

# STANLEY®

## FATMAX®

WWW.STANLEY.COM

SFMCP415

Dansk ( <i>oversat fra original brugsvejledning</i> )	5
Deutsch ( <i>Übersetzung der Originalanweisung</i> )	20
English ( <b><i>original instructions</i></b> )	37
Español ( <i>traducido de las instrucciones originales</i> )	52
Français ( <i>traduction de la notice d'instructions originale</i> )	68
Italiano ( <i>tradotto dalle istruzioni originali</i> )	84
Nederlands ( <i>vertaald vanuit de originele instructies</i> )	100
Norsk ( <i>oversatt fra de originale instruksjonene</i> )	117
Português ( <i>traduzido das instruções originais</i> )	131
Suomi ( <i>käännetty alkuperäisestä käyttöohjeesta</i> )	147
Svenska ( <i>översatt från de ursprungliga instruktionerna</i> )	161
Türkçe ( <i>orijinal talimatlardan çevrilmiştir</i> )	176
Ελληνικά ( <i>μετάφραση από τις πρωτότυπες οδηγίες</i> )	191

Fig. A

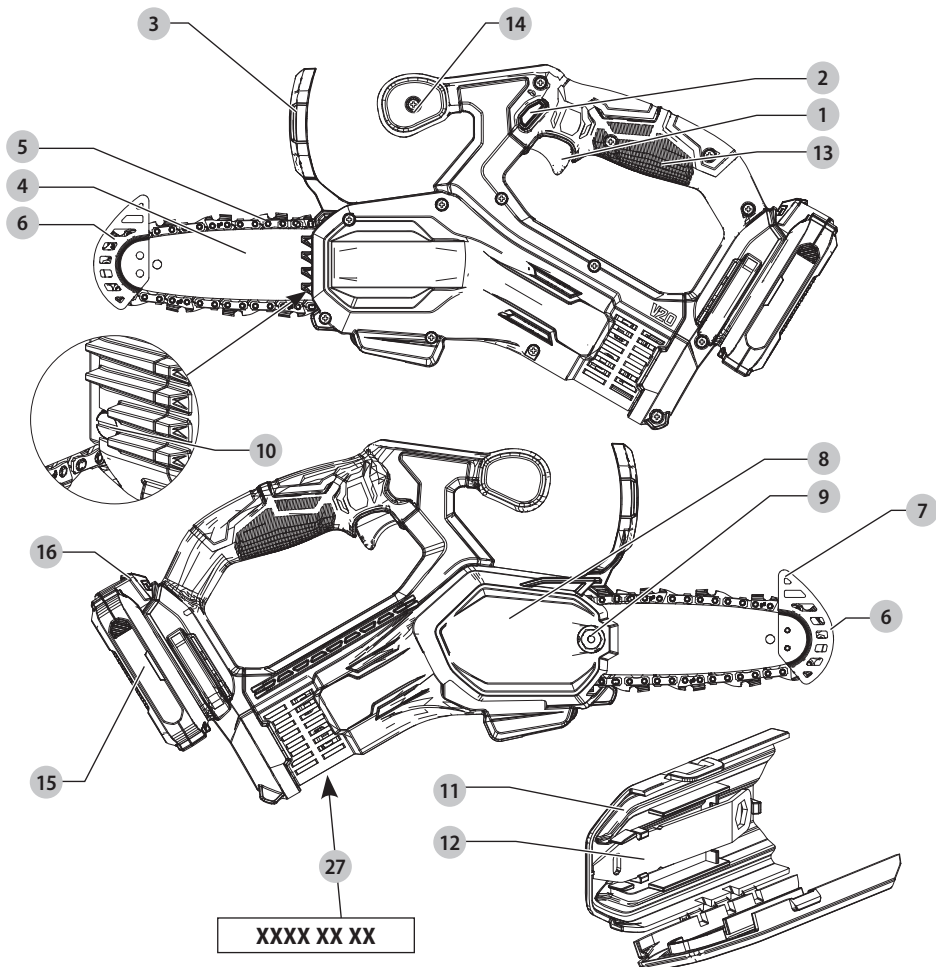


Fig. B

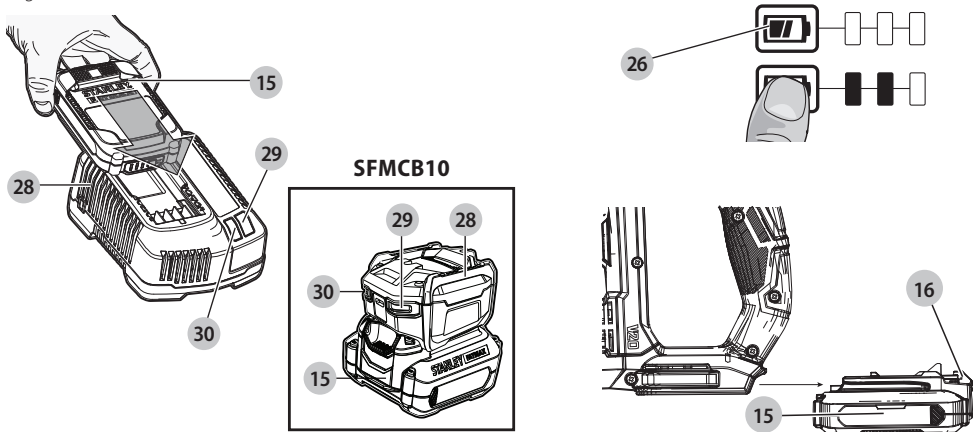


Fig. C

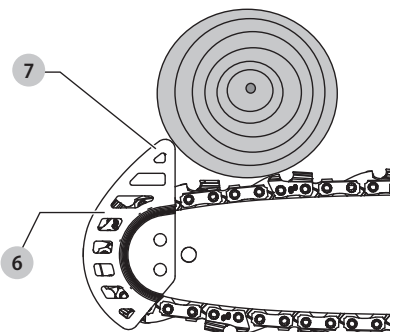


Fig. D

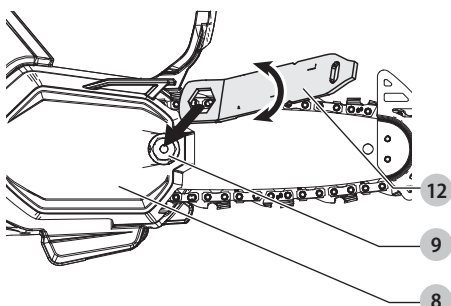


Fig. E

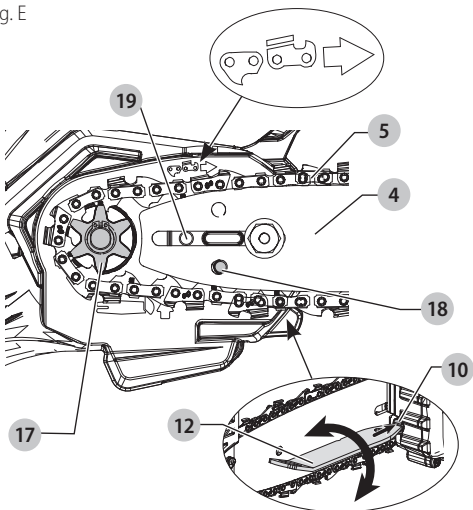


Fig. F

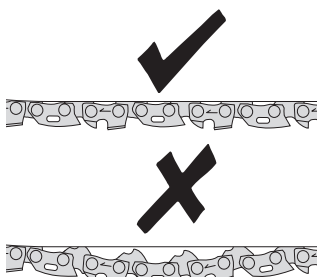


Fig. G

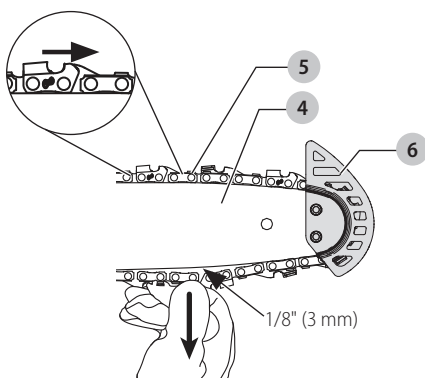


Fig. H

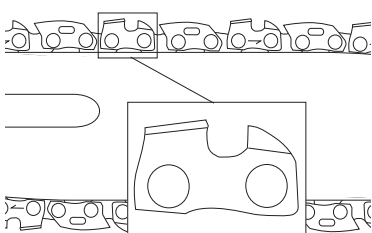


Fig. I

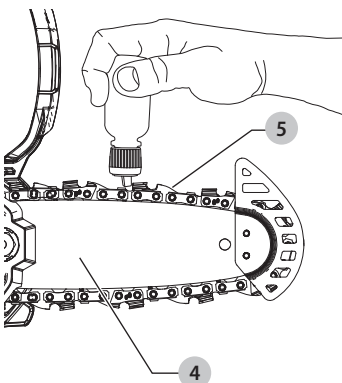


Fig. J

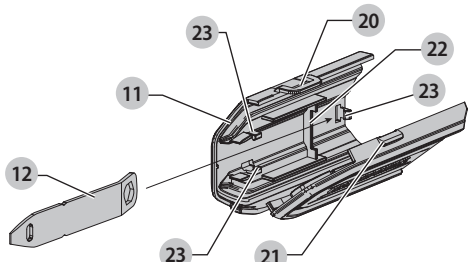


Fig. K

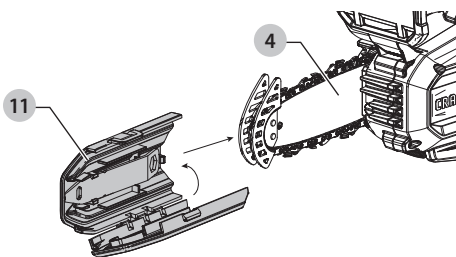


Fig. L

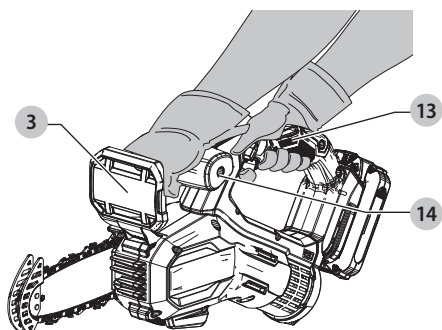


Fig. M

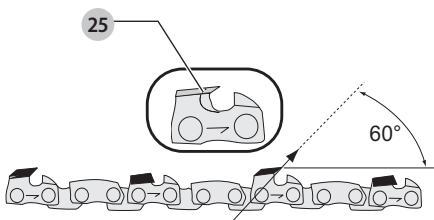


Fig. N

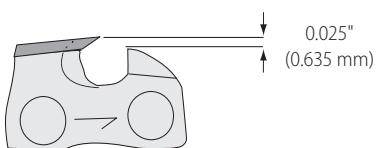
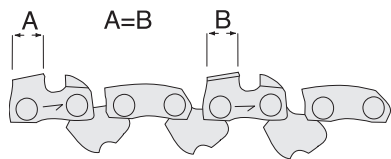


Fig. O



# 18V LEDNINGSFRI BESKÆRINGSSAV

## SFMCP5415

### Tillykke!

Du har valgt et STANLEY FATMAX værktøj. Flere års erfaring, grundig produktudvikling og innovation gør STANLEY FATMAX til en af de mest pålidelige partnere for professionelle værktøjsbrugere. Denne sav er beregnet til erhvervsmæssige brugere og private brugere.

### Tekniske data

	SFMCP5415	
Spænding	V <sub>DC</sub>	18
Type		1
Batteritype		Li-ion
Sværdlængde	cm	15
Maksimal kædehastighed (ubelastet)	m/s	4,4
Maksimal savelængde	cm	10
Vægt (uden batteripakke)	kg	2,36
Stojsværdier og vibrationsværdier (triax vector sum) i henhold til EN62841-4-1:		
L <sub>PA</sub> (emissionslydtrykniveau)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (lydeffektniveau)	dB(A)	88
K (usikkerhed med hensyn til det givne lydniveau)	dB	3
Vibrationsemissonsvaldi a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	6
Usikkerhed K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Vibrations- og/eller støjemissionsniveauet, der er angivet i dette vejledningsark, er målt i overensstemmelse med en standardiseret test angivet i EN62841 og de kan anvendes til at sammenligne et værktøj med et andet. Det kan anvendes til en foreløbig eksponeringsvurdering.

**ADVARSEL:** *Det angivne vibrations- og/eller støjemissionsniveau repræsenterer værktøjets primære anvendelsesområder. Hvis værktøjet anvendes til andre formål, med andet tilbehør eller vedligeholdes dårligt, kan vibrations- og/eller støjemissionen imidlertid variere. Det kan markant forøge eksponeringsniveauet over den samlede arbejdspериode.*

*Et estimat af eksponeringsniveauet for vibration og/eller støj bør også tage højde for de gange, hvor der slukkes for værktøjet, eller når det køres, men ikke bruges til arbejdet. Det kan markant mindske eksponeringsniveauet over den samlede arbejdspериode.*

*Identificér yderligere sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte operatøren mod vibrationens og/eller støjens indvirkning, som f.eks.: at vedligeholde værktøjet og tilbehøret, hold hænderne varme (relevant for vibration), organisering af arbejdsmønstre.*

### EF-overensstemmelseserklæring

#### Maskindirektiv



### 18V Ledningsfri Beskæringssav

#### SFMCP5415

STANLEY FATMAX erklærer, at produkterne beskrevet under **Tekniske data** er i overensstemmelse med:

2006/42/EF, EN62841-1:2015+A11:2022, VDE-PB-0023:2022-08.

EC-typeafprøvning af

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Tyskland

Nummer på bemyndiget organ: 0366

ID-nummer: 40056738

2000/14/EC, bilag V

L<sub>WA</sub> (målt lydeffektniveau) 93 dB(A),

L<sub>WA</sub> (garanteret lydeffekt) 96 dB(A)

Disse produkter er endvidere i overensstemmelse med direktiv 2014/30/EU og 2011/65/EU. Få flere oplysninger ved at kontakte STANLEY FATMAX på følgende adresse eller se bag på vejledningen.

Undertegnede er ansvarlig for kompilering af den tekniske fil og udsteder denne erklæring på vegne af STANLEY FATMAX.

Patrick Diepenbach

General Manager Benelux, GTS-Europe

STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgien

05.05.2023



**ADVARSEL:** *Læs instruktionsvejledningen for at reducere risikoen for personskader.*

### Definitioner: Sikkerhedsretningslinjer

Nedenstående definitioner beskriver sikkerhedsniveauet for hvert enkelt signalord. Læs vejledningen og vær opmærksom på disse symboler.



**FARE:** *Angiver en umiddelbart farlig situation, der medmindre den undgås, vil resultere i **død eller alvorlig personskade**.*



**ADVARSEL:** *Angiver en potentielt farlig situation, der medmindre den undgås, **kunne** resultere i **død eller alvorlig personskade**.*



**FORSIGTIG:** *Angiver en potentielt farlig situation, der medmindre den undgås, **kan** resultere i **mindre eller moderat personskade**.*

**BEMÆRK:** Angiver en handling, der ikke er forbundet med personskade, men som kan resultere i produktskade.



Angiver risiko for elektrisk stød.



Angiver brandfare.

## GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER FOR ELVÆRKTØJER



**ADVARSEL:** Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med dette elværktøj. Manglende overholdelse af alle nedenstående instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskafe.

### GEM ALLE ADVARSLER OG INSTRUKTIONER TIL SENERE BRUG

Termen "elværktøj" i advarslerne refererer til dit elektroniske (ledning) eller batteribetjente (trådløse) elværktøj.

#### 1) Sikkerhed i Arbejdsmrådet

- Sørg for, at arbejdsmrådet er rent og godt oplyst. Rødede eller mørke områder giver anledning til ulykker.
- Undlad at benytte elektrisk værktøj i en eksplorationsfarlig atmosfære, som f.eks. ved tilstedeværelsen af brændbare væsker, gasser eller støv. Elværktøj danner gnister, der kan antænde støv eller dampes.
- Hold børn og omkringstændende på afstand, når der anvendes elektrisk værktøj. Distraktioner kan medføre, at du mister kontrollen.

#### 2) Elektrisk Sikkerhed

- Stik på elektrisk værktøj skal passe til stikkontakten. Stikket må aldrig modificeres på nogen måde. Undlad at bruge adapterstik sammen med jordforbundet elektrisk værktøj. Umodificerede stik og dertil passende stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader, såsom rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
- Undlad at udsætte elektrisk værktøj for regn eller væde forhold. Hvis der trænger vand ind i et elektrisk værktøj, øges risikoen for elektrisk stød.
- Undlad at udsætte ledningen for overlast. Brug aldrig ledningen til at bære, trække værktøjet eller trække det ud af stikkontakten. Hold ledningen borte fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Når elektrisk værktøj benyttes udendørs, skal der anvendes en forlængerledning, som er egnet til udendørs brug. Brug af en ledning, der er egnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det ikke kan undgås at betjene et elektrisk værktøj i et fugtigt område, benyt en strømforsyning, der er beskyttet af en fejlstrømsafbryder. Ved at benytte en fejlstrømsafbryder reduceres risikoen for elektrisk stød.

#### 3) Personlig Sikkerhed

- Vær opmærksom, pas på hvad du foretager dig, og brug sund fornuft, når du benytter et elektrisk værktøj. Betjen ikke værktøjet, hvis du er træt, påvirket af narkotika, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed under anvendelse af et elektrisk værktøj kan forårsage alvorlig personskafe.
  - Brug personligt sikkerhedsudstyr. Bær altid beskyttelsesbriller. Sikkerhedsudstyr, såsom støvmaske, skridsikre sikerhedsstøv, sikkerhedshjelm eller høreværn, brugt når omstændighederne foreskriver det, reducerer omfanget af personskafer.
  - Undgå utilsiget start. Sørg for, at der er slukket for kontakten, inden værktøjet tilsluttes en strømkilde og/eller batterienhed, samles op eller bæres. Når elektrisk værktøj bæres med fingeren på kontakten eller tilsluttes, når kontakten er tændt, giver det anledning til ulykker.
  - Fjern eventuelle justerings- eller skruenøgler, før det elektriske værktøj startes. En skruenøgle eller anden nøgle, der bliver sidende på en roterende del af elektrisk værktøj, kan give anledning til personskafe.
  - Undlad at række for langt. Hold hele tiden en god fodstilling og balance. Dette giver bedre kontrol af det elektriske værktøj, når uventede situationer opstår.
  - Bær hensigtsmæssig påklædning. Bær ikke løst tøj eller smykker. Hold dit hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive fåget i bevægelige dele.
  - Hvis der anvendes stovudsugnings- eller støvopsamlingsudstyr, skal dette tilsluttes og anvendes rigtigt. Anvendelse af støvopsamlingsudstyr kan begrænse farer forårsaget af støv.
  - Lad ikke erfaringer fra hyppig brug af værktøjer medføre, at du bliver selvtilfreds og ignorerer sikkerhedsprincipperne for værktøjerne. En skødeslös handling kan forårsage alvorlig skade i en brokdel af et sekund.
- Anvendelse og Vedligeholdelse af Elektrisk Værktøj
    - Undlad at bruge magt over for det elektriske værktøj. Brug det værktøj, der er bedst egnet til det arbejde, der skal udføres. Værktøjet vil klare opgaven bedre og mere sikkert med den ydelse, som det er beregnet til.
    - Undlad at benytte elektrisk værktøj, hvis kontakten ikke tænder og slukker for det. Alt elektrisk værktøj, der ikke kan kontrolleres med kontakten, er farligt og skal repareres.
    - Træk stikket ud af stikkontakten og/eller batterienheden, hvis aftagelig, fra det elektriske værktøj, før det elektriske værktøj justeres, dets tilbehør udskiftes, eller det stilles til opbevaring. Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger mindsker risikoen for, at værktøjet startes utilsigtet.
    - Opbevar elektrisk værktøj uden for rækkevidde af børn, og tillad ikke personer, som ikke er bekendt med dette elektriske værktøj eller disse instruktioner, at betjene værktøjet. Elektrisk værktøj

er farligt i hænderne på personer, som ikke er instrueret i brugen deraf.

- e) **Vedligeholdelse af elektrisk værktøj. Undersøg om bevægelige dele sidder skævt, binder eller er gætet itu såvel som andre forhold, der kan påvirke betjeningen af værktøjet. Hvis det elektriske værktøj er beskadiget, skal det repareres før brug.** Mangeulykker er forårsaget af dårligt vedligeholdt værktøj.
- f) **Hold skære værktøj skarpe og rene.** Ordentligt vedligeholdt skære værktøj med skarpe skærekanter har mindre tilbøjelighed til at binde og er lettere at styre.
- g) **Brug elektrisk værktøj, tilbehør, bor, osv. i overensstemmelse med disse instruktioner, idet der tages hensyn til arbejdsforholdene og den opgave, som skal udføres.** Brug af elektrisk værktøj til andre opgaver end dem, det er beregnet til, kan resultere i en farlig situation.
- h) **Hold håndtag og håndtagsflader tørre, rene og fri for olie og smørelse.** Glatte håndtag og gribeflader giver ikke mulighed for sikker håndtering og styring af værktøjet i uventede situationer.

## 5) Anvendelse og Vedligeholdelse af Batteri

- a) **Må kun genoplades med den oplader, som er angivet af fabrikanten.** En oplader, der er beregnet til en bestemt type batteripakke, kan udgøre en brandrisiko, hvis den bruges med en anden type batteripakke.
- b) **Brug kun elektrisk værktøj med de batteripakker, der er beregnet til hver enkelt type.** Brug af andre batteripakker kan skabe risiko for personskafe og brand.
- c) **Når en batteripakke ikke er i brug, skal den holdes borte fra andre metalgenstande, såsom papirclipper, mønter, nøgler, sørn, skruer og andre små metalgenstande, der kan danne forbindelse mellem to elektriske kontaktflader.** Kortslutninger mellem batterikontakter kan forårsage forbrænding eller brand.
- d) **Hvis en batteripakke udsættes for overlast, kan der sive væske ud. Undgå kontakt.** Hvis væsken berøres ved et tilfælde, skal der skyldes med masser af vand. Hvis der kommer væske i øjnene, skal der desuden søges lægehjælp. Batterivæske kan forårsage irritation eller forbrænding.
- e) **Anvend ikke en batteripakke eller et værktøj, der er beskadiget eller ændret.** Beskadigede eller ændrede batterier kan udvise uforudsigelig adfærd og resultere i brand, ekspllosion eller risiko for skader.
- f) **Udsæt ikke en batteripakke eller et værktøj for ild eller meget varme temperaturer.** Udsættelse for ild eller temperaturer over 130 °C kan medføre en ekspllosion.
- g) **Følg alle opladningsinstruktionerne og oplad ikke batteripakken eller værktøjet uden for det temperaturområde, der er anført i instruktionerne.** Forkert opladning eller opladning ved temperaturer uden for det specifiserede område kan beskadige batteriet og øge risikoen for brand.

## 6) Service

- a) **Elektrisk værktøj skal serviceres af en kvalificeret servicetekniker, som udelukkende benytter identiske reservedele.** Derved sikres det, at værktøjets driftssikkerhed opretholdes.
- b) **Udfør aldrig service på beskadigede batteripakker.** Service på batteripakker bør kun udføres af producenten eller autoriserede serviceudbydere.

## Sikkerhedsadvarsler for beskæringssav

- a) **Hold alle dele af kroppen væk fra savkæden, når beskæringssaven anvendes. Før du starter beskæringssaven, skal du sikre dig, at savkæden ikke er i kontakt med noget.** Få sekunders uopmærksomhed ved brugen af beskæringssaven kan medføre, at dit tøj eller din krop kommer i kontakt med savkæden.
- b) **Hold altid beskæringssaven med højre hånd på det bageste håndtag og venstre hånd på det forreste håndtag.** Hold aldrig beskæringssaven med hænderne placeret omvendt, da dette øger risikoen for personskafe.
- c) **Hold kun i elværktøjets isolerede gribeflader, da savkæden kan komme i kontakt med skjulte.** Hvis savkæder kommer i kontakt med en strømførende ledning, bliver beskæringssavens blotlagte dele strømførende, så brugeren får stød.
- d) **Bær beskyttelsesbriller og høreværn. Det anbefales at benytte yderligere beskyttelsesudstyr til hoved, hænder, ben og fodder.** Tilstrækkeligt beskyttende tøj mindsker personskafe i tilfælde af flyvende materiale eller kontakt med savkæden ved et uheld.
- e) **Anvend ikke beskæringssaven i et træ.** Anvendelse af beskæringssaven, mens man befinner sig i et træ, kan medføre personskafe.
- f) **Sørg altid for at have et godt fodfæste, og brug kun beskæringssaven, når du står på en fast, solid og jævn overflade.** Glatte eller ustabile overflader kan medføre, at du mister balancen eller kontrollen med beskæringssaven.
- g) **Ved savning i en stammedel, der står under spænding, skal du være opmærksom på eventuel tilbagefjedring.** Når spændingen i træfibrene udløses, kan den fjerdelbelastede stammedel ramme brugeren og/eller bringe beskæringssaven ud af kontrol.
- h) **Udvis stor forsigtighed ved savning i småkviste og unge træer.** Det tynde materiale kan gibe fat i savkæden og blive slyngt tilbage mod dig eller skubbe dig ud af balance.
- i) **Bær beskæringssaven i det forreste håndtag med beskæringssaven slukket og vendt bort fra kroppen.** Monter altid sværddækslet ved transport eller opbevaring af beskæringssaven.
- j) **Følg instruktionerne vedrørende smøring, spænding af kæden og udskiftning af sværdet og savkæden.** En forkert spændt eller smurt kæde kan knække beskæringssavens kæde.

- k) Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt. Fedtede håndtag er glatte og kan forårsage, at du mister kontrollen over maskinen.
- l) Sav kun i træ. Brug ikke beskæringssaven til formål, som den ikke er beregnet til. For eksempel: brug ikke beskæringssaven til at save i metal, plastik, murværk eller byggematerialer, som ikke er af træ. Hvis beskæringssaven anvendes til andre formål, end den er beregnet til, kan der opstå farlige situationer.
- m) Hold godt fast, således at tommelfingeren og de øvrige fingre griber omkring håndtagene på beskæringssaven, og begge hænder holder på beskæringssaven. Når beskæringssaven bevares i kontrol, reduceres risikoen for at miste kontrollen. Slip ikke beskæringssaven.
- n) Ræk dig ikke for langt, og undlad at save over skulderhøjde. Dette udgør at du har bedre kontrol over beskæringssaven, når uventede situationer opstår.
- o) Anvend kun udskiftningssværd og -kæder, som er godkendt af producenten. Forkerte udskiftningssvær og -kæder kan medføre, at kæden knækker, og øger risikoen for personskafe.
- p) Følg producentens instruktioner vedrørende slibning og vedligeholdelse af savkæden. Hvis dybdemålerens højde reduceres, forøges risikoen for personskafe.
- q) Denne beskæringssav er ikke beregnet til at fælde træer. Hvis beskæringssaven anvendes til andre formål, end den er beregnet til, kan det resultere i alvorlig personskafe hos operatøren eller omkringstående.
- r) Følg alle instruktioner, når du fjerner fastklemt materiale, opbevarer eller foretager service på beskæringssaven. Sørg for, at kontakten er slukket, og at batteripakken er tage ud.

## Årsager til og forebyggelse af tilbageslag:

Tilbageslag kan forekomme, når spidsen af sværdet berører en genstand, eller når træet lukkes sammen, så savkæden kommer i klemme i snittet.

Kontakt på spidsen kan forårsage en pludselig modsat reaktion, så sværdet slås opad og bagud mod brugerens.

Fastklemning af savkæden oven på sværdet kan medføre, at sværdet skubbes hurtigt tilbage mod brugerens.

Begge disse reaktioner kan føre til, at du mister kontrollen med saven, hvilket kan medføre alvorlig personskafe.

Du må ikke udelukkende forlade dig på de indbyggede sikkerhedsfunktioner i saven. Som bruger af en beskæringssav skal du træffe en række forholdsregler for at undgå uheld eller personskafe, når du arbejder.

Et tilbageslag opstår som følge af forkert brug eller ved misbrug af værktøjet. Det kan undgås ved at følge nedenstående forholdsregler:

## Følgende foranstaltninger bør overholdes for at minimere tilbageslag:

- Tag godt fat i saven. Hold godt fast i beskæringssaven med begge hænder, når motoren kører. Hold godt fast, således at tommelfingeren og de øvrige fingre

griber omkring håndtagene på beskæringssaven.

Beskæringssaven vil trække fremad, når du saver på den nederste kant af sværdet, og den vil trække tilbage, når du saver langs den øverste kant af sværdet.

- Ræk ikke for langt.
- Sørg altid for sikkert fodfæste og hold balancen.
- Lad ikke sværdets spids komme i kontakt med en stamme, gren, jorden eller anden forhindring.
- Skær ikke over skulderhøjde.
- Brug enheder, som f.eks. lav tilbageslagskæde og reducerede tilbageslagssværd, der reducerer risikoen forbundet med tilbageslag.
- Anvend kun udskiftningssværd og -kæder, som er godkendt af producenten eller lignende.
- Lad aldrig den kørende kæde komme i kontakt med genstande ved spidsen af sværdet.
- Hold arbejdsmrådet fri for forhindringer, såsom andre træer, grene, sten, heg, stubbe osv. Fjern eller undgå enhver forhindring, din savkæde kan ramme, mens du saver gennem en bestemt stamme eller gren.
- Hold din savkæde skarp og korrekt strammet. En løs eller sløv kæde kan øge risikoen for tilbageslag. Kontroller spændingen ved regelmæssige intervaller, mens motoren er stoppet og værktøjet frakoblet, og aldrig mens motoren kører.
- Påbegynd og genoptag kun savningen, når kæden bevæger sig med maksimal hastighed. Hvis kæden bevæger sig ved en langsommere hastighed, er der en større risiko for tilbageslag.
- Skær én stamme ad gangen.
- Udvis stor forsigtighed ved genoptagning af savning i et gammelt savspor. Lås ribanslagene **24** fast på træet, og lad kæden nå fuld hastighed, før der fortsættes med savningen.
- Forsøg ikke at lave indstrik.
- Pas på stammer, der flytter sig, eller andre kræfter, der kan lukke savsporet og klemme eller falde ind i kæden.

## Sikkerhedsfunktioner ved tilbageslag



**ADVARSEL:** Følgende funktioner er inkluderet på din sav til at hjælpe med at reducere farenen for tilbageslag; dog vil sådanne funktioner ikke fjerne denne farlige reaktion fuldstændigt. Som bruger af en beskæringssav bør du ikke kun stole på sikkerhedsanordninger. Du skal følge alle sikkerhedsforanstaltninger, anvisninger og vedligeholdelse i denne vejledning for at hjælpe med at undgå tilbageslag og andre kræfter, som kan resultere i alvorlig personskafe.

- Sværd med reduceret tilbageslag, der har en spids med en lille radius, som reducerer størrelsen af farezonen for tilbageslag på sværdspidsen. Et sværd med reduceret tilbageslag er et sværd, som har vist sig at reducere antallet og styrken af tilbageslag, når det er afprøvet i overensstemmelse med sikkerhedskrav for elektriske beskæringssave.
- Kæde med lavt tilbageslag, der er udformet med en kontureret dybdemåler og et beskyttelsesled, der afleder tilbageslagskraft og lader træ køre gradvist ind i skæret. En kæde med lavt tilbageslag er en kæde, som overholder kravene til tilbageslagsydelse ifølge ANSI B175.1–2012.

- Betjen ikke beskæringssaven, mens du befinder dig i et træ, på en stige, på et stillads eller fra en ustabil overflade.
- Forsøg ikke anvendelser, du ikke har kapacitet til eller erfaring med. Læs og forstå alle anvisningerne i denne vejledning fuldstændigt.
- Før du starter beskæringssaven, skal du sikre dig, at savkæden ikke er i kontakt med nogen genstand.
- Anvend ikke beskæringssaven med den ene hånd! Der kan opstå alvorlig personskade af operatøren, hjælpere eller tilskuere som et resultat af betjening med den ene hånd. En beskæringssav er kun beregnet til at blive anvendt med to hænder.
- Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie eller smørelse.
- Lad der ikke ophobe sig snavs, rester eller savsmuld på motoren eller udvendige udluftningsventiler.
- Stop beskæringssaven, inden du lægger den fra dig.
- Skær ikke slyngplanter og/eller små undervækster.
- Vær yderst forsiktig ved skæring af små kviste og unge træer, da det spinkle materiale kan gribes fast i savkæden og blive slynget mod dig eller skubbe dig ud af balance.

## Navne og betegnelser på beskæringssave

- **Opskæring** - Processen, hvor man saver et fældet træ eller en stamme på langs.
- **Motorbremse (hvis udstyret hermed)** - En enhed, der bruges til at stoppe savkæden, når udløseren slippes.
- **Beskæringssav-motorhoved** - En beskæringssav uden savkæden og sværdet.
- **Drivtandhjul eller kædehjul** - Tanddelen, der driver savkæden.
- **Fældning** - Processen med at fælde et træ.
- **Fældende bagsnit** - Det endelige snit i en træfældning foretaget på den modsatte side af træet fra forhugget.
- **Forreste håndtag** - Støttehåndtaget placeret ved eller mod forsiden af beskæringssaven.
- **Skærm til forreste håndtag** - En strukturel barriere mellem det forreste håndtag af beskæringssaven og sværdet, typisk placeret tæt på håndpositionen på det forreste håndtag.
- **Sværd** - En solid skinnestruktur, der understøtter og fører savkæden.
- **Skede/Sværddæksel** - Afskærmning over sværdet for at hjælpe med at forhindre tandkontakt, når sav ikke er i brug.
- **Tilbageslag** - Sværdets tilbage- eller opadgående bevægelse, eller begge, der opstår, når savkæden nær spidsen af sværdets øverste område kommer i kontakt med en genstand, som f.eks. en stamme eller en gren, eller når træet lukkes omkring og kniber savkæden under snittet.
- **Tilbageslag, knib** - Den hurtige tilbageskubning af saven, der kan opstå, når træet lukker sig sammen og kniber den bevægende savkæde i snittet langs toppen af sværdet.
- **Tilbageslag, roterende** - Den hurtige opad- og tilbagegående bevægelse af saven, som kan opstå, når den bevægende savkæde nær den øverste del af sværdets spids kommer i kontakt med en genstand, som f.eks. en stamme eller gren.

- **Afklistning** - Fjernelse af grene fra et fældet træ.
- **Kæde med lavt tilbageslag** - En kæde, der opfylder kravene til tilbageslagsydelse ifølge ANSI B175.1-2012 (når den testes på et repræsentativt udvalg af beskæringssave).
- **Normal saveposition** - De positioner, der påtages ved udførelse af opskærings- og fældesnit.
- **Forhug** - Et hug i et træ, der bestemmer i hvilken retning, træet falder.
- **Bageste håndtag** - Støttehåndtaget placeret ved eller mod bagsiden af saven.
- **Sværd med reduceret tilbageslag** - Et sværd, som er blevet bevist til at reducere tilbageslag betydeligt.
- **Reservesavkæde** - En kæde, der opfylder kravene til tilbageslagsydelse ifølge ANSI B175.1-2012, når den testes med specifikke beskæringssave. Den opfylder muligvis ikke ANSI-ydelseskravene, når den anvendes med andre save.
- **Savkæde** - En kædekreds med savtænder, der saver i træet, og som drives af motoren og understøttes af sværdet.
- **Ribanslag** - Ribberne anvendes ved fældning eller opskæring til at pivotere saven og bevare positionen under savning.
- **Afbryder** - En enhed, som ved betjening vil udføre eller afbryde et elektrisk strømkredsløb til beskæringssavens motor.
- **Afbryderforbindelse** - Mekanismen, der sender bevægelse fra en udløser til afbryderen.
- **Afbryderspærring** - Et bevægeligt stop, der forhindrer utilsigtet betjening af afbryderen, indtil den aktiveres manuelt.

## Restrisici

På trods af overholdelsen af de relevante sikkerhedsregler og brug af sikkerhedsudstyr kan visse restrisici ikke undgås. Disse omfatter:

- Hørenedsættelse.
- Risiko for personskade som følge af flyvende partikler.
- Risiko for forbrænding ved at røre ved tilbehør, der bliver varmt under betjening.
- Risiko for personskade som følge af forlænget brug.

## GEM DISSE INSTRUKTIONER

## Opladere

STANLEY FATMAX opladere kræver ingen justering, og er designet til at være så nemme som muligt at betjene.

## El-sikkerhed

Elmotoren er kun designet til én spænding. Kontrollér altid, at batteripakkens spænding svarer til spændingen på mærkepladen. Sørg også for at spændingen på din oplader svarer til spændingen på dit værkøj.



Din STANLEY FATMAX-oplader er dobbeltisolert i overensstemmelse med EN60335; derfor er det ikke nødvendigt med en jordledning.

Hvis forsyningsledningen er beskadiget, må den kun udskiftes af STANLEY FATMAX eller et autoriseret serviceværksted.

## Brug af forlængerledning

En forlængerledning bør ikke anvendes, undtagen det er absolut nødvendigt. Brug en godkendt forlængerledning, som er egnet til din opladers indgangsstrøm (se **Tekniske Data**). Den minimale lederstørrelse er 1 mm<sup>2</sup>; den maksimale længde er 30 m. Ved brug af en ledningstromle skal ledningen altid rulles helt ud.

## Vigtige sikkerhedsinstruktioner for alle batteripladere

**GEM DISSE INSTRUKTIONER:** Denne vejledning indeholder vigtige sikkerheds- og driftsinstruktioner for kompatible batteripladere (se **Tekniske Data**). Før du bruger opladeren, læs alle instruktioner og de sikkerhedsmæssige afmærkninger på opladeren, batteripakken og produktet.

 **ADVARSEL:** Risiko for elektrisk stød. Lad ikke nogen flydende væsker komme ind i opladeren. Det kan resultere i et elektrisk stød.

 **ADVARSEL:** Vi anbefaler at bruge en fejlstørømsbeskyttelse med en nominel fejlstørm på 30 mA eller derunder.

 **FORSIGTIG:** Risiko for brand. For at reducere risikoen for personskade må du kun oplade STANLEY FATMAX opladelige batterier. Andre batterityper kan eksplodere og forårsage personskader.

 **FORSIGTIG:** Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med udstyr.

**BEMÆRK:** Under bestemte forhold, når opladeren er tilsluttet til strømforsyningen, kan blotlagte opladerkontakte blive kortsluttet af fremmede materialer. Fremmede materialer af en ledende art som for eksempel, men ikke begrænset til ståluld, aluminiumsfolie eller anden koncentration af metalliske partikler skal holdes på afstand af opladerens huller. Tag altid stikket til opladeren ud fra kontakten, når der ikke er indsat en batteripakke. Tag stikket til opladeren ud før forsøg på at rengøre den.

- Forsøg IKKE at oplade batteripakken med andre opladere end opladerne i denne vejledning.** Opladeren og batteripakken er specielt designet til at arbejde sammen.

- Disse opladere er ikke beregnet til andre formål end opladning af STANLEY FATMAX genopladelige batterier.** Alle andre anvendelser kan medføre risiko for brand, elektrisk stød eller livsfarlige elektriske stød.

- Udsæt ikke opladeren for regn eller sne.**

- Træk i stikket i stedet for ledningen, når opladeren frakobles.** Dette vil reducere risikoen for beskadigelse af elstikket og ledningen.

- Kontrollér, at ledningen er placeret således, at der ikke trædes på den, faldes over den, eller den på anden måde udsættes for skader eller stress.**

- Brug ikke en forlængerledning, med mindre det er absolut nødvendigt.** Anvendelse af en ukorrekt forlængerledning kan resultere i risiko for brand, elektrisk stød eller livsfarlige elektriske stød.

- Anbring ikke noget oven på opladeren eller anbring opladeren på et blødt underlag, der kan blokere ventilationshullerne og medføre for megen intern varme.** Anbring opladeren på afstand af alle varmekilder. Opladeren ventileres gennem huller i toppen og bunden af huset.
- Brug ikke opladeren med beskadiget ledning eller stik** – få dem udskiftet med det samme.
- Brug ikke opladeren, hvis den har fået et hårdt slag, er blevet tabt eller blevet beskadiget på anden vis.** Tag den med til et autoriseret værksted.
- Demontér ikke opladeren, tag den med til et autoriseret værksted, når service eller reparation er påkrævet.** Ukorrekt genmontering kan medføre risiko for elektrisk stød, livsfarlige elektriske stød eller brand.
- Hvis ledningen beskadiges, skal den omgående udskiftes af producenten, hans forhandler eller lignende kvalificeret person for at forebygge enhver risiko.
- Tag stikket til opladeren ud af kontakten inden forsøg på rengøring.** Dette vil reducere risikoen for elektrisk stød. Fjernelse af batteripakken vil ikke reducere denne risiko.
- Forsøg **ALDRIG** at forbinde to opladere med hinanden.
- Opladeren er udformet til at fungere på en almindelig 230V stikkontakt.** Forsøg ikke at bruge den med en anden strømstyrke. Dette gælder ikke for opladere til køretøjer.

## Opladning af et batteri (Fig. B)

 **ADVARSEL:** Oplad ikke batteriet ved omgivende temperaturer på under 10 °C eller over 40 °C. Den anbefalede opladningstemperatur er ca. 24 °C.

Batteriet skal oplades inden ibrugtagningen, og når det ikke leverer strøm nok til opgaver, der tidligere kunne udføres ubesvaret. Batteriet kan blive varmt under opladningen. Det er normalt og ikke tegn på problemer.

**BEMÆRK:** Opladeren oplader ikke et batteri, hvis dets temperatur er under ca. 10 °C eller over 40°C. Batteriet bør blive siddende i laderen, som automatisk begynder opladningen, når batteriet opvarmes/afkøles.

**BEMÆRK:** For at sikre maksimal ydeevne og levetid for lithium-ion-batteripakker skal batteripakken lades helt op, før den anvendes første gang.

- Indsæt opladeren **28** i en passende udgang, før batteripakken indsættes **15**.
- Det grønne opladningslys **29** vil blinke hele tiden og angive, at opladningsprocessen er startet.
- Når opladningen er færdig, vil det blive angivet af det grønne opladningslys, som vil lyse konstant på ON. Batteripakken er fuldt opladet og kan nu fjernes eller anvendes eller kan efterlades i opladeren.
- Afladede batterier bør oplades inden for 1 uge. Batteriets levetid reduceres kraftigt, hvis batteriet opbevares i afladt tilstand.

## LED-opladningstilstande

### Indikatorer for alle opladere undtagen SFMCB10

Se indikatorerne nedenfor for batteripakkens opladestatus.

	<b>Opladning:</b> Grøn LED blinker	
	<b>Helt opladet:</b> Grøn LED konstant	
	<b>Varm/kold pakkeforsinkelse:</b> Grøn LED blinker Rød LED Fast	

### Opladerindikatorer kun for SFMCB10

	<b>Opladning:</b>	
	<b>Helt opladet:</b>	
	<b>Varm/kold pakkeforsinkelse:</b>	

**BEMÆRK:** Kompatible oplader(e) vil ikke oplade en defekt batteripakke. Opladeren vil angive en defekt batteripakke ved at nægte at lyse.

**BEMÆRK:** Dette kan også betyde et problem med opladeren. Hvis opladeren angiver et problem, tag opladeren og batteripakken med hen til et autoriseret servicecenter for at blive kontrolleret.

### Lad batteriet blive siddende i opladeren

Batteripakken kan uden problemer forblive i opladeren, selvom LED lyser konstant. Opladeren holder batteripakken klar og fuldt opladet.

### Varm/kold pakkeforsinkelse

Når opladeren spører et batteri, der er for varmt eller for koldt, starter den automatisk en varm/kold pakkeforsinkelse, den grønne LED **29** blinker sporadisk, mens den røde LED **30** forbliver tændt kontinuerligt, og indstiller opladningen, indtil batteriet har nået en passende temperatur. Opladeren skifter derefter automatisk til pakkeopladningsfunktion. Denne funktion sikrer maksimal batterilevetid.

## Vægmontering

Nogle STANLEY FATMAX-opladere er designet til at blive monteret på væggen eller til at stå opret på et bord eller en arbejdsflade. I forbindelse med vægmontering skal du placere opladeren inden for rækkevidde af en stikkontakt og væk fra et hjørne eller andre forhindringer, der kan hindre luftstrømmen. Brug bagsiden af opladeren som en skabelon til monteringsskruernes position på væggen. Monter opladeren godt ved hjælp af gipsskruer (købes separat) med en længde på mindst 25,4 mm, med en skruehoveddiameter på 7-9 mm, skruet ind i træ til en optimal dybde, så ca. 5,5 mm af skruen er eksponeret. Juster åbningerne på bagsiden af opladeren med de eksponerede skruer, og sæt dem helt ind i åbningerne.

**BEMÆRK:** Forsøg ikke at montere SFMCB10 opladeren under en bænk eller et bord.

**BEMÆRK:** Monter kun SFMCB10 opladeren i en position, hvor opladningslamperne peger op mod loftet.

### Instruktioner om rengøring af opladeren

**ADVARSEL: Risiko for elektrisk stød. Tag stikket til opladeren ud af stikdåsen for rengøring.** Snavs og fedt kan fjernes fra det ydersiden af opladeren med en klud eller en blød ikke-metallisk borste. Brug ikke vand eller rengøringsmidler. Lad aldrig væske trænge ind i værktøjet, og nedsæk aldrig dele af værktøjet i en væske.

### Batteripakker til indikator (Fig. B)

Nogle STANLEY FATMAX batteripakker har en indikator, som består af tre grønne LED lamper, der angiver niveauet for den resterende opladning i batteripakken.

Du aktiverer indikatoren ved at trykke på og holde indikatorknappen **26** nede. En kombination af de tre grønne LED lamper vil lyse og angive niveauet for den resterende opladning. Når niveauet for opladning i batteriet ligger under den brugbare grænse, lyser indikatoren ikke, og batteriet skal genoplades.

**BEMÆRK:** Indikatoren indikerer blot den resterende opladning i batteripakken. Den angiver ikke værktøjets funktionalitet og varierer afhængigt af produktkomponenter, temperatur og slutbrugeranvendelse.

## Batteripakke

### Vigtig sikkerhedsvejledning for alle batteripakker

Sørg for at oplyse katalognummer og spænding ved bestilling af nye batteripakker.

Batteripakken er ikke fuldt opladt ved levering. Læs nedenstående sikkerhedsvejledning, før batteripakke og oplader tages i brug. Følg derefter den beskrevne opladningsprocedure.

### LÆS ALLE INSTRUKTIONER

- Oplad ikke eller brug batteriet i en eksplosionsfarlig atmosfære, som f.eks. ved tilstedeværelsen af brændbare væsker, gasser eller stov. Isætning eller udtagning af batteriet fra opladeren kan antænde støv eller damp.**

- Tving aldrig batteripakken ind i opladeren. Foretag ikke nogen ændringer på batteripakken, så den kan passe ind i en ikke kompatibel oplader, da batteripakken kan blive sprængt og kan medføre personskader.**
- Oplad kun batteripakker i STANLEY FATMAX opladere.
- Sprøj IKKE på den eller nedskær den i vand eller andre væsker.**
- Undlad at opbevare eller bruge værktøjet og batteripakken på steder, hvor temperaturen kan falde til under 4 °C (39,2 °F) (f.eks. udendørs skure eller metalbygninger om vinteren), eller nå op på eller overskride 40 °C (104 °F) (f.eks. udendørs skure eller metalbygninger om sommeren).**
- Brænd ikke batteripakken, selv hvis den er svært beskadiget eller helt opslidt.** Batteripakken kan eksplodere i åben ild. Der dannes giftige dampe og stoffer ved forbrænding af lithium-ion-batteripakker.
- Hvis batteriets indhold kommer i kontakt med huden, skal området omgående vaskes med mild sæbe og vand.** Hvis batterivæske kommer i øjnene, lad vand løbe over det åbne øje i 15 minutter, eller indtil irritationen ophører. Hvis det er nødvendigt at søge lægehjælp, består batterielektrolytten af en blanding af flydende organiske karbonater og lithiumsalte.
- Indholdet af åbnede battericeller kan forårsage luftvejsirritation.** Sørg for frisk luft. Søg lægehjælp, hvis symptomerne vedværer.



**ADVARSEL:** Fare for forbrændinger. Batterivæske kan være brændbar, hvis den udsættes for gnister eller åben ild.



**ADVARSEL:** Forsøg aldrig at åbne batteripakken. Hvis batteripakken er revnet eller beskadiget, indsæt den ikke i opladeren. Undgå at mase, tabe eller beskadige batteripakken. Anvend ikke en batteripakke eller oplader, der har fået et hårdt slag, er blevet tabt, kørt over eller blevet beskadiget på anden vis (f.eks. stukket med en nål, slået med en hammer, trådt på). Det kan medføre elektriske chok eller livsfarlige elektriske stød. Beskadigede batteripakker skal returneres til forhandleren for genanvendelse.



**ADVARSEL: Brandfare. Opbevar eller bær aldrig batteripakker, så metalgenstande kan komme i kontakt med udsatte batteriklemmer.** Anbring for eksempel ikke batteripakker i forklæder, lommer, værktøjskasser, produktkasser, skuffer osv. med løse sør, skruer, nøgler osv.



**FORSIGTIG: Når det ikke er i brug, læg værktøjet på siden på en stabil overflade, hvor det ikke vil vælte eller falde ned.** Nogle værktøjer med store batteripakker vil stå lodret på batteripakken, men kan let væltes.

## Transport



**ADVARSEL: Brandfare.** Transport af batterier kan muligvis forårsage brand, hvis batteripolerne uforvarende kommer i kontakt med ledende materialer. Ved transport af batterier sørge for, at batteriets poler er beskyttet og godt isoleret fra materialer, der kan komme i kontakt med dem og forårsage en kortslutning.

**BEMÆRK:** Lithium-ion-batterier bør ikke lægges i indchecket bagage.

STANLEY FATMAX batterier opfylder alle gældende skibsfartsregler som foreskrevet af industrien og juridiske standarder, som omfatter FN's anbefalinger om transport af farligt gods, den internationale lufttransportforening (IATA), farligt gods regulativer, de internationale maritime farligt gods (IMDG) regler og den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad landevejen (ADR). Lithium-ion-cellér og batterier er blevet testet i henhold til afsnit 38,3 i FN's anbefalinger om tests og kriterier for transport af farligt gods. I de fleste tilfælde vil afsendelsen af en STANLEY FATMAX batteripakke være undtaget fra at blive klassificeret som et fuldt reguleret klasse 9 farligt materiale. Generelt vil det kun være forsendelser, der indeholder et lithium-ion batteri med en energivurdering på over 100 watt timer (Wh), der skal sendes som fuldt reguleret klasse 9. Alle lithium-ion batterier har en watt time vurdering markeret på pakningen. Desuden på grund af regulativers kompleksiteter, anbefaler STANLEY FATMAX, at man ikke sender lithium-ion-batteripakker med luftfragt uanset watt time vurdering. Forsendelser af værktøj med batterier (combo sæt) kan som eneste undtagelse sendes med luftfragt, hvis batteripakkens watt time vurdering ikke er højere end 100 watt timer.

Uanset om en forsendelse anses for at være undtaget eller fuldt reguleret, er det speditørernes ansvar at rådføre sig med de seneste regler for emballerings-, mærknings- og dokumentationskrav.

Oplysningerne i dette afsnit i vejledningen er givet i god tro og menes at være korrekte på det tidspunkt, hvor dokumentet blev oprettet. Men der gives ingen garanti, udtrykt eller underforstået. Det er købers ansvar at sikre, at vedkommendes aktiviteter er i overensstemmelse med de gældende regulativer.

## Anbefalet opbevaring

- Det bedste opbevaringssted er køligt og tørt, hvor den ikke udsættes for direkte sollys og ekstrem varme eller kulde. For optimal batteriydelse og -liv skal du opbevare batteripakker ved stutemperatur, når de ikke er i brug.
- For langtids opbevaring anbefales det at opbevare en fuldt opladet batteripakke et køligt, tørt sted uden for opladeren for optimale resultater.

**BEMÆRK:** Batteripakker bør ikke opbevares helt tømt før opladning. Batteripakken skal genoplades før brug.

## Mækater på oplader og batteripakke

Udover de pictogrammer, der anvendes i denne vejledning, kan mækater på opladeren og batteripakken vise de følgende pictogrammer:



Læs brugsvejledningen før brug.



+



Se **Tekniske Data** vedrørende opladningstid.



Berør aldrig kontaktflader med strømførende genstande.



Beskadigede batteripakker må ikke oplades.



Må ikke udsættes for vand.



Defekte ledninger skal udskiftes omgående.



Oplad kun mellem 4 °C og 40 °C.



Kun til indendørs brug.



Tag hensyn til miljøet ved bortskaffelse af batteripakken.



Oplad kun STANLEY FATMAX batteripakker med de specielle STANLEY FATMAX opladere. Opladning af andre typer batteripakker end de specielle STANLEY FATMAX batterier med en STANLEY FATMAX oplader, kan få dem til at sprænges eller føre til andre farlige situationer.



Destruér ikke batteripakken.

## Batteritype

De følgende værktøjer skal anvendes med en 18 batteripakke på: SFMCP415

Disse batteripakker kan bruges: SFMCB201, SFMCB202, SFMCB204, SFMCB206. Se **Tekniske dataa** for flere informationer.

## Pakkens indhold

Pakkens SFMCP415 indeholder:

- 1 Beskæringsav
- 1 15 cm Sværd
- 1 15 cm Savkæde
- 1 Sværddæksel
- 1 Skruenøgle
- 1 Brugsanvisning
- 1 Batteri (kun D1 M1 modeller)
- 2 Batterier (kun D2 M2 modeller)
- 1 Oplader (kun D1 M1 D2 M2 modeller)

**BEMÆRK:** Batteripakker, opladere og æske følger ikke med B-modeller.

- Kontroller for eventuelle skader på værktøjet, dele og tilbehør, der kan være opstået under transport.
- Tag dig god tid til grundigt at læse og forstå denne brugsanvisning før brug.

## Afmærkninger på værktøjet

Følgende pictogrammer er vist på værktøjet:



Læs brugsanvisningen før brug.



Anvend korrekt øje-, høre- og hovedværn.



Brug handsker.



Brug passende fodbeskyttelse.



Udsæt ikke værktøjet for regn eller høj luftfugtighed, og lad det ikke ligge ude i regnvejr.



Kontakt mellem sværdspidsen og en anden genstand bør undgås.



Savkædens rotationsretning.



Vær omhyggelig med at undgå skader fra skarpe elementer.



Brug altid to hænder, når du bruger beskæringsavnen.



Slå strømmen fra. Tag batteriet ud af værktøjet, inden der foretages vedligeholdelse på værktøjet.



Direktiv 2000/14/EC garanterer lydstyrke.

## Datokodeposition (Fig. A)

Produktionsdatokoden 27 består af et 4-cifret år efterfulgt af en 2-cifret uge og forlænges af en 2-cifret fabrikskode.

## Beskrivelse (Fig. A)

**ADVARSEL:** Du skal aldrig modificere elværktøjet eller dele af det. Det kan medføre skade eller personskade.

- 1 Udløserkontakt
- 2 Startspærregreb
- 3 Fronthåndskærm
- 4 Sværd
- 5 Savkæde
- 6 Sværdspidsskærm
- 7 Sværdspidsskærmudvidelse
- 8 Kædebeskytter
- 9 Sværdlåsemøtrik
- 10 Kædespændingsskrue
- 11 Sværddæksel
- 12 Skruenøgle
- 13 Bageste håndtag

- 14) Forreste håndtag
- 15) Batteripakke
- 16) Batteriets udloøsningsknap

## Tilsigtet anvendelse

SFMCP5415 beskæringssav er designet til at skære stammer med en diameter på op til 10 cm.

**MÅ IKKE** anvendes under våde forhold eller i nærheden af brændbare væsker eller gasser.

**BØRN** må ikke komme i kontakt med/røre ved værktøjet. Uerfarne brugere må ikke anvende dette værktøj uden opsyn.

- **Små børn og svagelige personer.** Dette værktøj er ikke beregnet til at blive brugt af små børn og personer med fysisk eller psykisk funktionsnedsættelse uden opsyn.
- Dette produkt er ikke beregnet til at blive brugt af personer (inklusive børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller som mangler erfaring, kendskab eller færdigheder, medmindre de er under opsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn må aldrig efterlades alene med dette produkt.

## SAMLING OG JUSTERINGER

**ADVARSEL:** *For at reducere risikoen for personskade skal du slukke for, og afbryde batteripakken/inden der foretages justeringer, eller der fjernes/monteres tilbehør eller ekstraudstyr. En utilsigted start kan forårsage kvæstelser.*

**ADVARSEL:** *Anvend kun STANLEY FATMAX batteripakker og opladere.*

## Isætning og udtagning af batteripakke fra værktøjet (Fig. B)

**BEMÆRK:** Kontrollér, at din batteripakke 15 er helt opladet.

### Sådan installeres batteripakken i værktøjet

1. Batteripakken 15 skal udrettes ift. skinerne inde i værktøjet (Fig. B).
2. Skub den indSkub den ind i værktøjet, indtil batteriet sidder godt fast og kontrollér, at du hører låsen klikke på plads.

### Sådan fjernes batteripakken fra værktøjet

1. Tryk på batteriudløserknappen 16 og træk batteripakken ud af værktøjets håndtag.
2. Isæt batteripakken i opladeren som beskrevet i opladerafsnittet i denne vejledning.

## Montering af sværdet og savkæden

### (Fig. D–H)

**FORSIGTIG:** *Skarp kæde. Brug altid beskyttelseshandsker ved håndtering af savkæden. Savkæden er skarp, og man kan skære sig på den, selv om den ikke kører.*

**ADVARSEL:** *Skarp roterende savkæde. For at forhindre utilsigted drift skal batteriet tages ud af værktøjet, inden der foretages følgende handlinger. I modsat fald kan der opstå alvorlige personskader.*

Hvis savkæden 5 og sværdet 4 er pakket separat i kartonen, skal savkæden fastgøres til sværdet, og begge dele skal fastgøres til selve værktøjet.

1. Anbring saven på en flad, fast overflade.
2. Roter sværdlåsemøtrikken 9 mod uret med den medfølgende nøgle 12.
3. Fjern kædeafdækningssamlingen 8 og sværdlåsemøtrikken 9.
4. Idet du har beskyttelseshandsker på, kan du tage fat i savkæden 5 og anbringe den på sværdet 4, mens du sørger for, at tænderne peger i den rigtige retning (Fig. H).
5. Sørg for, at kæden er placeret korrekt i åbningen omkring hele sværdet.
6. Anbring savkæden rundt om kædehjulet 17. Derefter flytter du åbningen på sværdet med kædespændingsstiftene 18, og bolten 19, for enden af værktøjet, som vist på Fig. E.
7. Når det er på plads, skal sværdet holdes stille og kædeafdækningssamlingen 8 sættes på plads. Installer først bagsiden af kædeafdækningssamlingen, roter den ned, og sørg for, at bolthullet på afdækningen flytter med bolten 19 på hovedhuset.
8. Installér sværdlåsemøtrikken 9 og drej den med uret med den medfølgende nøgle 12, indtil de er stramme, og løsn derefter møtrikken én omdrejning, så savkæden kan spændes korrekt.
9. Drej kædespændingsskruen 10 med uret for at øge spændingen, som vist i Fig. E. Sørg for, at savkæden 5 sidder tæt rundt om sværdet 4. Stram sværdlåsemøtrikken 9, indtil den er stram.
10. Følg instruktionerne i afsnittet **Justering af kædespænding**.

## Justering af kædespænding (Fig. E–G)

**BEMÆRK:** Savkædespændingen bør justeres regelmæssigt før hver brug.

1. Mens saven stadigvæk er på en fast overflade, skal du kontrollere kædens 5 spænding. Stramningen er korrekt, når savkæden springer tilbage efter at være trukket 1/8" (3 mm) væk fra sværdet 4 med let kraft af langfingeren og tommelfingeren, som vist i Fig. G. Der må ikke være nogen "nedbøjning" mellem sværdet og kæden på undersiden, som vist i Fig. F.
2. Løsn sværdlåsemøtrikkerne 9 for at justere savkædespændingen.
3. Roter kædespændingsskruen 10 foran huset med nøglen flade skruetrækkerende 12.
4. Kontrollér savkædespændingen, og juster efter behov.
5. Savkæden må ikke strammes for meget, da det vil medføre større slid og reducere sværdets og savkædens levetid. Overspænding reducerer også mængden af skæringer, du opnår pr. batteripladning.
6. Når savkædespændingen er korrekt, skal du stramme sværdlåsemøtrikken indtil den er stram.
7. En ny kæde strækkes lidt under de første få timers brug. Det er vigtigt at kontrollere spændingen jævnligt (efter frakobling af batteri) under de første to timers brug.

## Kædesmøring (Fig. I)

- En sværd- og kædeolie af høj kvalitet eller SAE30 vægtet motorolie bør bruges til smøring af savkæden **5** og sværdet **4**. Det anbefales, at du bruger en vegetabilsk baseret sværd- og kædeolie ved beskæring af træer. Mineralske olier anbefales ikke, da de kan beskadige træer. Brug aldrig spildolie eller meget tyk olie. Disse kan beskadige din beskæringssav.
- Smør hele savkæden jævnt før hver brug, som vist på Fig. I. Smør også savkæden, når du udskifter et helt afladet batteri med et, der er helt opladt.

## Udskiftning af savkæden (Fig. D–G)

**ADVARSEL:** *Skarp roterende kæde. For at forhindre utilsigtet drift skal batteriet tages ud af værktojet, inden der foretages følgende handlinger. I modsat fald kan der opstå alvorlige personskader.*

**FORSIGTIG:** *Skarp kæde. Brug altid beskyttelseshandsker ved håndtering af kæden. Kæden er skarp, og man kan skære sig på den, selv om den ikke kører.*

**FORSIGTIG:** *Dette produkt har en kædehastighed på 4,4 m/s. Brug kun kæder med en nominel hastighed på over 4,4 m/s.*

- Anbring saven på en flad, fast overflade.
- Fjern kædebeskytteren **8** som beskrevet i afsnittet **Montering af sværdet og savkæden**.
- For at fjerne savkæden **5** skal du rotere kædespændingskruen **10** foran huset med nøglen flade skruetrækkerende. Når skruen drejes mod uret, kan sværdet **4** trækkes tilbage, og spændingen på savkæden reduceres, så den kan fjernes.
- Bær beskyttelseshandsker, mens du griber fat i savkæden og løfter den slidte savkæde ud af rillen i sværdet.
- Sørg for, at sværdet er monteret med sværdspidsskærmen **6** placeret som vist i Fig. G.
- Anbring den nye kæde i åbningen af sværdet, mens du søger for, at savtænderne vender i den rigtige retning, ved at matche pilen og grafikken for savkæden på hovedhuset vist i Fig. E.
- Følg anvisningerne til **Montering af sværdet og savkæden**.

### Reservekæde -sværd fås i dit nærmeste autoriserede servicecenter.

SFMCP5415 skal udskiftes med SFM 15 cm beskæringssavkæde STZPS415-XJ. Udskiftning med SFM 15 cm beskæringssavværd STZPS1415-XJ.

**BEMÆRK:** *Brug ikke noget andet sværd til udskiftning end STZPS1415.*

## Sværddæksel og nøgleopbevaring (Fig. J, K)

Sværddækslet **11** har to funktioner: at beskytte sværdet **4**, når værktojet ikke er i brug, og at opbevare nøglen **12**.

### Sværddæksel

- Åbn sværddækslet ved at løfte i låsen **20** og trække de to halvdeler fra hinanden.
- Luk sværddækslet ved at lukke de to halvdeler, og sørg for, at låsen sidder godt i fordybningen **21**.

## Skruenøgle

- Åbn sværddækslet for at få adgang til nøglen.
- Fjern nøglen ved at løfte nøgleenden op og væk fra sværddækslet.
- Opbevar nøglen i sværddækslets lås, når du er færdig. Sæt først nøglen flade skruetrækkerende ind i låseåbningen **22**, og tryk derefter nøgleenden ned, indtil låseklemmerne **23** holder nøglen godt fast.

## Sværdspidsskærm (Fig. A, C)

**ADVARSEL:** *Beskæringssaven må aldrig bruges, uden at sværdspidsskærmen er korrekt monteret på sværdet for at forhindre roterende tilbageslag.*

Sværdspidsskærmen **6** reducerer risikoen for, at savkæden **5** forinden af sværdet **4** kommer i kontakt med genstande, som kan få sværdet og kæden til at slå tilbage mod operatøren. Ud over at reducere risikoen for tilbageslag reducerer sværdspidsskærmen **6** risikoen for, at kæden berører jorden.

**BEMÆRK:** Sværdspidsskærmen er indbygget med en sværdspidsskærmudvidelse **7**, der er designet til at give stabilitet under opadgående snit.

## Transport af beskæringssav (Fig. A)

- Du skal altid slukke for enheden, tage batteriet ud og dækket sværdet **4** med sværddækslets **11**, når du transporterer beskæringssaven.

## BETJENING

### Brugsvejledning

**ADVARSEL:** *Overhold altid sikkerhedsvejledningen og de gældende regler.*

**ADVARSEL:** *For at reducere risikoen for personskade, sluk og tag batteripakken af, inden der foretages justeringer eller afmontering/installation af udstyr eller tilbehør. Utilsigtet start kan medføre kvæstelser.*

## Korrekt håndposition (Fig. L)

**ADVARSEL:** *For at reducere risikoen for alvorlige kvæstelser skal du **ALTID** anvende den rette håndposition som vist.*

**ADVARSEL:** *For at reducere risikoen for alvorlige kvæstelser skal du **ALTID** holde godt fast i tilfælde af en pludselig reaktion.*

Det er nødvendigt at placere den venstre hånd på det forreste håndtag **14**, bag den forreste håndskærm **3**, og den højre hånd på baghåndtaget **13** for korrekt håndposition.

**BEMÆRK:** Hold IKKE saven i den forreste håndskærm **3**.

## Betjening af beskæringssaven (Fig. A)

**ADVARSEL:** *Læs og forstå alle instruktioner. Manglende overholdeelse af alle nedenstående instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.*

- Beskyt mod tilbageslag, som kan resultere i alvorlig personskade eller dødsfald. Se Vigtige*

sikkerhedsanvisninger **Beskyt mod tilbageslag** for at undgå risikoen for tilbageslag.

- Undlad at række for langt. Skær ikke over brysthøjde. Sørg for at have fast fodfæste. Hold fødderne adskilt. Fordel din vægt jævnt på begge fodder.
- Brug et fast greb med din venstre hånd på det forreste håndtag **14** og din højre hånd på det bageste håndtag **13**, så din krop er til venstre for sværdet.



**ADVARSEL:** Hold ikke beskæringssaven i den forreste håndskærm. Hold albuen for venstre arm låst, så den venstre arm er lige, for at modstå et tilbageslag.



**ADVARSEL:** Brug aldrig et krydshåndet greb (venstre hånd på det bageste håndtag og den højre hånd på det forreste håndtag).



**ADVARSEL:** Lad aldrig nogen del af din krop være i linje med sværdet under betjening af beskæringssaven.

- Beskæringssaven må aldrig bruges i et træ, i en klunet position eller på en stige eller anden ustabil overflade. Du kan miste kontrol over beskæringssaven, hvilket kan forårsage alvorlig personskade.
- Hold beskæringssaven i gang ved fuld hastighed hele tiden, mens du saver.
- Lad kæden save for dig. Udøv kun let tryk. Læg ikke press på beskæringssaven ved enden af snittet.



**ADVARSEL:** Når den ikke er i brug, skal du altid have kædebremsen (hvis udstyret hermed) aktiveret, enheden slukket og tage batteripakken ud.



**ADVARSEL:** Beskæringssaven må aldrig bruges, uden at sværdspidsskærmen er korrekt monteret på sværdet for at forhindre roterende tilbageslag.

## TÆND/SLUK-kontakt (Fig. A)



**ADVARSEL:** Forsøg aldrig at låse en kontakt i positionen ON (Tænd).

Vær altid sikker på dit fodfæste, og grib beskæringssaven godt med begge hænder, mens tommelfingeren og de andre fingre omkranser begge håndtag.

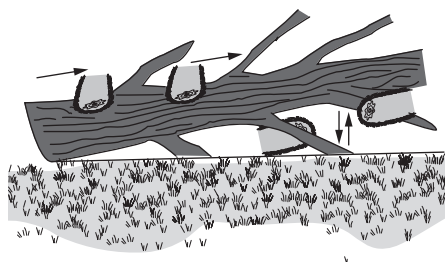
1. For at tænde enheden skal du trykke ned på startspærregrebet **2**, der vises i Fig. A, og klemme udloserkontakten **1**. Når enheden kører, kan du slippe startspærregrebet.
2. For at holde enheden i gang skal du blive ved med at klemme **1** udloserkontakten.
3. Tryk på udloserkontakten **1** for at slå enheden fra.

**BEMÆRK:** Hvis der bruges for meget kraft under et snit, slukkes beskæringssaven. For at genstarte beskæringssaven skal du slippe startspærregrebet **2** og udloserkontakten **1**, inden beskæringssaven genstarter. Begynd igen snittet, denne gang med lidt mindre kraft. Lad beskæringssaven save i sit eget tempo.

## Almindelige fældningsteknikker

### Afkvistning

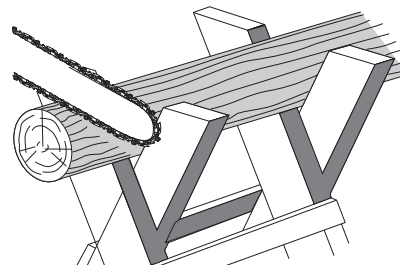
Fjernelse af grene fra et faldet træ. Ved afskæring af grene skæres de nederste store grene ikke af, så de kan holde stammen oppe fra jorden. Fjern de små grene med ét snit. Grene, der er i spænd, skal skæres fra den nederste del af grenen mod toppen for at undgå, at beskæringssaven sætter sig fast, som vist herunder. Afskær grene fra modstående side, og hold træstammen mellem dig selv og beskæringssaven. Skær aldrig med beskæringssaven mellem benene, eller mens du sidder overskrævs på den gren, der skal skæres.



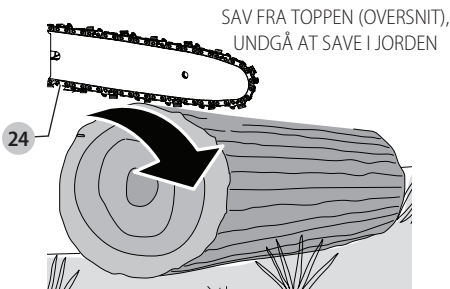
### Opskæring

**ADVARSEL:** Det anbefales, at førstegangsbrugere øver sig på at save på en beskæringssavbuk.

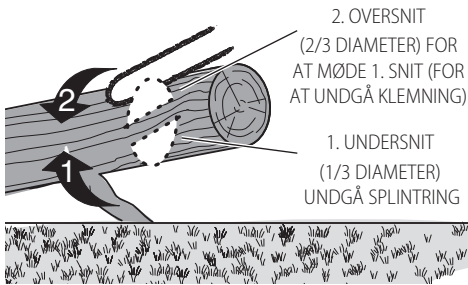
Savning af et fældet træ eller en stamme på langs. Den månde, du skal skære på, afhænger af, hvorvidt stammen er understøttet. Brug en savbuk, når det er muligt, som vist herunder.



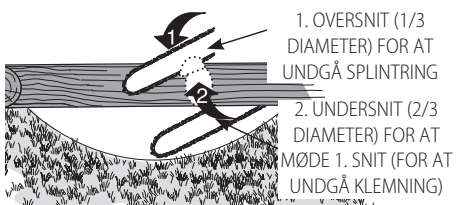
1. Påbegynd altid et snit, når beskæringssavkæden bevæger sig med fuld hastighed.
2. Anbring beskæringssavens ribanslag **24** bag området af det indledende snit, som vist herunder.
3. Tænd for beskæringssaven, og drej derefter beskæringssaven og sværdet ned i træet, mens ribanslaget bruges som et hængsel.
4. Når beskæringssaven når til en vinkel på 45 °, skal beskæringssaven igen nivelleres, og trinene skal gentages, indtil du saver helt igennem.
5. Når træet understøttes hele vejen, skal du lave et snit fra toppen (oversnit), men undgå at save i jorden, da dette hurtigt vil sløve din beskæringssav.



- Ved understøttelse af den ene ende, skær først 1/3 af diameteren fra undersiden (undersnit). Lav derefter det endelige snit ved at save fra oven for at møde det første snit, som vist herunder.



- Hvis stammen er understøttet i begge ender. Sav først 1/3 ned fra oversnittet ved toppen. Lav derefter det endelige snit ved at save fra neden ved den nederste 2/3 for at møde det første snit, som vist herunder.



- På en hældning skal du altid stå på den opadgående side af stammen. Ved "gennemsavning" skal du for at bevare fuld kontrol reducere savetrykket nær slutningen af snittet uden at løsne grebet på beskæringssavens håndtag. Lad ikke kæden komme i kontakt med jorden. Når snittet er færdigt, skal du vente på, at beskæringssavkæden stopper, inden du bevæger beskæringssaven. Stop altid motoren, før du går fra snit til snit.

## VEDLIGEHOLDELSE

Det elværktøj er bereget til langvarig brug med minimal vedligeholdelse. Værktøjets fortsatte tilfredsstillende drift afhænger af korrekt vedligeholdelse og rengøring af værktøjet.

- ADVARSEL:** For at reducere risikoen for personskade, sluk og tag batteripakken af, inden der foretages justeringer eller afmontering/installation af udstyr eller tilbehør. Utilsigtet start kan medføre kvaestelser.

Der kan ikke udføres service på opladeren eller batteripakken.

## Skærping af savkæde (Fig. M-0)

**FORSIGTIG:** Skarp kæde. Brug altid beskyttelseshandsker ved håndtering af kæden. Kæden er skarp, og man kan skære sig på den, selv om den ikke kører.

**ADVARSEL:** Skarp roterende kæde. For at forhindre utilsigtet drift skal batteriet tages ud af værktøjet, inden der foretages følgende handlinger. I modsat fald kan der opstå alvorlige personskader.

**ADVARSEL:** Overslib ikke kædetænder, da dette vil øge risikoen for tilbageslag. Hvis kæden er blevet slebet mere end fire gange, skal den udskiftes.

Hver gang kæden skærpes, mister den nogle af kvaliteterne for lavt tilbageslag, og der bør udvises ekstra forsigtighed.

Det anbefales, at en savkæde ikke skærpes mere end fire gange.

**BEMÆRK:** Skærerne bliver øjeblikkeligt sløve, hvis de berører jorden/snavs eller et sør under savning.

For at få den bedste ydeevne fra din beskæringssav er det vigtigt at holde tænderne på savkæden skarpe. Følg disse nyttige tips til korrekt skærping af savkæde:

- For at opnå de bedste resultater bør du bruge en fil på 11/64" (4,5 mm) og en filholder eller en filvejleder til at skærpe din savkæde. Dette sikrer, at du altid får de rette skærpningsvinkler.
  - Anbring filholderen fladt på den øverste plade og dybdemåleren på skæret.
  - Hold den rette topplade 25 skærpevinkellinje på 30 ° på din filvejleder parallelt med din kæde (fil ved 60 ° fra kæde set fra siden), som vist i Fig. M.
  - Skærp først skær på den ene side af kæden. Slib fra undersiden til ydersiden af hvert skær. Vend derefter din sav rundt, og gentag processen (2, 3, 4) for skær på den anden side af kæden.
- BEMÆRK:** Brug en flad fil til at slibe toppen af rivetaenderne (del af kædeled foran skæret), så de er ca. 0,025" (0,635 mm) under skærspidserne, som vist på Fig. N.
- Hold alle skærlængder ens, som vist i Fig. O.
  - Hvis der er skader på toppladernes eller sidepladernes kromoverflade, skal du slibe tilbage, indtil en sådan skade fjernes.

**FORSIGTIG:** Efter slibningen er skæret skarpt. Pas ekstra godt på under denne proces.

## Smøring

Se afsnittet **Kædesmøring**.

## Rengøring

**ADVARSEL:** Fare for elektrisk stød og mekanisk fare. Tag det elektriske apparat ud af strømkilden før rengøring.

**ADVARSEL:** For at sikre sikker og effektiv drift skal du altid holde det elektriske apparat og ventilationsåbninger rene.

**ADVARSEL:** Brug aldrig opløsningsmidler eller andre kraftige kemikalier til at rengøre værktøjets ikke-metalliske dele. Disse kemikalier kan nedbryde de materialer,

der bruges i disse dele. Brug en klud, der kun er fugtet med vand og mild sæbe. Lad aldrig væske trænge ind i værkøjet, og nedsænk aldrig nogen del af værkøjet i væske.

Ventilationsåbninger kan rengøres med en tør, blød ikke-metallisk børste og/eller en egned støvsuger. Brug ikke vand eller rengøringsmidler. Bær godkendt øjenværn og godkendt støvmaske.

## Savkæde og sværd

Efter nogle få timers brug skal du fjerne kædebeskytteren, sværdet og kæden og rengøre dem grundigt med en blød børste.

## Kædebeskytter (Fig. D–G)

**FORSIGTIG:** Skarp kæde. Brug altid beskyttelseshandsker ved håndtering af kæden. Kæden er skarp, og man kan skære sig på den, selv om den ikke kører.

**ADVARSEL:** Skarp roterende kæde. For at forhindre utilsigtet drift skal det sikres, at batteriet fjernes fra værkøjet, og at det frakobles, inden der foretages følgende handlinger. I modsat fald kan der opstå alvorlige personskader.

1. Anbring saven på en flad, fast overflade.
2. Fjern kædebeskytteren **⑧** som beskrevet i afsnittet **Montering af sværdet og savkæden**.
3. Idet du har beskyttelseshandsker på, skal du bruge en ren, blød børste til at tørre savsmuld, pinde, vinstokke eller andet snavs væk, som kan have samlet sig inde i kædebeskytteren **⑧** og omkring savkæden **⑤** eller kædehjulet **⑯**.
4. Roter kædespændingsskruen **⑩** med den flade skruetrækkerende på nøglen **⑫**. Når skruen drejes mod uret, kan sværdet **④** trækkes tilbage, og spændingen på savkæden reduceres, så den kan fjernes.
5. Idet du har beskyttelseshandsker på, skal du tage fat i savkæden og sværdet, og løfte dem væk fra værkøjet.
6. Idet du har beskyttelseshandsker på, skal du bruge en ren, blød børste til at tørre savsmuld eller andet snavs væk, som kan have samlet sig på sværdet **④** og omkring savkæden **⑤**.
7. Monter kæden, sværdet og kædebeskytteren **⑧** som beskrevet i afsnittene **Montering af sværdet og savkæden**, **Udskiftning af savkæden**, og juster kædespændingen korrekt før brug, som beskrevet i afsnittet **Justering af kædespænding**.

## Valgfrit tilbehør

**ADVARSEL:** Eftersom andet tilbehør, end det, der tilbydes af STANLEY FATMAX, ikke blevet testet med dette produkt, kan det være farligt at bruge sådant tilbehør med dette værktøj. For at reducere risikoen for tilskadekomst bør kun tilbehør anbefalet af STANLEY FATMAX bruges sammen med dette produkt.

Ret henvendelse til din forhandler vedr. yderligere oplysninger mhp. det passende tilbehør.

## Miljøbeskyttelse

Særskilt bortskaffelse. Produkter og batterier mærket med dette symbol må ikke bortskaffes sammen med normalt husholdningsaffald.

■ Produkter og batterier indeholder materialer, der kan blive gendannet eller genanvendt og således reducere efterspørgslen efter råvarer. Genbrug venligst elektriske produkter og batterier i henhold til lokale regulative. Yderligere informationer findes på [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Genopladelig batteripakke

Dette langtidsholdbare batteri skal udskiftes, når det ikke giver tilstrækkelig strøm til de opgaver, som tidligere let blev udført. Ved slutningen af dens tekniske levetid, kassér den med behørigt omhu for vores miljø:

- Kør batteripakken helt ned, og fjern den derefter fra værkøjet.
- Li-Ion celler er genanvendelige. Tag dem med til din forhandler eller til den lokale genbrugsplads. De indsamlede batteripakker vil blive genanvendt eller korrekt bortskaffet.

KOMPATIBLE BATTERIER	V <sub>DC</sub>	Ah	Vægt (kg)	KOMPATIBLE OPLADERE			
				SFMCB10	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
SFMCB201	18	1,5	0,4	✓	✓	✓	
SFMCB202	18	2,0	0,4	✓	✓	✓	✓
SFMCB204	18	4,0	0,6	✓	✓	✓	✓
SFMCB206	18	6,0	0,9	✓	✓	✓	✓

## SFMCPS415 FEJLFINDING

Problem	Løsning
Enheden vil ikke starte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollér batterimonteringen.</li> <li>• Vær opmærksom på kravene til opladning af batteriet.</li> <li>• Kontrollér, at startspærrenknappen er trykket helt ned, før hovedudløseren bevæges.</li> </ul>
Enheden slukker under anvendelsen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oplad batteriet.</li> <li>• Enhed bliver tvunget. Genstart og brug mindre tryk.</li> </ul>

Problem	Løsning
Batteriet oplader ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indsæt batteriet i opladeren, og vent på, at det røde opladningslys tændes. Oplad op til 8 timer, hvis batteri er helt afladet.</li> <li>Tilslut opladeren til en fungerende stikkontakt. Se <b>Vigtige bemærkninger om opladning</b> for flere detaljer.</li> <li>Kontrollér strømmen i stikdåsen ved at tilslutte et apparat.</li> <li>Kontrollér, om der er forbindelse i stikdåsen ved at tilslutte en lampe til den, og derefter om strømmen bliver slæt fra, når du slukker for lyset.</li> <li>Flyt opladeren og apparatet til et sted, hvor lufttemperaturen befinner sig mellem 4,5 °C - 40,5 °C.</li> </ul>
Sværd/kæde er overophedet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se afsnittet <b>Justerig af kædespænding.</b></li> <li>Se afsnittet <b>Kædesmøring.</b></li> </ul>
Kæden er løs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se afsnittet <b>Justerig af kædespænding.</b></li> </ul>
Dårlig savekvalitet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se afsnittet <b>Justerig af kædespænding.</b> <b>BEMÆRK:</b> For stor spænding fører til kraftigt slid og reduceret holdbarhed af sværd og kæde. Smør før hver skæring. Se afsnittet <b>Udskiftning af savkæden.</b></li> </ul>
Enhed kører, men saver ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kæden kan være monteret omvendt. Se afsnit om montering og fjernelse af kæde.</li> </ul>

## Garanti

STANLEY FATMAX er overbevist om den gode kvalitet af sine produkter og giver forbrugerne en garanti på 12 måneder fra købsdatoen. Garantien er et tillæg til forbrugerens lovmaessige rettigheder og påvirker ikke disse. Garantien er gyldig inden for medlemsstaterne af Den Europæiske Union, Det Europæiske Frihandelsområde og Det Forenede Kongerige. For at kunne stille krav på erstattning skal kravet være i overensstemmelse med STANLEY FATMAX og betingelser, og du skal indsende dokumentation for købet til sælgeren eller til en autoriseret reparatør. Vilkår og betingelser for 1 års STANLEY FATMAX og dit nærmeste autoriserede serviceværksted kan findes på internettet på [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), eller ved at kontakte dit lokale STANLEY FATMAX kontor på den adresse, der er angivet i denne vejledning. Besøg venligst vores websted [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) for at registrere dit nye STANLEY FATMAX -produkt og modtage opdateringer om nye produkter og specielle tilbud.

# 18V-AKKU-ASTSÄGE

## SFMCPS415

### Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben sich für ein Gerät von STANLEY FATMAX entschieden. Jahrrelange Erfahrung, sorgfältige Entwicklung und Innovation machen STANLEY FATMAX zu einem der zuverlässigsten Partner für professionelle Benutzer von Elektrowerkzeugen. one of the most reliable partners for professional power tool users. Diese Säge ist zum gewerblichen und privaten Einsatz vorgesehen.

### Technische Daten

	SFMCPS415	
Spannung	V <sub>DC</sub>	18
Typ		1
Akkutyp		Li-Ion
Länge des Führungsschwarts	cm	15
Maximale Ket tengeschwindigkeit (Leerlauf)	m/s	4,4
Maximale Schnittlänge	cm	10
Gewicht (ohne Akku)	kg	2,36
Lärmwerte und Vibrationswerte (Triax-Vektorsumme) gemäß EN62841-4-1:		
L <sub>PA</sub> (Emissions-Schalldruckpegel)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (Schallleistungspegel)	dB(A)	88
K (Unsicherheitsfaktor für den angegebenen Schallpegel)	dB	3
Vibrationsemissionswert a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	6
Messgenauigkeit K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Der in diesem Informationsblatt angegebene Vibrations- und/oder Lärmwert wurde gemäß einem standardisierten Test laut EN62841 gemessen und kann für einen Vergleich zwischen zwei Geräten verwendet werden. Er kann zu einer vorläufigen Einschätzung der Exposition verwendet werden.

**WANRUUNG:** Der angegebene Vibrations- und/oder Lärmwert bezieht sich auf die Hauptanwendung des Gerätes. Wenn das Gerät jedoch für andere Anwendungen, mit anderem Zubehör oder schlecht gewartet eingesetzt wird, kann der Vibrations- und/oder Lärmwert verschieden sein. Dies kann den Expositionsgrad über die Gesamtbetriebszeit erheblich erhöhen.

Eine Schätzung der Vibrations- und/oder Lärmbelastung sollte auch berücksichtigen, wie oft das Gerät ausgeschaltet wird oder über welche Zeit es zwar läuft, aber nicht wirklich in Betrieb ist. Dies kann die Exposition über die Gesamtbetriebszeit erheblich mindern.

Identifizieren Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen, um den Bediener vor den Vibrations- und/oder Lärmauswirkungen zu schützen, wie: Pflege des Werkzeugs und Zubehörs, Hände warm halten (wichtig in Bezug auf Vibrationsauswirkungen), Organisation von Arbeitsmustern.

### EG-Konformitätserklärung

#### Maschinenrichtlinie



#### 18V Akku Astsäge SFMCPS415

STANLEY FATMAX erklärt, dass diese unter **Technische Daten** beschriebenen Geräte übereinstimmen mit:

2006/42/EG, EN62841-1:2015+A11:2022, VDE-PB-0023:2022-08.

EC-Baumusterprüfung durch  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

Nummer der benannten Stelle: 0366

ID-Nummer: 40056738

2000/14/EC, Anhang V

L<sub>WA</sub> (gemessener Schallleistungspegel) 93 dB(A),

L<sub>WA</sub> (garantierte Schallleistung) 96 dB(A)

Diese Produkte entsprechen außerdem den Richtlinien 2014/30/EU und 2011/65/EU. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte STANLEY FATMAX unter der folgenden Adresse, oder beachten Sie die Rückseite der Anleitung.

Der Unterzeichnete ist verantwortlich für die Zusammenstellung des technischen Dossiers und gibt diese Erklärung im Namen von STANLEY FATMAX ab.

*Patrick Diepenbach*

Patrick Diepenbach

General Manager Benelux, GTS-Europe

STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgien

05.05.2023



**WANRUUNG:** Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung lesen.

### Definitionen: Sicherheitsrichtlinien

Im Folgenden wird die Relevanz der einzelnen Warnhinweise erklärt. Bitte lesen Sie das Handbuch und achten Sie auf diese Symbole.



**GEFAHR:** Weist auf eine unmittelbar drohende gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, zu tödlichen oder schweren Verletzungen führt.



**WANRUUNG:** Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen kann.



**VORSICHT:** Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, u. U. zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

**HINWEIS:** Weist auf ein Verhalten hin, das **nichts mit Verletzungen zu tun hat, aber, wenn es nicht vermieden wird, zu Sachschäden führen kann.**



Weist auf ein Stromschlagrisiko hin.



Weist auf eine Brandgefahr hin.

## ALLGEMEINE SICHERHEITSWARNHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

**! WARNUNG:** Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Gerät erhalten. Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.

### BEWAHREN SIE ALLE WARNHINWEISE UND ANWEISUNGEN ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes Elektrowerkzeug (mit Kabel) oder auf Ihr akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

## 1) Sicherheit im Arbeitsbereich

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut ausgeleuchtet.** Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche begünstigen Unfälle.
- Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in denen sich z. B. brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Zuschauer fern, während Sie ein Elektrogerät betreiben.** Ablenkung kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

## 2) Elektrische Sicherheit

- Der Stecker des Elektrogerätes muss in die Steckdose passen. Ändern Sie niemals den Stecker in irgendeiner Form. Verwenden Sie keinerlei Adapterstecker an geerdeten Elektrogeräten.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen mindern die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Flächen, wie Rohre, Radiatoren, Herde und Kühlgeräte.** Es besteht eine erhöhte Gefahr für einen elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Setzen Sie Elektrogeräte keinem Regen oder feuchter Umgebung aus.** Wenn Wasser in das Elektrogerät eindringt, erhöht sich die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Überlasten Sie das Kabel nicht.** Verwenden Sie niemals das Kabel, um das Elektrogerät zu tragen oder durch Ziehen vom Netz zu trennen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen. Beschädigte oder verhedderte Kabel erhöhen die Gefahr eines elektrischen Schlages.

e) **Wenn Sie ein Elektrogerät im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel.** Die Verwendung von für den Außeneinsatz geeigneten Kabeln mindert die Gefahr eines elektrischen Schlages.

f) **Wenn der Betrieb eines Elektrogerätes in feuchter Umgebung unumgänglich ist, verwenden Sie eine durch einen Fehlerstromschutzschalter (Fl-Schalter oder Rcd) geschützte Stromversorgung.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters mindert die Gefahr eines elektrischen Schläges.

## 3) Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug.** Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Betrieb eines Elektrogerätes kann zu schweren Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten.** Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der AUS-Position ist, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung und/oder an den Akku anschließen oder wenn Sie das Gerät aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder Werkzeuge, bevor Sie das Elektrogerät einschalten.** Werkzeuge oder Schlüssel, die an rotierenden Teilen des Elektrogerätes angebracht sind, können zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung.** Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose sitzende Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
- Wenn Geräte für den Anschluss an eine Staubabsaugung und Staubsammlung vorgesehen sind, vergewissern Sie sich, dass diese richtig angeschlossen sind und verwendet werden.** Der Einsatz von Staubsammeln kann staubbedingte Gefahren mindern.

**h) Vermeiden Sie, durch die häufige Nutzung des Werkzeugs in einen Trott zu verfallen und Prinzipien für die Werkzeugsicherheit zu ignorieren.** Eine unachtsame Aktion kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.

#### 4) Verwendung und Pflege des Elektrogerätes

- a) **Überlasten Sie das Elektrogerät nicht. Verwenden Sie das für Ihre Arbeit passende Elektrogerät.** Das richtige Gerät wird die Aufgabe besser und sicherer erledigen, wenn es bestimmungsgemäß verwendet wird.
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) **Trennen Sie den Stecker vom Netz und/oder den Akku (sofern abnehmbar) vom Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen am Gerät vornehmen, Zubehör wechseln oder es aufzubewahren.** Diese Vorbeugemaßnahmen mindern die Gefahr, dass das Elektrogerät unbeabsichtigt startet.
- d) **Bewahren Sie nicht verwendete Elektrogeräte für Kinder unerreichbar auf und lassen Sie nicht zu, dass Personen ohne Erfahrung mit dem Elektrogerät oder mit diesen Anweisungen das Elektrogerät bedienen.** Elektrogeräte sind in den Händen nicht geschulter Personen gefährlich.
- e) **Warten Sie die Elektrogeräte. Prüfen Sie, ob bewegliche Teile verzogen oder ausgeschlagen, ob Teile gebrochen oder in einem Zustand sind, der den Betrieb des Elektrogerätes beeinträchtigen kann.** Bei Beschädigungen lassen Sie das Elektrogerät reparieren, bevor Sie es verwenden. Viele Unfälle entstehen wegen mangelnder Wartung der Elektrogeräte.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Klingen blockieren seltener und sind leichter unter Kontrolle zu halten.
- g) **Verwenden Sie Elektrogeräte, Zubehör und Einsätze (Bits) usw. gemäß diesen Anweisungen und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der Aufgabe.** Wenn Sie das Elektrogerät für Aufgaben verwenden, die nicht bestimmungsgemäß sind, kann dies zu gefährlichen Situationen führen.
- h) **Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Oberflächen unterbinden die sichere Bedienbarkeit und Kontrolle über das Werkzeug in unerwarteten Situationen.

#### 5) Verwendung und Pflege von Akkugeräten

- a) **Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Ein Ladegerät, das für einen bestimmten Akkutyp geeignet ist, kann zu Brandgefahr führen, wenn es mit einem anderen Akku verwendet wird.
- b) **Verwenden Sie Elektrogeräte nur mit den speziell vorgesehenen Akkus.** Der Einsatz anderer Akkus kann zu Verletzungs- und Brandgefahr führen.

- c) **Wenn Akkus nicht verwendet werden, halten Sie sie von anderen Metallteilen, z. B. Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallteilen fern, die eine Verbindung zwischen den Polen verursachen können.** Wenn die Akkupole kurzgeschlossen werden, kann dies zu Verbrennungen oder einem Brand führen.
- d) **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen.** Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- e) **Verwenden Sie kein Akkupack oder Werkzeug, das beschädigt ist oder modifiziert wurde.** Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbare Reaktionen auslösen und zu Bränden, Explosionen oder Verletzungen führen.
- f) **Setzen Sie das Akkupack oder Werkzeug keinem Feuer oder übermäßig hohen Temperaturen aus.** Die Belastung durch Feuer oder Temperaturen über 130 °C kann zur Explosion führen.
- g) **Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie das Akkupack oder Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen festgelegten Temperaturbereichs auf.** Ein unsachgemäßer Ladevorgang oder Temperaturen außerhalb des festgelegten Bereichs können den Akku schädigen und die Brandgefahr erhöhen.

#### 6) Service

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- b) **Führen Sie niemals Wartungsarbeiten an beschädigten Akkus durch.** Die Wartung von Akkupacks darf nur vom Hersteller selbst oder autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.

### Sicherheitshinweis für Astsägen

- a) **Halten Sie alle Körperteile von der Kette fern, wenn die Astsäge in Betrieb ist.** Vergewissern Sie sich vor dem Starten der Kettenäge, dass die Kette keine Gegenstände berührt. Ein Moment der Unachtsamkeit während des Betriebs kann dazu führen, dass die Astsäge Körper- oder Kleidungsstücke berührt.
- b) **Halten Sie die Astsäge immer mit der rechten Hand am hinteren und mit der linken Hand am vorderen Griff.** Wenn Sie die Astsäge anders halten, besteht erhöhte Verletzungsgefahr.
- c) **Halten Sie das Gerät ausschließlich an den isolierten Griffflächen, da die Kette mit verdeckten Kabeln in Berührung kommen könnte..** Der Kontakt der Sägekette mit stromführenden Leitungen kann auch offenliegende Metallteile an der Astsäge unter Strom setzen und zu einem Stromschlag führen.

- d) **Tragen Sie eine Schutzbrille und einen Gehörschutz.** Außerdem empfiehlt sich das Tragen zusätzlicher **Schutzausrüstung für Kopf, Hände, Beine und Füße.** Geeignete Schutzkleidung verringert das Risiko von Verletzungen durch weggeschleuderte Schnittabfälle oder durch unabsichtlichen Kontakt mit der Kette.
- e) **Arbeiten Sie mit der Astsäge nicht auf Bäumen.** Die Verwendung der Astsäge auf Bäumen kann zu schweren Verletzungen führen.
- f) **Achten Sie jederzeit auf einen sicheren Stand, und benutzen Sie die Astsäge nur auf festem, ebenen Boden. Auf rutschigen und instabilen Oberflächen ist kein sicherer Stand gewährleistet.** Es besteht die Gefahr, dass Sie das Gleichgewicht und die Kontrolle über die Astsäge verlieren.
- g) **Beim Durchschneiden eines Astes, der unter Spannung steht, kann dieser zurück schnellen.** Wenn die Spannung in den Holzfasern freigesetzt wird, kann der Ast den Bediener treffen und/oder gegen die Astsäge schlagen und diese außer Kontrolle bringen.
- h) **Arbeiten Sie beim Sägen von Büschen und Jungbäumen mit grösster Vorsicht.** Es besteht die Gefahr, dass sich das nachgiebige Material in der Kette verfängt, in Ihre Richtung gedrückt wird und Sie aus dem Gleichgewicht bringt.
- i) **Tragen Sie die Astsäge am vorderen Handgriff. Die Astsäge muss ausgeschaltet sein und sollte den Körper nicht berühren. Bringen Sie den Kettenenschutz an, bevor Sie die Astsäge transportieren oder lagern.** Durch einen sachgemäßen Umgang mit der Astsäge verhindern Sie einen unabsichtlichen Kontakt mit der sich bewegenden Kette.
- j) **Befolgen Sie die Anweisungen zum Ölen und Spannen der Kette und zum Wechseln von Führungsschwert und Sägekette.** Eine nicht ordnungsgemäß gespannte oder geschmierte Kette kann zum Bruch der Astsägenkette führen.
- k) **Halten Sie die Griffe trocken, sauber und ölf- und fettfrei. Schmierige, ölige Griffe sind rutschig.** Dadurch ist die Kontrolle über das Gerät nicht mehr gewährleistet.
- l) **Schneiden Sie nur in Holz.** Verwenden Sie die Astsäge nur entsprechend ihres vorgesehenen Zwecks. Sägen Sie zum Beispiel mit der Astsäge keinen Kunststoff, kein Mauerwerk und keine Baumaterialien, die nicht aus Holz sind. Der Gebrauch der Astsäge für andere als die vorgesehenen Zwecke kann zu gefährlichen Situationen führen.
- m) **Halten Sie die Astsäge mit beiden Händen fest, wobei Daumen und Finger die Griffe der Astsäge umschließen.** Wenn Sie die Astsäge gut festhalten, verringert sich das Risiko, die Kontrolle zu verlieren. Lassen Sie die Astsäge nicht los.
- n) **Strecken Sie sich nicht zu weit nach vorne, und schneiden Sie nicht oberhalb der Schulterhöhe.** Dadurch können Sie die Astsäge in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- o) **Als Ersatzteile dürfen nur die vom Hersteller bezeichneten Schwerter und Ketten verwendet werden.** Bei Verwendung falscher Ersatzteile können Risse entstehen oder es kann erhöhte Verletzungsgefahr bestehen.
- p) **Das Schärfen der Sägekette und sämtliche Wartungsarbeiten müssen gemäß den Anweisungen des Herstellers der Astsäge erfolgen.** Das Kürzen der Tiefenbegrenzer an der Kette kann zu einer erhöhten Verletzungsgefahr führen.
- q) **Diese Astsäge eignet nicht zum Fällen von Bäumen.** Der Gebrauch der Astsäge für andere als die vorgesehenen Zwecke kann zu schweren Verletzungen des Bedieners oder der Umstehenden führen.
- r) **Befolgen Sie beim Entfernen von feststeckendem Material, beim Lagern oder bei der Wartung der Astsäge alle Anweisungen.** Achten Sie darauf, dass der Schalter ausgeschaltet und der Akku entfernt wurde.

## **Ursachen und Vermeidung des Rückschlageffekts durch den Bediener:**

Rückschlag kann auftreten, wenn die Spitze des Führungsschwerths einen Gegenstand berührt, oder wenn Holz einknickt und die Kette im Schneidspalt einklemmt. Kontakt an der Spitze kann in einigen Fällen eine blitzschnelle Rückschlagwirkung erzeugen, die die Führungsschiene nach oben und zurück in Richtung Bediener schnellen lässt. Wenn die Kette an der Oberseite des Führungsschwerths eingeklemmt wird, kann dies das Schwert schnell nach hinten in Richtung Bediener drücken. Diese Reaktionen können zum Verlust der Kontrolle über die Säge und damit zu schweren Verletzungen führen. Verlassen Sie sich nicht nur auf die Sicherheitsvorrichtungen der Säge. Als Bediener einer Astsäge müssen Sie verschiedene Vorkehrungen treffen, um Sägearbeiten ohne Unfälle und Verletzungen durchführen zu können. Ein Rückschlag ist das Resultat eines Missbrauchs und/oder einer falschen Bedienung des Geräts oder falscher Arbeitsbedingungen. Er kann durch die entsprechenden unten angegebenen Vorsichtsmaßnahmen vermieden werden:

## **Folgende Vorsichtsmaßnahmen sollten beachtet werden, um Rückschlag zu minimieren:**

1. **Halten Sie die Säge gut fest.** Halten Sie die Astsäge fest mit beiden Händen, während der Motor läuft. Halten Sie die Astsäge mit den Daumen auf einer Seite und den Fingern auf der anderen Seite an den Griffen fest.
- Die Astsäge zieht beim Schneiden mit der unteren Kante des Sägeschwerths nach vorne, und sie schiebt sich nach hinten, wenn die obere Kante des Sägeschwerths verwendet wird.
2. **Vermeiden Sie eine anormale Körperhaltung.**
  3. **Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.**
  4. **Lassen Sie die Spitze des Führungsschwerths nicht mit einem Baumstamm, Ast, dem Erdboden oder einem anderen Hindernis in Berührung kommen.**

5. **Nicht über Schulterhöhe sägen.**
6. **Verwenden Sie Vorrichtungen wie eine rückschlagarme Sägekette und rückschlagreduzierende Führungsschwerter, die die mit dem Rückschlag verbundenen Risiken verringern.**
7. **Als Ersatzteile dürfen nur die vom Hersteller bezeichneten Schwerter und Ketten oder gleichwertige Produkte verwendet werden.**
8. **Bei laufender Kette darf die Spitze des Führungsschwerts nicht mit einem Gegenstand in Kontakt kommen.**
9. **Halten Sie den Arbeitsbereich frei von Hindernissen wie anderen Bäumen, Ästen, Steinen, Zäunen, Stümpfen usw. Beseitigen oder vermeiden Sie jegliche Hindernisse, die Ihre Sägekette treffen könnte, während Sie durch einen bestimmten Stamm oder Ast schneiden.**
10. **Halten Sie die Sägekette scharf und richtig gespannt. Eine lose oder stumpfe Kette kann die Wahrscheinlichkeit eines Rückschlags erhöhen. Überprüfen Sie regelmäßig die Spannung, wenn der Motor angehalten und das Stromkabel des Werkzeugs aus der Steckdose gezogen wurde.** Die Überprüfung darf niemals bei laufendem Motor erfolgen.
11. **Zu Beginn und während des Schnitts muss die Kette immer mit voller Geschwindigkeit laufen.** Wenn sich die Kette langsamer bewegt, besteht eine größere Wahrscheinlichkeit für einen Rückschlag.
12. **Schneiden Sie immer nur jeweils einen Stamm.**
13. **Arbeiten Sie mit höchster Vorsicht, wenn Sie die Säge in einen vorhandenen Schnittspalt einführen.** Setzen Sie die geriffelte Stoßleiste **24** auf das Holz und warten Sie, bis die Kette ihre volle Geschwindigkeit erreicht hat, bevor Sie den Schnitt fortsetzen.
14. **Versuchen Sie keine Eintauchschnitte oder Bohrungen.**
15. **Achten Sie auf die Bewegung des geschnittenen Stamms und auf andere Kräfte, die dazu führen könnten, dass sich der Schnittspalt schließt und die Kette einklemmt oder dass Holz in die laufende Kette fällt.**

## Sicherheitsmaßnahmen gegen Rückschlag



**WARNUNG:** Die folgenden Merkmale Ihrer Säge sollen helfen, die Gefahr eines Rückschlags zu verringern; diese Merkmale können diese gefährliche Reaktion jedoch nicht vollständig beseitigen. Der Benutzer einer Astsäge darf sich nicht nur auf die Sicherheitseinrichtungen verlassen. Sie müssen alle Sicherheitsvorkehrungen, Anweisungen und Wartungshinweise in diesem Handbuch beachten, um Rückschläge und andere Kräfte zu vermeiden, die zu schweren Verletzungen führen können.

- Ein rückschlagreduzierendes Führungsschwert besitzt eine Spitze mit kleinen Radius, was die Größe des Bereichs, in dem Rückschlaggefahr droht, auf die Spitze des Sägeschwerts reduziert. Ein rückschlagreduzierendes Führungsschwert reduziert nachweislich deutlich die Anzahl und den Schweregrad von Rückschlägen, wenn es gemäß den Sicherheitsanforderungen für elektrische Astsägen geprüft wurde.
- Eine rückschlagarme Sägekette besitzt einen konturierten Tiefenbegrenzer und eine Schutzabdeckungsverbindung, welche die Kraft des Rückschlags ablenken und das Holz

allmählich in die Säge bewegen. Eine rückschlagarme Sägekette ist eine Kette, die die Anforderungen bei einem Rückschlag der Norm ANSI B175.1-2012 erfüllt.

- Bedienen Sie die Astsäge nicht, wenn Sie sich in einem Baum, auf einer Leiter, einem Gerüst oder auf einer anderen instabilen Fläche befinden.
- Versuchen Sie nicht, Arbeiten durchzuführen, die über Ihre Kraft oder Erfahrung hinausgehen. Lesen Sie sorgfältig alle Anweisungen in diesem Handbuch durch und stellen Sie sicher, dass Sie sie verstanden haben.
- Vergewissern Sie sich vor dem Starten der Astsäge, dass die Kette keine Gegenstände berührt.
- Bedienen Sie die Astsäge nicht mit nur einer Hand! Bei der Bedienung mit nur einer Hand können schwerwiegende Verletzungen des Bedieners, der Helfer oder der Umstehenden die Folge sein. Eine Astsäge ist nur für die Verwendung mit zwei Händen vorgesehen.
- Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.
- Achten Sie darauf, dass sich am Motor oder den Lüftungsschlitzten weder Schmutz noch Sägemehl ablagern.
- Halten Sie die Astsäge an, bevor Sie sie absetzen.
- Schneiden Sie keine Reben und/oder Unterholz.
- Seien Sie besonders vorsichtig beim Schneiden von Büschen oder Jungbäumen. Es besteht die Gefahr, dass sich das nachgiebige Material in der Kette verfängt, in Ihre Richtung gedrückt wird und Sie aus dem Gleichgewicht bringt.

## Terminologie für Astsägen

- **Ablängen** - Das Sägen eines gefällten Baums oder Stamms der Länge nach.
- **Motorbremse (falls vorhanden)** - Eine Vorrichtung, um die Sägekette zu stoppen, wenn der Auslöser losgelassen wird.
- **Astsägenantrieb** - Der Teil der Astsäge ohne Sägekette und Führungsschwert.
- **Antriebskettenrad oder Kettenrad** - Der Zahnkranz, der die Sägekette antreibt.
- **Fällen** - Das Sägen eines Baums, so dass er umfällt.
- **Fällschnitt an der Rückseite** - Der letzte Schnitt beim Baumfällen, der auf der Seite des Baumes erfolgt, die dem eingekerbten Schnitt gegenüberliegt.
- **Vorderer Griff** - Der Tragegriff befindet sich an oder in Richtung des vorderen Teils der Astsäge.
- **Vorderer Handschutz** - Eine strukturelle Barriere zwischen dem vorderen Griff einer Astsäge und dem Führungsschwert, die sich in der Nähe der Handposition am vorderen Griff befindet.
- **Führungsschwert** - Eine massive Schwerstruktur, die die Sägekette unterstützt und führt.
- **Messerschutz/Kettenschutz** - Gehäuse über dem Führungsschwert, das Zahnkontakt verhindert, wenn die Säge nicht in Gebrauch ist.
- **Rückschlag** - Die Rückwärts- oder Aufwärtsbewegung, oder beides, des Führungsschwerts, die auftritt, wenn die Sägekette nahe der Spitze des oberen Bereichs des Führungsschwerts mit Gegenständen wie einem Baumstamm oder Ast in Berührung

kommt, oder wenn das Holz einknickt und die Kette im Schneidspalt einklemmt.

- Rückschlag, Einklemmen - Eine schnelle**

Rückwärtsbewegung der Säge, die auftreten kann, wenn das Holz einknickt und die sich bewegende Sägekette in den Schnitt entlang der Oberseite des Führungsschwerts einklemmt.

- Rückschlag, rotierend - Die schnelle Rückwärts- oder**

Aufwärtsbewegung der Säge, die auftreten kann, wenn die sich bewegende Sägekette nahe des oberen Bereichs des Führungsschwerts mit Gegenständen wie einem Baumstamm oder Ast in Berührung kommt.

- Entasten - Entfernen der Äste eines umgestürzten Baums.**

- Rückschlagarme Sägekette - Eine Kette, die die Anforderungen von ANSI B175.1–2012 bei einem Rückschlag erfüllt (wenn sie mit repräsentativen Astsägen getestet wurde).**

- Normale Schneidposition - Die Haltungen, die beim Ablängen und Fällen eingenommen werden.**

- Einkerbender Hinterschnitt - Eine Kerbe in einem Baum, mit der die Fallrichtung des Baums gelenkt wird.**

- Hinterer Griff - Der Stützgriff befindet sich an oder in Richtung des hinteren Teils der Säge.**

- Rückschlagreduzierendes Führungsschwert - Ein Führungsschwert, welches das Rückschlagsrisiko nachweislich deutlich reduziert.**

- Ersatz-Sägekette - Eine Kette, die die Anforderungen von ANSI B175.1–2012 bei einem Rückschlag erfüllt, wenn sie mit bestimmten Astsägen getestet wurde. Sie erfüllt die ANSI-Leistungsanforderungen möglicherweise nicht, wenn sie mit anderen Sägen verwendet wird.**

- Sägekette - Eine Kette mit einer Reihe von Schneidzähnen, die das Holz schneidet, vom Motor angetrieben und vom Führungsschwert gestützt wird.**

- Geriffelte Stoßleiste - Die Rippen, die beim Fällen oder Ablängen verwendet werden, um die Säge zu schwenken und während des Sägens die Position beizubehalten.**

- Schalter - Eine Vorrichtung, die bei Betätigung einen elektrischen Stromkreis zum Motor der Astsäge herstellt oder unterbricht.**

- Schalterverbindung - Der Mechanismus, der die Bewegung von einem Auslöser auf den Schalter überträgt.**

- Schaltersperre - Ein beweglicher Anschlag, der den unbeabsichtigten Betrieb des Schalters verhindert, bis er von Hand aktiviert wird.**

## Restrisiken

Trotz Beachtung der geltenden Sicherheitsvorschriften und des Einsatzes von Schutzvorrichtungen können bestimmte Risiken nicht vermieden werden. Diese sind:

- Schwerhörigkeit.
- Verletzungsgefahr durch umherfliegende Teilchen.
- Verbrennungsgefahr durch während des Betriebes heiß werdende Zubehörteile.
- Verletzungsgefahr durch andauernden Gebrauch.

## BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

## Ladegeräte

An STANLEY FATMAX-Ladegeräten müssen keine Einstellungen vorgenommen werden, und sie wurden für eine möglichst einfache Bedienung konzipiert.

## Elektrische Sicherheit

Der Elektromotor wurde für eine einzige Spannung konstruiert. Überprüfen Sie immer, ob die Spannung des Akkus der Spannung auf dem Typenschild entspricht. Stellen Sie auch sicher, dass die Spannung Ihres Ladegeräts der Netzspannung entspricht.



Ihr STANLEY FATMAX Ladegerät ist gemäß EN60335 doppelt isoliert. Es muss deshalb nicht geerdet werden.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, darf es nur von STANLEY FATMAX oder einer autorisierten Kundendienststelle ausgetauscht werden.



Bei Ersatz des Netzkabels achten Sie auf Verwendung des Schweizer Netzsteckers.

Typ 11 für Klasse II (Doppelisolierung) – Geräte

Typ 12 für Klasse I (Schutzleiter) – Geräte



Ortsveränderliche Geräte, die im Freien verwendet werden, müssen über einen Fehlerstromschutzschalter angeschlossen werden.

## Verwendung eines Verlängerungskabels

Ein Verlängerungskabel sollte nur verwendet werden, wenn es absolut notwendig ist. Verwenden Sie ein zugelassenes Verlängerungskabel, das für die Leistungsaufnahme Ihres Ladegeräts geeignet ist (siehe **Technische Daten**). Der Mindestquerschnitt der Leitungen beträgt  $1\text{ mm}^2$  und die Höchtlänge beträgt 30 m.

Wenn Sie eine Kabeltrommel verwenden,wickeln Sie das Kabel vollständig ab.

## Wichtige Sicherheitshinweise für alle Akku-Ladegeräte

**BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF:** Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheits- und Betriebsanweisungen für kompatible Ladegeräte (siehe **Technische Daten**). Lesen Sie vor der Verwendung des Ladegeräts alle Anweisungen und Warnhinweise auf dem Ladegerät und dem Akku.



**WARNUNG:** Stromschlaggefahr. Keine Flüssigkeiten in das Ladegerät gelangen lassen. Dies kann einen elektrischen Schlag zur Folge haben.



**WARNUNG:** Wir empfehlen die Verwendung einer Fehlerstromschutzeinrichtung mit einem Nennfehlerstrom von maximal 30mA.



**VORSICHT:** Verbrennungsgefahr. Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr sollten nur Akkus von STANLEY FATMAX verwendet werden. Andere Akkutypen können bersten und Verletzungen und Sachschäden verursachen.



**VORSICHT:** Lassen Sie nicht zu, dass Kinder mit dem Werkzeug spielen.

**HINWEIS:** Wenn das Ladegerät in die Steckdose gesteckt wird, können die Ladekontakte im Ladegerät unter bestimmten Bedingungen durch Fremdmaterial kurzgeschlossen werden. Leitfähige Fremdmaterialien, z.B. unter anderem Stahlwolle, Alufolie oder angesammelte Metallpartikel, sollten von Hohlräumen des Ladegeräts ferngehalten werden. Ziehen Sie den Netzstecker des Ladegerätes immer aus der Steckdose, wenn kein Akku in der Vertiefung steckt. Ziehen Sie den Netzstecker des Ladegerätes vor dem Reinigen aus der Steckdose.

- **Der Akku darf NIEMALS in einem anderen Ladegerät, außer dem in diesem Handbuch beschriebenen, aufgeladen werden.** Das Ladegerät und der Akku wurden speziell zur gemeinsamen Verwendung konzipiert.
- **Diese Ladegeräte sind ausschließlich für das Laden von STANLEY FATMAX Akkus bestimmt.** Eine anderweitige Verwendung kann zu Brand führen oder gefährliche oder tödliche Verletzungen durch Elektroschock verursachen.
- **Setzen Sie das Ladegerät weder Regen noch Schnee aus.**
- **Ziehen Sie immer am Stecker und nicht am Kabel, um das Ladegerät von der Stromquelle zu trennen.** Dadurch wird das Risiko einer Beschädigung von Stecker und Kabel reduziert.
- **Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann, und dass es keinen sonstigen schädlichen Einflüssen oder Belastungen ausgesetzt wird.**
- **Ein Verlängerungskabel sollte nur dann verwendet werden, wenn es absolut notwendig ist.** Ein ungeeignetes Verlängerungskabel kann zu Brand führen oder gefährliche oder tödliche Verletzungen durch Elektroschock verursachen.
- **Stellen Sie keine Gegenstände auf das Ladegerät bzw. stellen Sie das Ladegerät nicht auf eine weiche Oberfläche.** Dadurch könnten die Lüftungsschlitzte blockiert und das Gerät überhitzt werden. Stellen Sie das Ladegerät von Hitzequellen entfernt auf. Das Ladegerät ist oben und unten am Gehäuse mit Lüftungsschlitzten versehen.
- **Betreiben Sie das Ladegerät nicht mit einem beschädigten Netzkabel oder Netzstecker**—beschädigte Teile sind unverzüglich auszuwechseln.
- **Benutzen Sie das Ladegerät nicht, wenn es einen harten Stoß erlitten hat, fallen gelassen oder anderweitig beschädigt wurde.** Bringen Sie es zu einer autorisierten Kundendienststelle.
- **Das Ladegerät darf nicht zerlegt werden.** Bringt Sie es zu einer autorisierten Kundendienststelle, wenn es gewartet oder repariert werden muss. Ein unsachgemäßer Zusammenbau kann gefährliche oder tödliche Verletzungen durch Elektroschock verursachen oder zu Brand führen.
- Zur Vermeidung von Gefahren muss ein beschädigtes Netzkabel unverzüglich vom Hersteller, einer Kundendienststelle oder einer anderen qualifizierten Person ausgetauscht werden.
- **Ziehen Sie den Netzstecker des Ladegerätes vor dem Reinigen aus der Steckdose.** Dadurch wird das

**Risiko eines Stromschlags reduziert.** Durch alleiniges Herausnehmen des Akkus wird dieses Risiko nicht reduziert.

- Versuchen Sie **NIEMALS 2 Ladegeräte miteinander zu verbinden.**
- **Das Ladegerät wurde für den Betrieb mit standardmäßigem 230V Netzstrom konzipiert. Es darf mit keiner anderen Spannung verwendet werden.** Dies gilt nicht für das Fahrzeugladegerät.

## Laden des Akkus (Abb. [Fig.] B)



**WARNUNG:** Laden Sie den Akku nicht, wenn die Umgebungstemperatur unter 10 °C oder über 40 °C liegt. Empfohlene Ladetemperatur: ca. 24 °C.

Der Akku muss vor der erstmaligen Benutzung sowie immer dann aufgeladen werden, wenn das Gerät nicht mehr mit voller Leistung arbeitet. Der Akku kann sich während des Aufladens erwärmen. Das ist normal und deutet nicht auf ein Problem hin.

**HINWEIS:** Ein Akku, bei dem die Temperatur der Akkuzellen unter ca. 10 °C oder über 40 °C liegt, wird vom Ladegerät nicht geladen. Lassen Sie in diesem Fall den Akku im Ladegerät. Das Ladegerät beginnt automatisch mit dem Ladevorgang, sobald sich die Zellen erwärmt bzw. abgekühlt haben.

**HINWEIS:** Um die maximale Leistung und Lebensdauer der Li-Ionen-Akkus zu gewährleisten, laden Sie das Akkupack vor der ersten Verwendung vollständig auf.

1. Stecken Sie das Ladegerät **28** in eine geeignete Steckdose, bevor Sie den Akku **15** einsetzen.
2. Die grüne Ladeleuchte **29** blinkt dauerhaft und zeigt dadurch an, dass der Ladevorgang gestartet wurde.
3. Der Abschluss des Ladevorgangs wird dadurch angezeigt, dass die grüne Ladeleuchte dauerhaft leuchtet. Der Akku ist vollständig aufgeladen und kann jetzt verwendet oder in der Ladestation gelassen werden.
4. Ein entladener Akku sollte innerhalb 1 Woche wieder aufgeladen werden. Die Lebensdauer des Akkus wird erheblich reduziert, wenn dieser in entladenem Zustand aufbewahrt wird.

## LED-Modi des Ladegeräts

### Anzeigen für alle Ladegeräte außer SFMCB10

Siehe Anzeigen unten zum Ladezustand der Akkus.

	<b>Wird geladen:</b> Grüne LED blinkt	
	<b>Vollständig aufgeladen:</b> Grüne LED leuchtet dauerhaft	
	<b>Verzögerung heißer/kalter Akku:</b> Grüne LED blinkt Rote LED leuchtet dauerhaft	

## Nur Anzeigen für das Ladegerät SFMCB10

	Wird geladen:	
	Vollständig auf-geladen:	
	Verzögerung heißer/kalter Akku:	

**HINWEIS:** Diese/s kompatible/n Ladegerät/e lädt keine defekten Akkus auf. Das Ladegerät signalisiert einen Fehler des Akkupacks dadurch, dass keine LED leuchtet.

**HINWEIS:** Dies kann auch auf ein Problem mit dem Ladegerät hinweisen. Wenn das Ladegerät auf ein Problem hinweist, bringen Sie es zusammen mit dem Akku zur Überprüfung zu einer autorisierten Servicestelle.

### Belassen des Akkus im Ladegerät

Sie können den Akku auch im Ladegerät belassen. In diesem Fall leuchtet die LED-Anzeige dauerhaft. Das Ladegerät hält den Akku in einem vollständig geladenen Zustand.

### Verzögerung heißer/kalter Akku

Wenn das Ladegerät einen zu heißen oder zu kalten Akku erkennt, wird automatisch die Verzögerung heißer/kalter Akku gestartet, die grüne LED **29** blinkt dann, während die rote LED **30** dauerhaft leuchtet, und der Ladevorgang wird angehalten, bis der Akku eine entsprechende Temperatur erreicht hat. Das Ladegerät schaltet dann automatisch in den Lademodus. Diese Funktion gewährleistet eine maximale Lebensdauer des Akkus.

### Wandbefestigung

Einige STANLEY FATMAX-Ladegeräte sind so konzipiert, dass sie an der Wand montiert werden können oder aufrecht auf einen Tisch oder eine Arbeitsfläche gestellt werden können. Wenn Sie das Ladegerät an der Wand montieren, platzieren Sie es in der Nähe einer Steckdose und nicht in einer Ecke oder an anderen Stellen, die den Luftstrom behindern könnten. Verwenden Sie die Rückseite des Ladegeräts als Schablone, um die Position der Befestigungsschrauben an der Wand zu markieren. Befestigen Sie das Ladegerät sicher mit Trockenbauschrauben (separat erhältlich), die mindestens 25,4 mm lang sind, einen Schraubenkopfdurchmesser von 7–9 mm haben und so weit in das Holz geschraubt werden, dass etwa 5,5 mm der Schraube frei liegen. Richten Sie die Schlitze auf der Rückseite des Ladegeräts an dem freiliegenden Schraubenteil aus und setzen Sie sie vollständig in die Slitze ein.

**HINWEIS:** Versuchen Sie nicht, das Ladegerät SFMCB10 unter einer Bank oder einem Tisch zu montieren.

**HINWEIS:** Montieren Sie das Ladegerät SFMCB10 nur so, dass die Ladelampen nach oben zur Decke zeigen.

### Anweisungen zur Reinigung des Ladegeräts



**WARNUNG: Stromschlaggefahr. Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Steckdose.** Schmutz und Fett können mit einem Tuch oder einer weichen, nicht-metallischen Bürste vom Äußeren des Ladegeräts entfernt werden. Keinesfalls Wasser oder irgendwelche Reinigungslösungen verwenden. Achten Sie darauf, dass niemals Flüssigkeiten in das Gerät eindringen. Tauchen Sie niemals irgendein Teil des Gerätes in eine Flüssigkeit.

### Akku-Ladestandsanzeige (Abb. B)

Einige STANLEY FATMAX -Akkus besitzen eine Ladestandsanzeige mit drei grünen LEDs, die den verbleibenden Ladestand des Akkus anzeigen.

Zum Betätigen der Ladestandsanzeige halten Sie die Taste für die Ladestandsanzeige **26** gedrückt. Eine Kombination der drei grünen LEDs leuchtet auf und zeigt den verbleibenden Ladestand an. Wenn der verbleibende Ladestand im Akku nicht mehr ausreicht, um das Werkzeug zu verwenden, leuchtet die Ladestandsanzeige nicht auf und der Akku muss aufgeladen werden.

**HINWEIS:** Die Ladestandsanzeige ist nur eine Schätzung des verbleibenden Akku-Ladestands. Sie zeigt nicht die Funktionsfähigkeit des Werkzeugs an und unterliegt Unterschieden, die auf Bauteilen, Temperatur und Anwendungsart des Endbenutzers basieren.

### Akku

#### Wichtige Sicherheitsanweisungen für alle Akkus

Achten Sie beim Bestellen von Ersatzakkus darauf, dass Sie die Katalognummer und die Spannung angeben.

Wenn Sie den Akku aus dem Karton auspacken, ist er nicht vollständig geladen. Lesen Sie die unten aufgeführten Sicherheitsanweisungen, bevor Sie den Akku und das Ladegerät verwenden. Befolgen Sie anschließend den beschriebenen Ladevorgang.

#### LESEN SIE SÄMTLICHE ANWEISUNGEN

- **Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in denen sich z. B. brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden.**  
Beim Einsetzen und Herausnehmen des Akkus aus dem Ladegerät können sich Staub oder Dämpfe entzünden.
- **Setzen Sie das Akku niemals mit Gewalt in das Ladegerät ein. Führen Sie niemals Änderungen am Akku durch, damit es in ein anderes Ladegerät passt, da das Akku reißen kann, was zu schweren Verletzungen führen kann.**
- **Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten von STANLEY FATMAX auf.**
- **Das Ladegerät KEINEN Spritzern aussetzen und NICHT in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.**
- **Lagern und verwenden Sie das Werkzeug und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur unter 4 °C (39,2 °F) fallen kann (zum Beispiel Schuppen**

**oder Metallgebäude im Winter), oder an denen sie 40 °C (104 °F) erreichen oder überschreiten kann (zum Beispiel Schuppen oder Metallgebäude im Sommer).**

- Den Akku nicht verbrennen, auch wenn er stark beschädigt oder vollkommen verschlossen ist.** Der Akku kann im Feuer explodieren. Beim Verbrennen eines Lithiumionen-Akkus entstehen giftige Dämpfe und Stoffe.
- Wenn der Akkuinhalt mit der Haut in Kontakt kommt, waschen Sie die Stelle sofort mit einer milden Seife und Wasser.** Wenn Akkuflüssigkeit in die Augen gelangt, spülen Sie das offene Auge für 15 Minuten, oder bis die Reizung nachlässt, mit Wasser. Falls Sie sich in ärztliche Behandlung begeben müssen: Das Akkulektrolyt besteht aus einer Mischung von organischen Karbonaten und Lithiumsalzen.
- Der Inhalt einer geöffneten Akkuzelle kann Atemwegsreizungen verursachen.** Sorgen Sie für Frischluft. Wenn die Symptome anhalten, begeben Sie sich in ärztliche Behandlung.



**WARNUNG:** Verbrennungsgefahr. Die Akkuflüssigkeit kann brennbar sein, wenn sie Funken oder einer Flamme ausgesetzt ist.



**WARNUNG:** Versuchen Sie niemals und unter keinen Umständen, den Akku zu öffnen. Wenn das Akkugehäuse Risse oder Beschädigungen aufweist, darf es nicht in das Ladegerät gelegt werden. Den Akku nicht quetschen, fallen lassen oder beschädigen. Verwenden Sie niemals einen Akku oder ein Ladegerät, wenn sie einen harten Schlag erlitten haben, fallen gelassen, überfahren oder sonst wie beschädigt wurden (z. B. wenn sie mit einem Nagel durchlöchert wurden, mit einem Hammer darauf geschlagen oder getreten wurde). Ein Stromunfall oder ein tödlicher Stromschlag könnte entstehen. Beschädigte Akkus sollten zum Recycling zur Kundendienststelle zurückgebracht werden.



**WARNUNG: Feuergefahr. Akku nicht so aufbewahren oder transportieren, dass metallische Gegenstände die offenen Pole berühren können.** Platziere Sie das Akkupack beispielsweise nicht in Schürzen, Taschen, Werkzeugkästen, Produktverpackungen, Schubladen, usw. mit losen Nägeln, Schrauben, Schlüsseln, usw.



**VORSICHT: Wenn das Werkzeug nicht in Gebrauch ist, muss es seitlich auf eine stabile Fläche gelegt werden, wo es kein Stolperrisiko darstellt und es nicht herunterfallen kann.** Bestimmte Werkzeuge mit großen Akkus stehen aufrecht auf dem Akku und können leicht umgeworfen werden.

## Transport



**WARNUNG: Feuergefahr.** Beim Transport von Akkus können Brände entstehen, wenn die Batterieanschlüsse unbeabsichtigt Kontakt mit leitfähigen Materialien bekommen. Stellen Sie beim Transportieren von Akkus sicher, dass die Batterieanschlüsse geschützt und gut isoliert sind, damit sie nicht in Kontakt mit Materialien kommen können, durch die ein Kurzschluss entstehen kann.

**HINWEIS:** Lithium-Ionen-Akkus -sollten nicht in aufgegebenem Reisegepäck transportiert werden.

STANLEY FATMAX Akkus erfüllen alle geltenden Transportvorschriften, so wie sie von den Industrie- und Rechtsnormen vorgeschrieben werden, einschließlich der UN-Empfehlungen für die Beförderung gefährlicher Güter; der Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter der International Air Transport Association (IATA), der International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Regulations und der Regelungen des europäischen Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR). Lithium-Ionen-Zellen und -Akkus wurden gemäß Abschnitt 38,3 der „Empfehlungen der Vereinten Nationen zur Beförderung gefährlicher Stoffe, Testhandbuch und Kriterien“ getestet.

In den meisten Fällen ist zu erwarten, dass der Versand eines STANLEY FATMAX-Akkus von der Klassifizierung als Gefahrstoff der voll regulierten Klasse 9 ausgenommen wird. In der Regel müssen nur Sendungen, die einen Lithium-Ionen-Akku mit einer Energiekennzahl von mehr als 100 Wattstunden (Wh) enthalten, als voll regulierte Klasse 9 verschickt werden. Bei allen Lithium-Ionen-Akkus ist die Wattstunden-Bewertung auf der Packung angegeben. Außerdem empfiehlt STANLEY FATMAX den alleinigen Luftversand von Lithium-Ionen-Akkus aufgrund der komplexen Regulierungen generell nicht, und zwar unabhängig von der Wattstunden-Bewertung. Lieferungen von Werkzeugen mit Batterien (Combo-Kits) können als Ausnahme per Luftfracht versandt werden, wenn die Wattstunden-Bewertung des Akkus nicht mehr als 100 Wh beträgt.

Unabhängig davon, ob ein Transport als ausgenommen oder vollständig reguliert gilt, liegt es in der Verantwortung des Versenders, sich über die aktuellen Vorschriften in Bezug auf die Anforderungen für Verpackung, Etikettierung/Kennzeichnung und Dokumentation zu informieren.

Die Informationen in diesem Abschnitt des Handbuchs werden in gutem Glauben zur Verfügung gestellt und es wird davon ausgegangen, dass sie zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokuments genau sind. Jedoch wird keine Garantie, weder ausdrücklich noch implizit, gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Kunden sicherzustellen, dass seine Tätigkeiten den geltenden Vorschriften entsprechen.

## Empfehlungen für die Lagerung

1. Ein idealer Lagerplatz ist kühl und trocken und nicht direktem Sonnenlicht sowie übermäßiger Hitze oder Kälte ausgesetzt. Für eine optimale Akkuleistung und Lebensdauer lagern Sie die Akkus bei Raumtemperatur, wenn sie nicht verwendet werden.
2. Bei längerer Aufbewahrung sollte ein vollständig aufgeladener Akku an einem kühlen, trockenen Ort und außerhalb des Ladegeräts aufbewahrt werden, um optimale Ergebnisse zu erhalten.

**HINWEIS:** Akkus sollten nicht vollständig entladen aufbewahrt werden. Der Akku muss vor der Verwendung aufgeladen werden.

## Schilder am Ladegerät und Akku

Neben den Piktogrammen in dieser Anleitung können sich auf dem Ladegerät und dem Akku folgende Piktogramme befinden:



Vor der Verwendung die Betriebsanleitung lesen.



Die Ladezeit ist den **Technische Daten** zu entnehmen.



Nicht mit elektrisch leitenden Gegenständen berühren.



Beschädigte Akkus nicht aufladen.



Das Gerät keiner Nässe aussetzen.



Beschädigte Kabel sofort austauschen.



Nur zwischen 4 °C und 40 °C aufladen.



Nur in Innenräumen verwenden.



Akku umweltgerecht entsorgen.



Laden Sie STANLEY FATMAX-Akkus nur mit den dazu bestimmten STANLEY FATMAX-Ladegeräten auf. Werden andere Akkus als die dazu bestimmten STANLEY FATMAX-Akkus mit einem STANLEY FATMAX-Ladegerät aufgeladen, können diese platzen oder andere gefährliche Situationen verursachen.



Den Akku nicht verbrennen.

## Akkutyp

Die folgenden Werkzeuge werden mit einem 18-Volt-Akku betrieben: SFMCP415

Diese Akkus können verwendet werden: SFMCB201, SFMCB202, SFMCB204, SFMCB206. Weitere Angaben sind den **Technischen Daten** zu entnehmen.

## Packungsinhalt

Die SFMCP415 Packung enthält:

- 1 Astsäge
- 1 15 cm-Führungsschwert
- 1 15 cm-Sägekette
- 1 Führungsschwertabdeckung
- 1 Schraubenschlüssel
- 1 Betriebsanleitung
- 1 Akku (nur Modelle D1, M1)
- 2 Akkus (nur Modelle D2, M2)
- 1 Ladegerät (nur Modelle D1, M1, D2, M2)

**HINWEIS:** Akkus, Ladegeräte und Transportboxen sind im Lieferumfang von B-Modellen nicht enthalten.

- Prüfen Sie das Gerät, die Teile oder Zubehörteile auf Beschädigungen, die beim Transport entstanden sein könnten.
- Nehmen Sie sich Zeit, die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen.

## Bildzeichen am Werkzeug

Die folgenden Bildzeichen sind am Gerät sichtbar angebracht:



Vor der Verwendung die Betriebsanleitung lesen.



Geeigneten Augen-, Gehör- und Kopfschutz tragen.



Tragen Sie Handschuhe.



Tragen Sie geeigneten Fußschutz.



Setzen Sie das Gerät weder Regen noch starker Feuchtigkeit aus.



Der Kontakt der Spitze des Führungsschwerths mit anderen Gegenständen sollte vermieden werden.



Drehrichtung der Sägekette.



Achten Sie darauf, Verletzungen durch scharfe Gegenstände zu vermeiden.



Benutzen Sie immer beide Hände, wenn Sie die Astsäge bedienen.



Schalten Sie das Werkzeug aus. Entfernen Sie vor jeglichen Wartungsarbeiten am Gerät den Akku aus dem Gerät.



Garantierte Schallleistung laut Richtlinie 2000/14/EG.

## Lage des Datumscodes (Abb. A)

Der Code für das Herstellungsdatum **27** besteht aus einer 4-stelligen Jahresangabe, gefolgt von einer 2-stelligen Wochenangabe und einem 2-stelligen Werkscode.

## Beschreibung (Abb. A)

**WANRUUNG:** Nehmen Sie niemals Änderungen am Elektrowerkzeug oder dessen Teilen vor. Dies könnte zu Schäden oder Verletzungen führen.

- 1 Auslöseschalter
- 2 Sicherungshebel
- 3 Vorderer Handschutz
- 4 Führungsschwert
- 5 Sägekette
- 6 Schwertspitzenschutz
- 7 Schwertspitzenschutzverlängerung
- 8 Kettenabdeckung

- 9) Schwertsicherungsmutter
- 10) Kettenspannschraube
- 11) Führungsschwertabdeckung
- 12) Schlüssel
- 13) Hinterer Griff
- 14) Vorderer Handgriff
- 15) Akkupack
- 16) Akku-Löseknopf

## Verwendungszweck

Die Astsäge SFMCP415 ist zum Sägen von Holzstämmen bis zu einem Durchmesser von 10 cm vorgesehen.

**NICHT** in nasser Umgebung oder in der Nähe von entflammbarer Flüssigkeiten oder Gasen verwenden.

**LASSEN SIE NICHT ZU**, dass Kinder in Kontakt mit dem Werkzeug kommen. Wenn unerfahrene Personen dieses Gerät verwenden, sind diese zu beaufsichtigen.

- **Kleine Kinder und behinderte Personen.** Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch kleine Kinder oder behinderte Personen ohne Aufsicht gedacht.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder ohne ausreichende Erfahrung oder Kenntnisse verwendet werden, außer wenn diese Personen von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, bei der Verwendung des Geräts beaufsichtigt werden. Lassen Sie nicht zu, dass Kinder mit diesem Produkt allein gelassen werden.

## ZUSAMMENBAUEN UND EINSTELLEN

**! WARNUNG:** Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu mindern, schalten Sie das Akkupack, bevor Sie Einstellungen vornehmen oder Anbaugeräte oder Zubehör anbringen oder entfernen. Ungewolltes Anlaufen kann Verletzungen verursachen.

**! WARNUNG:** Verwenden Sie nur Akkus und Ladegeräte von STANLEY FATMAX.

## Einsetzen und Entfernen des Akkus aus dem Werkzeug (Abb. B)

**HINWEIS:** Vergewissern Sie sich, dass Ihr Akku 15) vollständig geladen ist.

### Einsetzen des Akkus in das Werkzeug

1. Richten Sie den Akku 15) an den Aussparungen im Inneren des Werkzeugs aus (Abb. B).
2. Schieben Sie den Akku in das Werkzeug, bis er fest sitzt, und stellen Sie sicher, dass Sie hören, wie die Sicherung einrastet.

### Entfernen des Akkus aus dem Werkzeuggriff

1. Drücken Sie Löseknopf 16) und ziehen Sie den Akku kräftig aus dem Werkzeug.
2. Legen Sie den Akku wie im Abschnitt „Ladegerät“ dieser Betriebsanleitung beschrieben in das Ladegerät.

## Montage von Führungsschwert und Sägekette (Abb. D–H)



**VORSICHT:** Scharfe Kette. Tragen Sie beim Umgang mit der Sägekette immer Schutzhandschuhe. Die Sägekette ist scharf und kann auch in ruhendem Zustand zu Schnittverletzungen führen.



**WARNING:** Scharfe, bewegliche Sägekette. Um versehentlichen Betrieb zu verhindern, stellen Sie sicher, dass der Akku aus dem Werkzeug entfernt wurde, bevor Sie die folgenden Schritte ausführen. Eine Nichtbeachtung kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

Wenn die Sägekette 5) und das Führungsschwert 4) separat im Karton verpackt sind, muss erst die Sägekette am Schwert und dann beide zusammen am Werkzeugkörper befestigt werden.

1. Setzen Sie die Säge auf eine flache, stabile Oberfläche.
2. Drehen Sie die Schwertsicherungsmutter 9) mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel 12) gegen den Uhrzeigersinn.
3. Entfernen Sie die Kettenabdeckungsbaugruppe 8) und die Schwertsicherungsmutter 9).
4. Tragen Sie Schutzhandschuhe, nehmen Sie die Sägekette 5) undwickeln Sie sie um das Führungsschwert 4), wobei die Zähne in die richtige Richtung weisen müssen (Abb. H).
5. Stellen Sie sicher, dass die Kette um die gesamte Führungsschiene herum richtig in dem Schlitz sitzt.
6. Bringen Sie die Sägekette um das Kettenrad 17) herum an. Richten Sie den Schlitz am Führungsschwert wie in Abb. E gezeigt am Kettenspannstift 18) und der Schraube 19) unten am Werkzeug aus.
7. Wenn das Schwert eingesetzt ist, bringen Sie die Kettenabdeckungsbaugruppe 8) wieder an. Bringen Sie zuerst das hintere Teil der Kettenabdeckungsbaugruppe an, drehen Sie es nach unten und achten Sie darauf, dass das Schraubenloch an der Abdeckung an der Schraube 19) am Hauptgehäuse ausgerichtet ist.
8. Bringen Sie die Schwertsicherungsmutter 9) an und schrauben Sie sie mit dem mitgelieferten 12) Schraubenschlüssel, bis sie bündig ist, lösen Sie dann die Mutter um eine volle Umdrehung, damit die Sägekette richtig gespannt werden kann.
9. Drehen Sie die Kettenspannschraube 10) im Uhrzeigersinn, um die Spannung zu erhöhen, wie in Abb. E gezeigt. Vergewissern Sie sich, dass die Sägekette 5) eng am Führungsschwert 4) anliegt. Ziehen Sie die Schwertsicherungsmutter 9) fest, bis sie bündig sitzt.
10. Folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt **Anpassen der Kettenspannung**.

## Anpassen der Kettenspannung (Abb. E–G)

**HINWEIS:** Die Spannung der Sägekette sollte regelmäßig vor jeder Verwendung justiert werden.

1. Platzieren Sie die Kettenäge auf einer ebenen, festen Oberfläche und überprüfen Sie dann die Spannung der Sägekette 5). Die Kette ist richtig gespannt, wenn sie sich mit wenig Kraftaufwand mit Mittelfinger und Daumen ca.

- 1/8" (3 mm) vom Führungsschwert ④ abheben lässt, siehe Abb. G. Die Sägekette muss ohne durchzuhängen an der Unterseite des Führungsschwerts anliegen, siehe Abb. F.
2. Lösen Sie zum Einstellen der Kettenspannung die Schertsicherungsmutter ⑨.
  3. Drehen Sie die Kettenspannschraube ⑩ an der Vorderseite des Gehäuses mit dem flachen Ende des Schraubenschlüssels ⑫.
  4. Prüfen Sie die Spannung der Sägekette und passen Sie sie bei Bedarf an.
  5. Überspannen Sie die Sägekette nicht. Dies würde den Verschleiß erhöhen und die Lebensdauer von Führungsschwert und Sägekette verkürzen. Eine zu hohe Spannung verringert auch die Anzahl der Schnitte, die Sie pro Akkuladung durchführen können.
  6. Wenn die Spannung der Sägekette korrekt ist, ziehen Sie die Schertsicherungsmutter bündig an.
  7. Eine neue Kette dehnt sich in den ersten Betriebsstunden noch etwas. Es ist daher wichtig, die Spannung während der ersten zwei Betriebsstunden häufig zu überprüfen (nach dem Abnehmen des Akkus).

## Ölen der Sägekette (Abb. I)

1. Zum Schmieren von Sägekette ⑤ und Führungsschwert ④ sollte ein hochwertiges Kettensägenöl oder SAE30-Motoröl verwendet werden. Beim Beschneiden von Bäumen wird die Verwendung eines pflanzlichen Öls empfohlen. Mineralöl wird nicht empfohlen, da es die Bäume schädigen kann. Verwenden Sie niemals Altöl oder sehr dickflüssiges Öl. Diese können Ihre Astsäge beschädigen.
2. Schmieren Sie die Sägekette vor jedem Gebrauch gleichmäßig, siehe Abb. I. Schmieren Sie die Sägekette auch immer dann, wenn ein entladener Akku durch einen vollständig aufgeladenen ersetzt wird.

## Ersetzen der Sägekette (Abb. D–G)

**! WARNUNG:** Scharfe, bewegliche Kette. Um versehentlichen Betrieb zu verhindern, stellen Sie sicher, dass der Akku aus dem Werkzeug entfernt wurde, bevor Sie die folgenden Schritte ausführen. Eine Nichtbeachtung kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

**! VORSICHT:** Scharfe Kette. Tragen Sie beim Umgang mit der Sägekette immer Schutzhandschuhe. Die Kette ist scharf und kann auch in ruhendem Zustand zu Schnittverletzungen führen.

**! VORSICHT:** Die Ket tengeschwindigkeit dieses Produkts beträgt 4,4 m/s. Verwenden Sie nur Ketten, die für eine Geschwindigkeit über 4,4 m/s ausgelegt sind.

1. Setzen Sie die Säge auf eine flache, stabile Oberfläche.
2. Nehmen Sie die Kettenabdeckung ⑧ wie in Abschnitt „Montage von Führungsschwert und Sägekette“ beschrieben ab.
3. Zum Entfernen der Sägekette ⑤ die Kettenspannschraube ⑩ an der Vorderseite des Gehäuses mit dem flachen Ende des Schraubenschlüssels drehen. Drehen Sie die Schraube gegen den Uhrzeigersinn, um das

Führungsschwert ④ zurückzuführen und die Spannung der Sägekette zu vermindern, so dass Sie sie abnehmen können.

4. Greifen Sie die Sägekette mit Schutzhandschuhen und heben Sie die verschlossene Sägekette aus der Nut in dem Führungsschwert.
5. Vergewissern Sie sich, dass das Führungsschwert so installiert ist, dass der Schwertspitzenenschutz ⑥ wie in Abb. G gezeigt positioniert ist.
6. Legen Sie eine neue Kette in den Schlitz des Führungsschwerts. Stellen Sie dabei sicher, dass die Sägezähne in die richtige Richtung zeigen. Dazu muss der Pfeil auf der Sägekette mit der Darstellung auf dem Hauptgehäuse übereinstimmen, siehe Abb. E.
7. Beachten Sie die Anweisungen unter **Montage von Führungsschwert und Sägekette**.

## Ersatzketten und -sägeschwerter erhalten Sie bei Ihrer nächstgelegenen autorisierten Kundendienststelle.

Das Modell SFMCP5415 benötigt als Ersatz die SFM 15 cm-Astsägenkette STZPS415-XJ. SFM 15 cm Ersatz-Astsägenkettenschwert STZPS1415-XJ.

**HINWEIS:** Verwenden Sie kein anderes Ersatzschwert als STZPS1415.

## Aufbewahrung für Führungsschwertabdeckung und Schraubenschlüssel (Abb. J, K)

Die Führungsschwertabdeckung ⑪ hat zwei Funktionen: Sie deckt das Führungsschwert ④ ab, wenn das Werkzeug nicht benutzt wird, und dient zur Aufbewahrung des Schraubenschlüssels ⑫.

### Führungsschwertabdeckung

1. Um die Führungsschwertabdeckung zu öffnen, heben Sie den Riegel ⑯ an und ziehen die beiden Hälften auseinander.
2. Zum Schließen der Führungsschwertabdeckung schließen Sie die beiden Hälften und vergewissern Sie sich, dass der Riegel richtig in der Aussparung ⑯ sitzt.

### Schlüssel

1. Öffnen Sie die Führungsschwertabdeckung, um an den Schraubenschlüssel zu gelangen.
2. Nehmen Sie den Schraubenschlüssel heraus, indem Sie das Ende des Schlüssels nach oben und weg von der Führungsschwertabdeckung heben.
3. Bewahren Sie den Schraubenschlüssel nach der Arbeit in der Führungsschwertabdeckung auf. Setzen Sie zunächst das flache Schraubendreherende des Schlüssels in den Halteschlitz ⑯ ein und drücken Sie dann das Schlüsselende nach unten, bis die Halteklemmen ⑯ den Schlüssel fest an seinem Platz halten.

## Schwertspitzenschutz (Abb. A, C)

**! WARNUNG:** Betreiben Sie zum Schutz vor einem Rückschlag die Astsäge niemals, ohne dass der Schwertspitzenschutz ordnungsgemäß am Führungsschwert montiert ist.

Der Schwertspitzenschutz 6 verringert die Gefahr, dass die Sägekette 5 am Ende des Führungsschwerts 4 mit Gegenständen in Berührung kommt, die einen Rückschlag von Schwert und Kette in Richtung des Bedieners verursachen könnten. Der Schwertspitzenschutz 6 verringert nicht nur die Gefahr eines Rückschlags, sondern auch die Gefahr, dass die Kette den Boden berührt.

**HINWEIS:** Der Schwertspitzenschutz ist in eine Schwertspitzensutzverlängerung 7 integriert, die beim Sägen für besondere Stabilität sorgt.

## Transport der Astsäge (Abb. A)

- Immer das Gerät ausschalten, den Akku entfernen und das Führungsschwert 4 mit der Führungsschwertabdeckung 11 abdecken, wenn die Astsäge transportiert werden soll.

## BETRIEB

### Betriebsanweisungen

**! WARNUNG:** Beachten Sie immer die Sicherheitsanweisungen und die geltenden Vorschriften.

**! WARNUNG:** Um die Gefahr ernsthafter Verletzungen zu reduzieren, muss vor jeder Einstellung und jedem Abnehmen/Installieren von Zubehör das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku entfernt werden. Ein unbeabsichtigtes Starten kann zu Verletzungen führen.

### Richtige Haltung der Hände (Abb. L)

**! WARNUNG:** Zur Reduzierung des Risikos schwerer Verletzungen muss **IMMER** die richtige Handstellung eingehalten werden, wie in der Abbildung gezeigt.

**! WARNUNG:** Zur Reduzierung des Risikos schwerer Verletzungen muss das Gerät **IMMER** fest in den Händen gehalten werden, damit jederzeit richtig reagiert werden kann.

Bei der korrekten Handposition liegt die linke Hand auf dem vorderen Griff 14 hinter dem vorderen Handschutz 3 und die rechte auf dem hinteren Griff 13.

**HINWEIS:** Halten Sie die Säge **NICHT** am vorderen Handschutz 3.

### Bedienung der Astsäge (Abb. A)

**! WARNUNG:** Lesen und verstehen Sie alle Anweisungen. Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.

- Seien Sie auf Rückschlag vorbereitet, der zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann. Beachten Sie die Sicherheitshinweise unter **Schutz vor**

**Rückschlag**, um Risiken durch Rückschlag zu vermeiden.

- Vermeiden Sie eine anomale Körperhaltung. Nicht über Brusthöhe sägen. Achten Sie auf festen Stand. Stellen Sie die Füße in ausreichendem Abstand nebeneinander. Verteilen Sie Ihr Gewicht gleichmäßig auf beide Füße.
- Halten Sie mit der linken Hand den vorderen Griff 14 und mit der rechten Hand den hinteren Griff 13 gut fest, so dass sich Ihr Körper links vom Führungsschwert befindet.

**! WARNUNG:** Halten Sie die Astsäge nicht am vorderen Handschutz. Drücken Sie den Ellbogen des linken Arms durch, so dass der linke Arm gerade ist, um einem Rückschlag standzuhalten.

**! WARNUNG:** Greifen Sie niemals über Kreuz (linke Hand am hinteren Griff und rechte Hand am vorderen Griff).

**! WARNUNG:** Achten Sie darauf, dass sich bei der Bedienung der Astsäge kein Teil Ihres Körpers in einer Linie mit dem Führungsschwert befindet.

- Arbeiten Sie mit der Astsäge niemals in einem Baum, in einer unebenen Position, auf einer Leiter oder einer anderen instabilen Oberfläche. Wenn Sie die Kontrolle über die Astsäge verlieren, sind schwere Verletzungen die Folge.
- Lassen Sie die Astsäge beim Sägen immer mit voller Geschwindigkeit laufen.
- Lassen Sie die Kette für Sie arbeiten. Üben Sie nur leichten Druck aus. Üben Sie keinesfalls Druck auf die Astsäge aus, wenn das Ende des Schnitts naht.

**! WARNUNG:** Achten Sie bei Nichtgebrauch immer darauf, dass die Kettenbremse aktiviert (falls vorhanden), das Gerät ausgeschaltet und der Akku entfernt wurde.

**! WARNUNG:** Betreiben Sie zum Schutz vor einem Rückschlag die Astsäge niemals, ohne dass der Schwertspitzenschutz ordnungsgemäß am Führungsschwert montiert ist.

### EIN-/AUSSCHALTER (Abb. A)

**! WARNUNG:** Arretieren Sie den Schalter nie in der Stellung ON (EIN).

Stellen Sie immer sicher, dass Sie festen Stand haben, und fassen Sie die Astsäge fest mit beiden Händen, so dass Daumen und Finger beide Handgriffe umfassen.

1. Zum Einschalten des Geräts drücken Sie den Sicherungshebel 2, siehe Abb. A nach unten und drücken den Auslöseschalter 1 herein. Wenn das Gerät in Betrieb ist, können Sie den Sicherungshebel loslassen.
2. Um das Gerät in Betrieb zu halten, müssen Sie den Auslöseschalter 1 gedrückt halten.
3. Zum Ausschalten des Geräts lassen Sie den Auslöseschalter 1 los.

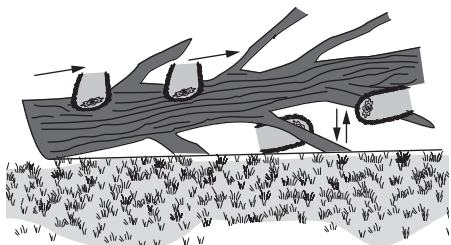
**HINWEIS:** Wenn bei einem Schnitt zu viel Kraft angewendet wird, schaltet sich die Astsäge aus. Um die Astsäge neu

zu starten, müssen Sie den Sicherungshebel ② und den Auslöseschalter ① loslassen, bevor die Astsäge neu gestartet werden kann. Beginnen Sie Ihren Schnitt neu, dieses Mal mit weniger Kraftaufwand. Lassen Sie die Astsäge in ihrem eigenen Tempo schneiden.

## Allgemeine Sägetechniken

### Entasten

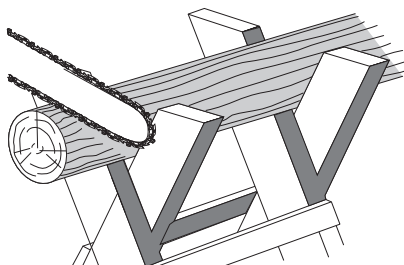
Entfernen der Äste eines umgestürzten Baums. Lassen Sie beim Entasten dickere untere Äste stehen, um den Stamm vom Boden abzuhalten. Entfernen Sie kleine Äste mit einem Schnitt. Unter Spannung stehende Äste sollten von der Unterseite des Astes nach oben geschnitten werden, um ein Einklemmen der Astsäge zu vermeiden, siehe folgende Darstellung. Sägen Sie Äste von der gegenüberliegenden Seite aus ab. Der Baumstamm befindet sich dabei zwischen Ihnen und der Astsäge. Sägen Sie niemals mit der Astsäge zwischen Ihren Beinen, und stehen Sie niemals mit gespreizten Beinen über dem zu sägenden Ast.



### Ablängen

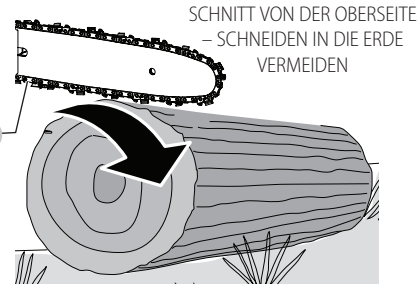
**WANUNG:** Es empfiehlt sich, diese Art von Schnitten zuerst mit einem Sägebock zu üben.

Schneiden Sie einen gefällten Baum oder Stamm der Länge nach durch. Wie der Schnitt ausgeführt werden sollte, hängt davon ab, wie das Holzstück gestützt wird. Verwenden Sie nach Möglichkeit einen Sägebock, siehe folgende Darstellung.

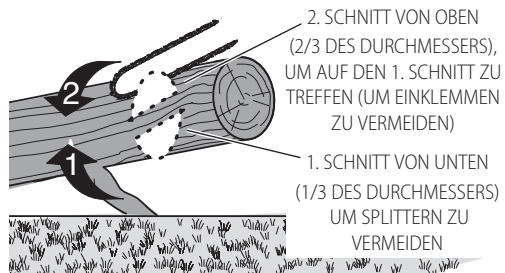


- Zu Beginn des Schnitts muss die Astsägenkette immer mit voller Geschwindigkeit laufen.
- Setzen Sie die geriffelte Stoßleiste 24 der Astsäge hinter den Bereich des Anfangsschnitts, siehe folgende Darstellung.
- Schalten Sie die Astsäge ein, drehen Sie dann die Astsägenkette und das Sägeschwert in den Baum, wobei die geriffelte Stoßleiste als Scharnier dient.

- Sobald die Astsäge einen Winkel von 45 Grad erreicht hat, halten Sie die Astsäge wieder gerade und wiederholen Sie diese Schritte, bis der Schnitt vollständig sind.
- Wenn der Baum über seine gesamte Länge gestützt wird, machen Sie einen Schnitt von der Oberseite her, aber vermeiden Sie dabei, in die Erde zu schneiden, da sonst die Astsäge stumpf wird.



- Während das Holz an einem Ende abgestützt wird, schneiden Sie zuerst 1/3 des Durchmessers von der Unterseite her. Nehmen Sie dann den abschließenden Schnitt von oben her so vor, dass er auf den ersten Schnitt trifft, siehe folgende Darstellung.



- Holz ist an beiden Enden abgestützt. Schneiden Sie zuerst 1/3 von oben nach unten. Nehmen Sie dann den abschließenden Schnitt von unten durch die 2/3 so vor, dass er auf den ersten Schnitt trifft, siehe folgende Darstellung.



- Stellen Sie sich an einem Hang immer auf die dem Berg zugewandte Seite des Stamms. Um beim „Durchschneiden“ die vollständige Kontrolle zu behalten, reduzieren den Schneiddruck kurz vor Ende des Schnittes. Halten Sie jedoch die Griffe der Astsäge weiterhin gut fest. Lassen Sie die Kette nicht den Boden berühren. Warten Sie nach Abschluss des

Schnitts, bis die Astsägenkette ausgelaufen ist, bevor Sie die Astsäge bewegen. Halten Sie den Motor immer an, bevor Sie zum nächsten Schnitt übergehen.

## WARTUNG

Ihr Elektrowerkzeug wurde für langfristigen Betrieb mit minimalem Wartungsaufwand konstruiert. Ein kontinuierlicher, zufriedenstellender Betrieb hängt von der geeigneten Pflege des Elektrowerkzeugs und seiner regelmäßiger Reinigung ab.

**! WARNUNG: Um die Gefahr ernsthafter Verletzungen zu reduzieren, muss vor jeder Einstellung und jedem Abnehmen/Installieren von Zubehör das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku entfernt werden. Ein unbeabsichtigtes Starten kann zu Verletzungen führen.**

Das Ladegerät und der Akku können nicht gewartet werden.

## Schärfen der Sägekette (Abb. M-0)

**! VORSICHT:** Scharfe Kette. Tragen Sie beim Umgang mit der Sägekette immer Schutzhandschuhe. Die Kette ist scharf und kann auch in ruhendem Zustand zu Schnittverletzungen führen.

**! WARNUNG:** Scharfe, bewegliche Kette. Um versehentlichen Betrieb zu verhindern, stellen Sie sicher, dass der Akku aus dem Werkzeug entfernt wurde, bevor Sie die folgenden Schritte ausführen. ensure that battery is removed from the tool before performing the following operations. Eine Nichtbeachtung kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

**! WARNUNG:** Feilen Sie nicht zu viel an den Spitzen, da dies das Risiko eines Rückschlags erhöht. Wenn die Kette mehr als viermal geschärft wurde, ersetzen Sie sie.

Bei jedem Schärfen verliert die Kette etwas von ihrer Fähigkeit zur Rückschlagreduzierung, daher sollte bei der Arbeit besonders vorsichtig vorgegangen werden.

Es wird empfohlen, eine Sägekette höchstens viermal zu schärfen.

**HINWEIS:** Die Zähne werden sofort stumpf, wenn sie beim Sägen den Boden/Schmutz oder einen Nagel berühren.

Um eine optimale Schneidleistung der Astsäge zu erhalten, muss die Sägekette regelmäßig geschärft werden. Befolgen Sie diese Hinweise zum richtigen Schärfen der Säge:

1. Für beste Ergebnisse verwenden Sie eine 11/64" (4,5 mm)-Feile und einen Feilenhalter oder eine Führung, um die Sägekette zu schärfen. Dadurch erhalten Sie immer die richtigen Schärfwinkel.
2. Legen Sie den Feilenhalter flach auf die obere Platte und den Tiefenbegrenzer der Zähne.
3. Bewahren Sie beim Feilen der oberen Platte **25** den richtigen Winkel von 30 ° Ihrer Feilenumführung bei, so dass sie parallel zur Kette liegt (feilen Sie von der Seite her gesehen im 60 °-Winkel von der Kette), siehe Abb. M.
4. Schärfen Sie die Zähne zuerst auf einer Seite der Kette. Feilen Sie von der Innenseite jedes Zahns nach außen. Drehen Sie dann die Säge um und wiederholen Sie die Vorgänge (2, 3, 4) für die Zähne auf der anderen Seite der Kette.

**HINWEIS:** Verwenden Sie eine flache Feile, um die Spitzen der kleinen Streben (Teile der Kettenglieder vor den Zähnen) zu feilen, also ungefähr 0,025" (0,635 mm) unter den Spitzen der Zähne, wie in Abb. N gezeigt.

5. Halten Sie alle Glieder gleich lang, wie in Abb. O gezeigt.
6. Falls auf der Chromoberfläche der oberen oder seitlichen Platten Beschädigungen vorhanden sind, fielen Sie diese ab, bis die Beschädigungen entfernt sind.

**! VORSICHT:** Nach dem Feilen sind die Zähne sehr scharf; seien Sie daher während dieses Vorgangs besonders vorsichtig.

## Schmierung

Siehe Abschnitt **Ölen von Sägekette und Führungsschwert**.

## Reinigung

**! WARNUNG:** Stromschlag und mechanische Gefahren. Trennen Sie das Elektrogerät vor der Reinigung von der Stromquelle.

**! WARNUNG:** Zur Gewährleistung eines sicheren und effizienten Betriebs sind das Elektrogerät und die Lüftungsschlitzte stets sauber zu halten.

**! WARNUNG:** Verwenden Sie niemals Lösungsmittel oder andere scharfe Chemikalien für die Reinigung der nichtmetallischen Teile des Geräts. Diese Chemikalien können die in diesen Teilen verwendeten Materialien schwächen. Verwenden Sie daher ein Tuch, das nur mit Wasser und milder Seife angefeuchtet ist. Achten Sie darauf, dass niemals Flüssigkeiten in das Gerät eindringen. Tauchen Sie niemals irgendein Teil des Gerätes in eine Flüssigkeit.

Die Lüftungsschlitzte können mit einer trockenen, weichen, nicht-metallischen Bürste und/oder einem geeigneten Staubsauger gereinigt werden. Keinesfalls Wasser oder irgendwelche Reinigungslösungen verwenden. Tragen Sie einen zugelassenen Augenschutz und eine zugelassene Staubmaske.

## Sägekette und Führungsschwert

Nach einigen Betriebsstunden müssen Kettenrad, Führungsschwert und Kette abgenommen und mit einer weichen Bürste gründlich gereinigt werden.

## Kettenabdeckung (Abb. D-G)

**! VORSICHT:** Scharfe Kette. Tragen Sie beim Umgang mit der Sägekette immer Schutzhandschuhe. Die Kette ist scharf und kann auch in ruhendem Zustand zu Schnittverletzungen führen.

**! WARNUNG:** Scharfe, bewegliche Kette. Um versehentlichen Betrieb zu verhindern, stellen Sie sicher, dass der Akku aus dem Werkzeug entfernt wurde bzw. der Stecker abgezogen wurde, bevor Sie die folgenden Schritte ausführen. Eine Nichtbeachtung kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

1. Setzen Sie die Säge auf eine flache, stabile Oberfläche.
2. Nehmen Sie die Kettenabdeckung **8** wie in Abschnitt „**Montage von Führungsschwert und Sägekette**“ beschrieben ab.

3. Tragen Sie Schutzhandschuhe und verwenden Sie eine saubere Bürste mit weichen Borsten, um Sägestaub, Stöcke, Pflanzenreste oder andere Verunreinigungen zu entfernen, die sich im Inneren der Kettenabdeckung **8** und um die Sägekette **5** oder das Ritzel **17** angesammelt haben könnten.
4. Drehen Sie die Kettenspannschraube **10** mit dem flachen Schraubendrehreher des Schraubenschlüssels **12**. Drehen Sie die Schraube gegen den Uhrzeigersinn, um das Führungsschwert **4** zurückzuführen und die Spannung der Sägekette zu vermindern, so dass Sie sie abnehmen können.
5. Tragen Sie Schutzhandschuhe, greifen Sie die Sägekette und das Führungsschwert und heben Sie sie vom Werkzeug weg.
6. Tragen Sie Schutzhandschuhe und verwenden Sie eine saubere Bürste mit weichen Borsten, um Sägestaub oder andere Verunreinigungen zu entfernen, die sich auf dem Führungsschwert **4** und um die Sägekette **5** angesammelt haben könnten.
7. Montieren Sie die Kette, das Führungsschwert und die Kettenabdeckung **8** wie in den Abschnitten **Montage von Führungsschwert und Sägekette** und **Ersetzen der Sägekette** beschrieben und stellen Sie die Kettenspannung vor der Verwendung richtig ein, wie im Abschnitt **Einstellen der Kettenspannung** beschrieben.

## Optionales Zubehör

**! WARUNG:** Da Zubehör, das nicht von STANLEY FATMAX angeboten wird, nicht mit diesem Produkt geprüft worden ist, kann die Verwendung von solchem Zubehör an diesem Gerät gefährlich sein. Zum Verringern des Verletzungsrisikos dürfen nur von STANLEY FATMAX empfohlene Zubehörteile für dieses Produkt verwendet werden.

Fragen Sie Ihren Händler nach weiteren Informationen zu geeignetem Zubehör.

## Umweltschutz

Abfalltrennung. Produkte und Akkus mit diesem Symbol dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Produkte und Akkus enthalten Materialien, die wiederverwertet werden können, um den Bedarf an Rohstoffen zu verringern. Bitte recyceln Sie Elektroprodukte und Akkus gemäß den lokalen Bestimmungen. Weitere Informationen finden Sie auf [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Akku

Dieser Longlife-Akku muss aufgeladen werden, wenn er nicht mehr ausreichend Energie erzeugt, um Arbeiten so gut wie zuvor zu erledigen. Entsorgen Sie ihn am Ende seiner technischen Lebensdauer mit der gebührenden Sorgfalt für unsere Umwelt:

- Entfernen Sie den Akku erst aus dem Werkzeug, wenn er vollständig entladen ist.
- Li-Ionen-Zellen sind recycelbar. Geben Sie die gebrauchten Akkus bei Ihrem Händler oder bei einer kommunalen

Recycling-Sammelstelle ab. Dort werden die gesammelten Akkus recycelt oder ordnungsgemäß entsorgt.

KOMPATIBLE AKKUS	V <sub>DC</sub>	Ah	Gewicht (kg)	KOMPATIBLE LADEGERÄTE			
				SFMCB10	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
SFMCB201	18	1,5	0,4	✓	✓	✓	
SFMCB202	18	2,0	0,4	✓	✓	✓	✓
SFMCB204	18	4,0	0,6	✓	✓	✓	✓
SFMCB206	18	6,0	0,9	✓	✓	✓	✓

## SFMCP415 FEHLERBEHEBUNG

Problem	Lösung
Gerät startet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob der Akku richtig angebracht wurde.</li> <li>• Prüfen Sie die erforderliche Ladekapazität.</li> <li>• Prüfen Sie, ob die Einschaltsperrre vollständig hereingedrückt ist, bevor Sie den Hauptauslöser betätigen.</li> </ul>
Das Geräts schaltet sich während der Arbeit aus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akku laden.</li> <li>• Zu hoher Kraftaufwand. Gerät neu starten und weniger Druck ausüben.</li> </ul>
Der Akku lässt sich nicht aufladen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Setzen Sie den Akku in das Ladegerät ein, bis die rote Ladeanzeige aufleuchtet. Bis zu 8 Stunden aufladen, wenn der Akku vollständig leer war.</li> <li>• Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine aktive Steckdose. Weitere Details finden Sie unter <b>Wichtige Hinweise zum Aufladen</b>.</li> <li>• Prüfen Sie, ob die Steckdose unter Spannung steht, indem Sie ein anderes Gerät an die Steckdose anschließen.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob die Steckdose mit einem Lichtschalter verbunden ist, der auch das Gerät ausschaltet, wenn das Licht ausgeschaltet wird.</li> <li>• Bringen Sie das Ladegerät und das Gerät an einen Ort, der eine Umgebungstemperatur von über 4,5 °C bis unter 40,5 °C aufweist.</li> </ul>
Sägeschwert/Kette überhitzt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siehe Abschnitt <b>Anpassen der Kettenspannung</b>.</li> <li>• Siehe Abschnitt <b>Ölen der Sägekette</b>.</li> </ul>
Kette ist locker.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siehe Abschnitt <b>Anpassen der Kettenspannung</b>.</li> </ul>

Problem	Lösung
Schlechte Schnittqualität.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Siehe Abschnitt <b>Anpassen der Kettenspannung</b>. <b>HINWEIS:</b> Übermäßige Spannung führt zu übermäßigem Verschleiß und zur Verringerung der Lebensdauer von Sägeschwert und Kette. Vor jedem Schnitt schmieren. Siehe Abschnitt <b>Ersetzen der Sägekette</b>.</li></ul>
Gerät läuft, schneidet aber nicht.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Kette wurde eventuell falsch herum eingebaut. Siehe Abschnitte zum Ein- und Ausbau der Kette.</li></ul>

## Garantie

STANLEY FATMAX vertraut auf die Qualität der eigenen Geräte und bietet dem Käufer eine außergewöhnliche Garantie von 12 Monaten ab Kaufdatum. Diese Garantie versteht sich unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche und schränkt diese keinesfalls ein. Diese Garantie gilt innerhalb der Staatsgebiete der Mitgliedstaaten der Europäischen Union und der Europäischen Freihandelszone und des Vereinigten Königreichs. Zur Inanspruchnahme dieser Garantie muss sie den allgemeinen Geschäftsbedingungen von STANLEY FATMAX entsprechen und dem Verkäufer bzw. der Vertragswerkstatt ein Kaufnachweis vorzulegen. Die Bedingungen für die 1-jährige Garantie von STANLEY FATMAX und den Standort Ihrer nächstgelegenen Vertragswerkstatt finden Sie im Internet unter [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) oder indem Sie sich an die lokale STANLEY FATMAX-Niederlassung wenden, deren Adresse Sie in dieser Anleitung finden. Ihr neues STANLEY FATMAX-Produkt können Sie auf unserer Website unter [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) registrieren. Dort erhalten Sie auch Informationen über neue Produkte und Sonderangebote.

# 18V CORDLESS PRUNING SAW

## SFMCP415

### Congratulations!

You have chosen a STANLEY FATMAX tool. Years of experience, thorough product development and innovation make STANLEY FATMAX one of the most reliable partners for professional power tool users. This saw is intended for professional and private, non professional users.

### Technical Data

	SFMCP415	
Voltage	V <sub>DC</sub>	18
Type		1
Battery type		Li-Ion
Bar Length	cm	15
Maximum Chain Speed (no-load)	m/s	4.4
Maximum Cutting Length	cm	10
Weight (without battery pack)	kg	2.36
Noise values and vibration values (triax vector sum) according to EN62841-4-1:		
L <sub>PA</sub> (emission sound pressure level)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (sound power level)	dB(A)	88
K (uncertainty for the given sound level)	dB	3
Vibration emission value a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	6
Uncertainty K =	m/s <sup>2</sup>	1.5

The vibration and/or noise emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

**WARNING:** The declared vibration and/or noise emission level represents the main applications of the tool. However, if the tool is used for different applications, with different accessories or is poorly maintained, the vibration and/or noise emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration and/or noise should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration and/or noise such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm (relevant for vibration), organisation of work patterns.

### EC-Declaration of Conformity

#### Machinery Directive



#### 18V Cordless Pruning Saw

#### SFMCP415

STANLEY FATMAX declares that these products described under **Technical Data** are in compliance with:

2006/42/EC, EN62841-1:2015+A11:2022, VDE-PB-0023:2022-08.

EC type-examination by

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Germany

Notified Body number : 0366

ID number: 40056738

2000/14/EC, Annex V

L<sub>WA</sub> (measured sound power level) 93 dB(A),

L<sub>WA</sub> (guaranteed sound power) 96 dB(A)

These products also comply with Directive 2014/30/EU and 2011/65/EU. For more information, please contact STANLEY FATMAX at the following address or refer to the back of the manual.

The undersigned is responsible for compilation of the technical file and makes this declaration on behalf of STANLEY FATMAX.

Patrick Diepenbach

General Manager Benelux, GTS-Europe

STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgium

05.05.2023

### DECLARATION OF CONFORMITY THE SUPPLY OF MACHINERY (SAFETY) REGULATIONS 2008



#### 18V Cordless Pruning Saw

#### SFMCP415

STANLEY FATMAX declares that these products described under "technical data" are in compliance with:

The Supply of Machinery (Safety) Regulations, 2008, S.I. 2008/1597 (as amended), EN62841-1:2015+A11:2022, VDE-PB-0023:2022-08.

UKCA Type Examination by

Technology International (Europe) Ltd

56 Shrivenham Hundred Business Park, Watchfield, Swindon,

SN6 8TY, Great Britain

Body number: 0673

UK Machinery Type-examination Certificate Number:

TI(E) / SOMSR(08) – UKTE / 109 / 05052023.

The Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, S.I. 2001/1701 (as amended), Schedule 8.

$L_{WA}$  (measured sound power level) 93 dB(A),

$L_{WA}$  (guaranteed sound power) 96 dB(A)

These products conform to the following UK Regulations  
Electromagnetic Compatibility Regulations, 2016, S.I.2016/1091  
(as amended).

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances  
in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, S.I.  
2012/3032 (as amended).

For more information, please contact STANLEY FATMAX at the  
following address or refer to the back of the manual.

The undersigned is responsible for compilation of the technical  
file and makes this declaration on behalf of STANLEY FATMAX.



Paul Featherstone  
Product Director – Outdoor Products Group  
STANLEY FATMAX UK, 270 Bath Road, Slough  
Berkshire SL1 4DX  
England  
05.05.2023

 **WARNING:** To reduce the risk of injury, read the instruction manual.

## Definitions: Safety Guidelines

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.

 **DANGER:** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **will** result in **death or serious injury**.

 **WARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **could** result in **death or serious injury**.

 **CAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may** result in **minor or moderate injury**.

**NOTICE:** Indicates a practice **not related to personal injury** which, if not avoided, **may** result in **property damage**.

 Denotes risk of electric shock.

 Denotes risk of fire.

## GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS



**WARNING:** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

#### 1) Work Area Safety

- Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### 2) Electrical Safety

- Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

#### 3) Personal Safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off position before connecting to power

**source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

#### 4) Power Tool Use and Care

- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **Use the power tool, accessories and tool bits, etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping

surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

#### 5) Battery Tool Use and Care

- a) **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- b) **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- c) **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- d) **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- e) **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- f) **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
- g) **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

#### 6) Service

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- b) **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorised service providers.

#### Pruning Saw Safety Warnings

- a) **Keep all parts of the body away from the saw chain when the pruning saw is operating. Before you start the pruning saw, make sure the saw chain is not contacting anything.** A moment of inattention while operating pruning saw may cause entanglement of your clothing or body with the saw chain.
- b) **Always hold the pruning saw with your right hand on the rear handle and your left hand on the front handle.** Holding the pruning saw with a reversed hand configuration increases the risk of personal injury and should never be done.
- c) **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the saw chain may contact hidden wiring.** Saw chains contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the pruning saw "live" and could give the operator an electric shock.

- d) **Wear safety glasses and hearing protection. Further protective equipment for head, hands, legs and feet is recommended.** Adequate protective clothing will reduce personal injury from flying debris or accidental contact with the saw chain.
- e) **Do not operate a pruning saw in a tree.** Operation of a pruning saw while up in a tree can result in personal injury.
- f) **Always keep proper footing and operate the pruning saw only when standing on fixed, secure and level surface.** Slippery or unstable surfaces may cause a loss of balance or control of the pruning saw.
- g) **When cutting a limb that is under tension, be alert for spring back.** When the tension in the wood fibers is released, the spring loaded limb may strike the operator and/or throw the pruning saw out of control.
- h) **Use extreme caution when cutting brush and saplings.** The slender material could catch the saw chain and be whipped toward you or pull you off balance.
- i) **Carry the pruning saw by the front handle with the pruning saw switched off and away from your body. When transporting or storing the pruning saw always fit the guide bar cover.** Proper handling of the pruning saw will reduce the likelihood of accidental contact with the moving saw chain.
- j) **Follow instructions for lubricating, chain tensioning and changing guide bar and saw chain.** Improperly tensioned or lubricated chain could break the pruning saw chain.
- k) **Keep handles dry, clean, and free from oil and grease.** Greasy, oily handles are slippery, causing loss of control.
- l) **Cut wood only. Do not use pruning saw for purposes not intended.** For example: do not use pruning saw for cutting metal, plastic, masonry or non-wood building materials. Use of the pruning saw for operations different than intended could result in a hazardous situation.
- m) **Maintain a firm grip, with thumbs and fingers encircling the pruning saw handles, with both hands on the pruning saw.** Maintaining control of the pruning saw will reduce the risk of losing control. Do not let go of the pruning saw.
- n) **Do not overreach and do not cut above shoulder height.** This enables better control of the pruning saw in unexpected situations.
- o) **Only use replacement bars and chains specified by the manufacturer.** Incorrect replacement bars and chains can cause chain breakage and increase the risk of injury.
- p) **Follow the manufacturer's sharpening and maintenance instructions for the pruning saw chain.** Decreasing the depth gauge height can lead to increased risk of injury.
- q) **This pruning saw is not intended for tree felling.** Use of the pruning saw for operations different than intended could result in serious injury to the operator or bystander.
- r) **Follow all instructions when clearing jammed material, storing or servicing the pruning saw.** Make sure the switch is off and the battery pack is removed.

## **Causes and Operator Prevention of Kickback:**

Kickback may occur when the nose or tip of the guide bar touches an object, or when the wood closes in and pinches the saw chain in the cut.

Tip contact in some cases may cause a sudden reverse reaction, kicking the guide bar up and back towards the operator.

Pinching the saw chain along the top of the guide bar may push the guide bar rapidly back towards the operator.

Either of these reactions may cause you to lose control of the saw which could result in serious personal injury. Do not rely exclusively upon the safety devices built into your saw. As a pruning saw user, you should take several steps to keep your cutting jobs free from accident or injury.

Kickback is the result of tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below:

## **The Following Precautions Should Be Followed to Minimize Kickback:**

1. **Grip saw firmly. Hold the pruning saw firmly with both hands when the motor is running. Use a firm grip with thumbs and fingers encircling the pruning saw handles.** Pruning saw will pull forward when cutting on the bottom edge of the bar, and push backward when cutting along the top edge of the bar.
2. **Do not over reach.**
3. **Keep proper footing and balance at all times.**
4. **Don't let the nose of the guide bar contact a log, branch, ground or other obstruction.**
5. **Don't cut above shoulder height.**
6. **Use devices such as low kickback chain and reduced kickback guide bars that reduce the risks associated with kickback.**
7. **Only use replacement bars and chains specified by the manufacturer or the equivalent.**
8. **Never let the moving chain contact any object at the tip of the guide bar.**
9. **Keep the working area free from obstructions such as other trees, branches, rocks, fences, stumps, etc.** Eliminate or avoid any obstruction that your saw chain could hit while you are cutting through a particular log or branch.
10. **Keep your saw chain sharp and properly tensioned. A loose or dull chain can increase the chance of kickback.** Check tension at regular intervals with the motor stopped and tool unplugged, never with the motor running.
11. **Begin and continue cutting only with the chain moving at full speed.** If the chain is moving at a slower speed, there is a greater chance for kickback to occur.
12. **Cut one log at a time.**
13. **Use extreme caution when re-entering a previous cut.** Engage the ribbed bumpers **24** onto the wood and allow the chain to reach full speed before proceeding with a cut.
14. **Do not attempt plunge cuts or bore cuts.**
15. **Watch for shifting logs or other forces that could close a cut and pinch or fall into chain.**

## Kickback Safety Features



**WARNING:** The following features are included on your saw to help reduce the hazard of kickback; however such features will not totally eliminate this dangerous reaction. As a pruning saw user do not rely only on safety devices. You must follow all safety precautions, instructions, and maintenance in this manual to help avoid kickback and other forces which can result in serious injury.

- Reduced-Kickback Guide Bar, designed with a small radius tip which reduces the size of the kickback danger zone on bar tip. A reduced - kickback guide bar is one which has been demonstrated to significantly reduce the number and seriousness of kickbacks when tested in accordance with safety requirements for electric pruning saws.
- Low-Kickback Chain, designed with a contoured depth gauge and guard link which deflect kickback force and allow wood to gradually ride into the cutter. A low-kickback chain is a chain which has met kickback performance requirements of ANSI B175.1-2012.
- Do not operate pruning saw while in a tree, on a ladder, on a scaffold, or from any unstable surface.
- Do not attempt operations beyond your capacity or experience. Read thoroughly and understand completely all instructions in this manual.
- Before you start pruning saw, make sure saw chain is not contacting any object.
- Do not operate a pruning saw with one hand! Serious injury to the operator, helpers, or bystanders may result from one-handed operation. A pruning saw is intended for two-handed use only.
- Keep the handles dry, clean, and free of oil or grease.
- Do not allow dirt, debris, or sawdust to build up on the motor or outside air vents.
- Stop the pruning saw before setting it down.
- Do not cut vines and/or small underbrush.
- Use extreme caution when cutting small size brush and saplings because slender material may catch the saw chain and be whipped toward you or pull you off balance.

## Pruner Names and Terms

- **Bucking** - The process of cross-cutting a felled tree or log into lengths.
- **Motor Brake (if equipped)** - A device used to stop the saw chain when the trigger is released.
- **Pruner Powerhead** - A pruner without the saw chain and guide bar.
- **Drive Sprocket or Sprocket** - The toothed part that drives the saw chain.
- **Felling** - The process of cutting down a tree.
- **Felling Back Cut** - The final cut in a tree felling operation made on the opposite side of the tree from the notching cut.
- **Front Handle** - The support handle located at or toward the front of the pruner.
- **Front Hand Guard** - A structural barrier between the front handle of a pruner and the guide bar, typically located close to the hand position on the front handle.

- **Guide Bar** - A solid railed structure that supports and guides the saw chain.
- **Scabbard/Guide Bar Cover** - Enclosure fitted over guide bar to help prevent tooth contact when saw is not in use.
- **Kickback** - The backward or upward motion, or both of the guide bar occurring when the saw chain near the nose of the top area of the guide bar contacts any object such as a log or branch, or when the wood closes in and pinches the saw chain in the cut.
- **Kickback, Pinch** - The rapid pushback of the saw which can occur when the wood closes in and pinches the moving saw chain in the cut along the top of the guide bar.
- **Kickback, Rotational** - The rapid upward and backward motion of the saw which can occur when the moving saw chain near the upper portion of the tip of the guide bar contacts an object, such as a log or branch.
- **Limb** - Removing the branches from a fallen tree.
- **Low-Kickback Chain** - A chain that complies with the kickback performance requirements of ANSI B175.1-2012 (when tested on a representative sample of pruners).
- **Normal Cutting Position** - Those positions assumed in performing the bucking and felling cuts.
- **Notching Undercut** - A notch cut in a tree that directs the tree's fall.
- **Rear Handle** - The support handle located at or toward the rear of the saw.
- **Reduced Kickback Guide Bar** - A guide bar which has been demonstrated to reduce kickback significantly.
- **Replacement Saw Chain** - A chain that complies with kickback performance requirements of ANSI B175.1-2012 when tested with specific pruners. It may not meet the ANSI performance requirements when used with other saws.
- **Saw Chain** - A loop of chain having cutting teeth, that cut the wood, and that is driven by the motor and is supported by the guide bar.
- **Ribbed Bumper** - The ribs used when felling or bucking to pivot the saw and maintain position while sawing.
- **Switch** - A device that when operated will complete or interrupt an electrical power circuit to the motor of the pruner.
- **Switch Linkage** - The mechanism that transmits motion from a trigger to the switch.
- **Switch Lockout** - A movable stop that prevents the unintentional operation of the switch until manually actuated.

## Residual Risks

In spite of the application of the relevant safety regulations and the implementation of safety devices, certain residual risks cannot be avoided. These are:

- Impairment of hearing.
- Risk of personal injury due to flying particles.
- Risk of burns due to accessories becoming hot during operation.
- Risk of personal injury due to prolonged use.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

## Chargers

STANLEY FATMAX chargers require no adjustment and are designed to be as easy as possible to operate.

### Electrical Safety

The electric motor has been designed for one voltage only. Always check that the battery pack voltage corresponds to the voltage on the rating plate. Also make sure that the voltage of your charger corresponds to that of your mains.



Your STANLEY FATMAX charger is double insulated in accordance with EN60335; therefore, no earth wire is required.

If the supply cord is damaged, it must be replaced only by STANLEY FATMAX or an authorised service organisation.

### Mains Plug Replacement

#### (U.K. & Ireland Only)

If a new mains plug needs to be fitted:

- *Safely dispose of the old plug.*
- *Connect the brown lead to the live terminal in the plug.*
- *Connect the blue lead to the neutral terminal.*

**WARNING:** No connection is to be made to the earth terminal.

Follow the fitting instructions supplied with good quality plugs. Recommended fuse: 3 A.

### Using an Extension Cable

An extension cord should not be used unless absolutely necessary. Use an approved extension cable suitable for the power input of your charger (refer to **Technical Data**). The minimum conductor size is 1 mm<sup>2</sup>; the maximum length is 30 m. When using a cable reel, always unwind the cable completely.

## Important Safety Instructions for All

### Battery Chargers

**SAVE THESE INSTRUCTIONS:** This manual contains important safety and operating instructions for compatible battery chargers (refer to **Technical Data**). Before using charger, read all instructions and cautionary markings on charger, battery pack, and product using battery pack.

**WARNING:** Shock hazard. Do not allow any liquid to get inside charger. Electric shock may result.

**WARNING:** We recommend the use of a residual current device with a residual current rating of 30 mA or less.

**CAUTION:** Burn hazard. To reduce the risk of injury, charge only STANLEY FATMAX rechargeable batteries. Other types of batteries may burst, causing personal injury and damage.

**CAUTION:** Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

**NOTICE:** Under certain conditions, with the charger plugged into the power supply, the exposed charging contacts inside the charger can be shorted by foreign material. Foreign materials of a conductive nature such as, but not limited to, steel wool, aluminum foil or any buildup of metallic particles should be kept away from charger cavities. Always unplug the charger from the

power supply when there is no battery pack in the cavity. Unplug charger before attempting to clean.

- **DO NOT attempt to charge the battery pack with any chargers other than the ones in this manual.** The charger and battery pack are specifically designed to work together.
- **These chargers are not intended for any uses other than charging STANLEY FATMAX rechargeable batteries.** Any other uses may result in risk of fire, electric shock or electrocution.
- **Do not expose charger to rain or snow.**
- **Pull by plug rather than cord when disconnecting charger.** This will reduce risk of damage to electric plug and cord.
- **Make sure that cord is located so that it will not be stepped on, tripped over, or otherwise subjected to damage or stress.**
- **Do not use an extension cord unless it is absolutely necessary.** Use of improper extension cord could result in risk of fire, electric shock, or electrocution.
- **Do not place any object on top of charger or place the charger on a soft surface that might block the ventilation slots and result in excessive internal heat.** Place the charger in a position away from any heat source. The charger is ventilated through slots in the top and the bottom of the housing.
- **Do not operate charger with damaged cord or plug—have them replaced immediately.**
- **Do not operate charger if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way.** Take it to an authorised service centre.
- **Do not disassemble charger; take it to an authorised service centre when service or repair is required.** Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock, electrocution or fire.
- **In case of damaged power supply cord, the supply cord must be replaced immediately by the manufacturer, its service agent or similar qualified person to prevent any hazard.**
- **Disconnect the charger from the outlet before attempting any cleaning. This will reduce the risk of electric shock.** Removing the battery pack will not reduce this risk.
- **NEVER attempt to connect two chargers together.**
- **The charger is designed to operate on standard 230V household electrical power. Do not attempt to use it on any other voltage.** This does not apply to the vehicular charger.

### Charging a Battery (Fig. B)

**WARNING:** Do not charge the battery at ambient temperatures below 10 °C or above 40 °C. Recommended charging temperature: approx. 24 °C.

The battery needs to be charged before first use and whenever it fails to produce sufficient power on jobs that were easily done before. The battery may become warm while charging; this is normal and does not indicate a problem.

**NOTE:** The charger will not charge a battery if the cell temperature is below approximately 10 °C or above 40 °C. The battery should be left in the charger and the charger will begin to charge automatically when the cell temperature warms up or cools down.

**NOTE:** To ensure maximum performance and life of lithium-ion battery packs, charge the battery pack fully before first use.

1. Plug the charger **28** into an appropriate outlet before inserting battery pack **15**.
2. The green charging light **29** will blink continuously indicating that the charging process has started.
3. The completion of charge will be indicated by the green charging light remaining ON continuously. The battery pack is fully charged and may be removed and used at this time or left in the charger.
4. Charge discharged batteries within 1 week. Battery life will be greatly diminished if stored in a discharged state.

## Charger LED Modes

### Indicators for all chargers except SFMCB10

Refer to the indicators below for the charge status of the battery pack.

	<b>Charging:</b> Green LED Intermittent	
	<b>Fully Charged:</b> Green LED Solid	
	<b>Hot/Cold Pack Delay:</b> Green LED Intermittent Red LED Solid	

### Only SFMCB10 Charger Indicators

	<b>Charging:</b>	— — —
	<b>Fully Charged:</b>	— — —
	<b>Hot/Cold Pack Delay:</b>	—   —   —

**NOTE:** The compatible charger(s) will not charge a faulty battery pack. The charger will indicate a faulty battery pack by refusing to light.

**NOTE:** This could also mean a problem with a charger. If the charger indicates a problem, take the charger and battery pack to be tested at an authorized service centre.

## Leaving the battery in the charger

The charger and battery pack can be left connected with the LED glowing indefinitely. The charger will keep the battery pack fresh and fully charged.

## Hot/Cold Pack Delay

When the charger detects a battery that is too hot or too cold, it automatically starts a Hot/Cold Pack Delay, the green LED **29** will flash intermittently, while the red LED **30** will remain on continuously, suspending charging until the battery has reached an appropriate temperature. The charger then automatically switches to the pack charging mode. This feature ensures maximum battery life.

## Wall Mounting

Some STANLEY FATMAX chargers are designed to be wall mountable or to sit upright on a table or work surface. If wall mounting, locate the charger within reach of an electrical outlet, and away from a corner or other obstructions which may impede air flow. Use the back of the charger as a template for the location of the mounting screws on the wall. Mount the charger securely using drywall screws (purchased separately) at least 25.4 mm long, with a screw head diameter of 7–9 mm, screwed into wood to an optimal depth leaving approximately 5.5 mm of the screw exposed. Align the slots on the back of the charger with the exposed screws and fully engage them in the slots.

**NOTE:** Do not attempt to mount SFMCB10 charger under a bench or table.

**NOTE:** Only mount SFMCB10 charger with the charging lights pointed upward toward the ceiling.

## Charger Cleaning Instructions



**WARNING: Shock hazard. Disconnect the charger from the AC outlet before cleaning.** Dirt and grease may be removed from the exterior of the charger using a cloth or soft non-metallic brush. Do not use water or any cleaning solutions. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

## Fuel Gauge Battery Packs (Fig. B)

Some STANLEY FATMAX battery packs include a fuel gauge which consists of three green LED lights that indicate the level of charge remaining in the battery pack.

To actuate the fuel gauge, press and hold the fuel gauge button **26**. A combination of the three green LED lights will illuminate designating the level of charge left. When the level of charge in the battery is below the usable limit, the fuel gauge will not illuminate and the battery will need to be recharged.

**NOTE:** The fuel gauge is only an indication of the charge left on the battery pack. It does not indicate tool functionality and is subject to variation based on product components, temperature and end-user application.

## Battery Packs

### Important Safety Instructions for All Battery Packs

When ordering replacement battery packs, be sure to include catalogue number and voltage.

The battery pack is not fully charged out of the carton. Before using the battery pack and charger, read the safety instructions below. Then follow charging procedures outlined.

## READ ALL INSTRUCTIONS

- **Do not charge or use battery in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Inserting or removing the battery from the charger may ignite the dust or fumes.
- **Never force battery pack into charger. Do not modify battery pack in any way to fit into a non-compatible charger as battery pack may rupture, causing serious personal injury.**
- Charge the battery packs only in STANLEY FATMAX chargers.
- **DO NOT** splash or immerse in water or other liquids.
- **Do not store or use the tool and battery pack in locations where the temperature may fall below 4 °C (39.2 °F) (such as outside sheds or metal buildings in winter), or reach or exceed 40 °C (104 °F) (such as outside sheds or metal buildings in summer).**
- **Do not incinerate the battery pack even if it is severely damaged or is completely worn out.** The battery pack can explode in a fire. Toxic fumes and materials are created when lithium-ion battery packs are burned.
- **If battery contents come into contact with the skin, immediately wash area with mild soap and water.** If battery liquid gets into the eye, rinse water over the open eye for 15 minutes or until irritation ceases. If medical attention is needed, the battery electrolyte is composed of a mixture of liquid organic carbonates and lithium salts.
- **Contents of opened battery cells may cause respiratory irritation.** Provide fresh air. If symptoms persist, seek medical attention.



**WARNING:** Burn hazard. Battery liquid may be flammable if exposed to spark or flame.



**WARNING:** Never attempt to open the battery pack for any reason. If battery pack case is cracked or damaged, do not insert into charger. Do not crush, drop or damage battery pack. Do not use a battery pack or charger that has received a sharp blow, been dropped, run over or damaged in any way (i.e., pierced with a nail, hit with a hammer, stepped on). Electric shock or electrocution may result. Damaged battery packs should be returned to service centre for recycling.



**WARNING: Fire hazard. Do not store or carry the battery pack so that metal objects can contact exposed battery terminals.** For example, do not place the battery pack in aprons, pockets, tool boxes, product kit boxes, drawers, etc., with loose nails, screws, keys, etc.



**CAUTION: When not in use, place tool on its side on a stable surface where it will not cause a tripping or falling hazard.** Some tools with large battery packs will stand upright on the battery pack but may be easily knocked over.

## Transportation



**WARNING: Fire hazard.** Transporting batteries can possibly cause fire if the battery terminals inadvertently come into contact with conductive materials. When transporting batteries, make sure that the battery

terminals are protected and well-insulated from materials that could contact them and cause a short circuit. **NOTE:** Lithium-ion batteries should not be put in checked baggage.

STANLEY FATMAX batteries comply with all applicable shipping regulations as prescribed by industry and legal standards, which include UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations; International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Regulations; and the European Agreement Concerning The International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR). Lithium-ion cells and batteries have been tested to section 38.3 of the UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Manual of Tests and Criteria.

In most instances, shipping a STANLEY FATMAX battery pack will be excepted from being classified as a fully regulated Class 9 Hazardous Material. In general, only shipments containing a lithium-ion battery with an energy rating greater than 100 Watt Hours (Wh) will require being shipped as fully regulated Class 9. All lithium-ion batteries have the Wh rating marked on the pack. Furthermore, due to regulation complexities, STANLEY FATMAX does not recommend air shipping lithium-ion battery packs alone regardless of Wh rating. Shipments of tools with batteries (combo kits) can be air shipped as excepted if the Wh rating of the battery pack is no greater than 100 Wh.

Regardless of whether a shipment is considered excepted or fully regulated, it is the shipper's responsibility to consult the latest regulations for packaging, labeling/marketing and documentation requirements.

The information provided in this section of the manual is provided in good faith and believed to be accurate at the time the document was created. However, no warranty, expressed or implied, is given. It is the buyer's responsibility to ensure that its activities comply with the applicable regulations.

## Storage Recommendations

1. The best storage place is one that is cool and dry away from direct sunlight and excessive heat or cold. For optimum battery performance and life, store battery packs at room temperature when not in use.
2. For long storage, it is recommended to store a fully charged battery pack in a cool, dry place out of the charger for optimal results.

**NOTE:** Battery packs should not be stored completely depleted of charge. The battery pack will need to be recharged before use.

## Labels on Charger and Battery Pack

In addition to the pictographs used in this manual, the labels on the charger and the battery pack may show the following pictographs:



Read instruction manual before use.



Refer to **Technical Data** for charging time.



Refer to **Technical Data** for charging time.



Do not probe with conductive objects.



Do not charge damaged battery packs.



Do not expose to water.



Have defective cords replaced immediately.



Charge only between 4 °C and 40 °C.



Only for indoor use.



Discard the battery pack with due care for the environment.



Charge STANLEY FATMAX battery packs only with designated STANLEY FATMAX chargers. Charging battery packs other than the designated STANLEY FATMAX batteries with a STANLEY FATMAX charger may make them burst or lead to other dangerous situations.



Do not incinerate the battery pack.

## Battery Type

The following tools operate on an 18 volt battery pack: SFMCP415.

These battery packs may be used: SFMCB201, SFMCB202, SFMCB204, SFMCB206. Refer to **Technical Data** for more information.

## Package Contents

The SFMCP415 package contains:

- 1 Pruning Saw
- 1 15 cm Guide Bar
- 1 15 cm Saw Chain
- 1 Guide Bar Cover
- 1 Wrench
- 1 Instruction manual
- 1 Battery (D1 M1 models only)
- 2 Batteries (D2 M2 models only)
- 1 Charger (D1 M1 D2 M2 models only)

**NOTE:** Battery packs, chargers and kitboxes are not included with B models.

- Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport.
- Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.

## Markings on Tool

The following pictograms are shown on the tool:



Read instruction manual before use.



Wear eye, ear and head protection.



Wear gloves.



Wear proper foot protection.



Do not expose the tool to rain or high humidity or leave outdoors while it is raining.



Contact of the guide bar tip with any object should be avoided.



Rotational direction of the saw chain.



Take care to avoid injury from sharp elements.



Always use two hands when operating the pruning saw.



Switch the tool off. Before performing any maintenance on the tool, remove the battery from the tool.



Directive 2000/14/EC guaranteed sound power.

## Date Code Position (Fig. A)

The production date code **27** consists of a 4-digit year followed by a 2-digit week and is extended by a 2-digit factory code.

## Description (Fig. A)

**WARNING:** Never modify the power tool or any part of it. Damage or personal injury could result.

- 1 Trigger switch
- 2 Lock-off lever
- 3 Front hand guard
- 4 Guide bar
- 5 Saw chain
- 6 Bar tip guard
- 7 Bar tip guard extension
- 8 Chain cover assembly
- 9 Bar lock nut
- 10 Chain tensioning screw
- 11 Guide bar cover
- 12 Wrench
- 13 Rear handle
- 14 Front handle

- 15** Battery Pack  
**16** Battery release button

## Intended Use

The SFMCP415 pruning saw is designed for cutting logs up to 10 cm in diameter.

**DO NOT** use under wet conditions or in presence of flammable liquids or gases.

**DO NOT** let children come into contact with the tool.

Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

- **Young children and the infirm.** This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
- This product is not intended for use by persons (including children) suffering from diminished physical, sensory or mental abilities; lack of experience, knowledge or skills unless they are supervised by a person responsible for their safety. Children should never be left alone with this product.

## ASSEMBLY AND ADJUSTMENTS

**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

**WARNING:** Use only STANLEY FATMAX battery packs and chargers.

### Inserting and Removing the Battery Pack from the Tool (Fig. B)

**NOTE:** Make sure your battery pack **15** is fully charged.

#### To Install the Battery Pack into the Tool

1. Align the battery pack **15** with the rails inside the tool (Fig. B).
2. Slide it into the tool until the battery pack is firmly seated and ensure that you hear the lock snap into place.

#### To Remove the Battery Pack from the Tool

1. Press the battery release button **16** and firmly pull the battery pack out of the tool.
2. Insert battery pack into the charger as described in the charger section of this manual.

### Installing the Guide Bar and Saw Chain (Fig. D–H)

**CAUTION:** Sharp chain. Always wear protective gloves when handling the saw chain. The saw chain is sharp and can cut you when it is not running.

**WARNING:** Sharp moving saw chain. To prevent accidental operation, ensure that battery is removed from the tool before performing the following operations. Failure to do this could result in serious personal injury.

If the saw chain **5** and guide bar **4** are packed separately in the carton, the saw chain has to be attached to the bar, and both must be attached to the body of the tool.

1. Place the saw on a flat, firm surface.
2. Rotate the bar lock nut **9** counterclockwise with the wrench **12** provided.
3. Remove chain cover assembly **8**, and bar lock nut **9**.
4. Wearing protective gloves, grasp the saw chain **5** and wrap it around the guide bar **4**, ensuring the teeth are facing the correct direction (Fig. H).
5. Ensure the chain is properly set in the slot around the entire guide bar.
6. Place the saw chain around the sprocket **17**. While lining up the slot on the guide bar with chain tensioning pin **18**, and the bolt **19**, on the base of the tool as shown in Fig. E.
7. Once in place, hold the bar still, replace chain cover assembly **8**. Install the rear of the chain cover assembly first, rotate it down and make sure the bolt hole on the cover lines up with the bolt **19**, on the main housing.
8. Install the bar lock nut **9** and rotate clockwise with the wrench **12** provided until snug, then loosen nut one full turn, so that the saw chain can be properly tensioned.
9. Rotate the chain tensioning screw **10** clockwise to increase tension as shown in Fig. E. Make sure the saw chain **5** is snug around the guide bar **4**. Tighten the bar lock nut **9** until snug.
10. Follow the instructions in the section **Adjusting Chain Tension**.

### Adjusting Chain Tension (Fig. E–G)

**NOTE:** Saw chain tension should be adjusted regularly before each use.

1. With the saw still on a firm surface check the saw chain **5** tension. The tension is correct when the saw chain snaps back after being pulled 1/8" (3 mm) away from the guide bar **4** with light force from the middle finger and thumb as shown in Fig. G. There should be no "sag" between the guide bar and the saw chain on the underside as shown in Fig. F.
2. To adjust saw chain tension, loosen bar lock nut **9**.
3. Rotate the chain tensioning screw **10** in the front of the housing using the flat screwdriver end of the wrench **12**.
4. Check saw chain tension, adjust if needed.
5. Do not over-tension the saw chain as this will lead to excessive wear and will reduce the life of the guide bar and saw chain. Overtensioning also reduces the amount of cuts you will get per battery charge.
6. Once saw chain tension is correct, tighten bar lock nut until snug.
7. A new chain stretches slightly during the first few hours of use. It is important to check the tension frequently (after disconnecting battery) during the first two hours of use.

## Chain Oiling (Fig. I)

1. A high quality bar and chain oil or SAE30 weight motor oil should be used for saw chain **5** and guide bar **4** lubrication. The use of a vegetable-based bar and chain oil is recommended when pruning trees. Mineral oil is not recommended because it may harm trees. Never use waste oil or very thick oil. These may damage your pruning saw.
2. Lubricate the whole saw chain evenly before each use as shown in Fig. I. Also lubricate the saw chain whenever replacing a fully discharged battery with a fully charged one.

## Replacing the Saw Chain (Fig. D–G)

**WARNING:** Sharp moving chain. To prevent accidental operation, ensure that battery is removed from the tool before performing the following operations. Failure to do this could result in serious personal injury.

**CAUTION:** Sharp chain. Always wear protective gloves when handling the chain. The chain is sharp and can cut you when it is not running.

**CAUTION:** The chain speed of this product is 4.4 m/s. Only use chains that are rated at greater than 4.4 m/s.

1. Place the saw on a flat, firm surface.
2. Remove chain cover assembly **8** as described in **Installing the Guide Bar and Saw Chain** section.
3. To remove the saw chain **5**, rotate the chain tensioning screw **10** in the front of the housing using the flat screwdriver end of the wrench. Turning the screw counterclockwise allows the guide bar **4** to recede and reduces the tension on the chain so that it may be removed.
4. Wearing protective gloves, grasp the saw chain and lift the worn saw chain out of the groove in the guide bar.
5. Ensure guide bar is installed with the bar tip guard **6** positioned as shown in Fig. G.
6. Place the new chain in the slot of the guide bar, making sure the saw teeth are facing the correct direction by matching the arrow and graphic of the saw chain on the main housing shown in Fig. E.
7. Follow instructions for **Installing the Guide Bar and Saw Chain**.

**Replacement chain and bar are available from your nearest authorized service center.**

The SFMCP5415 requires replacement SFM 15 cm Pruning Saw chain STZPS415-XJ. Replacement SFM 15 cm Pruning Saw bar STZPS1415-XJ.

**NOTE: Do not use any replacement bar other than the STZPS1415.**

## Guide Bar Cover and Wrench Storage (Fig. J, K)

The guide bar cover **11** has two functions, to cover the guide bar **4** when the tool is not in use and to store the wrench **12**.

### Guide Bar Cover

1. To open the guide bar cover, lift up on the latch **20** and pull the two halves apart.

2. To close the guide bar cover, close the two halves and ensure the latch is secured to the notch **21**.

### Wrench

1. Open the guide bar cover to gain access to the wrench.
2. Remove the wrench by lifting the wrench end up and away from the guide bar cover.
3. Store the wrench in the guide bar cover when finished. First install flat screwdriver end of the wrench into the retaining slot **22** and then press the wrench end down until the retaining clips **23** firmly secure the wrench in place.

## Bar Tip Guard (Fig. A, C)

**WARNING:** Never operate the pruning saw without the bar tip guard properly mounted on the guide bar to prevent rotational kickback.

The bar tip guard **6** reduces the chance of the saw chain **5** at the end of the guide bar **4** from coming into contact with objects which may cause the bar and chain to kickback towards the operator. In addition to reducing the chance of kickback, the bar tip guard **6** will reduce the chance of the chain from touching the ground.

**NOTE:** The bar tip guard is integrated with a bar tip guard extension **7** designed to provide stability during up cuts.

## Transporting Pruning Saw (Fig. A)

- Always turn unit off, remove the battery and cover the guide bar **4** with the guide bar cover **11** when transporting the pruning saw.

## OPERATION

### Instructions for Use

**WARNING:** Always observe the safety instructions and applicable regulations.

**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

## Proper Hand Position (Fig. L)

**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** use proper hand position as shown.

**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** hold securely in anticipation of a sudden reaction.

Proper hand position requires the left hand on the front handle **14**, behind the front hand guard **3**, with the right hand on the rear handle **13**.

**NOTE: DO NOT hold the saw by the front hand guard **3**.**

## Operating the Pruning Saw (Fig. A)

**WARNING:** Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

- Guard Against Kickback which can result in severe injury or death. See Important Safety Instructions
- Guard Against Kickback**, to avoid the risk of kickback.
- Do not overreach. Do not cut above chest height. Make sure your footing is firm. Keep feet apart. Divide your weight evenly on both feet.
  - Use a firm grip with your left hand on the front handle **14** and your right hand on the rear handle **13** so that your body is to the left of the guide bar.



**WARNING:** Do not hold pruning saw by front hand guard. Keep elbow of left arm locked so that left arm is straight to withstand a kickback.



**WARNING:** Never use a cross-handed grip (left hand on the rear handle and right hand on the front handle).



**WARNING:** Never allow any part of your body to be in line with the guide bar when operating the pruning saw.

- Never operate pruning saw while in a tree, in any awkward position or on a ladder or other unstable surface. You may lose control of pruning saw causing severe injury.
- Keep the pruning saw running at full speed the entire time you are cutting.
- Allow the chain to cut for you. Exert only light pressure. Do not put pressure on pruning saw at end of cut.



**WARNING: When not in use always have the chain brake (if equipped) engaged, unit turned off and remove the battery pack.**



**WARNING: Never operate the pruning saw without the bar tip guard properly mounted on the guide bar to prevent rotational kickback.**

## ON/OFF Switch (Fig. A)



**WARNING: Never attempt to lock a switch in the ON position.**

Always be sure of your footing and grip the pruning saw firmly with both hands with the thumb and fingers encircling both handles.

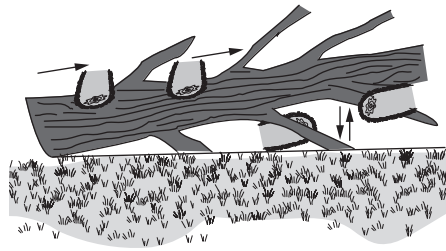
1. To turn the unit on, push down on the lock-off lever **2**, shown in Fig. A, and squeeze the trigger switch **①**. Once the unit is running, you may release the lock-off lever.
2. To keep the unit running you must continue to squeeze the trigger switch **①**.
3. To turn the unit off, release the trigger switch **①**.

**NOTE:** If too much force is applied while making a cut the pruning saw will turn off. To restart pruning saw, you must release the lock-off lever **2** and the trigger switch **①** before the pruning saw will restart. Begin your cut again this time with less force. Allow the pruning saw to cut at its own pace.

## Common Cutting Techniques

### Llimbing

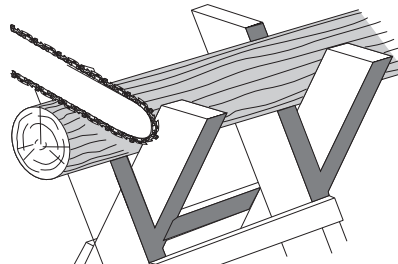
Removing the branches from a fallen tree. When limbing, leave larger lower limbs to support the log off the ground. Remove the small limbs in one cut. Branches under tension should be cut from the bottom of the branch towards the top to avoid binding the pruning saw as shown below. Trim limbs from opposite side keeping tree stem between you and pruning saw. Never make cuts with pruning saw between your legs or straddle the limb to be cut.



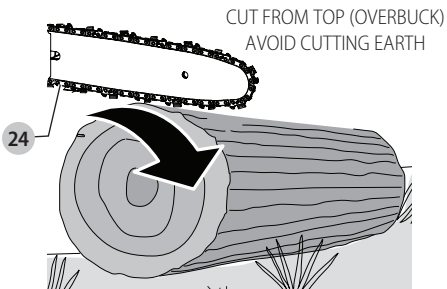
### Bucking

**WARNING:** Recommend that first-time users should practice cutting on a pruner horse.

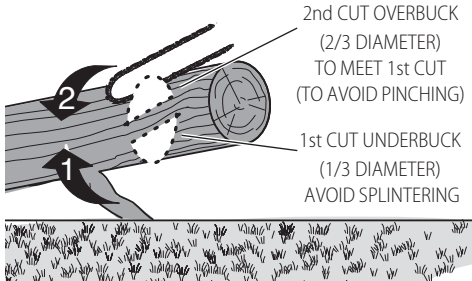
Cutting a felled tree or log into lengths. How you should cut depends on how the log is supported. Use a saw horse whenever possible as shown below.



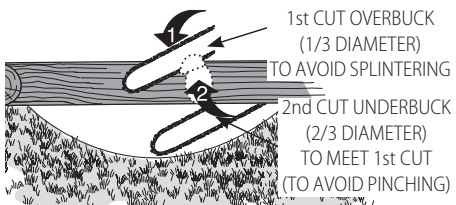
1. Always start a cut with the pruning saw chain running at full speed.
2. Place the ribbed bumper **24** of the pruning saw behind the area of the initial cut as shown below.
3. Turn the pruning saw on then rotate the pruning saw chain and bar down into the tree, using the ribbed bumper as a hinge.
4. Once the pruning saw gets to a 45° angle, level the pruning saw again and repeat steps until you cut fully through.
5. When the tree is supported along its entire length, make a cut from the top (overbuck), but avoid cutting the earth as this will dull your pruning saw quickly.



- When supported at one end first, cut 1/3 the diameter from the underside (underbuck). Then make the finishing cut by overbucking to meet the first cut as shown below.



- When supported at both ends. First, cut 1/3 down from the top overbuck. Then make the finished cut by underbucking the lower 2/3 to meet the first cut as shown below.



- When on a slope always stand on the uphill side of the log. When "cutting through", to maintain complete control reduce the cutting pressure near the end of the cut without relaxing your grip on the pruning saw handles. Don't let the chain contact the ground. After completing the cut, wait for the pruning saw chain to stop before you move the pruning saw. Always stop the motor before moving from cut to cut.

## MAINTENANCE

Your power tool has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.

**! WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

The charger and battery pack are not serviceable.

## Saw Chain Sharpening (Fig. M-0)

**! CAUTION:** Sharp chain. Always wear protective gloves when handling the chain. The chain is sharp and can cut you when it is not running.

**! WARNING:** Sharp moving chain. To prevent accidental operation, ensure that battery is removed from the tool before performing the following operations. Failure to do this could result in serious personal injury.

**! WARNING:** Do not over file chain rakers, this will increase the risk of kickback. If the chain has been sharpened more than four times, replace it.

Each time the chain is sharpened, it loses some of the low kickback qualities and extra caution should be used.

It is recommended that a saw chain be sharpened no more than four times.

**NOTE:** The cutters will dull immediately if they touch the ground/dirt or a nail while cutting.

To get the best possible performance from your pruning saw it is important to keep the teeth of the saw chain sharp. Follow these helpful tips for proper saw chain sharpening:

- For best results use a 11/64" (4.5 mm) file and a file holder or filing guide to sharpen your saw chain. This will ensure you always get the correct sharpening angles.
  - Place the file holder flat on the top plate and depth gauge of the cutter.
  - Keep the correct top plate **25** filing angle line of 30° on your file guide parallel with your chain (file at 60° from chain viewed from the side) as shown in Fig. M.
  - Sharpen cutters on one side of the chain first. File from the inside of each cutter to the outside. Then turn your saw around and repeat the processes (2, 3, 4) for cutters on the other side of the chain.
- NOTE:** Use a flat file to file the tops of the rakers (portion of chain link in front of the cutter) so they are about 0.025" (0.635 mm) below the tips of the cutters as shown in Fig. N.
- Keep all cutter lengths equal as shown in Fig. O.
  - If damage is present on the chrome surface of the top plates or side plates, file back until such damage is removed.

**! CAUTION:** After filing, the cutter will be sharp, use extra caution during this process.

## Lubrication

Refer to *Chain Oiling* section.

## Cleaning

**! WARNING:** Electrical shock and mechanical hazard. Disconnect the electrical appliance from the power source before cleaning.

**! WARNING:** To ensure safe and efficient operation, always keep the electrical appliance and the ventilation slots clean.

**! WARNING:** Never use solvents or other harsh chemicals for cleaning the non-metallic parts of the tool. These chemicals may weaken the materials used in these parts. Use a cloth dampened only with water and mild soap.

*Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.*

Ventilation slots can be cleaned using a dry, soft non-metallic brush and/or a suitable vacuum cleaner. Do not use water or any cleaning solutions. Wear approved eye protection and an approved dust mask.

## Saw Chain and Guide Bar

After every few hours of use, remove the chain cover assembly, guide bar and chain and clean thoroughly using a soft bristle brush.

## Chain Cover Assembly (Fig. D–G)

**CAUTION:** Sharp chain. Always wear protective gloves when handling the chain. The chain is sharp and can cut you when it is not running.

**WARNING:** Sharp moving chain. To prevent accidental operation, ensure the battery is removed from the tool before performing the following operations. Failure to do this could result in serious personal injury.

1. Place the saw on a flat, firm surface.
2. Remove chain cover assembly **8** as described in *Installing the Guide Bar and Saw Chain* section.
3. Wearing protective gloves, use a clean, soft bristle brush to wipe away any saw dust, sticks, vines or other debris that may have collected inside the chain cover assembly **8** and around the saw chain **5** or sprocket **17**.
4. Rotate the chain tensioning screw **10** using the flat screwdriver end of the wrench **12**. Turning the screw counterclockwise allows the guide bar **4** to recede and reduces the tension on the chain so that it may be removed.
5. Wearing protective gloves, grasp the saw chain and guide bar and lift them away from the tool.
6. Wearing protective gloves, use a clean, soft bristle brush to wipe away any saw dust or other debris that may have collected on the guide bar **4** and around the saw chain **5**.
7. Install the chain, guide bar and chain cover assembly **8** as described in *Installing the Guide Bar and Saw Chain, Replacing the Saw Chain* sections and adjust chain tension properly before use as described in the *Adjusting Chain Tension* section.

## Optional Accessories

**WARNING:** Since accessories, other than those offered by STANLEY FATMAX, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only STANLEY FATMAX-recommended accessories should be used with this product.

Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

## Protecting the Environment

Separate collection. Products and batteries marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste.

Products and batteries contain materials that can be recovered or recycled, reducing the demand for raw materials. Please recycle electrical products and batteries according to local provisions. Further information is available at [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Rechargeable Battery Pack

This long-life battery pack must be recharged when it fails to produce sufficient power on jobs that were easily done before. At the end of its technical life, discard it with due care for our environment:

- Run the battery pack down completely, then remove it from the tool.
- Li-Ion cells are recyclable. Take them to your dealer or a local recycling station. The collected battery packs will be recycled or disposed of properly.

COMPATIBLE BATTERIES	V <sub>dc</sub>	Ah	Weight (kg)	COMPATIBLE CHARGERS			
				SFMCB10	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
SFMCB201	18	1.5	0.4	✓	✓	✓	
SFMCB202	18	2.0	0.4	✓	✓	✓	✓
SFMCB204	18	4.0	0.6	✓	✓	✓	✓
SFMCB206	18	6.0	0.9	✓	✓	✓	✓

## SFMCPS415 TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
Unit will not start.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check battery installation.</li> <li>• Check battery charging requirements.</li> <li>• Check that lock off is fully pushed down prior to moving main trigger.</li> </ul>
Unit shuts down in use.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Charge battery.</li> <li>• Unit is being forced. Restart and apply less pressure.</li> </ul>
Battery won't charge.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insert battery into charger until red charging light illuminates. Charge up to 8 hours if battery is totally drained.</li> <li>• Plug charger into a working outlet. Refer to <b>Important Charging Notes</b> for more details.</li> <li>• Check current at receptacle by plugging in an appliance.</li> <li>• Check to see if receptacle is connected to a light switch which turns power off when you turn out the lights.</li> <li>• Move charger and appliance to a surrounding air temperature of above 4.5 °C or below 40.5 °C.</li> </ul>
Bar / Chain overheated.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Refer to <b>Adjusting Chain Tension</b> section.</li> <li>• Refer to <b>Chain Oiling</b> section.</li> </ul>

Problem	Solution
Chain is loose.	<ul style="list-style-type: none"><li>Refer to <b>Adjusting Chain Tension</b> section.</li></ul>
Poor cut quality.	<ul style="list-style-type: none"><li>Refer to <b>Adjusting Chain Tension</b> section. <b>NOTE:</b> Excessive tension leads to excessive wear and reduction in life of bar and chain. Lubricate before each cut. Refer to <b>Replacing the Saw Chain</b> section.</li></ul>
Unit runs but does not cut.	<ul style="list-style-type: none"><li>Chain could be installed backwards. Refer to sections for installing and removing chain.</li></ul>

## Guarantee

STANLEY FATMAX is confident of the quality of its products and offers consumers a 12 month guarantee from the date of purchase. This guarantee is in addition to and in no way prejudices your statutory rights. The guarantee is valid within the territories of the Member States of the European Union and the European Free Trade Area and the United Kingdom. To claim on the guarantee, the claim must be in accordance with STANLEY FATMAX Terms and Conditions and you will need to submit proof of purchase to the seller or an authorised repair agent. Terms and conditions of the STANLEY FATMAX 1 year guarantee and the location of your nearest authorised repair agent can be obtained on the Internet at [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), or by contacting your local STANLEY FATMAX office at the address indicated in this manual. Please visit our website [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) to register your new STANLEY FATMAX product and receive updates on new products and special offers.

# PODADORA DE CADENA DE 18V

## SFMCP5415

### ¡Enhorabuena!

Ha elegido una herramienta STANLEY FATMAX. Los años de experiencia, el exhaustivo desarrollo del producto y la innovación han convertido a STANLEY FATMAX en uno de los aliados más fiables para los usuarios profesionales de herramientas eléctricas. Esta sierra ha sido concebida para usuarios profesionales y para usuarios no profesionales privados.

### Datos técnicos

	SFMCP5415	
Tensión	V <sub>cc</sub>	18
Tipo		1
Tipo de batería		Iones de litio
Longitud de la barra	cm	15
Velocidad máx. de la cadena (sin carga)	m/s	4,4
Máxima longitud de corte	cm	10
Peso (sin batería)	kg	2,36

Valores de ruido y valores de vibración (suma vectores triaxiales) de acuerdo con EN62841-4-1:

L <sub>PA</sub> (nivel de presión sonora de emisión)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (nivel de potencia sonora)	dB(A)	88
K (incertidumbre del nivel de sonido dado)	dB	3
Valor de emisión de vibraciones en a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	6
Incercidumbre K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

El nivel de vibraciones y/o de emisión de ruido que se indica en esta hoja informativa ha sido medido de acuerdo con una prueba normalizada indicada en la norma EN62841 y puede utilizarse para comparar herramientas entre sí. Puede usarse para una evaluación preliminar de la exposición.

**ADVERTENCIA:** El nivel de emisión de vibraciones y/o ruido declarado se refiere a las principales aplicaciones de la herramienta. Sin embargo, si se utiliza la herramienta para otras aplicaciones, con accesorios diferentes o mantenidos de forma incorrecta, la emisión de ruido o vibraciones puede variar. Esto puede aumentar considerablemente el nivel de exposición durante el período total de trabajo.

Para valorar el nivel de exposición al ruido o a las vibraciones, también deberían tenerse en cuenta las veces que la herramienta está apagada o en funcionamiento pero sin realizar ningún trabajo. Esto puede reducir considerablemente el nivel de exposición durante el período total de trabajo.

Identifique medidas de seguridad adicionales para proteger al operador de los efectos del ruido y las vibraciones, como, por ejemplo, realizar el mantenimiento de la herramienta y de los accesorios, mantener las manos calientes (relevante para las vibraciones) u organizar patrones de trabajo.

### Declaración de conformidad CE

#### Directiva de máquinas



#### Podadora de cadena de 18V

#### SFMCP5415

STANLEY FATMAX declara que los productos descritos en **Datos técnicos** cumplen las siguientes normas:

2006/42/CE, EN62841-1:2015+A11:2022, VDE-PB-0023:2022-08.

Examen CE de tipo por

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Alemania

Organismo notificado n.º: 0366

Número de ID: 40056738

2000/14/CE, Anexo V

L<sub>WA</sub> (nivel de potencia acústica medida) 93 dB(A),

L<sub>WA</sub> (potencia acústica garantizada) 96 dB(A)

Estos productos también cumplen las Directivas 2014/30/UE y 2011/65/UE. Para más información, póngase en contacto con STANLEY FATMAX en la siguiente dirección o consulte el reverso del manual.

El abajo firmante es el responsable de la elaboración de la documentación técnica y expide la presente declaración en nombre y representación de STANLEY FATMAX.

Patrick Diepenbach

Director General de Benelux, GTS-Europe

STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Bélgica

05.05.2023



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones, lea el manual de instrucciones.

### Definiciones: normas de seguridad

Las siguientes definiciones describen el nivel de gravedad de las señales. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.



**PELIGRO:** Indica una situación de peligro inminente, que si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.



**ADVERTENCIA:** Indica una situación de posible peligro que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.



**ATENCIÓN:** Indica una situación de posible peligro que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.

**AVISO:** Indica una práctica no relacionada con las lesiones personales que, de no evitarse, puede ocasionar daños materiales.



Indica riesgo de descarga eléctrica.



Indica riesgo de incendio.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



**ADVERTENCIA:** *Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones suministradas con esta herramienta eléctrica.* El incumplimiento de las instrucciones que se indican a continuación puede causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

### CONSERVE TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS

El término "herramienta eléctrica" que aparece en las advertencias se refiere a la herramienta eléctrica que funciona a través de la red eléctrica (con cable) o a la herramienta eléctrica que funciona con batería (sin cable).

#### 1) Seguridad en el Área de Trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas en desorden u oscuras pueden provocar accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como ambientes donde haya polvo, gases o líquidos inflamables.** Las herramientas eléctricas originan chispas que pueden inflamar el polvo o los gases.
- Mantenga alejados a los niños y a las personas que estén cerca mientras utiliza una herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden ocasionar que pierda el control.

#### 2) Seguridad Eléctrica

- Los enchufes de las herramientas eléctricas deben corresponderse con la toma de corriente. No modifique nunca el enchufe de ninguna forma. No utilice ningún enchufe adaptador con herramientas eléctricas conectadas a tierra.** Los enchufes no modificados y las tomas de corriente correspondientes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas económicas y frigoríficos.** Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si tiene el cuerpo conectado a tierra.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas.** Si entra agua a una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- No someta el cable de alimentación a presión innecesaria. No use nunca el cable para transportar, tirar de la herramienta eléctrica o desencharla.** Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados y piezas en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

- Cuando esté utilizando una herramienta eléctrica al aire libre, use un cable alargador adecuado para uso en exteriores.** La utilización de un cable adecuado para el uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Si no puede evitar utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, use un suministro protegido con un dispositivo de corriente residual.** El uso de un dispositivo de corriente residual reduce el riesgo de descarga eléctrica.

#### 3) Seguridad Personal

- Manténgase alerta, esté atento a lo que hace y use el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No maneje una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo los efectos de drogas, medicamentos o alcohol.** Un momento de falta de atención cuando se manejan las herramientas eléctricas puede ocasionar lesiones personales graves.
- Use un equipo protector personal. Utilice siempre protección ocular.** El uso del equipo protector como mascarillas antipolvo, calzado antideslizante, casco o protección auditiva para condiciones apropiadas reducirá las lesiones personales.
- Evite la puesta en funcionamiento involuntaria.** Asegúrese de que el interruptor esté en posición de apagado antes de conectar con la fuente de alimentación y/o la batería, de levantar o transportar la herramienta. El transportar herramientas eléctricas con el dedo puesto en el interruptor o herramientas eléctricas activadoras que tengan el interruptor encendido puede provocar accidentes.
- Saque toda llave de ajuste o llave inglesa antes de encender la herramienta eléctrica.** Una llave inglesa u otra llave que se deje puesta en una pieza en movimiento de la herramienta eléctrica pueden ocasionar lesiones personales.
- No intente extender las manos demasiado.** Mantenga un apoyo firme sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Vístase debidamente. No se ponga ropa suelta o joyas.** Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.
- Si se suministran dispositivos para la conexión del equipo de extracción y recogida de polvo, asegúrese de que estén conectados y de que se usen adecuadamente.** El uso de equipo de recogida de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.
- No deje que la familiaridad adquirida con el uso frecuente de las herramientas le lleve a fiarse demasiado y a descuidar las principales normas de seguridad de la herramienta.** Los descuidos pueden causar lesiones graves en una fracción de segundo.

**4) Uso y cuidado de las herramientas Eléctricas**

- a) **No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica correcta para su trabajo.** La herramienta eléctrica correcta funcionará mejor y con mayor seguridad si se utiliza de acuerdo con sus características técnicas.
- b) **No utilice la herramienta eléctrica si no puede encenderse y apagarse con el interruptor.** Toda herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- c) **Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o extraiga la batería de la herramienta eléctrica, si es desmontable, antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardar las herramientas eléctricas.** Dichas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de poner en marcha accidentalmente la herramienta eléctrica.
- d) **Guarde las herramientas eléctricas que no esté utilizando fuera del alcance de los niños y no permita que utilicen la herramienta eléctrica las personas que no estén familiarizadas con ella o con estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas no capacitadas.
- e) **Océpese del mantenimiento de las herramientas eléctricas.** Compruebe si hay desalineación o bloqueo de las piezas en movimiento, rotura de piezas y otras condiciones que puedan afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si la herramienta eléctrica está dañada, llévela para que sea reparada antes de utilizarla. Se ocasionan muchos accidentes por el mal mantenimiento de las herramientas eléctricas.
- f) **Mantenga las herramientas para cortar afiladas y limpias.** Hay menos probabilidad de que las herramientas para cortar con bordes afilados se bloqueen y son más fáciles de controlar.
- g) **Use la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de la herramienta etc., conforme a estas instrucciones teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que vaya a realizarse.** El uso de la herramienta eléctrica para operaciones que no sean las previstas puede ocasionar una situación peligrosa.
- h) **Mantenga todas las empuñaduras y superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y superficies de agarre resbaladizas impiden el agarre y el control seguro de la herramienta en situaciones imprevistas.

**5) Uso y cuidado de las herramientas que funcionan con batería**

- a) **Recárguelas sólo con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador que sea adecuado para un tipo de batería puede ocasionar un riesgo de incendio si se utiliza con otra batería.
- b) **Use herramientas eléctricas sólo con las baterías designadas específicamente.** El uso de cualquier

otro tipo de batería puede crear un riesgo de lesión o de incendio.

- c) **Cuando no se esté utilizando la batería, manténgala alejada de otros objetos de metal, como los clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos pequeños de metal que pueden hacer una conexión de un terminal a otro.** El provocar un cortocircuito en los terminales de la batería puede causar quemaduras o un incendio.
- d) **En condiciones de abuso, el líquido puede salirse de la batería, evite el contacto.** Si se produce un contacto de forma accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque atención médica. El líquido que sale de la batería puede causar irritación o quemaduras.
- e) **No utilice paquetes de baterías o herramientas dañadas o modificadas.** Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar un funcionamiento imprevisto y provocar incendios, explosiones o riesgos de lesiones.
- f) **No exponga el paquete de baterías o la herramienta al fuego o a temperaturas excesivas.** La exposición al fuego o a una temperatura superior a 130 °C puede causar explosión.
- g) **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería o la herramienta fuera del rango de temperatura indicado en las instrucciones.** La carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.
- 6) Servicio**
- a) **Lleve su herramienta eléctrica para que sea reparada por una persona cualificada para realizar las reparaciones que use sólo piezas de recambio idénticas.** Así se asegurará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.
- b) **No repare nunca los paquetes de baterías dañados.** La reparación de paquetes de baterías debe ser realizada únicamente por el fabricante o los proveedores de servicios autorizados.

**Advertencias de seguridad para sierras podadoras**

- a) **Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas de la cadena cuando la podadora de cadena esté funcionando.** Antes de encender la podadora de cadena, asegúrese de que la cadena no esté en contacto con ningún objeto. No estar atento cuando se usa la podadora de cadena puede hacer que la ropa o partes del cuerpo se enreden con la cadena.
- b) **Sujete siempre la podadora de cadena con la mano derecha por la empuñadura trasera, y con la mano izquierda por la empuñadura delantera.** Nunca sujeté la podadora de cadena con las manos en posición contraria, puesto que esto aumenta el riesgo de que se produzcan lesiones personales.

- c) **Sujete la herramienta eléctrica únicamente por las superficies de agarre aisladas, ya que la cadena de la sierra puede entrar en contacto con cables ocultos.** Si las cadenas de la podadora entran en contacto con un cable cargado con corriente, las piezas metálicas expuestas de la podadora de cadena podrían cargarse y producir una descarga eléctrica al usuario.
- d) **Lleve siempre gafas protectoras y protectores para los oídos. Se recomienda el uso de un equipo de protección para cabeza, manos, piernas y pies.** El uso de ropa de protección adecuada reduce los daños personales causados por residuos volantes o por el contacto accidental con la cadena de la sierra.
- e) **No utilice la podadora de cadena desde un árbol.** El uso de la podadora de cadena estando subido en un árbol puede ocasionar lesiones personales.
- f) **Mantenga siempre un apoyo firme en el suelo y utilice la podadora de cadena solo cuando se encuentre sobre una superficie fija, segura y nivelada.** Las superficies resbaladizas o inestables pueden causar la pérdida del equilibrio o del control de la podadora de cadena.
- g) **Cuando corte una rama sometida a tensión, tenga cuidado con la fuerza de contragolpe.** Cuando se libera la tensión de las fibras de madera, la rama podría golpear al operador y/o arrojar la podadora de cadena fuera de su alcance.
- h) **Tenga sumo cuidado cuando corte matorrales o árboles jóvenes.** El material más ligero puede quedar atrapado en la cadena de la sierra y golpearle con un latigazo o desequilibrarle.
- i) **Transporte la podadora de cadena sosteniéndola por la empuñadura delantera, apagada y alejada del cuerpo. Cuando transporte o guarde la podadora de cadena, colóquela siempre la cubierta de la barra guía.** Una manipulación adecuada de la podadora de cadena reduce las posibilidades de que se produzca un contacto accidental con la cadena de la sierra en movimiento.
- j) **Siga las instrucciones de lubricación, tensado de la cadena y cambio de la barra guía y la cadena.** Una cadena mal tensada o mal lubricada puede causar la rotura de la cadena de la podadora.
- k) **Mantenga las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras sucias de grasa o aceite son resbaladizas y pueden causar la pérdida de control.
- l) **Corte únicamente madera. No utilice la podadora de cadena para otros fines no previstos.** Por ejemplo, no utilice la podadora de cadena para cortar metal, plástico, mampostería o materiales de construcción que no sean de madera. El uso de la podadora de cadena para trabajos diferentes a aquellos para los que ha sido concebida puede resultar peligroso.
- m) **Mantenga un agarre firme, con los pulgares y los demás dedos rodeando las empuñaduras de la podadora de cadena, con ambas manos en la**
- podadora de cadena. Mantener el control de la podadora de cadena reduce el riesgo de perder el control.** No suelte la podadora de cadena.
- n) **No se extralimite y no realice cortes a una altura superior al hombro.** Esto permite un mejor control de la podadora de cadena en situaciones inesperadas.
- o) **Utilice únicamente las barras y las cadenas de repuesto especificadas por el fabricante.** La sustitución incorrecta de las barras y las cadenas puede provocar contragolpes o la rotura de la cadena.
- p) **Siga las instrucciones del fabricante acerca del afilado y mantenimiento de la cadena de la podadora de cadena.** La disminución de la altura del calibre de profundidad puede causar el aumento de contragolpes.
- q) **Esta podadora de cadena no ha sido diseñada para talar árboles.** El uso de la podadora de cadena para trabajos diferentes a aquellos para los que ha sido concebida puede causar lesiones al operador o a las personas que estén cerca.
- r) **Siga todas las instrucciones cuando retire el material atascado, guarde la al operador o a un transeúnte o efectúe el mantenimiento.** Compruebe que el interruptor esté apagado y haber retirado la batería.

## Causas de los contragolpes y prevención por parte del operador:

Es posible que se produzca un contragolpe cuando la boca o la punta de la barra guía toca un objeto, o cuando la madera se cierra y pellizca la cadena de la sierra durante el corte.

En algunos casos el contacto con la punta puede provocar una reacción de retroceso repentina, levantando y bajando la barra guía hacia el usuario.

Es posible que si se pellizca la cadena de la sierra en la parte superior de la barra guía esta retroceda velozmente hacia el usuario.

Cualquier de estas reacciones puede provocar la pérdida del control de la sierra y lesiones personales graves. No confíe únicamente en los dispositivos de seguridad incorporados en la sierra. Como usuario de la podadora de cadena, debe tomar precauciones para evitar accidentes o lesiones durante los trabajos de corte.

El retroceso se debe a la utilización inadecuada y/o procedimientos o condiciones de trabajo incorrectos y puede evitarse tomando las precauciones que se detallan a continuación.

## Para minimizar los contragolpes deberán tomarse las siguientes precauciones:

1. **Aferre bien la sierra.** Sujete la podadora de cadena firmemente con las dos manos mientras el motor esté en marcha. Aférrela bien poniendo los pulgares y los dedos alrededor de la empuñadura de la podadora de cadena. La podadora de cadena tirará hacia adelante al cortar en la parte inferior del borde de la barra, y empujará hacia atrás al cortar a lo largo del borde superior de la barra.
2. **No se extienda demasiado.**

3. Mantenga un equilibrio adecuado y la estabilidad constantemente.
4. No deje que la boca de la barra guía toque ningún tronco, rama, suelo u otra obstrucción.
5. No corte por encima de la altura de su hombro.
6. Use dispositivos tales como una cadena de contragolpe moderado y barras guía de contragolpe reducido que reduzcan los riesgos asociados a los contragolpes.
7. Utilice únicamente las barras y las cadenas de repuesto especificadas por el fabricante u otras equivalentes.
8. No permita que la cadena en movimiento entre en contacto con ningún objeto en la punta de la barra guía.
9. Mantenga el área de trabajo libre de obstrucciones tales como otros árboles, ramas, piedras, vallas, palos, etc. Elimine o evite cualquier obstrucción contra la que pueda golpearse la cadena de sierra mientras corta un determinado tronco o rama.
10. Mantenga la cadena de sierra afilada y bien tensada. Si la cadena está floja o desafilada aumentan las posibilidades de contragolpes. Controle la tensión periódicamente con el motor parado y con la herramienta desenchufada, nunca con el motor en funcionamiento.
11. Empiece y siga cortando únicamente con la cadena a máxima velocidad. Si la cadena se mueve a menor velocidad, existen grandes posibilidades de que se produzca un contragolpe.
12. Corte un solo tronco por vez.
13. Tenga sumo cuidado cuando reanude un corte iniciado anteriormente. Clave los topes dentados 24 en la madera y espere a que la cadena alcance la máxima velocidad antes de empezar el corte.
14. No intente hacer cortes de inmersión o perforación.
15. Tenga cuidado con las ramas movedizas u otras fuerzas que pudieran cerrar un corte o caer sobre la cadena.

## Característica de seguridad contra los contragolpes



**ADVERTENCIA:** Las siguientes características están incluidas en su sierra para ayudarle a reducir el riesgo de contragolpes; no obstante tales características no eliminan totalmente esta peligrosa reacción. Como usuario de la podadora de cadena, no se fíe exclusivamente de los dispositivos de seguridad. Debe cumplir todas las precauciones de seguridad, las instrucciones y el mantenimiento indicados en este manual para contribuir a evitar los contragolpes u otras fuerzas que pudieran causar lesiones graves.

- La barra guía de contragolpe reducido, diseñada con una pequeña punta curva que reduce el tamaño de la zona de peligro de contragolpe en la punta de la barra. Se ha demostrado que la barra guía de contragolpe reducido reduce considerablemente el número y la gravedad de los contragolpes mediante pruebas conformes a los requisitos de seguridad para podadora de cadena eléctricas.
- La cadena de contragolpe reducido ha sido diseñada con un calibrador de profundidad contorneado y una articulación de protección que desvía la fuerza de contragolpe y permite

- que la madera vaya gradualmente hacia la cuchilla. Una cadena de contragolpe reducido es una cadena que cumple los requisitos de contragolpe establecidos en la norma ANSI B175.1-2012.
- No utilice la podadora de cadena mientras se encuentre sobre un árbol, una escalera u otra superficie inestable.
  - No intente realizar operaciones que excedan de su capacidad o experiencia. Lea meticulosamente y comprenda totalmente todas las instrucciones de este manual.
  - Antes de encender la podadora de cadena, asegúrese de que esta no esté en contacto con ningún objeto.
  - ¡No utilice la podadora de cadena con una sola mano! Si se trabaja con una sola mano pueden causarse lesiones graves al operador, los ayudantes y otras personas. La podadora de cadena ha sido concebida únicamente para usarla con las dos manos.
  - Mantenga las manos secas, limpias y libres de aceite o grasa.
  - No deje que se acumule suciedad, restos o aserrín en el motor o las salidas de aire exteriores.
  - Pare la podadora de cadena antes de dejarla apoyada.
  - No corte vides y/o pequeños matorrales.
  - Tenga especial cuidado cuando corte matorrales pequeños y árboles jóvenes ya que el material más fino puede quedar atrapado en la cadena de la sierra y golpearle en forma de látigo o hacerle perder el equilibrio.

## Nombres y términos de la podadora

- **Tronzado** - El proceso de corte transversal de un árbol talado o de un tronco en trozos.
- **Freno del motor (si instalado)** - Un dispositivo que detiene la cadena de la sierra al soltar el gatillo.
- **Cabezal motor de la podadora** - Una podadora sin la cadena de aserrar y sin barra guía.
- **Piñón de mando o piñón** - La pieza dentada que impulsa la cadena de la sierra.
- **Tala** - El proceso de cortar un árbol para derribarlo.
- **Corte trasero de tala** - Corte final de la operación de tala de un árbol que se hace en el lado opuesto del árbol al corte de muesca.
- **Empuñadura delantera** - La empuñadura de soporte situada en o hacia la parte delantera de la podadora.
- **Protector de la empuñadura delantera** - La barrera estructural entre la empuñadura delantera de la podadora y la barra guía, colocada generalmente cerca de la posición de la mano en la empuñadura delantera.
- **Barra guía** - Estructura sólida con un riel que sirve de soporte y de guía para la cadena de la sierra.
- **Vaina/funda de la barra guía** - Cubierta colocada sobre la barra guía que impide el contacto con los dientes cuando la sierra no está en uso.
- **Contragolpe** - El movimiento hacia atrás o hacia arriba o ambos de la barra guía, que se produce cuando la cadena de la sierra cerca de la boca de la parte superior de la barra guía toca cualquier objeto, como por ejemplo un tronco o una rama, o cuando la madera se cierra y pellizca la cadena de la sierra durante el corte.

- **Contragolpe por pellizco** - Empuje rápido de la sierra hacia atrás que puede producirse cuando la madera se cierra y pellizca la cadena de la sierra en movimiento durante el corte a lo largo de la parte superior de la barra guía.
- **Contragolpe rotatorio** - El movimiento rápido hacia arriba y hacia atrás de la sierra que puede producirse cuando la cadena de la sierra en movimiento cerca de la parte superior de la punta de la barra guía toca un objeto, como por ejemplo, un tronco o una rama.
- **Desramar** - Quitar las ramas de un árbol talado.
- **Cadena de contragolpe reducido** - Una cadena que cumple los requisitos de rendimiento de contragolpe previstos en la norma ANSI B175.1-2012 (cuando se ha probado en una muestra representativa de podadoras).
- **Posición normal de corte** - Las posiciones asumidas al realizar operaciones de tronzado y tala.
- **Corte de muescas** - Corte en forma de muesca en un árbol para dirigir la caída del árbol.
- **Empuñadura trasera** - La empuñadura de soporte situada en o hacia la parte trasera de la sierra.
- **Barra guía de contragolpe reducido** - Una barra guía que, según se ha demostrado, reduce notablemente los contragolpes.
- **Cadena de la sierra de repuesto** - Cadena que cumple los requisitos de contragolpe establecidos en la norma ANSI B175.1-2012, tras ser probada con podadoras específicas. Es posible que no cumpla los requisitos de rendimiento ANSI cuando se usa con otras sierras.
- **Cadena de la sierra** - Cadena en forma de collar con dientes de corte que cortan la madera, accionada por el motor y sostenida por la barra guía.
- **Tope dentado** - Los dientes usados al taladrar o tronzar para pivotear la sierra y mantener la postura al aserrar.
- **Interruptor** - Dispositivo que al usarlo abre o interrumpe el circuito de alimentación eléctrica hacia el motor de la podadora.
- **Mecanismo articulado del interruptor** - Mecanismo que transmite el movimiento desde el gatillo al interruptor.
- **Bloqueo del interruptor** - Bloqueo móvil que si no se acciona manualmente, impide una operación involuntaria del interruptor.

## Riesgos residuales

A pesar del cumplimiento de las normas de seguridad pertinentes y del uso de dispositivos de seguridad, existen determinados riesgos residuales que no pueden evitarse. Dichos riesgos son los siguientes:

- Deterioro auditivo.
- Riesgo de lesiones personales por partículas flotantes en el aire.
- Riesgo de quemaduras producidas por los accesorios que se calientan durante el funcionamiento.
- Riesgo de lesiones personales debidas al uso prolongado.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## Cargadores

Los cargadores STANLEY FATMAX no requieren ajustes y han sido diseñados para ser lo más fácil de usar que sea posible.

### Seguridad eléctrica

El motor eléctrico ha sido diseñado para un solo voltaje. Compruebe siempre que el voltaje de la batería corresponda al indicado en la placa de características. Asegúrese también de que el voltaje del cargador corresponda al de la red eléctrica.

 El cargador STANLEY FATMAX tiene doble aislamiento de conformidad con la norma EN60335; por lo tanto, no requiere puesta a tierra.

Si el cable de alimentación se daña, debe ser sustituido únicamente por STANLEY FATMAX o un centro de servicios autorizado.

### Uso de un cable prolongador

No deben usarse cables prolongadores salvo que sea absolutamente necesario. Utilice un cable prolongador adecuado para la potencia de entrada de su cargador (véase **los datos técnicos**). El tamaño mínimo del conductor es de 1 mm<sup>2</sup>; la longitud máxima es de 30 m.

Si utiliza un carrete de cable, desenrolle siempre el cable completamente.

### Instrucciones de seguridad importantes para todos los cargadores de las baterías

**SIGA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES:** Este manual contiene instrucciones importantes de seguridad y funcionamiento de los cargadores de batería compatibles (consulte el apartado **Datos técnicos**). Antes de utilizar el cargador, lea todas las instrucciones y advertencias del cargador, la batería y el producto que utiliza la batería.

 **ADVERTENCIA:** Peligro de descarga. No permita que ningún líquido penetre en el cargador. Pueden producirse descargas eléctricas.

 **ADVERTENCIA:** Recomendamos el uso de un dispositivo diferencial residual con corriente residual nominal de 30 mA o inferior.

 **ATENCIÓN:** Peligro de quemaduras. Para reducir el riesgo de lesiones, cargue sólo las baterías recargables STANLEY FATMAX. Otros tipos de baterías pueden provocar daños materiales y lesiones personales.

 **ATENCIÓN:** Los niños deberán permanecer vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

**AVISO:** En determinadas condiciones, estando el cargador enchufado a la alimentación eléctrica, los contactos de carga interiores del cargador pueden ser cortocircuitados por materiales extraños. Los materiales conductores extraños como, a título enunciativo pero no limitativo, lana de acero, papel de aluminio o cualquier acumulación de partículas metálicas deben mantenerse alejados de las cavidades del cargador. Desconecte siempre el cargador de la red cuando no haya ninguna batería en el alojamiento. Desconecte el cargador antes de intentar limpiarlo.

- NO intente cargar la batería con otros cargadores que no sean los indicados en este manual.** El cargador y la batería han sido diseñados especialmente para funcionar juntos.
- Estos cargadores no ha sido diseñados para ningún otro uso que no sea el de cargar las baterías recargables STANLEY FATMAX.** Cualquier otro uso supone riesgo de incendio, descarga eléctrica o electrocución.
- No exponga el cargador a la lluvia o a la nieve.**
- Tire del enchufe y no del cable cuando desconecte el cargador.** Así se reduce el riesgo de daños al enchufe y al cable de corriente.
- Compruebe que el cable esté colocado en modo de no pisarlo, tropezar con él o causarle cualquier otro daño o tirón.**
- No use cables prolongadores salvo que sea absolutamente necesario.** El uso de un cable prolongador inadecuado puede causar riesgo de incendios, descarga eléctrica o electrocución.
- No coloque ningún objeto en la parte superior del cargador ni lo coloque en una superficie blanda que pueda bloquear las ranuras de ventilación y dar lugar a un calentamiento interno excesivo.** Coloque el cargador en una posición lejos de cualquier fuente de calor. El cargador se ventila mediante las ranuras ubicadas en la parte superior e inferior de la carcasa.
- No utilice el cargador si tiene el cable o el enchufe dañado; hágalos reparar inmediatamente.**
- No opere el cargador si ha recibido un gran golpe, si se ha caído o si se ha dañado de cualquier otro modo.** Llévelo a un centro de servicios autorizado.
- No desmonte el cargador, llévelo a un centro de servicio autorizado cuando necesite hacerle el mantenimiento o repararlo.** Un montaje incorrecto puede causar riesgo de descarga eléctrica, electrocución o incendio.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser cambiado de inmediato por el fabricante, un taller de mantenimiento autorizado o una persona con cualificación similar, para evitar cualquier peligro.**
- Desconecte el cargador de la toma de CA antes de efectuar cualquier tipo de limpieza. Esto reducirá el riesgo de electrocución.** Retirar la batería no reduce este riesgo.
- NUNCA** intente conectar dos cargadores juntos.
- El cargador está diseñado para funcionar con corriente eléctrica doméstica estándar de 230V. No intente utilizarlo con ningún otro voltaje.** Esto no se aplica al cargador de vehículos.

### Cargar una batería (Fig. B)

**ADVERTENCIA:** No cargue la batería si la temperatura ambiente es inferior a 10 °C o superior a 40 °C. La temperatura de carga recomendada es de aproximadamente 24 °C.

Es necesario cargar la batería antes del primer uso y cada vez que note que no dispone de suficiente potencia para las tareas que antes realizaba con facilidad. Es posible que la batería se caliente durante la carga; esto es normal y no denota ningún problema.

**NOTA:** El cargador no cargará la batería si la temperatura de la celda es inferior a 10 °C o superior a 40 °C aproximadamente. Deje la batería en el cargador y este empezará a cargarla automáticamente cuando la temperatura de la batería aumente o disminuya.

**NOTA:** Para garantizar el máximo rendimiento y duración de las baterías de iones de litio, cárguelas completamente antes del primer uso.

- Enchufe el cargador **28** en una toma adecuada antes de introducir la batería **15**.
- La luz de carga verde **29** pestañeará continuamente, indicando que ha iniciado el proceso de carga.
- La finalización de la carga se indicará mediante la luz verde de carga, que quedará encendida continuamente. La batería está totalmente cargada, y ahora puede sacarla y usarla o dejarla en el cargador.
- Cargue las baterías descargadas en el plazo de 1 semana. La duración de la batería disminuirá considerablemente si se la guarda descargada.

### Modos de los LEDES del cargador

#### Indicadores para todos los cargadores excepto el SFMCB10

Consulte los indicadores de abajo para conocer el estado de carga de la batería.

	<b>Carga:</b> LED verde intermitente	
	<b>Totalmente cargada:</b> LED verde fijo	
	<b>Retardo por batería fría/ caliente:</b> LED verde intermitente LED rojo fijo	

#### Solo indicadores del cargador SFMCB10

	<b>Carga:</b>	
	<b>Totalmente cargada:</b>	
	<b>Retardo por batería fría/ caliente:</b>	

**NOTA:** Los cargadores compatibles no cargan las baterías defectuosas. Si el cargador no se enciende, significa que la batería es defectuosa.

**NOTA:** Esto también podría significar un problema en el cargador. Si el cargador indica un problema, lleve el cargador y la batería a un centro de reparación autorizado para que los prueben.

### Dejar la batería en el cargador

El cargador y la batería pueden permanecer conectados durante un periodo de tiempo indefinido con el indicador de LED iluminado. El cargador mantendrá la batería a baja temperatura y completamente cargada.

### Retardo por batería fría / caliente

Cuando el cargador detecta que la batería está demasiado fría o demasiado caliente, inicia automáticamente un retardo por batería fría/caliente, el LED verde **29** parpadea en modo intermitente, y el LED rojo **30** queda encendido continuamente, y se suspende la carga hasta que la batería alcance la temperatura adecuada. El cargador cambiará automáticamente al modo de carga de batería. Esta característica asegura la máxima vida útil de la batería.

### Soporte de pared

Algunos cargadores STANLEY FATMAX han sido diseñados para ser montados en la pared o para permanecer en posición vertical sobre una mesa o una superficie de trabajo. Si lo monta en la pared, coloque el cargador al alcance de una toma de corriente y alejado de las esquinas u otras obstrucciones que impidan el flujo de aire. Use la parte posterior del cargador como plantilla para colocar los tornillos de montaje en la pared. Monte el cargador en modo seguro utilizando tornillos de paneles de yeso (comprados por separado) de por lo menos 25,4 mm de largo, con cabeza de 7-9 mm de diámetro, atornillados en la madera a una profundidad óptima, dejando aproximadamente 5,5 mm de tornillo expuesto. Alinee las ranuras de la parte posterior del cargador con los tornillos expuestos y engánchelos completamente en las ranuras.

**NOTA:** No intente montar el cargador SFMBCB10 debajo de un banco o de una mesa.

**NOTA:** Monte el cargador SFMBCB10 solo con las luces de carga apuntando hacia arriba, hacia el techo.

### Instrucciones para la limpieza del cargador

**ADVERTENCIA: Peligro de descarga. Desconecte el cargador de la toma de CA antes de la limpieza. La grasa y la suciedad externas pueden eliminarse utilizando un paño o un cepillo no metálico suave. No use agua u otros líquidos limpiadores. Nunca permita que entre ningún líquido en la herramienta ni sumerja ninguna parte de la misma en ningún líquido.**

### Baterías con indicador de carga (Fig. B)

Algunas baterías STANLEY FATMAX están dotadas de un indicador de carga que consiste en tres luces de LED de color verde que indican el nivel de carga restante de la batería.

Para activar el indicador de carga, mantenga pulsado el botón del indicador de carga **26**. Un grupo de tres luces LED verdes se

iluminará, indicando el nivel de carga restante. Cuando el nivel de carga de la batería esté por debajo del límite necesario para el uso, el indicador de carga no se iluminará y deberá recargar la batería.

**NOTA:** El indicador de carga da solo una indicación de la carga que queda en la batería. No indica ninguna funcionalidad de la herramienta y está sujeto a variaciones en función de los componentes del producto, la temperatura y la aplicación del usuario final.

### Baterías

#### Instrucciones de seguridad importantes para todas las baterías

Cuando pida baterías de repuesto, asegúrese de incluir el número de catálogo y el voltaje.

La batería incluida en la caja no está completamente cargada. Antes de utilizar la batería y el cargador, lea las instrucciones de seguridad a continuación. Luego siga los procedimientos de carga descritos.

#### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

- **No recargue ni utilice las baterías en atmósferas explosivas, como ambientes donde haya polvo, gases o líquidos inflamables.** La introducción o la retirada de la batería del cargador podrá incendiar el polvo o los humos.
- **No fuerce nunca el paquete de baterías en el cargador. No cambie el paquete de baterías de ningún modo para introducirlo en un cargador no compatible ya que el paquete de baterías podrá romperse y provocar daños personales graves.**
- Cargue el exclusivamente los paquetes de baterías con los cargadores STANLEY FATMAX.
- **NO salpique ni sumerja en agua ni en otros líquidos.**
- **No guarde ni use la herramienta y la batería en lugares donde la temperatura pueda descender por debajo de 4 °C (39,2 °F) (como cobertizos exteriores o edificios metálicos en invierno), o pueda alcanzar o superar los 40 °C (104 °F) (como cobertizos exteriores o edificios metálicos en verano).**
- **No incinere la batería aunque tenga daños importantes o esté completamente desgastada.** La batería puede explotar en un fuego. Se generan gases y materiales tóxicos cuando se queman baterías de iones de litio.
- **Si el contenido de la batería entra en contacto con la piel, lávese inmediatamente con jabón suave y agua.** Si el líquido de la batería entra en contacto con los ojos, enjuague con agua los ojos abiertos durante 15 minutos o hasta que cese la irritación. Si se necesita atención médica, el electrolito de la batería está compuesto de una mezcla de carbonatos orgánicos líquidos y sales de litio.
- **El contenido de las pilas de la batería abiertas puede causar irritación respiratoria.** Proporcione aire fresco. Si los síntomas persisten, obtenga atención médica.

**ADVERTENCIA: Riesgo de quemadura. El líquido de la batería puede ser inflamable si se expone a chispas o llamas.**



**ADVERTENCIA:** No intente nunca abrir el paquete de baterías por ningún motivo. Si la carcasa del paquete de baterías está rota o dañada, no lo introduzca en el cargador. No golpe, tire ni dañe el paquete de baterías. No utilice un paquete de baterías o cargador que haya recibido un gran golpe, se haya caído o se haya dañado de algún modo (por ejemplo, perforado con un clavo, golpeado con un martillo o pisado). Podrá cometer electrocuciones o choques eléctricos. Los paquetes de baterías dañadas deberán llevarse al centro de servicio para su reciclado.



**ADVERTENCIA: Peligro de incendio. No almacene ni transporte paquetes de baterías de modo que algún objeto metálico entre en contacto con los terminales expuestos de la batería.** Por ejemplo, no coloque el paquete de baterías en delantales, bolsillos, cajas de herramientas, cajones, etc. donde haya clavos, tornillos, llaves, etc. sueltos.



**ATENCIÓN: Cuando no la utilice, coloque la herramienta de forma lateral en una superficie estable que no presente ningún peligro de caídas u obstáculos.** Algunas herramientas con grandes paquetes de baterías permanecerán de pie sobre el paquete de baterías, pero podrán volcarse con facilidad.

## Transporte



**ADVERTENCIA: Peligro de incendio.** El transporte de baterías podría ser causa de incendios si los terminales de la batería entran accidentalmente en contacto con materiales conductores. Cuando transporte baterías, compruebe que los terminales de las mismas estén protegidos y bien aislados de los materiales que pudieran entrar en contacto con ellos y causar un cortocircuito.

**NOTA:** Las luces de trabajo sirven para alumbrar la superficie de trabajo inmediata y no pueden utilizarse como luz de alumbrado.

Las baterías de STANLEY FATMAX cumplen todas las normas de transporte aplicables según lo dispuesto en los estándares industriales y legales, entre ellas, las Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas de la ONU; los Reglamentos de Mercancías Peligrosas de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA), el Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG) y el Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR). Las celdas y las baterías de iones de litio han sido comprobadas de acuerdo a lo establecido en la sección 38,3 del Manual de pruebas y criterios de las Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas de la ONU.

En la mayor parte de los casos, la expedición de paquetes de baterías STANLEY FATMAX está exenta de la clasificación de material peligroso de Clase 9 totalmente regulado. En general, solo las expediciones que contienen baterías de iones de litio con una potencia energética superior a 100 vatios·hora (Wh) deben ser expedidos como Clase 9 totalmente regulada. Todas las baterías de iones de litio tienen la potencia de vatios·hora marcadas en el paquete. Además, debido a la complejidad de las reglamentaciones, STANLEY FATMAX no recomienda el

transporte aéreo de paquetes de baterías de iones de litio solas, independientemente de la potencia en vatios·horas que tengan. La expedición de herramientas con baterías (combo kits) puede hacerse por transporte aéreo excepto que la potencia en vatios·hora del paquete de baterías sea superior a 100 Wh. Independientemente de si el transporte se considera exento o completamente regulado, el expedidor será responsable de consultar las normas recientes sobre los requisitos de embalaje, etiquetado o marcado y documentación.

La información expuesta en esta sección del manual se proporciona de buena fe y se considera exacta en el momento de creación del documento. No obstante, no se ofrece ninguna garantía, ni implícita ni explícita. Es responsabilidad del comprador comprobar que todas sus actividades se ajusten a las normas de aplicación.

## Recomendaciones para el almacenamiento

1. El mejor lugar de almacenamiento es uno que sea fresco y seco, que no esté expuesto directamente a la luz del sol ni a un exceso de frío o calor. Para un rendimiento y vida útil óptimos de la batería, guarde las baterías a temperatura ambiente cuando no esté usándolas.
2. Si va a realizar un almacenamiento duradero, se aconseja que guarde un paquete de pilas completamente cargado en un lugar frío y seco para obtener los máximos resultados del cargador.

**NOTA:** Los paquetes de pilas no deberán guardarse completamente descargados. El paquete de pilas deberá recargarse antes de utilizarse.

## Etiquetas del cargador y la batería

Además de los pictogramas utilizados en el presente manual, las etiquetas del cargador y del paquete de pilas muestran los siguientes pictogramas:



Antes de usarse, leer el manual de instrucciones.



Consultar los **Datos técnicos** para informarse del tiempo de carga.



No realizar pruebas con objetos conductores.



No cargar baterías deterioradas.



No exponer al agua.



Cambiar inmediatamente los cables defectuosos.



Cargar sólo entre 4 °C y 40 °C.



Sólo para uso en interior.



Desechar las baterías con el debido respeto al medio ambiente.



Cargue los paquetes de baterías STANLEY FATMAX únicamente con los cargadores STANLEY FATMAX indicados. Cargar los paquetes de baterías con baterías distintas a las indicadas por STANLEY FATMAX en un cargador STANLEY FATMAX, puede hacer que las baterías exploten o causar otras situaciones peligrosas.



No queme el paquete de baterías.

## Tipo de baterías

Las siguientes herramientas funcionan con una batería de 18 voltios: SFMCP5415

Se pueden usar estas baterías: SFMCB201, SFMCB202, SFMCB204, SFMCB206. Consulte **Datos técnicos** para más información.

## Contenido del embalaje

El embalaje SFMCP5415 contiene:

- 1 Sierra podadora
- 1 Barra guía de 15 cm
- 1 Cadena de la podadora de 15 cm
- 1 Tapa de la barra guía
- 1 Llave
- 1 Manual de instrucciones
- 1 Batería (solo modelos D1 M1)
- 2 Baterías (solo modelos D2 M2)
- 1 Cargador (solo modelos D1 M1 D2 M2)

**NOTA:** Las baterías, los cargadores y las cajas de herramientas no están incluidos en los modelos B.

- Compruebe que la herramienta, las piezas y los accesorios no hayan sufrido ningún daño durante el transporte.
- Tómese el tiempo necesario para leer íntegramente y comprender este manual antes de utilizar el producto.

## Marcas en la herramienta

En la herramienta se muestran los siguientes pictogramas:



Antes de usar el aparato, lea el manual de instrucciones.



Utilice siempre protección ocular, auditiva y para la cabeza adecuadas.



Use guantes.



Use equipo de protección respiratoria.



No exponga la herramienta a la lluvia ni a la humedad elevada, ni la deje a la intemperie cuando llueva.



Debe evitarse el contacto de la punta de la barra guía con cualquier objeto.



Dirección de giro de la cadena de la sierra.



Tenga cuidado para evitar lesiones por elementos cortantes.



Utilice siempre las dos manos para manejar la podadora de cadena.



Apague la herramienta. Antes de realizar alguna operación de mantenimiento en la herramienta, extraiga la batería.



Potencia sonora garantizada por la Directiva 2000/14/CE.

## Posición del código de fecha (Fig. A)

El código de fecha de fabricación 27 está compuesto por los 4 dígitos del año, seguidos por los 2 dígitos de la semana, más los 2 dígitos del código de la fábrica.

## Descripción (Fig. A)

**ADVERTENCIA:** Nunca altere la herramienta eléctrica ni ninguna de sus piezas. Podrían producirse lesiones corporales o daños.

- 1 Gatillo
- 2 Palanca de bloqueo
- 3 Protector delantero de manos
- 4 Barra guía
- 5 Cadena de la podadora
- 6 Protector de la punta de la barra
- 7 Extensión del protector de la punta de la barra
- 8 Conjunto de la tapa de la cadena
- 9 Tuerca de bloqueo de la barra
- 10 Tornillo de tensado de la cadena
- 11 Tapa de la barra guía
- 12 Llave
- 13 Empuñadura trasera
- 14 Empuñadura delantera
- 15 Batería
- 16 Botón de liberación de la batería

## Uso previsto

La sierra podadora SFMCP5415 ha sido diseñada para cortar troncos de hasta 10 cm de diámetro.

**NO** la use en condiciones de humedad o en presencia de líquidos o gases inflamables.

**NO** permita que los niños entren en contacto con la herramienta. El uso de la herramienta por parte de usuarios inexpertos requiere supervisión.

• **Niños pequeños y personas con discapacidad.** Este aparato no puede ser utilizado sin supervisión por niños pequeños o personas con discapacidades.

- Este producto no ha sido diseñado para ser utilizado por personas (niños incluidos) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o que carezcan de la experiencia, conocimiento o destrezas necesarias, a menos que estén supervisados por una persona que se haga responsable de su seguridad. No deje nunca a los niños solos con este producto.

## MONTAJE Y AJUSTES

**ADVERTENCIA:** *Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y desconéctela batería antes de realizar cualquier ajuste o de quitar/poner acoplamientos o accesorios. El encendido accidental puede causar lesiones.*

**ADVERTENCIA:** *Use solo las baterías y los cargadores STANLEY FATMAX.*

## Introducir y extraer la batería de la herramienta (Fig. B)

**NOTA:** Compruebe que la batería 15 esté completamente cargada.

### Instalar la batería en la herramienta

- Alinee la batería 15 en las guías internas de la herramienta (Fig. B).
- Deslice la batería dentro de la unidad hasta que quede bien colocada y asegúrese de que haga clic cuando encaje.

### Retirar la batería de la herramienta

- Pulse el botón de liberación 16 y tire firmemente de la batería para sacarla de la empuñadura de la herramienta.
- Introduzca la batería en el cargador como se indica en la sección del cargador del presente manual.

## Instalación de la barra guía y de la cadena de la sierra

### (Fig. D-H)

**PRECAUCIÓN:** *Cadena afilada. Utilice siempre guantes de protección cuando manipule la cadena de la sierra podadora. La cadena de la sierra está afilada y puede provocar cortes cuando la herramienta no está en funcionamiento.*

**ADVERTENCIA:** *Cadena de la podadora móvil afilada. Para evitar accidentes, compruebe haber sacado la batería de la herramienta antes de efectuar las siguientes operaciones. No hacerlo podría provocar graves lesiones personales.*

Si la cadena de la sierra 5 y la barra guía 4 están embaladas por separado en la caja, hay que unir la cadena de podadora a la barra, y ambas al cuerpo de la herramienta.

- Coloque la cadena sobre una superficie plana y estable.
- Gire las contratuerzas de la barra 9 en sentido antihorario con la llave 12 suministrada.
- Saque el conjunto de la tapa de la cadena 8 y la tuerca de bloqueo de la barra 9.

- Usando guantes de protección, aferre la cadena de la sierra 5 y envuélvala alrededor de la barra guía 4, comprobando que los dientes estén orientados hacia la dirección correcta (Fig. H).
- Compruebe que la cadena esté colocada correctamente en la ranura alrededor de toda la barra guía.
- Coloque la cadena de la sierra alrededor del piñón 17. Mientras alinea la ranura de la barra guía con la clavija de tensado de la cadena 18 y el perno 19 en la base de la herramienta, como se muestra en la Fig. E.
- Una vez que esté en su lugar, siga sosteniendo la barra y sustituya el conjunto de la tapa de la cadena 8. Instale la parte trasera del conjunto de la tapa de la cadena primero, gírela hacia abajo y compruebe que el orificio del perno de la tapa quede alineado con el perno 19, en la carcasa principal.
- Coloque la tuerca de bloqueo de la barra 9 y gire en sentido horario con la llave 12 suministrada hasta quede ajustada, y después afloje la tuerca una vuelta completa, para tensar la cadena de la sierra correctamente.
- Gire el tornillo tensor de la cadena 10 en sentido horario para aumentar la tensión de la cadena, como se muestra en la Fig. E. Compruebe que la cadena 5 esté ajustada alrededor de la barra guía 4. Apriete la tuerca de bloqueo de la barra 9 hasta que quede apretada.
- Siga las instrucciones del apartado **Ajustar la tensión de la cadena**.

## Ajustar la tensión de la cadena (Fig. E-G)

**NOTA:** La tensión de la cadena de la sierra debe ajustarse periódicamente antes del uso.

- Con la sierra sobre una superficie plana y estable, compruebe el tensado de la cadena de la sierra 5. La tensión es correcta cuando la cadena de la sierra vuelve a su posición inicial después de separarla 1/8" (3 mm) de la barra guía 4 con una ligera fuerza del dedo medio y el pulgar, como se muestra en la Fig. G. No debe quedar una "comba" entre la barra guía y la parte inferior de la cadena de la sierra, como se muestra en la Fig. F.
- Para ajustar la tensión de la sierra, afloje las contratuerzas de la barra 9.
- Gire el tornillo 10 de la parte delantera de la carcasa utilizando el extremo plano del destornillador de la llave 12.
- Compruebe la tensión de la cadena de la sierra, ajústela si es necesario.
- No tense demasiado la cadena, ya que provocará un desgaste excesivo y se reducirá la vida útil de la barra guía y de la cadena de la sierra. El tensado excesivo también reduce el número de cortes obtenidos por carga de la batería.
- Una vez que la tensión de la cadena de la sierra sea correcta, apriete la tuerca de bloqueo de la barra hasta que quede bien apretadas.
- Las cadenas nuevas se estiran ligeramente durante las primeras horas de uso. Es importante comprobar la tensión con frecuencia (después de desconectar la batería) durante las 2 primeras horas de uso.

## Lubricación de la cadena (Fig. I)

1. Para lubricar la cadena de la podadora **5** y la barra guía **4**, debe utilizarse un aceite de alta calidad para barras y cadenas o un aceite para motores de peso SAE30. Cuando se podan árboles, se recomienda usar aceite vegetal para lubricar la barra y la cadena. Se desaconseja el aceite mineral pues puede dañar los árboles. Nunca use aceite usado o aceite demasiado espeso. Pueden dañar la podadora de cadena.
2. Lubrique uniformemente toda la cadena de la podadora de cadena antes de cada uso, como se muestra en la Fig. I. Lubrique también la cadena de la podadora de cadena cada vez que sustituya una batería totalmente descargada por otra totalmente cargada.

## Sustitución de la cadena de la sierra (Fig. D–G)

**ADVERTENCIA:** Cadena móvil afilada. Para evitar accidentes, compruebe haber sacado la batería de la herramienta antes de efectuar las siguientes operaciones. No hacerlo podría provocar graves lesiones personales.

**PRECAUCIÓN:** Cadena afilada. Utilice siempre guantes de protección cuando manipule la cadena. La cadena está afilada y puede causar cortes cuando no está en funcionamiento.

**PRECAUCIÓN:** La velocidad de la cadena de este producto es de 4,4 m/s. Utilice solo cadenas que tengan una clasificación superior a 4,4 m/s.

1. Coloque la cadena sobre una superficie plana y estable.
2. Extraiga el conjunto la tapa del piñón **8** como se describe en la sección **Instalación de la barra guía y la cadena de la sierra**.
3. Para sacar la cadena de la sierra **5**, gire el tornillo tensor de la cadena **10** de la parte delantera de la carcasa utilizando el extremo plano de atornillar de la llave. Gire el tornillo en sentido antihorario para permitir el retroceso de la barra guía **4** y para reducir la tensión en la cadena, para poder sacarla.
4. Con guantes protectores, agarre la cadena de la sierra y levante la cadena desgastada de la ranura de la barra guía.
5. Compruebe que la barra guía esté instalada con el protector de la punta de la barra **6** posicionado como se muestra en la Fig. G.
6. Coloque la nueva cadena en la ranura de la barra guía; comprobando que los dientes de la cadena de la sierra estén orientados en la dirección correcta, haciendo coincidir la flecha de la cadena con el gráfico de la cadena de la podadora de la carcasa principal, como se muestra en la Fig. E.
7. Siga las instrucciones para **Instalar la barra guía y la cadena de la sierra**.

La cadena y la barra de repuesto están disponibles en su centro de servicios autorizado más próximo.

La SFMCP5415 requiere la cadena de sierra podadora de repuesto SFM de 15 cm STZPS415-XJ. Barra de podadora de cadena de repuesto SFM de 15 cm STZPS415-XJ.

**NOTA:** No utilice ninguna otra barra de repuesto que no sea la STZPS1415.

## Almacenamiento de la tapa de la barra guía y la llave (Fig. J, K)

La tapa de la barra guía **11** tiene dos funciones, cubrir la barra guía **4** cuando no se usa la herramienta y almacenar la llave **12**.

### Tapa de la barra guía

1. Para abrir la tapa de la barra guía, levante el pestillo **20** y separe las dos mitades.
2. Para cerrar la tapa de la barra guía, cierre las dos mitades y compruebe que el pestillo esté trabado en la muesca **21**.

### Llave

1. Abra la tapa de la barra de guía para acceder a la llave.
2. Retire la llave levantando el extremo de la llave hacia arriba y sacándola de la tapa de la barra de guía.
3. Guarde la llave en la tapa de la barra guía cuando termine. Primero coloque el extremo de atornillar plano de la llave en la ranura de retención **22** y después presione el extremo de la llave hacia abajo hasta que las presillas de retención **23** sujeten firmemente la llave en su posición.

## Protector de la punta de la barra (Fig. A, C)

**ADVERTENCIA:** Nunca use la podadora de cadena si no tiene el protector de la punta de la barra montado correctamente en la barra guía, para evitar el retroceso rotacional.

El protector de la punta de la barra **6** reduce la posibilidad de que la cadena de la sierra **5** en el extremo de la barra de guía **4** entre en contacto con objetos que puedan hacer que la barra y la cadena retrocedan hacia el operador. Además de reducir la posibilidad de retroceso, el protector de la punta de la barra **6** reduce la posibilidad de que la cadena toque el suelo.

**NOTA:** El protector de la punta de la barra está integrado con una extensión protectora de la punta de la barra **7** diseñada para proporcionar estabilidad durante los cortes ascendentes.

## Transporte de la podadora de cadena (Fig. A)

- Apague siempre la podadora, retire la batería y cubra la barra guía **4** con la tapa de la barra guía **11** cuando transporte la podadora de cadena.

## FUNCIONAMIENTO

### Instrucciones de uso

**ADVERTENCIA:** Respete siempre las instrucciones de seguridad y las normas aplicables.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y

**desconecte la batería antes de hacer cualquier ajuste o de extraer o instalar accesorios o complementos. El encendido accidental puede causar lesiones.**

## Posición correcta de las manos (Fig. L)

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, tenga **SIEMPRE** las manos en una posición adecuada como la que se muestra.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, sujeté **SIEMPRE** bien la herramienta para prevenir una reacción repentina.

La posición correcta de las manos exige que la mano izquierda se coloque en la empuñadura delantera **14**, detrás del protector frontal de la mano **3**, y la mano derecha en la empuñadura trasera **13**.

**NOTA:** NO sujeté la sierra por el protector de mano delantero **3**.

## Uso de la podadora de cadena (Fig. A)

**ADVERTENCIA:** Lea y entienda todas las instrucciones. El incumplimiento de todas las instrucciones que se indican a continuación podría provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

- Tenga cuidado de los contragolpes pues pueden causar lesiones graves o la muerte. Consulte las instrucciones de seguridad importantes **Evitar los contragolpes**, para evitar el riesgo de contragolpes.
- No se estire demasiado. No corte por encima de la altura del pecho. Apóyese en modo firme en el suelo. Mantenga los pies separados. Divida el peso del cuerpo entre ambos pies.
- Aferre bien la empuñadura delantera **14** con la mano izquierda, y la empuñadura trasera **13** con la mano derecha, de modo que su cuerpo quede a la izquierda de la barra guía.

**ADVERTENCIA:** NO sujeté la podadora de cadena por el protector de mano delantero. Mantenga el codo del brazo izquierdo bloqueado, de modo que el brazo izquierdo quede recto para resistir un contragolpe.

**ADVERTENCIA:** Nunca aferre la podadora cruzando las manos (mano izquierda en la empuñadura trasera y mano derecha en la empanadura delantera).

**ADVERTENCIA:** Nunca permita que ninguna parte de su cuerpo quede alineada con la barra guía cuando utiliza la podadora de cadena.

- Nunca utilice la podadora de cadena estando subido a un árbol, en una posición incómoda o sobre una escalera o cualquier otra superficie inestable. Puede perder el control de la podadora de cadena y causar lesiones graves.
- Mantenga la podadora de cadena funcionando a la máxima velocidad mientras esté cortando.
- Deje que la cadena corte en lugar de usted. Ejercite solamente una ligera presión. No ejerza presión sobre la podadora de cadena al finalizar el corte.



**ADVERTENCIA:** Cuando no esté en uso, tenga siempre puesto el freno de la cadena (si está instalado), la unidad apagada y retire la batería.



**ADVERTENCIA:** Nunca use la podadora de cadena si no tiene el protector de la punta de la barra montado correctamente en la barra guía, para evitar el retroceso rotacional.

## Interruptor de ENCENDIDO/APAGADO (Fig. A)

**ADVERTENCIA:** Nunca intente bloquear un interruptor en la posición de encendido.

Asegúrese siempre de tener los pies firmes y un agarre seguro de la podadora de cadena con ambas manos, con el pulgar y el resto de los dedos alrededor de ambas empuñaduras.

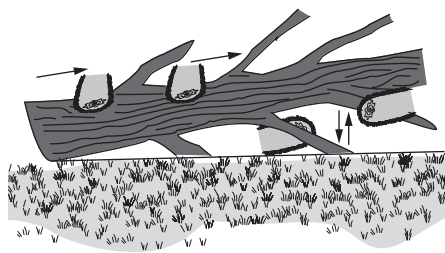
1. Para el encender la unidad, apriete la palanca de bloqueo **2**, como se muestra en la Fig. A, y apriete el interruptor del gatillo **1**. Cuando la unidad está funcionando, puede soltar la palanca de bloqueo.
2. Para mantener la unidad en funcionamiento tiene que seguir apretando el interruptor **1**.
3. Para apagar la unidad, suelte el interruptor **1**.

**NOTA:** Si se ejerce demasiada presión al hacer un corte, la podadora de cadena se apagará. Para reiniciar la podadora de cadena, debe soltar la palanca de desbloqueo **2** y el gatillo **1** antes de reiniciar la podadora de cadena. Empiece a cortar nuevamente, esta vez ejerciendo menos fuerza. Deje que la podadora de cadena corte siguiendo su ritmo.

## Técnicas comunes de corte

### Desramar

Quitar las ramas de un árbol caído. Cuando corte ramas, deje las ramas inferiores de mayor tamaño para mantener el tronco alejado del suelo. Quite las ramas pequeñas de un corte. Las ramas sometidas a tensión deben cortarse de abajo hacia arriba para evitar que la podadora de cadena se bloquee, como se muestra abajo. Corte las ramas del otro lado dejando el tronco del árbol entre usted y la podadora de cadena. Nunca realice cortes con la podadora de cadena entre las piernas ni se siente a horcajadas en la rama que vaya a cortar.



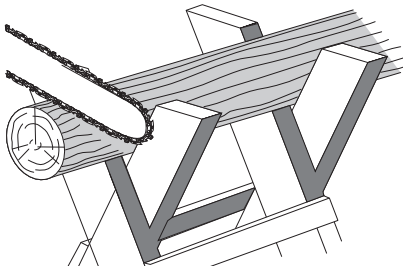
### Tronzado



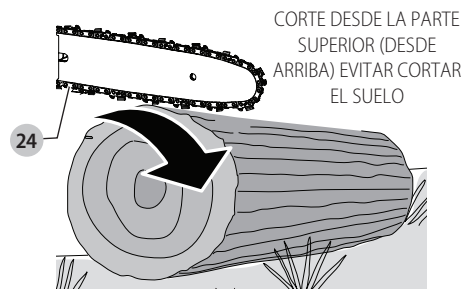
**ADVERTENCIA:** A los usuarios que corten por primera vez se les recomienda que practiquen en un caballete de poda.

Cortar un árbol talado o troncos en trozos. El modo en que deberá cortar, dependerá de la forma en que esté sujetado el

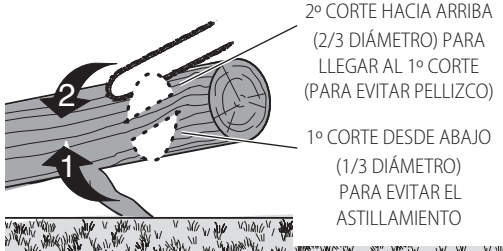
tronco. Use un caballete de aserrar siempre que sea posible, como se muestra abajo.



1. Inicie siempre el corte con la podadora de cadena a máxima velocidad.
2. Coloque el tope nervado **24** de la podadora de cadena detrás del área de corte inicial, como se muestra abajo.
3. Encienda la podadora de cadena y gire la cadena de la podadora de cadena y la barra hacia abajo en el árbol, usando el tope nervado como bisagra.
4. Una vez que la podadora de cadena está en ángulo de 45°, vuelva a nivelar la podadora de cadena y repita los pasos hasta que realice completamente el corte.
5. Cuando el árbol está sostenido a lo largo de toda su longitud, haga un corte desde la parte superior (corte desde arriba), pero evite cortar la tierra pues esto desafilará velozmente la podadora de cadena.



- Cuando esté sostenido por un extremo, corte un 1/3 del diámetro desde la parte inferior (corte desde abajo). Despues haga un corte final desde arriba hasta el primer corte, como se muestra abajo.



- Cuando está sostenida por ambos extremos. Primero, corte 1/3 hacia abajo desde el corte superior. Despues haga un

corte final cortando desde abajo los 2/3 inferiores hasta el primer corte, como se muestra abajo.



- Cuando esté en pendiente, permanezca en el lado de la cuesta arriba del tronco. Cuando realice cortes que atraviesan la superficie, para mantener totalmente el control, reduzca la presión de corte cerca del final del corte sin aflojar el agarre de las empuñaduras de la podadora de cadena. No deje que la cadena toque el suelo. Despues de terminar el corte, espere a que la cadena de la podadora de cadena separe antes de mover la podadora de cadena. Pare siempre el motor antes de moverse de corte a corte.

## MANTENIMIENTO

Su herramienta eléctrica ha sido diseñada para funcionar mucho tiempo con un mínimo de mantenimiento. Que siga funcionando satisfactoriamente depende del buen cuidado de la herramienta y de su limpieza periódica.

**ADVERTENCIA:** *Para disminuir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y desconecte la batería antes de realizar ajuste alguno o de quitar e instalar acoplamientos o accesorios. La puesta en marcha accidental puede causar lesiones.*

El cargador y el paquete de pilas no pueden ser reparados.

## Afilado de la cadena de la sierra (Fig. M-0)

**PRECAUCIÓN:** *Cadena afilada. Utilice siempre guantes de protección cuando manipule la cadena. La cadena está afilada y puede causar cortes cuando no está en funcionamiento.*

**ADVERTENCIA:** *Cadena móvil afilada. Para evitar un funcionamiento accidental, compruebe haber sacado la batería de la herramienta antes de efectuar las siguientes operaciones. No hacerlo podría provocar graves lesiones personales.*

**ADVERTENCIA:** *No lime excesivamente los dientes raspadores de la cadena pues esto aumenta el riesgo de retroceso. Si ha afilado la cadena más de cuatro veces, sustitúyala.*

Cada vez que afila la cadena, esta pierde un poco las propiedades de bajo retroceso, por este motivo, hay que tener mucho cuidado.

Se recomienda no afilar más de cuatro veces la cadena de la sierra.

**NOTA:** Las cuchillas se desafilan inmediatamente si tocan el suelo o un clavo durante el corte.

Para conseguir el máximo rendimiento de la sierra podadora, es importante mantener los dientes de la cadena afilados. Siga estos consejos útiles para el correcto afilado de la cadena:

1. Para obtener mejores resultados, use una lima de 11/64" (4,5 mm) y un soporte para la lima o guía de limado para afilar la cadena de la sierra. Esto le garantiza que obtendrá los ángulos de afilado correctos.
  2. Coloque el soporte de la lima contra la placa superior y el calibrador de profundidad de la cuchilla.
  3. Mantenga la correcta línea de 30° del ángulo de limado de la placa superior **25** en su guía de limado paralela a la cadena (limar a 60° de la cadena visto desde el costado), como se muestra en la Fig. M.
  4. Primero afile las cuchillas de un lado de la cadena. Lime cada cuchilla de la parte interior hacia la parte exterior. Después gire la sierra y repita los procesos (2, 3 y 4) con las cuchillas de la otra parte de la cadena.
- NOTA:** Use una lima plana para limar la parte superior de los dientes raspadores (parte del eslabón de la cadena delante de la cuchilla) de modo que queden aproximadamente 0,025" (0,635 mm) debajo de las puntas de las cuchillas, como se muestra en la Fig. N.
5. Mantenga todas las longitudes de la cuchilla iguales, como se muestra en la Fig. O.
  6. Si la superficie de cromo de las placas superiores o laterales está dañada, vuelva a limar hasta eliminar los daños.

**! PRECAUCIÓN:** *Después de limar, la cuchilla queda afilada, tenga mucho cuidado durante este proceso.*

## Lubricación

Consulte la sesión **Lubricación de la cadena**.

## Limpieza

**! ADVERTENCIA:** *Descarga eléctrica y peligro mecánico. Desconecte el aparato eléctrico de la fuente de alimentación antes de limpiarlo.*

**! ADVERTENCIA:** *Para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente, mantenga siempre limpios el aparato eléctrico y las ranuras de ventilación.*

**! ADVERTENCIA:** *Nunca utilice disolventes ni otros productos químicos agresivos para limpiar las piezas no metálicas de la herramienta. Estos productos químicos pueden debilitar los materiales utilizados en tales piezas. Use un paño humedecido solo con agua y jabón suave. Nunca permita que entre ningún líquido en la herramienta ni sumerja ninguna parte de la misma en ningún líquido.*

Las ranuras de ventilación pueden limpiarse con un cepillo no metálico suave y seco y/o una aspiradora adecuada. No use agua ni otros líquidos limpiadores. Use protección ocular y una mascarilla antipolvo aprobadas.

## Cadena de la sierra y barra guía

Después de unas pocas horas de uso, extraiga el conjunto de la tapa de la cadena, la barra guía y la cadena y límpielos a fondo usando un cepillo de cerdas suaves.

## Conjunto de la tapa de la cadena (Fig. D-G)

**! PRECAUCIÓN:** *Cadenaafilada. Utilicesiempre guantes de protección cuando manipule la cadena. La cadena estáafiladaypuede causarcortescuando noestáenfuncionamiento.*

**! ADVERTENCIA:** *Cadenamóvilaafilada. Para evitar accidentes, compruebe haber sacado la batería de la herramientayqueestádesenchufadaintantesde efectuar las siguientes operaciones. No hacerlo podríaprovocar graves lesiones personales.*

1. Coloque la cadena sobre una superficie plana y estable.
2. Extraiga el conjunto la tapa de la cadena **8** como se describe en la sección **Instalación de la barra guía y la cadena de la podadora**.
3. Usando guantes protectores, con un cepillo de cerdas limpio y suave, límpie el polvo, palos, vides u otros desechos que pudiesen haberse acumulado dentro del conjunto de la tapa del piñón **8** y alrededor de la cadena de la sierra **5** o el piñón **17**.
4. Gire el tornillo tensor de la cadena **10** utilizando el extremo de atornillar plano de la llave **12**. Gire el tornillo en sentido antihorario para que retroceda la barra guía **4** y para reducir la tensión de la cadena y poder sacarla.
5. Usando guantes protectores, agarre la cadena de la sierra y la barra de guía y levántelos de la herramienta.
6. Usando guantes protectores, con un cepillo de cerdas limpio y suave, límpie el polvo u otros desechos que pudiesen haberse acumulado en la barra guía **4** y alrededor de la cadena de la sierra **5**.
7. Instale la cadena, la barra guía y el conjunto de la tapa del piñón **8** como se describe en las secciones **Instalación de la barra guía y la cadena de la sierra** y **Sustitución de la cadena de la sierra**, y ajuste correctamente la tensión de la cadena antes del uso, como se describe en la sección **Ajuste de la tensión de la cadena**.

## Accesorios opcionales

**! ADVERTENCIA:** *Puesto que los accesorios que no sean los suministrados por STANLEY FATMAX no han sido probados con este producto, el uso de tales accesorios con esta herramienta puede resultar peligroso. Para reducir el riesgo de lesiones, use solo los accesorios recomendados por STANLEY FATMAX con este producto.*

Consulte a su distribuidor para obtener más información acerca de los accesorios adecuados.

## Protección del medioambiente

Recogida selectiva. Los productos y las baterías marcadas con este símbolo no se deben desechar con la basura doméstica normal.

Los productos y las baterías que contienen materiales que se pueden recuperar o reciclar reducen la demanda de materias primas. Recicle los productos eléctricos y las baterías de conformidad con las normas locales. Puede obtener más información en [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Batería recargable

Esta batería de larga vida deberá recargarse cuando no produzca energía suficiente para trabajos que antes se efectuaban fácilmente. Al final de la vida útil de la batería, deséchela respetando el medioambiente:

- Haga agotar completamente la batería y extráigala de la herramienta.
- Las baterías de iones de litio son reciclables. Llévelas a su distribuidor o punto de reciclaje local. Las baterías recogidas serán recicadas o eliminadas adecuadamente.

BATERÍAS COMPATIBLES	Vcc	Ah	Peso (kg)	CARGADORES COMPATIBLES			
				SFMCB10	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
SFMCB201	18	1,5	0,4	✓	✓	✓	
SFMCB202	18	2,0	0,4	✓	✓	✓	✓
SFMCB204	18	4,0	0,6	✓	✓	✓	✓
SFMCB206	18	6,0	0,9	✓	✓	✓	✓

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS - SFMCP5415

Problema	Solución
La unidad no arranca.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que la batería esté correctamente colocada.</li> <li>• Compruebe los requisitos de carga de la batería.</li> <li>• Compruebe que el desbloqueo esté totalmente presionado antes de mover el activador principal.</li> </ul>
La unidad se apaga durante el uso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cargue la batería.</li> <li>• Se unidad se fuerza. Reinicie y ejerçite menos presión.</li> </ul>
La batería no se carga.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserte la batería en el cargador hasta que se encienda la luz roja de carga. Si la batería está totalmente descargada, cárguela durante 8 horas como máximo.</li> <li>• Enchufe el cargador en una toma de corriente que funcione. Para más información, consulte <b>Notas importantes para la carga</b>.</li> <li>• Compruebe la corriente del receptáculo enchufando un aparato.</li> <li>• Compruebe si el receptáculo está conectado a un interruptor de luz que interrumpe la energía al apagar las luces.</li> <li>• Desplace el cargador y la batería a un lugar con temperatura ambiente superior a 4,5 °C o inferior a 40,5 °C.</li> </ul>

## Problema Solución

Barra / cadena recalentada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulte la sesión <b>Ajustar el tensado de la cadena</b>.</li> <li>• Consulte la sesión <b>Lubricación de la cadena</b>.</li> </ul>
La cadena está floja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulte la sesión <b>Ajustar el tensado de la cadena</b>.</li> </ul>
Escasa calidad del corte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulte la sesión <b>Ajustar el tensado de la cadena</b>. NOTA: El excesivo tensado causa desgaste y la reducción de la vida de la barra y de la cadena. Lubricar antes de cada corte. Consulte la sesión <b>Sustituir la cadena de la podadora</b>.</li> </ul>
La unidad funciona pero no corta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede que la cadena esté instalada hacia atrás. Consulte las sesiones sobre colocación y extracción de la cadena.</li> </ul>

## Garantía

STANLEY FATMAX confía en la calidad de sus productos y ofrece a los consumidores una garantía de 12 meses a partir de la fecha de compra. Esta garantía es adicional a sus derechos legales y no los menoscaba en modo alguno. La garantía es válida en los territorios de los Estados Miembros de la Unión Europea, el Área de Libre Comercio Europea y Reino Unido. Para reclamar la garantía, deberá formular la reclamación de conformidad con las condiciones generales de STANLEY FATMAX, presentando el comprobante de compra al vendedor o al agente técnico autorizado. Puede obtener las condiciones de la garantía de 1 año de STANLEY FATMAX y la ubicación de su agente técnico autorizado más próximo en el sitio web [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) o poniéndose en contacto con su oficina local de STANLEY FATMAX en la dirección que se indica en este manual. Visite nuestro sitio web [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) para registrar su nuevo producto STANLEY FATMAX y recibir noticias sobre nuevos productos y ofertas especiales.

# ÉLAGUEUSE SANS FIL 18V

## SFMCP415

### Félicitations !

Vous avez choisi un outil STANLEY FATMAX tool. Des années d'expérience, de développement de produits et d'innovation ont fait de STANLEY FATMAX l'un des partenaires les plus fiables pour les utilisateurs d'outils électriques professionnels. Cette élagueuse a été conçue pour les professionnels et les particuliers.

### Caractéristiques techniques

	SFMCP415	
Tension	V <sub>cc</sub>	18
Type		1
Type de batterie		Li-Ion
Longueur du guide-chaîne	cm	15
Vitesse maxi de la chaîne (à vide)	m/s	4,4
Longueur de coupe maximum	cm	10
Poids (sans bloc-batterie)	kg	2,36

Valeurs sonores et valeurs des vibrations (somme vectorielle triaxiale) selon la norme EN62841-4-1 :

L <sub>PA</sub> (niveau de pression sonore émis)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (niveau de puissance sonore)	dB(A)	88
K (incertitude pour le niveau sonore donné)	dB	3
Valeur des vibrations émises a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	6
Incertitude K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Le niveau sonore et/ou des vibrations émises indiqués dans ce feuillet d'informations ont été mesurés conformément à une méthode de test normalisée établie dans par la norme EN62841 et ils peuvent être utilisés pour comparer un outil à un autre. Ils peuvent également être utilisés pour effectuer une évaluation préliminaire de l'exposition.

**AVERTISSEMENT :** le niveau sonore et/ou de vibrations émis déclaré correspond aux applications principales de l'outil. Cependant, si l'outil est utilisé pour des applications différentes, avec des accessoires différents ou qu'il est mal entretenu, le niveau sonore et/ou de vibrations émis peut varier. Ces éléments peuvent augmenter considérablement le niveau d'exposition sur la durée totale de travail.

Toute estimation du degré d'exposition aux vibrations et/ou au bruit doit également prendre en compte les heures où l'outil est éteint ou lorsqu'il est en marche sans effectuer aucune tâche. Ces éléments peuvent sensiblement réduire le niveau d'exposition sur la durée totale de travail.

Identifiez et déterminez les mesures de sécurité supplémentaires pouvant protéger l'utilisateur des effets des vibrations et/ou du bruit, comme par exemple l'entretien de l'outil et des accessoires, le fait de conserver les mains au chaud (pertinent pour les vibrations) et d'organiser les méthodes de travail.

### Déclaration de conformité CE

#### Directive Machines



#### Élagueuse sans fil 18V

#### SFMCP415

STANLEY FATMAX certifie que les produits décrits dans la section **Caractéristiques techniques** sont en conformité avec : 2006/42/CE, EN62841-1:2015+A11:2022, VDE-PB-0023:2022-08.

Examen de type CE effectué par

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Allemagne

Numéro d'identification de l'organisme : 0366

Identifiant : 40056738

2000/14/CE, Annexe V

L<sub>WA</sub> (niveau de puissance sonore mesuré) 93 dB(A),

L<sub>WA</sub> (puissance sonore garantie) 96 dB(A)

Ces produits sont également conformes aux directives 2014/30/EU et 2011/65/EU. Pour obtenir plus de précisions, veuillez contacter STANLEY FATMAX à l'adresse qui suit ou consulter la dernière page de la notice.

Le soussigné est responsable de la compilation du dossier technique et il fait cette déclaration au nom de STANLEY FATMAX.

Patrick Diepenbach

Directeur général Benelux, GTS-Europe

STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgique  
05/05/2023

**AVERTISSEMENT :** afin de réduire le risque de blessure, lisez le manuel d'instruction.

### Définitions : consignes de sécurité

Les définitions ci-dessous décrivent le niveau de gravité de chaque mot signalétique. Lisez le manuel de l'utilisateur et soyez attentif à ces symboles.

**DANGER :** indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves ou mortelles.

**AVERTISSEMENT :** indique une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.

**ATTENTION :** indique une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures minimes ou modérées.

**AVIS :** indique une pratique ne posant aucun risque de dommages corporels, mais qui par contre, si rien n'est fait pour l'éviter, pourrait poser des risques de dommages matériels.



Indique un risque d'électrocution.



Indique un risque d'incendie.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES PROPRES AUX OUTILS ÉLECTRIQUES



**AVERTISSEMENT : veuillez lire tous les avertissements de sécurité, toutes les instructions, illustrations et spécifications fournies avec cet outil électrique.** Le non respect des instructions listées ci-dessous peut conduire à des chocs électriques, des incendies et/ou de graves blessures.

### CONSERVER TOUTES CES DIRECTIVES ET CONSIGNES À TITRE DE RÉFÉRENCE

Le terme « outil électrique » mentionné dans les avertissements ci-après se rapporte aux outils alimentés sur secteur (avec fil) ou par piles (sans fil).

## 1) Sécurité – Aire de Travail

- Maintenir l'aire de travail propre et bien éclairée. Les lieux sombres ou encombrés sont propices aux accidents.
- Ne pas utiliser un outil électrique dans un milieu déflagrant, comme en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. Les outils électriques peuvent produire des étincelles qui pourraient enflammer toute émanation ou poussière ambiante.
- Maintenir à l'écart les enfants, ou toute autre personne, lors de l'utilisation d'un outil électrique. Toute distraction pourrait faire perdre la maîtrise de l'appareil.

## 2) Sécurité – Électricité

- La fiche électrique de l'outil doit correspondre à la prise murale. Ne modifier la fiche en aucune façon. Ne pas utiliser de fiche d'adaptation avec un outil électrique mis à la terre (masse). L'utilisation de fiches d'origine et de prises appropriées réduira tout risque de décharges électriques.
- Éviter tout contact corporel avec des éléments mis à la terre comme : tuyaux, radiateurs, cuisinières ou réfrigérateurs. Les risques de décharges électriques augmentent lorsque le corps est mis à la terre.
- Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. Tout contact d'un outil électrique avec un liquide augmente les risques de décharges électriques.
- Ne pas utiliser le cordon de façon abusive. Ne jamais utiliser le cordon pour transporter, tirer ou débrancher un outil électrique. Protéger le cordon de toute source de chaleur, de l'huile, et de tout bord tranchant ou pièce mobile. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent les risques de décharges électriques.

e) En cas d'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, utiliser systématiquement une rallonge conçue à cet effet. Cela diminuera tout risque de décharges électriques.

f) Si on ne peut éviter d'utiliser un outil électrique en milieu humide, utiliser un circuit protégé par un dispositif de courant résiduel (RCD). Cela réduira tout risque de décharges électriques.

## 3) Sécurité Individuelle

- Rester systématiquement vigilant et faire preuve de jugement lorsqu'on utilise un outil électrique. Ne pas utiliser d'outil électrique en cas de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Tout moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique comporte des risques de dommages corporels graves.
- Porter un équipement de protection individuel. Porter systématiquement un dispositif de protection oculaire. Le fait de porter un masque anti-poussières, des chaussures antidérapantes, un casque de sécurité ou un dispositif de protection auditive, lorsque la situation le requiert, réduira les risques de dommages corporels.
- Prévenir tout démarrage accidentel. S'assurer que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil sur le secteur et/ou à la batterie, ou de le ramasser ou le transporter. Transporter un outil le doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique alors que l'interrupteur est en position de marche invite les accidents.
- Retirer toute clé de réglage avant de démarrer l'outil. Une clé laissée sur une pièce rotative d'un outil électrique comporte des risques de dommages corporels.
- Adopter une position stable. Maintenir les pieds bien ancrés au sol et conserver son équilibre en permanence. Cela permettra de mieux maîtriser l'outil électrique en cas de situations imprévues.
- Porter des vêtements appropriés. Ne porter aucun vêtement ample ou bijou. Maintenir cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces mobiles, car ils pourraient s'y faire prendre.
- Lorsqu'un dispositif de connexion à un système de dépoussiérage ou d'élimination est fourni, s'assurer qu'il est branché et utilisé correctement. L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les risques engendrés par les poussières.
- Ne pensez pas être à ce point familiarisé avec l'outil après l'avoir utilisé à de nombreuses reprises, au point de ne plus rester vigilant et d'en oublier les consignes de sécurité. Toute action imprudente peut engendrer de graves blessures en une fraction de seconde.

## 4) Utilisation et Entretien des Outils Électriques

- Ne pas forcer un outil électrique. Utiliser l'outil approprié au travail en cours. L'outil approprié effectuera un meilleur travail, de façon plus sûre et à la vitesse pour laquelle il a été conçu.

- b) **Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Tout appareil dont l'interrupteur est défectueux est dangereux et doit être réparé.
- c) **Débranchez la prise du secteur et/ou retirez le bloc-batterie, s'il est amovible, de l'outil électrique avant d'effectuer tout réglage, de changer un accessoire ou de ranger l'outil électrique.** Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- d) **Après utilisation, ranger les outils électriques hors de portée des enfants et ne permettre à aucune personne non familière avec son fonctionnement (ou sa notice d'instructions) de l'utiliser.** Les outils peuvent être dangereux entre des mains inexpérimentées.
- e) **Entretenir les outils électriques.** Vérifier les pièces mobiles pour s'assurer qu'elles sont bien alignées et tournent librement, qu'elles sont en bon état et ne sont affectées d'aucune condition susceptible de nuire au bon fonctionnement de l'outil. En cas de dommage, faire réparer l'outil électrique avant toute nouvelle utilisation. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- f) **Maintenir tout organe de coupe propre et bien affûté.** Les outils de coupe bien entretenus et affûtés sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.
- g) **Utiliser un outil électrique, ses accessoires, mèches, etc., conformément aux présentes directives et suivant la manière prévue pour ce type particulier d'outil électrique, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer.** L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles prévues est potentiellement dangereuse.
- h) **Maintenez toutes les poignées et surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de manipuler et de contrôler l'outil correctement en cas de situations inattendues.

## 5) Utilisation et entretien de la batterie

- a) **Recharger la batterie uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur propre à un certain type de batterie peut créer des risques d'incendie lorsqu'il est utilisé avec d'autres batteries.
- b) **Utiliser les outils électriques uniquement avec leur batterie spécifique.** L'utilisation d'autres batteries comporte des risques de dommages corporels ou d'incendie.
- c) **Après utilisation, ranger la batterie à l'écart d'objets métalliques, tels que trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques susceptibles de conduire l'électricité entre les bornes, car cela pose des risques de brûlures ou d'incendie.**
- d) **Si utilisée de façon abusive, la batterie pourra perdre du liquide.** Éviter alors tout contact. En cas de contact accidentel, rincer abondamment à

- l'eau claire. En cas de contact oculaire, rincer puis consulter immédiatement un médecin.* Le liquide de la batterie peut engendrer irritation ou brûlures.
- e) **N'utilisez jamais un bloc-batterie ou un outil qui est endommagé ou qui a été modifié.** Une batterie endommagée ou altérée peut avoir un comportement imprévisible qui peut conduire à un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
  - f) **N'exposez pas le bloc-batterie ou l'outil au feu ou à des températures excessives.** L'exposition au feu ou à des températures dépassant 130 °C peut provoquer une explosion.
  - g) **Respectez toutes les consignes de mise en charge et ne rechargez pas le bloc-batterie ou l'outil en dehors de la plage de températures spécifiée dans les instructions.** Une mise en charge inappropriée ou à des températures hors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

## 6) Réparation

- a) **Faire entretenir les outils électriques par un réparateur qualifié en n'utilisant que des pièces de recharge identiques.** Cela permettra de préserver l'intégrité de l'outil électrique et la sécurité de l'utilisateur.
- b) **Ne réparez jamais un bloc-batterie endommagé.** Les réparations sur les blocs-batteries ne doivent être effectuées que le fabricant ou l'un de ses prestataires de services agréés.

## Avertissements de sécurité propre aux élagueuses

- a) **Gardez toutes les parties de votre corps loin de la chaîne lorsque l'élagueuse est en marche.** Avant de démarrer l'élagueuse, veillez à ce que la chaîne ne soit en contact avec aucun objet. Tout moment d'inattention pendant l'utilisation d'une élagueuse peut entraîner l'enchevêtrement de vos vêtements ou d'une partie de votre corps dans la chaîne.
- b) **Tenez toujours l'élagueuse avec votre main droite sur la poignée arrière et votre main gauche sur la poignée avant.** Ne tenez jamais l'élagueuse en inversant la position des mains car cela augmenterait le risque de blessure.
- c) **Ne tenez l'élagueuse que par ses surfaces de préhension isolées car il est possible que la chaîne entre en contact avec des fils cachés.** Tout contact d'une chaîne de tronçonneuse avec un fil sous tension peut mettre les parties métalliques exposées de l'élagueuse sous tension et provoquer une décharge électrique à l'utilisateur.
- d) **Portez des lunettes de sécurité et une protection auditive. Des équipements de protection supplémentaires pour la tête, les mains, les jambes et les pieds sont recommandés.** Des vêtements de protection appropriés permettent de réduire les éventuelles blessures dues à la projection de débris ou au contact accidentel avec la chaîne.

- e) **N'utilisez jamais un élagueuse dans un arbre.**  
L'utilisation d'une élagueuse alors que vous vous trouvez dans un arbre peut occasionner des blessures.
- f) **Veillez à toujours adopter une posture stable et à n'utiliser l'élagueuse qu'à condition d'être sur une surface fixe, sécurisée et de niveau.** Les surfaces glissantes ou instables peuvent provoquer une perte d'équilibre ou la perte de contrôle de l'élagueuse.
- g) **Si vous sciez une branche maîtresse cintrée, prenez garde à l'effet ressort (son redressement soudain).** Lorsque le bois reprend sa position, la branche peut frapper l'utilisateur et/ou lui faire perdre le contrôle de l'élagueuse.
- h) **Soyez extrêmement vigilant lorsque vous coupez des buissons et des arbustes.** Les tiges peuvent s'accrocher dans la chaîne et être éjectées vers vous ou vous faire perdre l'équilibre.
- i) **Veillez à transporter l'élagueuse éteinte, par sa poignée à l'avant, et loin de votre corps.** Pour transporter ou ranger l'élagueuse, installez toujours le cache du guide-chaîne. La bonne manipulation de l'élagueuse réduit les risques de contact accidentel avec la chaîne en mouvement.
- j) **Respectez les instructions liées à la lubrification, à la tension de la chaîne ainsi que celles liées au changement du guide-chaîne et de la chaîne.** Une chaîne mal tendue ou mal lubrifiée peut faire casser l'élagueuse.
- k) **Veillez à garder les poignées sèches et propres, exemptes d'huile ou de graisse.** Les poignées grasses sont glissantes ce qui entraîne une perte de contrôle.
- l) **Ne sciez que du bois.** N'utilisez pas l'élagueuse pour effectuer des tâches pour lesquelles elle n'est pas conçue. N'utilisez par exemple pas l'élagueuse pour scier du métal, du plastique, des matériaux de maçonnerie ou des matériaux de construction autre que le bois. L'utilisation de l'élagueuse à des fins autres que celles auxquelles elle est destinée peut engendrer des situations dangereuses.
- m) **Maintenez toujours la machine fermement à deux mains, avec les pouces et les autres doigts encerclant les poignées de l'élagueuse.** Gardez la maîtrise de l'élagueuse permet de réduire le risque de perte de contrôle. Ne lâchez pas l'élagueuse.
- n) **Ne vous penchez pas et ne sciez pas plus haut que le niveau de vos épaules.** Cela permet de mieux maîtriser l'élagueuse en cas de situations imprévues.
- o) **N'utilisez que des guide-chaînes et des chaînes de recharge prescrites par le fabricant.** Le remplacement incorrect du guide-chaîne ou de la chaîne peut entraîner la rupture de la chaîne et augmenter le risque de blessure.
- p) **Respectez les instructions du fabricant pour affûter et entretenir la chaîne de l'élagueuse.** La diminution de la hauteur de la jauge de profondeur augmente le risque de blessures.
- q) **Cette élagueuse n'est pas destinée à abattre des arbres.** L'utilisation de l'élagueuse à des fins autres que

celles auxquelles elle est destinée peut occasionner des blessures à l'utilisateur et aux personnes à proximité.

- r) **Respectez toutes les consignes pour supprimer un bourrage, ranger ou réviser/entretenir l'élagueuse.** Assurez-vous que l'interrupteur est sur Arrêt et que le bloc-batterie a été retiré.

## Causes et prévention des rebonds :

Un rebond peut se produire si le nez ou la pointe du guide-chaîne touche un objet ou si le bois se referme et pince la chaîne dans le trait de coupe.

Le contact de la pointe peut dans certains cas provoquer une brusque réaction inverse qui soulève le guide-chaîne et l'entraîne dans la direction de l'utilisateur.

Si la chaîne est coincée en haut du guide-chaîne, ce dernier peut revenir rapidement vers l'utilisateur.

Ce genre de réactions peut entraîner la perte de contrôle de la tronçonneuse et provoquer de graves blessures. Ne vous fiez pas seulement aux dispositifs de sécurité présents sur votre tronçonneuse. Vous devez, en utilisant l'élagueuse, prendre plusieurs précautions afin d'éviter les accidents et les blessures. Les rebonds sont le résultat d'une utilisation inappropriée de l'outil et/ou de conditions ou de procédures d'exécution incorrectes et ils peuvent être évités en prenant les précautions adéquates énoncées ci-dessous :

## Les précautions suivantes doivent être prises afin de minimiser le risque de rebond :

1. **Tenez fermement l'élagueuse.** Tenez fermement l'élagueuse à deux mains lorsque le moteur tourne. Maintenez fermement l'élagueuse, pouces et doigts encerclant les poignées. L'élagueuse est attirée vers l'avant si le sciage est effectué avec le bord inférieur du guide-chaîne et elle est poussée vers l'arrière si le sciage est effectué avec le bord supérieur du guide-chaîne.
2. **Ne vous penchez pas.**
3. **Gardez les pieds bien ancrés au sol et conservez votre équilibre en permanence.**
4. **Ne laissez pas le nez du guide-chaîne entrer en contact avec une bûche, une branche, le sol ou un quel qu'autre obstacle.**
5. **Ne sciez pas à une hauteur supérieure à celle des épaules.**
6. **Utilisez des dispositifs comme des chaînes et des guide-chaînes spéciaux qui permettent de réduire les risques liés aux rebonds.**
7. **N'utilisez que des guide-chaînes et des chaînes de recharge spécifiés par le fabricant ou similaires.**
8. **Ne laissez jamais la chaîne en mouvement entrer en contact avec quoi que ce soit par le bout du guide-chaîne.**
9. **Gardez la zone de travail exempte de tout obstacle comme des arbres, des branches, des pierres, des clôtures, des souches par exemple.** Supprimez et évitez les obstacles avec lesquels votre tronçonneuse pourrait entrer en contact pendant le tronçonnage d'une bûche ou d'une branche.

10. **Gardez la chaîne bien affûtée et correctement tendue.**  
Une chaîne lâche ou émoussée peut augmenter le risque de rebond. Contrôlez la tension à intervalles réguliers, moteur arrêté et outil débranché. Ne le faites jamais si le moteur est en marche.
11. **Ne commencez et ne continuez à scier que lorsque la chaîne tourne à pleine vitesse.** Si la chaîne tourne au ralenti, les risques de rebond sont plus importants.
12. **Ne tronçonnez qu'une seule bûche à la fois.**
13. **Soyez extrêmement prudent lorsque vous réinsérez la chaîne dans un trait de scie déjà existant.** Engagez les butoirs nervurés 24 sur le bois et laissez la chaîne atteindre sa pleine vitesse avant d'entamer la coupe.
14. **Ne réalisez pas de coupe plongeante ou creusée.**
15. **Faites attention au déplacement éventuel de la bûche ou aux autres forces qui pourraient faire refermer le trait de coupe et pincer ou entraver la chaîne.**

## Dispositifs de sécurité liés au rebond



**AVERTISSEMENT :** les dispositifs suivants équipent votre tronçonneuse afin de réduire le risque de rebond. Cependant, de tels dispositifs ne permettent pas de complètement supprimer cette réaction dangereuse. En tant qu'utilisateur de l'élagueuse, vous ne devez pas uniquement vous fier aux dispositifs de sécurité. Vous devez respecter les consignes de sécurité, les instructions et les opérations de maintenance mentionnées dans cette notice afin d'éviter les rebonds et les autres forces qui pourraient occasionner de graves blessures.

- Un guide-chaîne à faible rebond, de faible rayon en extrémité réduit la taille de la zone propice à engendrer des rebonds au bout du guide. Un guide-chaîne à faible rebond est un guide-chaîne qui a démontré qu'il pouvait réduire de façon significative le nombre et la gravité des rebonds lorsqu'il a été testé conformément aux exigences de sécurité pour les élagueuses.
- La chaîne à faible rebond, avec une jauge de profondeur enveloppante et un maillon-guide, dévie la force du rebond et permet au bois de graduellement atteindre la dent de coupe. Une chaîne à faible rebond est une chaîne qui a satisfait les exigences de performance en matière de rebond de la norme ANSI B175.1-2012.
- N'utilisez pas l'élagueuse si vous êtes dans un arbre, sur une échelle, sur un échafaudage ou sur tout autre surface instable.
- Ne tentez pas d'effectuer des tâches allant au-delà de vos compétences. Veillez à complètement lire et assimiler toutes les instructions de la présente notice.
- Avant de démarrer l'élagueuse, veillez à ce que la chaîne ne soit en contact avec aucun objet.
- N'utilisez pas l'élagueuse d'une seule main ! De graves blessures à l'utilisateur, aux aidants ou aux personnes à proximité sont possibles si l'élagueuse est utilisée d'une seule main. Une élagueuse est conçue pour n'être utilisée qu'à deux mains.
- Veillez à ce que les poignées restent sèches, propres et sans trace d'huile ou de graisse.
- Ne laissez pas la saleté, les débris ou la poussière de sciage s'accumuler sur le moteur ou au niveau des orifices d'aération.

- Éteignez l'élagueuse avant de la poser.
- Ne sciez pas de vignes et/ou de petites broussailles.
- Soyez particulièrement vigilant si vous sciez des buissons et des arbustes de petites tailles car les plus petites tiges peuvent s'accrocher dans la chaîne et revenir vers vous et vous faire perdre l'équilibre.

## Noms et termes associés à l'élagueuse

- **Tronçonnage** - Le procédé de coupe transversale de longueurs d'arbres abattus ou de bûches.
- **Frein moteur (le cas échéant)** - Un dispositif utilisé pour arrêter la chaîne la gâchette est relâchée.
- **Bloc-moteur de l'élagueuse** - Une élagueuse sans guide-chaîne, ni chaîne.
- **Pignon d'entraînement ou Pignon** - La partie dentelée qui entraîne la chaîne.
- **Abattage** - Le procédé pour abattre un arbre.
- **Trait de chute** - La coupe finale qui est réalisée à l'opposé de l'entaille de direction, dans une opération d'abattage.
- **Poignée avant** - La poignée support située à l'avant de l'élagueuse.
- **Protège-main avant** - Une barrière physique entre la poignée avant de l'élagueuse et le guide-chaîne, située près de la position de la main sur la poignée avant.
- **Guide-chaîne** - Un rail solide qui supporte et guide la chaîne.
- **Fourreau/cache du guide-chaîne** - Étui fixé sur le guide-chaîne afin d'éviter le contact avec les dents quand la tronçonneuse n'est pas utilisée.
- **Rebond** - Le mouvement vers l'arrière et/ou le haut du guide-chaîne qui a lieu quand la chaîne au niveau du nez du guide-chaîne en partie haute entre en contact avec quelque chose, un tronc, une branche ou lorsque le bois se referme et pince la chaîne dans le trait de coupe.
- **Rebond, Pincement** - La forte et rapide poussée arrière de la tronçonneuse qui peut se produire lorsque le bois se referme et pince la chaîne en mouvement dans le trait de coupe, le long de la partie supérieure du guide-chaîne.
- **Rebond, Rotation** - Le déplacement rapide vers le haut et l'arrière de la tronçonneuse qui peut se produire lorsque la chaîne en mouvement près de la partie supérieure du nez du guide-chaîne entre en contact avec un objet, comme une bûche ou une branche par exemple.
- **Ébranchage** - Suppression des branches d'un arbre abattu.
- **Chaîne à faible rebond** - Une chaîne qui répond aux exigences de la norme ANSI B175.1-2012 concernant ses performances en matière de rebond (lorsqu'elle est testée sur un échantillon représentatif d'élagueuses).
- **Position de sciage normale** - Les positions supposées pour le tronçonnage et l'abattage.
- **Entaille de direction** - Une entaille dans un arbre qui permet de déterminer le sens de la chute.
- **Poignée arrière** - La poignée-support située à ou vers l'arrière de la tronçonneuse.
- **Guide-chaîne à faible rebond** - Un guide-chaîne qui a prouvé qu'il pouvait réduire les rebonds de façon significative.

- Chaîne de recharge** - Une chaîne conforme aux exigences de la norme ANSI B175.1-2012 concernant ses performances en matière de rebond, lorsqu'elle est testée sur des élagueuses spécifiques. Il se peut que les exigences de performances ANSI ne soient pas conformes si elle est utilisée avec d'autres tronçonneuses.
- Chaîne** - Une chaîne en boucle équipée de dents coupant le bois, entraînée par le moteur et qui est soutenue par le guide-chaîne.
- Amortisseur rainuré** - Les rainures utilisées pour l'abattage ou le tronçonnage afin de pivoter la tronçonneuse et de conserver la position pendant le sciage.
- Interrupteur** - Un dispositif qui, lorsqu'il est actionné, ouvre ou coupe l'alimentation électrique allant au moteur de l'élagueuse.
- Interconnexion de l'interrupteur** - Le mécanisme qui transmet le déplacement de la gâchette à l'interrupteur.
- Verrouillage de l'interrupteur** - Une butée repositionnable qui évite la mise en marche accidentelle de l'interrupteur tant qu'elle n'est pas actionnée manuellement.

## Risques résiduels

Malgré la mise en œuvre des normes de sécurité applicables et la présence de dispositifs de sécurité, certains risques résiduels ne peuvent pas être évités. Ils comprennent :

- Les troubles de l'ouïe.
- Les risques de blessures dus à la projection de particules.
- Les risques de brûlures dus à des accessoires ayant chauffé pendant leur fonctionnement.
- Les risques de blessures dus à une utilisation prolongée.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## Chargeurs

Les chargeurs STANLEY FATMAX ne nécessitent aucun réglage et sont conçus pour une utilisation la plus simple possible.

## Sécurité électrique

Le moteur électrique a été conçu pour fonctionner sur une tension unique. Vérifier systématiquement que la tension de la batterie correspond bien à la tension indiquée sur la plaque signalétique. Vérifier également que la tension du chargeur correspond bien à la tension du secteur.

 Votre chargeur STANLEY FATMAX à double isolation est conforme à la norme EN60335 ; un branchement à la terre n'est donc pas nécessaire.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il ne doit être remplacé que par STANLEY FATMAX ou un prestataire de services agréé.

 Toujours utiliser la fiche prescrite lors du remplacement du câble d'alimentation.

Type 11 pour la classe II (Isolation double) – outils

Type 12 pour la classe I (Conducteur de terre) – outils

 En cas d'utilisation à l'extérieur, connecter les outils portatifs à un disjoncteur Fl.

## Utilisation d'une rallonge

N'utiliser une rallonge qu'en cas de nécessité absolue. Utiliser une rallonge homologuée compatible avec la tension nominale du chargeur (consulter la **Fiche technique**). La section minimale du conducteur est de 1 mm<sup>2</sup> pour une longueur maximale de 30 m.

En cas d'utilisation d'un dévidoir, dérouler systématiquement le câble sur toute sa longueur.

## Consignes de sécurité importantes propres à tous les chargeurs de batteries

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS :** ce manuel contient d'importantes consignes de sécurité et de fonctionnement concernant les chargeurs de batterie compatibles (consulter les **Fiche technique**). Avant d'utiliser le chargeur, lire toutes les instructions et les marquages d'avertissement sur le chargeur, le bloc batterie et le produit utilisant le bloc batterie.



**AVERTISSEMENT :** risque de choc. Ne pas laisser les liquides pénétrer dans le chargeur. Risque de choc électrique.



**AVERTISSEMENT :** nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur différentiel avec un seuil de déclenchement de 30 mA ou moins.



**ATTENTION :** risque de brûlure. Pour réduire le risque de blessures, ne charger que des batteries rechargeables STANLEY FATMAX. Les autres types de batteries peuvent exploser et causer des blessures et des dégâts.



**ATTENTION :** les enfants doivent être surveiller pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

**AVIS :** sous certaines conditions, lorsque le chargeur est branché à l'alimentation électrique, les contacts de charge exposés à l'intérieur du chargeur peuvent être mis en court-circuit par un corps étranger. Les corps étrangers de nature conductrice tels que, mais ne se limitant pas à, la laine d'acier, le papier aluminium ou toute accumulation de particules métalliques doivent être tenus éloignés des cavités du chargeur. Débranchez toujours le chargeur de la prise lorsqu'il n'y a pas de pack batterie dans la cavité. Débranchez le chargeur avant de le nettoyer.

• **NE PAS tenter de charger le bloc batterie avec un chargeur différent de ceux indiqués dans ce manuel.** Le chargeur et le bloc batterie sont spécifiquement conçus pour fonctionner ensemble.

• **Ces chargeurs ne sont pas prévus pour d'autres utilisation que la charge des batteries rechargeables STANLEY FATMAX.** Toute autre utilisation peut causer un risque d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution.

• **Ne pas exposer le chargeur à la pluie ou à la neige.**

• **Pour débrancher le chargeur, tirer sur la fiche et non sur le cordon.** Cela réduira le risque de dégât à la fiche et au cordon.

• **S'assurer que le cordon est placé de sorte qu'on ne puisse pas marcher dessus, trébucher ou l'endommager d'une autre manière.**

• **Ne pas utiliser de rallonge sauf si cela est absolument nécessaire.** Toute utilisation impropre d'une rallonge

peut causer un risque d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution.

- Ne placez aucun objet sur le chargeur et ne le placez pas sur une surface molle qui pourrait obstruer les fentes d'aération et entraîner une chaleur interne excessive.** Eloignez le chargeur de toute source de chaleur. Le chargeur est aéré par des fentes au-dessus et au-dessous du boîtier.
- Ne pas utiliser un chargeur ayant un cordon ou une fiche endommagés**—les faire remplacer immédiatement.
- Ne pas utiliser le chargeur s'il a reçu un choc violent, s'il est tombé, ou s'il a été autrement endommagé de quelque manière que ce soit.** Apporter le chargeur à un centre de réparation agréé.
- Ne pas démonter le chargeur ; l'apporter à un centre de réparation agréé lorsqu'un entretien ou une réparation est nécessaire.** Un chargeur mal réassemblé peut entraîner un risque de choc électrique, d'électrocution ou d'incendie.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé immédiatement par le fabricant, un agent de réparation ou une personne qualifiée similaire pour éviter tout risque.
- Débrancher le chargeur de la prise secteur avant de procéder à son nettoyage.** Cette précaution réduira le risque de choc électrique. Le retrait du bloc batterie ne réduira pas les risques.
- NE JAMAIS** tenter de relier 2 chargeurs ensemble.
- Le chargeur est conçu pour être alimenté en courant électrique domestique standard 230V. Ne pas essayer de l'utiliser avec n'importe quelle autre tension.** Cette directive ne concerne pas le chargeur pour véhicule.

### Recharger une batterie (Fig. B)



**AVERTISSEMENT:** Ne rechargez pas la batterie à une température ambiante inférieure à 10 °C ou supérieure à 40 °C. La température recommandée est d'environ 24 °C.

La batterie doit être rechargée avant la première utilisation et chaque fois qu'elle n'apporte plus assez de puissance pour les travaux réalisés sans peine auparavant. La batterie peut devenir chaude pendant la charge. Ce phénomène est normal et n'indique pas un problème.

**REMARQUE :** Le chargeur ne recharge pas la batterie si la température de la cellule est inférieure à environ 10 °C ou supérieure à 40 °C. La batterie doit rester dans le chargeur et le chargeur commence automatiquement la charge dès que la température de la cellule remonte ou redescend.

**REMARQUE :** pour garantir les meilleures performances et la durée de vie des blocs-batteries Li-Ion, rechargez-les complètement avant la première utilisation.

- Branchez le chargeur **28** dans une prise appropriée avant d'insérer le bloc-batterie **15**.
- Le témoin de charge vert **29** clignote en continu pour indiquer que le processus de charge a commencé.
- La fin de la charge est indiquée par le voyant vert restant allumé en fixe en continu. Le bloc-batterie est alors complètement rechargeé et il peut soit être retiré et utilisé, soit être laissé dans le chargeur.

4. Rechargez les batteries déchargées dans un délai d'une semaine. La durée de vie de la batterie est considérablement diminuée si elle est stockée déchargée.

## État des voyants du chargeur

### Voyants de tous les chargeurs sauf le SFMCB10

Consultez les indicateurs ci-dessous pour connaître l'état de charge du bloc-batterie.

	<b>Charge :</b> Voyant vert qui clignote	
	<b>Charge complète terminée :</b> Voyant vert allumé en fixe	
	<b>Délai Bloc chaud/froid :</b> Voyant vert qui clignote Voyant rouge allumé en fixe	

### Voyants du chargeur SFMCB10 uniquement

	<b>Charge :</b>	
	<b>Charge complète terminée :</b>	
	<b>Délai Bloc chaud/froid :</b>	

**REMARQUE :** Les chargeurs compatibles ne rechargent pas les blocs-batteries défectueux. Le chargeur indique un bloc-batterie défectueux en refusant de s'allumer.

**REMARQUE :** Cela peut également signifier un problème avec un chargeur. Si le chargeur indique un problème, apportez le chargeur et le bloc-batterie dans un centre d'assistance agréé pour qu'ils soient testés.

### Laisser la batterie dans le chargeur

Le chargeur et le bloc-batterie peuvent rester raccordés avec le voyant allumé en continu. Le chargeur maintient le bloc-batterie complètement chargé.

### Délai Bloc chaud/froid

Si le chargeur détecte que la batterie est trop chaude ou trop froide, il démarre automatiquement un délai Bloc Chaud/Froid, le voyant vert **29** clignote par intermittence alors que

le voyant rouge **30** reste allumé en continu. La charge est suspendue jusqu'à ce que la batterie ait atteint une température appropriée. Le chargeur se met alors automatiquement en mode Charge. Cette fonctionnalité permet de garantir une durée de vie maximale pour la batterie.

## Support mural

Certains chargeurs STANLEY FATMAX sont conçus pour être installés au mur ou être posés debout sur une table ou une surface de travail. Si vous l'installez sur un mur, placez le chargeur près d'une prise électrique et loin d'un coin ou d'autres obstacles qui pourraient entraver la circulation de l'air. Utilisez l'arrière du chargeur comme gabarit pour positionner les vis de fixation au mur. Fixez le chargeur à l'aide de vis pour cloisons sèches (non fournies) d'au moins 25,4 mm de long et , avec des têtes de 7 à 9 mm de diamètre, vissées dans un support en bois à une profondeur optimale laissant environ 5,5 mm de la vis dépasser. Alignez les fentes à l'arrière du chargeur avec les vis et insérez complètement ces dernières dans les fentes.

**REMARQUE :** N'installez pas le chargeur SFMBC10 sous un établi ou une table.

**REMARQUE :** N'installez le chargeur SFMBC10 qu'avec les voyants de charge pointant vers le haut, vers le plafond.

## Consignes de nettoyage du chargeur



**AVERTISSEMENT : risque de choc. Débranchez le chargeur de la prise de courant avant le nettoyage.**

La saleté et la graisse peuvent être éliminées de l'extérieur du chargeur avec un chiffon ou une brosse souple non métallique. N'utilisez ni eau, ni autre solution de nettoyage. Ne laissez jamais aucun liquide pénétrer à l'intérieur de l'appareil et n'immergez jamais aucune pièce de l'appareil dans aucun liquide.

## Blocs-batteries avec jauge de puissance (Fig. B)

Certains blocs-batteries STANLEY FATMAX sont équipés d'une jauge de puissance composée de trois LED vertes qui indiquent le niveau de charge restant dans le bloc-batterie.

Pour activer la jauge de puissance, maintenez enfoncé le bouton de la jauge de puissance **26**. Une combinaison de trois LED vertes s'allume de façon à indiquer le niveau de charge restant. Lorsque le niveau de charge de la batterie est inférieur à la limite permettant l'utilisation, la jauge de puissance ne s'allume plus et la batterie doit être rechargeée.

**REMARQUE :** La jauge de puissance ne donne qu'une indication de la charge restante dans le bloc-batterie. Elle n'indique pas la fonctionnalité de l'outil et elle peut être sujette à des variations en fonction des composants du produit, de la température et de l'intervention réalisée par l'utilisateur final.

## Batteries

### Consignes de sécurité importantes propres à toutes les batteries

Pour commander une batterie de rechange, s'assurer d'inclure son numéro de catalogue et sa tension.

La batterie n'est pas totalement chargée en usine. Avant d'utiliser la batterie et le chargeur, lire les consignes de sécurité ci-dessous. Puis suivre la procédure de charge ci-après.

## LIRE TOUTES CES CONSIGNES

- **Ne pas charger ou utiliser une batterie dans un milieu déflagrant, comme en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Insérer ou retirer le bloc-pile du chargeur peut enflammer la poussière ou des émanations.
- **Ne jamais forcer le bloc batterie dans le chargeur. Ne modifier le bloc batterie d'aucune manière que ce soit pour le faire entrer sur un chargeur incompatible, car le bloc batterie peut se casser et causer de graves blessures.**
- Charger le bloc batterie uniquement dans les chargeurs STANLEY FATMAX.
- **NE PAS l'éclabousser ou l'immerger dans l'eau ou d'autres liquides.**
- **Ne rangez et n'utilisez pas l'outil dans des endroits où la température peut chuter sous 4 °C (39,2 °F) (comme dans des remises extérieures ou des bâtiments métalliques en hiver), ou atteindre et dépasser 40 °C (104 °F) (comme dans des remises extérieures ou des bâtiments métalliques en été).**
- **Ne pas incinérer la batterie même si elle est sévèrement endommagée ou complètement usagée.** Car elle pourrait exploser au contact des flammes. Au cours de l'incinération des batteries au lithium-ion, des vapeurs et matières toxiques sont dégagées.
- **En cas de contact du liquide de la batterie avec la peau, la rincer immédiatement au savon doux et à l'eau claire.** En cas de contact oculaire, rincer l'œil ouvert à l'eau claire une quinzaine de minutes, ou jusqu'à ce que l'irritation cesse. Si des soins médicaux sont nécessaires, noter que l'électrolyte de la batterie est composé d'un mélange de carbonates organiques liquides et de sels de lithium.
- **Le contenu des cellules d'une batterie ouverte pourrait causer une irritation des voies respiratoires.** Dans cette éventualité, exposer l'individu à l'air libre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- **AVERTISSEMENT : risques de brûlures. Le liquide de la batterie pourrait s'enflammer s'il est exposé à des étincelles ou à une flamme.**
- **AVERTISSEMENT : ne jamais tenter d'ouvrir le bloc batterie pour quelque raison que ce soit. Si le boîtier du bloc batterie est fissuré ou endommagé, ne pas l'insérer dans un chargeur. Ne pas écraser, laisser tomber, ou endommager le bloc batterie. Ne pas utiliser un bloc batterie ou un chargeur ayant reçu un choc violent, étant tombé, ayant été écrasé ou endommagé de quelque façon que ce soit (par ex. percé par un clou, frappé d'un coup de marteau, piétiné). Risque de choc électrique ou d'électrocution. Les blocs batterie endommagés doivent être renvoyés à un centre de réparation pour y être recyclés.**
- **AVERTISSEMENT : risque d'incendie. Ne rangez et ne transportez pas le bloc-batterie s'il est possible que des objets métalliques entrent en contact avec les bornes de la batterie. Ne placez par exemple pas le bloc-batterie dans des tabliers, poches, boîtes à outils,**

boîtes de kits d'accessoires, tiroirs, etc. en présence de clous, vis, clés, etc.

**ATTENTION : après utilisation, ranger l'outil, à plat, sur une surface stable là où il ne pourra ni faire tomber ni faire trébucher personne.** Certains outils équipés d'un gros bloc batterie peuvent tenir à la verticale sur celui-ci, mais manquent alors de stabilité.

## Transport

 **AVERTISSEMENT : risque d'incendie.** Le transport des batteries peut causer un incendie si les bornes de la batterie entrent accidentellement en contact avec des matériaux conducteurs. Lors du transport des batteries, assurez-vous que les bornes de la batterie sont protégées et bien isolées des matériaux avec lesquels elles pourraient entrer en contact et qui pourraient provoquer un court-circuit.

**REMARQUE :** les batteries Lithium-ion ne doivent pas être transportées dans des bagages enregistrés.

Les batteries STANLEY FATMAX sont conformes à toutes les réglementations d'expédition applicables comme prescrit par les normes industrielles et juridiques qui incluent les recommandations de l'ONU pour le transport des marchandises dangereuses, les réglementations relatives aux marchandises dangereuses de l'International Air Transport Association (IATA), les réglementations de l'International Maritime Dangerous Goods (IMDG) et l'accord européen concernant le transport international de marchandises dangereuses sur route (ADR). Les cellules et les batteries ion lithium ont été testées conformément à la section 38,3 des recommandations de l'ONU pour les tests et critères relatifs au transport des marchandises dangereuses.

Dans la plupart des cas, l'envoi d'un bloc-batterie STANLEY FATMAX ne sera pas soumis à la classification réglementée de classe 9 pour les matières dangereuses. En règle générale, seuls les envois contenant une batterie Lithium-Ion d'une énergie nominale supérieure à 100 Watts/heure (Wh) nécessitent une expédition réglementée de classe 9. L'énergie nominale en Watts/heure de toutes les batteries Lithium-Ion est indiquée sur l'emballage. De plus, en raison de la complexité de la réglementation, STANLEY FATMAX ne recommande pas l'expédition aérienne de blocs-batteries seuls, peu importe le wattage/heure nominal. Les envois d'outil avec batterie (kit combiné) peuvent être faits par avion si le wattage/heure nominal du bloc-batterie n'excède pas 100 Wh.

Que l'expédition soit exemptée ou réglementée, l'expéditeur a la responsabilité intégrale de consulter les dernières réglementations relatives à l'emballage, à l'étiquetage/au marquage et aux exigences de documentation.

Les informations fournies dans cette section du manuel sont fournies en bonne foi et sont considérées précises au moment de la rédaction de ce document. Toutefois, aucune garantie explicite ou implicite ne peut être fournie. L'acheteur a la responsabilité de s'assurer que ses activités sont conformes aux réglementations applicables.

## Recommendations de stockage

1. Le lieu idéal de rangement est un lieu frais et sec, à l'abri de toute lumière solaire directe et de tout excès de température. Pour des performances et une durée de vie optimales, entreposer les batteries à température ambiante après utilisation.

2. Pour un stockage prolongé, il est recommandé de conserver la batterie complètement chargée dans un lieu frais et sec, hors du chargeur pour de meilleurs résultats.

**REMARQUE :** les blocs batterie ne doivent pas être stockés complètement déchargés. Le bloc batterie devra être recharge avant l'utilisation.

## Étiquettes sur le chargeur et la batterie

En plus des pictogrammes utilisés dans ce manuel, les étiquettes sur le chargeur et le bloc batterie peuvent montrer les pictogrammes suivants :



Lire la notice d'instructions avant toute utilisation.



Consulter la **Fiche technique** pour les temps de charge.



Ne pas mettre en contact avec des objets conducteurs.



Ne pas recharger une batterie endommagée.



Ne pas exposer à l'eau.



Remplacer systématiquement tout cordon endommagé.



Recharger seulement entre 4 °C et 40 °C.



Utiliser uniquement à l'intérieur.



Mettre la batterie au rebut conformément à la réglementation en matière d'environnement.



Recharger les blocs batterie STANLEY FATMAX uniquement avec les chargeurs STANLEY FATMAX appropriés. La recharge des blocs batterie différents des batteries STANLEY FATMAX appropriées avec un chargeur STANLEY FATMAX peut entraîner leur explosion ou d'autres situations dangereuses.



Ne jetez pas le bloc batterie au feu.

## Type de batterie

Les outils suivants fonctionnent avec un bloc-batterie de 18 volts : SFMCP5415

Ces blocs-batteries peuvent être utilisés : SFMCB201, SFMCB202, SFMCB204, SFMCB206. Consultez les **Caractéristiques techniques** pour obtenir plus de précisions.

## Contenu de l'emballage

L'emballage de la SFMCP5415 contient :

- 1 Élagueuse
- 1 Guide-chaîne de 15 cm
- 1 Chaîne de 15 cm
- 1 Cache pour le guide-chaîne
- 1 Clé
- 1 Notice d'utilisation
- 1 Batterie (modèles D1 M1 uniquement)
- 2 Batteries (modèles D2 M2 uniquement)
- 1 Chargeur (modèles D1 M1 D2 M2 uniquement)

**REMARQUE :** Les blocs-batteries, chargeurs et mallettes ne sont pas fournis avec les modèles B.

- Vérifiez que l'outil et ses pièces ou accessoires n'ont pas été endommagés pendant le transport.
- Prennez le temps de lire intégralement cette notice et de parfaitement la comprendre avant l'utilisation.

## Marquages apposés sur l'outil

Les pictogrammes suivants sont présents sur l'outil :



Lisez la notice avant l'utilisation.



Veillez à porter des protections auditives et oculaires ainsi qu'un casque.



Portez des gants.



Portez des chaussures de sécurité adaptées.



N'exposez pas l'outil à la pluie ou à une humidité importante et ne le laissez pas dehors sous la pluie.



Évitez tout contact de la pointe du guide-chaîne avec un quelconque objet.



Sens de rotation de la chaîne.



Prenez soin d'éviter les blessures causées par des éléments tranchants.



Utilisez toujours vos deux mains pour utiliser l'élagueuse.



Éteignez l'outil. Avant de réaliser toute opération de maintenance sur l'outil, retirez-en la batterie.



Puissance sonore garantie selon la Directive 2000/14/CE.

## Emplacement du code date (Fig. A)

Le code de la date de fabrication **27** est composé de l'année en 4 chiffres, suivie de la semaine en 2 chiffres, suivie de 2 chiffres représentant le code de l'usine.

## Présentation (Fig. A)



**AVERTISSEMENT :** ne modifiez jamais l'appareil électrique ni aucune de ses pièces. Il existe sinon un risque de blessures ou de dommages.

- 1 Interrupteur à gâchette
- 2 Levier de blocage
- 3 Protège-main avant
- 4 Guide-chaîne
- 5 Chaîne
- 6 Cache de la pointe du guide-chaîne
- 7 Partie longue/Rallonge du cache de la pointe du guide-chaîne
- 8 Ensemble Carter de chaîne
- 9 Écrou de blocage du guide-chaîne
- 10 Vis de tension de la chaîne
- 11 Cache du guide-chaîne
- 12 Clé
- 13 Poignée arrière
- 14 Poignée avant
- 15 Bloc-batterie
- 16 Bouton de libération de la batterie

## Utilisation prévue

L'élagueuse SFMCP5415 a été conçue pour scier des branches jusqu'à 10 cm de diamètre.

**NE L'UTILISEZ PAS** si les conditions sont humides ou en présence de liquides ou de gaz inflammables.

**NE LAISSEZ PAS** les enfants toucher l'outil. Les utilisateurs inexpérimentés doivent être surveillés quand ils utilisent cet outil.

- **Jeunes enfants et personnes infirmes.** Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes infirmes sans surveillance.
- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites ou qui manquent d'expérience, de connaissances ou d'aptitudes, à moins qu'elles ne soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité. Ne laissez jamais les enfants seuls avec ce produit.

## MONTAGE ET RÉGLAGES



**AVERTISSEMENT :** afin de réduire tout risque de graves blessure, éteignez et débranchez du bloc-batterie avant d'effectuer toute opération de réglage ou de retirer/installer toute équipement ou accessoire. Un démarrage accidentel peut occasionner des blessures.



**AVERTISSEMENT :** n'utilisez que des blocs-batteries et des chargeurs STANLEY FATMAX.

## Insérer et retirer le bloc-batterie de l'outil (Fig. B)

**REMARQUE :** veillez à ce que le bloc-batterie 15 soit complètement rechargeé.

### Pour installer le bloc-batterie dans l'outil

1. Alignez le bloc-batterie 15 avec les rails à l'intérieur de l'outil (Fig. B).
2. Glissez-le dans l'outil jusqu'à ce qu'il se fixe en place et assurez-vous d'entendre le clic de verrouillage.

### Pour retirer le bloc-batterie de l'outil

1. Enfoncez le bouton de libération de la batterie 16 et tirez fermement le bloc-batterie hors de l'outil.
2. Insérez le bloc-batterie dans le chargeur comme décrit dans la section Chargeur de cette notice.

## Installer le guide-chaîne et la chaîne (Fig. D-H)

**ATTENTION :** la chaîne est tranchante. Veillez à toujours porter des gants de protection pour manipuler la chaîne. La chaîne est tranchante et elle peut vous couper, même à l'arrêt.

**AVERTISSEMENT :** chaîne tranchante en mouvement. Afin d'éviter toute mise en marche accidentelle, assurez-vous que la batterie n'est pas dans l'outil avant de réaliser les opérations qui suivent. Le non-respect de cette consigne peut entraîner de graves blessures.

Si la chaîne 5 et le guide-chaîne 4 sont emballés séparément, il faut installer la chaîne sur le guide-chaîne avant d'installer l'ensemble sur le corps de l'outil.

1. Positionnez l'élagueuse sur une surface plate et ferme.
2. Tournez l'écrou de blocage du guide-chaîne 9 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec la clé 12 fournie.
3. Retirez l'ensemble Carter de chaîne 8 et l'écrou de blocage du guide-chaîne 9.
4. Avec des gants, prenez la chaîne 5 et entourez-la autour du guide-chaîne 4, en veillant à ce que les dents pointent dans le bon sens (Fig. H).
5. Veillez à ce que la chaîne soit bien installée dans son logement, tout le tour du guide-chaîne.
6. Installez la chaîne autour du pignon 17. Tout en alignant la fente sur le guide-chaîne avec la goupille de tension de la chaîne 18, et le boulon 19, à la base de l'outil, comme illustré par la Figure E.
7. Une fois en place, tenez le guide-chaîne immobile et réinstallez l'ensemble du carter de chaîne 8. Installez d'abord l'ensemble Carter de chaîne, tournez-le vers le bas et veillez à ce que le trou pour le boulon sur le carter soit aligné avec le boulon 19 sur le boîtier principal.
8. Installez l'écrou de blocage du guide-chaîne 9 et vissez-le dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé 12 fournie jusqu'à ce qu'il soit serré, puis desserrez l'écrou d'un tour complet pour que la chaîne puisse être correctement tendue.

9. Vissez la vis de tension de la chaîne 10 dans le sens des aiguilles d'une montre, comme illustré par la Fig. E. Veillez à ce que la chaîne 5 soit bien serrée autour du guide-chaîne 4. Serrez l'écrou de blocage du guide-chaîne 9 jusqu'à ce qu'il soit bien serré.

10. Respectez les instruction de la section **Régler la tension de la chaîne**.

## Régler la tension de la chaîne (Fig. E-G)

**REMARQUE :** la tension de la chaîne doit être régulièrement réglée avant chaque utilisation.

1. Contrôlez la tension de la chaîne 5 alors que la tronçonneuse repose sur une surface dure. La chaîne est correctement tendue si elle revient directement en place, quand vous tirez dessus légèrement avec votre majeur et votre pouce pour l'éloigner de 1/8" (3 mm) du guide-chaîne 4, comme illustré par la Fig. G. Vu du dessous, il ne doit pas y avoir de jeu entre la guide-chaîne et la chaîne, comme illustré par la Fig. F.
2. Pour régler la tension de la chaîne, desserrez l'écrou du guide-chaîne 9.
3. Tournez la vis de réglage de la tension de la chaîne 10 à l'avant du carter à l'aide d'un tournevis plat et de la clé 12.
4. Contrôlez la tension de la chaîne, ajustez si nécessaire.
5. Veillez à ne pas trop tendre la chaîne. Cela provoquerait une usure excessive et réduirait la durée de vie du guide-chaîne et de la chaîne. Une tension excessive réduirait également le nombre de coupes par charge de batterie.
6. Une fois que la tension de la chaîne est correcte, vissez l'écrou du guide-chaîne jusqu'à ce qu'il soit serré.
7. Une chaîne neuve a tendance à se détendre légèrement pendant les premières heures d'utilisation. Il est important de régulièrement contrôler la tension (après avoir retiré la batterie) pendant les deux premières heures d'utilisation.

## Huiler la chaîne (Fig. I)

1. Pour lubrifier la chaîne 5 et le guide-chaîne 4, utilisez une huile pour guide-chaîne et chaîne de grande qualité ou une huile moteur SAE30. L'utilisation d'une huile pour guide-chaîne et chaîne végétale est recommandée pour l'élagage des arbres. Les huiles minérales ne sont pas recommandées car elles peuvent nuire aux arbres. N'utilisez jamais d'huile usagée ou d'huile très épaisse. Elles peuvent endommager votre élagueuse.

2. Lubrifiez l'intégralité de la chaîne de façon uniforme avant chaque utilisation, comme illustré par la Fig. I. Lubrifiez également la chaîne après chaque remplacement de la batterie vide par une pleine.

## Remplacer la chaîne (Fig. D-G)

**AVERTISSEMENT :** chaîne tranchante en mouvement. Afin d'éviter toute mise en marche accidentelle, assurez-vous que la batterie n'est pas dans l'outil avant de réaliser les opérations qui suivent. Le non-respect de cette consigne peut entraîner de graves blessures.

**ATTENTION :** la chaîne est tranchante. Veillez à toujours porter des gants de travail lorsque vous manipulez la

chaîne. La chaîne est très tranchante et elle peut vous couper, même à l'arrêt.

**ATTENTION :** la vitesse de la chaîne de ce produit est de 4,4 m/s. N'utilisez que des chaînes dont la vitesse nominale est supérieure à 4,4 m/s.

1. Positionnez l'élagueuse sur une surface plate et ferme.
2. Retirez le carter de chaîne **8** comme écrit dans la section **Installer le guide-chaîne et la chaîne**.
3. Pour retirer la chaîne **5**, tournez la vis de réglage de la tension de la chaîne **10** à l'avant du bloc-moteur à l'aide du côté tournevis plat de la clé. Tournez la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre permet de rétracter le guide-chaîne **4** et de réduire la tension de la chaîne pour pouvoir la retirer.
4. En prenant soin de porter des gants de travail, prenez la chaîne et soulevez-la hors de la rainure du guide-chaîne.
5. Veillez à installer le guide-chaîne avec le cache de la pointe du guide-chaîne **6** positionné comme illustré par la Fig. G.
6. Positionnez une chaîne neuve dans la fente du guide-chaîne, en veillant à ce que les dents pointent dans le bon sens pour coïncider avec la flèche et le dessin de la chaîne sur le boîtier principal, comme illustré par la Fig. E.
7. Respectez toutes les instructions pour **Installer le guide-chaîne et la chaîne**.

#### Des chaînes et des guide-chaînes de recharge sont disponibles dans votre centre d'assistance le plus proche.

Le modèle SFMCP5415 a besoin de chaînes de recharge SFM 15 cm pour élagueuse STZPS415-XJ. et de guide-chaînes SFM 15 cm pour élagueuse STZPS1415-XJ.

**REMARQUE :** N'utilisez aucun autre guide-chaîne de recharge que le STZPS1415.

#### Cache du guide-chaîne et rangement pour la clé (Fig. J, K)

Le cache du guide-chaîne **11** a deux fonctions, couvrir le guide-chaîne **4** quand l'outil n'est pas utilisé et servir de rangement pour la clé **12**.

##### Cache du guide-chaîne

1. Pour ouvrir le cache du guide-chaîne, soulevez l'attache **20** et séparez les deux moitiés.
2. Pour fermer le cache du guide-chaîne, fermez les deux moitiés et veillez à ce que l'attache soit bien prise dans l'encoche **21**.

##### Clé

1. Ouvrez le cache du guide-chaîne pour avoir accès à la clé.
2. Retirez la clé en son extrémité avant de la sortir du cache du guide-chaîne.
3. Rangez la clé dans le cache du guide-chaîne après avoir terminé. Installez d'abord le côté tournevis plat de la clé dans la fente de retenue **22** puis appuyez sur l'extrémité de la clé jusqu'à ce que la clé soit bien retenue en place par les clips **23**.

#### Cache de la pointe du guide-chaîne (Fig. A, C)

**AVERTISSEMENT :** ne faites jamais fonctionner l'élagueuse sans que le cache ne soit correctement installé sur la pointe du guide-chaîne afin d'éviter les rebonds de rotation.

Le cache de la pointe du guide-chaîne **6** permet de réduire le risque que la chaîne **5** au bout du guide-chaîne **4** entre en contact avec des objets qui pourraient faire rebondir le guide et la chaîne vers l'utilisateur. En plus de réduire le risque de rebond, le cache de la pointe du guide-chaîne **6** réduit le risque que la chaîne touche le sol.

**REMARQUE :** Le cache de la pointe du guide-chaîne intègre une partie plus longue/rallonge **7** conçue pour apporter plus de stabilité pour les coupes de bas en haut.

#### Transporter l'élagueuse (Fig. A)

- Veillez à toujours éteindre la machine, retirer la batterie et à recouvrir le guide-chaîne **4** avec le cache du guide-chaîne **11** pour transporter l'élagueuse.

### FONCTIONNEMENT

#### Instructions pour l'utilisation

**AVERTISSEMENT :** respectez toujours les consignes de sécurité et la réglementation applicable.

**AVERTISSEMENT :** afin de réduire tout risque de blessure grave, éteignez l'outil et retirez le bloc-batterie avant d'effectuer toute opération de réglage ou de retirer/installer un équipement ou un accessoire. Un démarrage accidentel peut occasionner des blessures.

#### Position correcte des mains (Fig. L)

**AVERTISSEMENT :** afin de réduire tout risque de graves blessures, veillez à **TOUJOURS** respecter la position des mains recommandée et illustrée.

**AVERTISSEMENT :** afin de réduire tout risque de blessures graves, maintenez **TOUJOURS** l'outil fermement afin de pouvoir anticiper toute réaction soudaine.

La position correcte des mains nécessite d'avoir la main gauche sur la poignée avant **14**, sous le protège-main **3** et la main droite sur la poignée arrière **13**.

**REMARQUE :** ne tenez pas la scie par le protège-main avant **3**.

#### Utiliser l'élagueuse (Fig. A)

**AVERTISSEMENT :** veillez à lire et à bien assimiler toutes les instructions. Le non-respect de toutes les instructions listées ci-dessous peut conduire à des décharges électriques, des incendies et/ou de graves blessures.

- Protection contre les rebonds qui peuvent engendrer de graves blessures ou la mort. Consultez les consignes de sécurité importantes **Protection contre les rebonds** afin d'éviter le risque de rebond.
- Ne vous penchez pas. Ne tronçonnez pas à une hauteur supérieure à celle de votre torse. Assurez-vous

d'avoir une posture stable. Gardez les pieds écartés. Répartissez correctement votre poids sur vos deux pieds.

- Agrippez fermement la poignée avant 14 avec votre main gauche et la poignée arrière 13 avec votre main droite, de sorte que votre corps soit à gauche du guide-chaîne.

**AVERTISSEMENT :** ne tenez pas l'élagueuse par le protège-main avant. Gardez le coude de votre bras gauche verrouillé de façon que votre bras reste droit pour résister à un rebond.

**AVERTISSEMENT :** n'inversez jamais la position de vos mains (main gauche sur la poignée arrière et main droite sur la poignée avant).

**AVERTISSEMENT :** ne laissez aucune partie de votre corps en ligne avec le guide-chaîne lorsque l'élagueuse est en marche.

- N'utilisez jamais l'élagueuse si vous êtes dans un arbre ou dans toute autre position délicate ou si vous êtes sur une échelle ou sur toute autre surface instable. Vous pourriez perdre le contrôle de l'élagueuse et subir de graves blessures.
- Gardez toujours l'élagueuse à plein régime pendant la découpe.
- Laissez la chaîne faire le travail. N'exercez qu'une faible pression. N'appuyez pas sur l'élagueuse en fin de coupe.

**AVERTISSEMENT : lorsque l'élagueuse n'est pas utilisée, gardez toujours le frein de chaîne enclenché (le cas échéant), la machine éteinte et retirez le bloc-batterie.**

**AVERTISSEMENT : ne faites jamais fonctionner l'élagueuse sans que le cache ne soit correctement installé sur la pointe du guide-chaîne afin d'éviter les rebonds de rotation.**

## Interrupteur MARCHE/ARRÊT (Fig. A)

**AVERTISSEMENT : n'essayez jamais de bloquer l'interrupteur en position marche.**

Veillez à toujours conserver une bonne posture et à tenir l'élagueuse fermement à deux mains avec votre pouce et vos autres doigts encerclant les deux poignées.

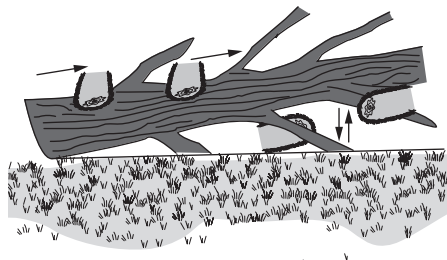
1. Pour mettre la machine en marche, enfoncez le levier de verrouillage 2, illustré sur la Fig. A et appuyez sur l'interrupteur à gâchette 1. Une fois la machine en marche, vous pouvez relâcher le levier de verrouillage.
2. Afin de garder la machine en marche, vous devez continuer à enfoncez l'interrupteur à gâchette 1.
3. Pour éteindre la machine, relâchez l'interrupteur à gâchette 1.

**REMARQUE :** l'élagueuse se coupe si vous forcez trop pendant la coupe. Pour redémarrer l'élagueuse, vous devez libérer le levier de verrouillage 2 et l'interrupteur à gâchette 1 avant que l'élagueuse puisse redémarrer. Recommencez à scier avec moins de force. Laissez l'élagueuse scier à sa propre cadence.

## Techniques de coupe courantes

### Ébranchage

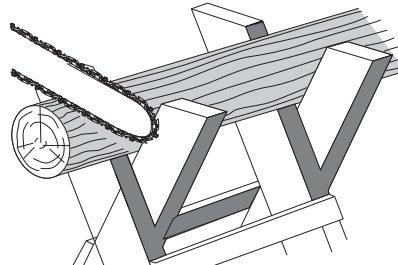
L'ébranchage consiste à scier les branches d'un arbre après sa chute. Pour l'ébranchage, laissez les plus grosses branches du bas soutenir le tronc au-dessus du sol. Sciez les petites branches d'un seul trait. Les branches sous tension doivent être coupées de bas en haut pour éviter que l'élagueuse ne se coince. Taillez les branches à partir du côté opposé en maintenant le tronc de l'arbre entre vous et l'élagueuse. Ne sciez jamais en plaçant l'élagueuse entre vos jambes ou en chevauchant la branche à scier.



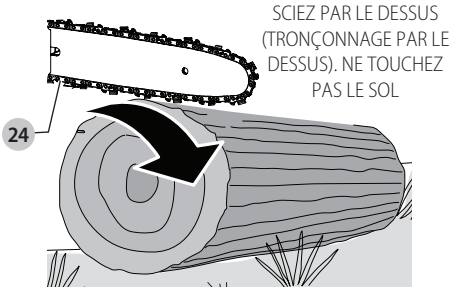
### Tronçonnage

**AVERTISSEMENT :** nous recommandons aux utilisateurs inexpérimentés d'effectuer les coupes sur un chevalet.

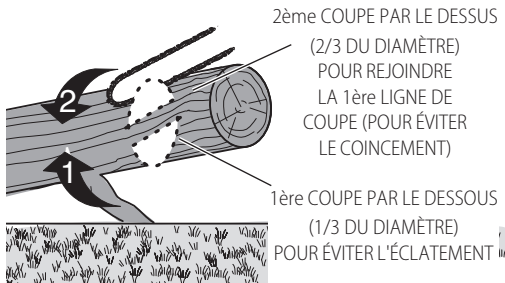
Scier des longueurs d'arbre abattu ou de bûches. La façon de scier dépend de la façon dont la bûche est soutenue. Si possible, utilisez un chevalet de sciage comme illustré ci-dessous.



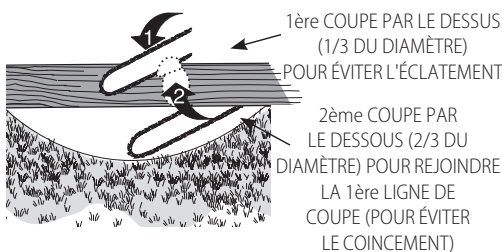
1. Commencez toujours à scier alors que la chaîne de l'élagueuse tourne pleine vitesse.
2. Placez le butoir rainuré 24 de l'élagueuse derrière la zone de coupe initiale comme illustré ci-dessous.
3. Mettez l'élagueuse en marche et tournez la chaîne et le guide-chaîne de l'élagueuse vers le bas dans l'arbre, en vous servant du butoir comme charnière.
4. Une fois l'élagueuse à 45 °, remettez-la de niveau et répétez ces étapes jusqu'à avoir traverser complètement la pièce à scier.
5. Si l'arbre est soutenu sur toute sa longueur, sciez de haut en bas mais sans toucher le sol pour ne pas émousser votre élagueuse prématurément.



- Si la pièce à scier est soutenue par une extrémité seulement, sciez d'abord 1/3 du diamètre par le dessus (tronçonnage par le dessous). Finalisez ensuite la coupe en sciant par le dessous pour rejoindre la première ligne de coupe comme illustré ci-dessous.



- Lorsqu'elle est soutenue aux deux extrémités. Sciez d'abord 1/3 par le dessus. Finalisez ensuite la coupe en sciant par le dessous les 2/3 pour rejoindre la première ligne de coupe comme illustré ci-dessous.



- En pente, tenez-vous toujours du côté montant de la bûche. Pour les coupes traversantes, afin de garder la complète maîtrise de la machine et de la coupe, réduisez la pression en fin de coupe mais sans relâcher votre prise sur les poignées de l'élagueuse. Ne laissez pas la chaîne toucher le sol. Une fois la coupe terminée, attendez que la chaîne soit complètement immobile avant de déplacer l'élagueuse. Éteignez toujours le moteur avant de passer à la coupe suivante.

## Maintenance

Votre outil électrique a été conçu pour fonctionner longtemps avec un minimum de maintenance. Le fonctionnement continu et satisfaisant de l'outil dépendra d'une maintenance adéquate et d'un nettoyage régulier.

**Avertissement : pour réduire tout risque de dommages corporels graves, arrêter et déconnecter la batterie avant tout réglage ou avant de retirer ou installer toute pièce ou tout accessoire.**

Tout démarrage accidentel pourrait causer des dommages corporels.

Le chargeur et le bloc batterie ne peuvent pas être réparés.

### Affûter la chaîne (Fig. M-0)

**Attention :** la chaîne est tranchante. Veillez à toujours porter des gants de travail lorsque vous manipulez la chaîne. La chaîne est très tranchante et elle peut vous couper, même à l'arrêt.

**Avertissement :** chaîne tranchante en mouvement. Afin d'éviter toute mise en marche accidentelle, assurez-vous que la batterie n'est pas dans l'outil avant de réaliser les opérations qui suivent. Le non-respect de cette consigne peut entraîner de graves blessures.

**Avertissement :** ne limez pas trop les limiteurs de profondeur de la chaîne car cela augmenterait le risque de rebond. La chaîne doit être remplacée quand elle a été affûtée plus de quatre fois.

Chaque fois que la chaîne est affûtée, elle perd de sa capacité à réduire les rebonds et il faut alors faire preuve de plus de vigilance.

Il est recommandé de ne pas affûter une chaîne plus de quatre fois.

**Remarque :** les tranchants s'émoussent immédiatement s'ils touchent le sol, des débris ou un clou pendant la coupe.

Pour optimiser les performances de votre élagueuse, il est important que les dents de la chaîne soient toujours bien affûtées. Suivez ces conseils pratiques pour affûter la chaîne correctement :

- Pour obtenir un meilleur résultat, utilisez une lime 11/64" (4,5 mm) et un porte-lime ou un guide pour affûter la chaîne. Cela vous permet d'avoir toujours le bon angle d'affûtage.
- Placez le porte-lime à plat sur le tranchant de gouge et la jauge de profondeur du tranchant.
- Gardez le bon angle de 30 ° pour limer le tranchant de gouge **25** sur votre guide parallèle à votre chaîne (lime à 60 ° de la chaîne vue de côté), comme illustré par la Fig. M.
- Affûtez d'abord les dents d'un côté de la chaîne. Limez de l'intérieur vers l'extérieur de chaque dent. Retournez ensuite l'élagueuse et répétez les étapes (2, 3, 4) pour les dents de l'autre côté de la chaîne.

**Remarque :** utilisez une lime plate pour limer le haut des limiteurs de profondeur (portion du maillon devant le tranchant) pour qu'ils soient à 0,025" (0,635 mm) sous le haut des tranchants, comme illustré par la Fig. N.

- Gardez tous les tranchants de la même longueur, comme illustré par la Fig. O.
- Si la surface en chrome des tranchants de gouge ou des côtés présente des défauts, limez jusqu'à supprimer ces défauts.

**ATTENTION :** *après le limage, la gouge est plus tranchante, soyez particulièrement vigilant pendant cette opération.*

## Lubrification

Consultez la section **Lubrification de la chaîne**.

## Nettoyage

**AVERTISSEMENT :** *risque de décharges électriques et de chocs mécaniques. Débranchez l'appareil électrique de la source d'alimentation avant de le nettoyer.*

**AVERTISSEMENT :** *afin de garantir le fonctionnement sûr et efficace de l'appareil électrique, veillez à ce que l'appareil et les fentes d'aération restent propres.*

**AVERTISSEMENT :** *n'utilisez jamais de solvants ou d'autres produits chimiques décapants pour nettoyer les pièces non métalliques de l'outil. Ces produits chimiques peuvent fragiliser la matière de ces pièces. Utilisez un chiffon humidifié avec de l'eau et un savon doux uniquement. Ne laissez jamais aucun liquide pénétrer à l'intérieur de l'outil et n'immergez jamais aucune de ses pièces dans aucun liquide.*

Vous pouvez nettoyer les fentes d'aération à l'aide d'une brosse souple non-métallique sèche et/ou un aspirateur adapté. N'utilisez pas d'eau, ni de solutions de nettoyage. Veillez à vous protéger les yeux et à porter un masque à poussière homologué.

## Chaîne et guide-chaîne

Toutes les quelques heures d'utilisation, retirez l'ensemble Carter de chaîne, le guide-chaîne et la chaîne et nettoyez parfaitement chaque élément à l'aide d'une brosse à brins souples.

## Ensemble Carter de chaîne (Fig. D–G)

**ATTENTION :** *la chaîne est tranchante. Veillez à toujours porter des gants de travail lorsque vous manipulez la chaîne. La chaîne est très tranchante et elle peut vous couper, même à l'arrêt.*

**AVERTISSEMENT :** *chaîne tranchante en mouvement. Afin d'éviter toute mise en marche accidentelle, assurez-vous que la batterie n'est pas dans l'outil est débranché avant de réaliser les opérations qui suivent. Le non-respect de cette consigne peut entraîner de graves blessures.*

- Positionnez l'élagueuse sur une surface plate et ferme.
- Retirez l'ensemble Carter de chaîne ⑧ de la façon décrite dans la section **Installer le guide-chaîne et la chaîne**.
- Mettez des gants et utilisez une brosse souple propre pour supprimer la poussière, les brindilles et les autres débris accumulés dans le carter de chaîne ⑧ et autour de la chaîne ⑤ ou du pignon ⑯.

- Tournez la vis de réglage de la tension de la chaîne ⑩ à l'aide de la partie tournevis plat de la clé ⑫. Tournez la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre permet de rétracter le guide-chaîne ④ et de réduire la tension de la chaîne pour pouvoir la retirer.
- Mettez des gants et prenez la chaîne et le guide-chaîne pour les soulever et les éloigner de l'outil.
- Mettez des gants et utilisez une brosse souple propre pour supprimer la poussière et les autres débris accumulés sur le guide-chaîne ④ et autour de la chaîne ⑤.
- Installez la chaîne, le guide-chaîne et l'ensemble carter de chaîne ⑧ de la façon décrite dans les sections **Installer le guide-chaîne et la chaîne, Remplacer la chaîne** et réglez correctement la tension de la chaîne avant d'utiliser l'outil, comme décrit dans la section **Régler la tension de la chaîne**.

## Accessoires en option

**AVERTISSEMENT :** *les accessoires, autres que ceux proposés par STANLEY FATMAX n'ayant pas été testés avec ce produit, leur utilisation avec cet outil pourrait être dangereuse. Afin de réduire les risques de blessures, n'utilisez que les accessoires STANLEY FATMAX recommandés avec ce produit.*

Contactez votre revendeur pour obtenir plus de précisions sur les accessoires compatibles.

## Protection de l'environnement

Tri sélectif. Les produits et piles/batteries marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

Les produits et les piles/batteries contiennent des matières qui peuvent être récupérées et recyclées afin de réduire la demande en matières premières. Veillez à recycler les produits électriques et les piles/batteries conformément aux prescriptions locales en vigueur. Pour obtenir plus de précisions, consultez le site [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Bloc-batterie rechargeable

Ce bloc-batterie longue durée doit être rechargeé lorsqu'il ne parvient plus à fournir la puissance nécessaire aux opérations qui étaient facilement réalisées auparavant. À la fin de sa durée de vie, jetez-la en respectant l'environnement :

- Déchargez complètement le bloc-batterie puis retirez-le de l'outil.
- Les cellules Li-Ion sont recyclables. Rapportez-les à votre revendeur ou dans un centre de recyclage local. Les blocs-batteries collectés y sont recyclés ou mis au rebut correctement.

BATTERIES COMPATIBLES	V <sub>cc</sub>	Ah	Poids (kg)	CHARGEURS COMPATIBLES			
				SFMCB10	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
SFMCB201	18	1,5	0,4	✓	✓	✓	
SFMCB202	18	2,0	0,4	✓	✓	✓	✓
SFMCB204	18	4,0	0,6	✓	✓	✓	✓
SFMCB206	18	6,0	0,9	✓	✓	✓	✓

## DÉPANNAGE SFMCP5415

Problème	Solution
La machine ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez l'installation de la batterie.</li> <li>Vérifiez les conditions de charge de la batterie.</li> <li>Contrôlez que le bouton de verrouillage est complètement enfoncé avant de déplacer la gâchette principale.</li> </ul>
La machine s'arrête en cours d'utilisation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rechargez la batterie.</li> <li>La machine est sur-sollicitée. Redémarrez la machine et exercez moins de pression.</li> </ul>
La batterie ne se recharge pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Insérez la batterie dans le chargeur jusqu'à ce que le voyant de charge rouge s'allume. Rechargez pendant 8 heures si la batterie est complètement vide.</li> <li>Branchez le chargeur dans une prise murale qui fonctionne. Consultez la section <b>Remarques importantes sur la charge</b> pour avoir plus de détails.</li> <li>Vérifiez le courant au niveau de la prise murale en branchant un autre appareil.</li> <li>Vérifiez que la prise murale n'est pas reliée à un interrupteur coupant l'alimentation lorsqu'on éteint l'éclairage.</li> <li>Déplacez le chargeur et la machine dans un endroit où la température ambiante est supérieure à 4,5 °C ou inférieure à 40,5 °C.</li> </ul>
Surchauffe du guide-chaîne et de la chaîne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consultez la section <b>Régler la tension de la chaîne</b>.</li> <li>Consultez la section <b>Lubrification de la chaîne</b>.</li> </ul>
La chaîne est détendue.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consultez la section <b>Régler la tension de la chaîne</b>.</li> </ul>
Faible qualité du sciage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consultez la section <b>Régler la tension de la chaîne</b>. REMARQUE : Une tension excessive conduit à une usure excessive et réduit la durée de vie du guide-chaîne et de la chaîne. Lubrifiez avant chaque utilisation. Consultez la section <b>Remplacer la chaîne</b>.</li> </ul>
La machine est en marche mais elle ne scie pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il se peut que la chaîne soit installée à l'envers. Consultez les sections relatives à l'installation et au retrait de la chaîne.</li> </ul>

## Garantie

STANLEY FATMAX est sûr de la qualité de ses produits et offre une garantie de 12 mois à ses clients, à partir de la date d'achat. Cette garantie s'ajoute à vos droits légaux auxquels elle ne porte aucunement préjudice. Cette garantie est valable au sein des territoires des états membres de l'Union européenne, de la zone européenne de libre-échange et du Royaume-Uni. Pour prétendre à la garantie, la réclamation doit être en conformité avec les conditions générales de STANLEY FATMAX et vous devez fournir une preuve d'achat au vendeur ou au réparateur agréé. Les conditions générales de la garantie STANLEY FATMAX de 1 an ainsi que l'adresse du réparateur agréé le plus proche sont disponibles sur le site Internet [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) ou en contactant votre agence STANLEY FATMAX locale à l'adresse indiquée dans ce manuel. Veuillez consulter notre site Internet [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) pour enregistrer votre nouveau produit STANLEY FATMAX et pour être tenu informé des nouveaux produits et des offres spéciales.

# POTATRICE CORDLESS 18V

## SFMCP415

### Complimenti!

Siete entrati in possesso di un utensile STANLEY FATMAX. Anni di esperienza nello sviluppo e nell'innovazione meticolosi dei propri prodotti fanno di STANLEY FATMAX uno dei partner più affidabili per gli utilizzatori di elettroutensili professionali. Questa sega è stata progettata per l'uso professionale e privato, da parte di utilizzatori non professionisti.

### Dati tecnici

	SFMCP415	
Tensione	V <sub>cc</sub>	18
Tipo		1
Tipo di batteria		Li-ion
Lunghezza barra di guida	cm	15
Velocità massima catena (a vuoto)	m/s	4,4
Lunghezza massima di taglio	cm	10
Peso (senza pacco batteria)	kg	2,36
Valori di rumorosità e valori di vibrazione (somma vettore triassiale) secondo EN62841-4-1:		
L <sub>PA</sub> (livello di pressione sonora delle emissioni)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (livello di potenza sonora)	dB(A)	88
K (incertezza per il livello di potenza sonora indicato)	dB	3
Valore di emissione delle vibrazioni a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	6
Incetezza K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

I livelli di emissione di vibrazione e/o rumore indicati in questa scheda informativa, misurati secondo una procedura standardizzata prevista dalla norma EN62841 possono essere utilizzati per mettere a confronto elettroutensili diversi e per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**AVVERTENZA:** i livelli di emissione di vibrazioni e/o rumore dichiarati si riferiscono alle applicazioni principali dell'elettroutensile. Tuttavia, se l'elettroutensile viene utilizzato per applicazioni o con accessori diversi o se non è sottoposto a una manutenzione adeguata, i suoi livelli di emissione di rumore e/o di vibrazioni potrebbero differire da tali valori. Ciò potrebbe aumentare sensibilmente i livelli di esposizione per il periodo di utilizzo complessivo.

Una stima del livello di esposizione a vibrazione dovrebbe anche tenere conto di quante volte l'elettroutensile viene spento o di quando rimane acceso, ma senza essere effettivamente usato. Questo fatto potrebbe ridurre sensibilmente il livello di esposizione durante il periodo di utilizzo complessivo.

Individuare misure di sicurezza aggiuntive per proteggere l'operatore dagli effetti delle vibrazioni e/o dei rumori, quali sottoporre l'elettroutensile e gli accessori a manutenzione, mantenere le mani calde (misura attinente alle vibrazioni) e prevedere l'organizzazione di modelli di lavoro.

### Dichiarazione CE di conformità

#### Direttiva macchine



#### Potatrice cordless 18V

#### SFMCP415

STANLEY FATMAX dichiara che i prodotti descritti nella sezione **Dati tecnici** sono conformi alle seguenti norme:

2006/42/CE, EN62841-1:2015+A11:2022, VDE-PB-0023:2022-08.

Esame CE del tipo condotto da:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Germania

ID organismo notificato: 0366

Codice ID: 40056738

2000/14/CE, Allegato V

L<sub>WA</sub> (livello di potenza sonora misurato) 93 dB(A),

L<sub>WA</sub> (potenza sonora garantita) 96 dB(A)

Inoltre, questi prodotti sono conformi alla Direttive 2014/30/UE e 2011/65/UE. Per maggiori informazioni, invitiamo a contattare STANLEY FATMAX al seguente indirizzo oppure a consultare l'ultima di copertina del manuale.

Il firmatario è responsabile della compilazione del documento tecnico e rende la presente dichiarazione per conto di STANLEY FATMAX.

Patrick Diepenbach

Direttore generale Benelux, GTS-Europe

STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgio  
05.05.2023



**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di lesioni, leggere attentamente il manuale di istruzioni.

### Definizioni: linee guida per la sicurezza

Le definizioni seguenti descrivono il livello di criticità di ciascuna indicazione. Leggere il manuale e prestare attenzione ai seguenti simboli.



**PERICOLO:** indica una situazione di pericolo imminente che, se non viene evitata, **provoca il decesso o lesioni personali gravi**.



**AVVERTENZA:** indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, **può provocare il decesso o lesioni personali gravi**.



**ATTENZIONE:** indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, **può provocare lesioni personali di entità lieve o moderata**.

**AVVISO:** indica una situazione **non in grado di causare lesioni personali** ma che, se non evitata, **potrebbe provocare danni materiali.**



Segnala il pericolo di scosse elettriche.



Segnala rischio di incendi.

## AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA PER APPARATI ELETTRICI



**AVVERTENZA:** leggere attentamente tutte le avvertenze, istruzioni, illustrazioni e specifiche fornite con l'apparato. La mancata osservanza delle istruzioni seguenti può dar luogo a scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi.

### CONSERVARE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER RIFERIMENTI FUTURI

Il termine "apparato elettrico" utilizzato nelle avvertenze fa riferimento sia agli apparati alimentati a corrente (con cavo elettrico), sia a quelli a batteria (senza cavo).

#### 1) Sicurezza Dell'area di Lavoro

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Gli ambienti disordinati o scarsamente illuminati favoriscono gli incidenti.
- Non azionare gli apparati in ambienti con atmosfera esplosiva, come quelli in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli apparati elettrici creano scintille che possono incendiare le polveri o i fumi.
- Durante l'uso di un apparato elettrico, tenere lontani i bambini e chiunque si trovi nelle vicinanze. Le distrazioni possono provocare la perdita di controllo.

#### 2) Sicurezza Elettrica

- Le spine dell'apparato elettrico devono essere adatte alla presa di alimentazione. Non modificare la spina in alcun modo. Non collegare un adattatore alla spina di un apparato elettrico dotato di scarico a terra. Per ridurre il rischio di scossa elettrica evitare di modificare le spine e utilizzare sempre le prese appropriate.
- Evitare il contatto con superfici collegate con la terra, quali tubature, termosifoni, fornelli e frigoriferi. Se il proprio corpo è collegato con la terra, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- Non esporre gli apparati elettrici alla pioggia o all'umidità. Se l'acqua entra nell'apparato elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica.
- Non utilizzare il cavo elettrico in modo improprio. Non utilizzare mai il cavo per spostare, tirare o scolare l'apparato elettrico. Tenere il cavo elettrico lontano da fonti di calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. Se il cavo è danneggiato o impigliato, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- Quando l'apparato elettrico viene impiegato all'aperto, utilizzare unicamente cavi di prolunga

**previsti per esterni.** L'uso di un cavo elettrico adatto ad ambienti esterni riduce il rischio di scossa elettrica.

- Se è non è possibile evitare l'uso di un apparato elettrico in ambienti umidi, usare una fonte di corrente protetta da un interruttore differenziale (salvavita). L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scossa elettrica.

#### 3) Sicurezza Personale

- Quando si utilizza un apparato elettrico evitare di distrarsi. Prestare attenzione a quello che si sta facendo e utilizzare il buon senso. Non utilizzare l'apparato elettrico quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcool o medicinali. Un solo attimo di distrazione durante l'uso di tali appareati potrebbe provocare gravi lesioni personali.
- Indossare abbigliamento di protezione adeguato. Utilizzare sempre protezioni oculari. L'uso di abbigliamento di protezione quali mascherine antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, caschi di sicurezza o protezioni uditive, in condizioni opportune consente di ridurre le lesioni personali.
- Evitare avvii involontari. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spento prima inserire l'alimentazione elettrica e/o il blocco batteria e prima di afferrare o trasportare l'apparato. Il trasporto di apparati elettrici tenendo il dito sull'interruttore o quando sono collegati alla rete elettrica con l'interruttore nella posizione di acceso provoca incidenti.
- Prima di accendere l'apparato elettrico, rimuovere eventuali chiavi o utensili di regolazione. Un utensile di regolazione o una chiave fissati su una parte rotante dell'apparato elettrico possono provocare lesioni personali.
- Non sporgersi. Mantenere sempre una buona stabilità al suolo ed equilibrio. Ciò consente un migliore controllo dell'apparato nelle situazioni impreviste.
- Indossare vestiario adeguato. Non indossare abiti lenti o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontano dalle parti in movimento. Abiti lenti, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- Se i dispositivi sono forniti di collegamento con l'attrezzatura di aspirazione e raccolta delle polveri, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. La raccolta delle polveri può ridurre i pericoli legati a queste ultime.
- Non lasciare che la familiarità acquisita dall'uso frequente degli utensili induca a cedere alla tentazione di ignorare i principi di utilizzo sicuro degli stessi. Un'azione imprudente potrebbe provocare lesioni gravi in una frazione di secondo.

#### 4) Uso e Manutenzione Dell'apparato Elettrico

- Non forzare l'apparato. Utilizzare un apparato adatto al lavoro da eseguire. L'apparato lavora meglio

- e con maggior sicurezza se utilizzato secondo quanto è stato previsto.*
- b) **Non utilizzare l'apparato se l'interruttore non permette l'accensione o lo spegnimento.** Qualsiasi apparato elettrico che non possa essere controllato tramite l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c) **Scollegare la spina dalla presa di corrente e/o la batteria dall'elettroventile, se staccabile, prima di effettuare qualsiasi tipo di regolazione, cambiare gli accessori o riporlo.** Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di azionare l'apparato accidentalmente.
- d) **Riporre gli apparati non utilizzati fuori dalla portata dei bambini ed evitarne l'uso da parte di persone che hanno poca familiarità con l'apparato elettrico e con le presenti istruzioni.** Gli apparati elettrici sono pericolosi in mano a persone inesperte.
- e) **Eseguire una manutenzione adeguata degli apparati elettrici.** Verificare il cattivo allineamento e inceppamento di parti mobili, la rottura di componenti e ogni altra condizione che possa influire sul funzionamento degli apparati. Se danneggiato, far riparare l'apparato elettrico prima dell'uso. Molti incidenti sono provocati da apparati elettrici su cui non è stata effettuata la corretta manutenzione.
- f) **Tenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** La manutenzione corretta degli utensili da taglio con bordi affilati riduce le probabilità di inceppamento e ne facilita il controllo.
- g) **Utilizzare l'apparato elettrico, gli accessori, le punte ecc., rispettando le presenti istruzioni e tenendo in considerazione le condizioni di funzionamento e il lavoro da eseguire.** L'utilizzo dell'apparato elettrico per impieghi diversi da quelli previsti può provocare situazioni di pericolo.
- h) **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e senza tracce di olio o grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono di maneggiare e controllare in modo sicuro l'utensile nel caso di imprevisti.

## 5) Uso e Manutenzione Della Batteria

- a) **Ricaricare l'apparato esclusivamente con il caricabatteria specificato dal produttore.** Un caricabatteria adatto a un determinato tipo di batteria può provocare il rischio di incendio se utilizzato con un pacco batteria differente.
- b) **Gli apparati elettrici vanno usati esclusivamente con i pacchi batteria specificatamente indicati.** L'utilizzo di ogni altro pacco batteria crea rischio di lesioni e d'incendio.
- c) **Se il pacco batteria non è utilizzato tenerlo lontano da oggetti di metallo come fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che possono provocare un contatto dei terminali.** Il corto

*circuito dei terminali della batteria può provocare ustioni o un incendio.*

- d) **In condizioni di uso eccessivo è possibile che la batteria espella del liquido; evitarne il contatto. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua. Se il liquido viene a contatto con gli occhi, consultare un medico.** Il liquido emesso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
- e) **Non utilizzare un pacco batteria o un utensile danneggiati o modificati.** Le batterie danneggiate o modificate potrebbero manifestare un comportamento imprevedibile, con la possibilità di causare un'esplosione o un incendio.
- f) **Non esporre una batteria o un utensile al fuoco o a temperature elevate.** L'esposizione al fuoco o a una temperatura superiore a 130 °C potrebbe provocare un'esplosione.
- g) **Seguire tutte le istruzioni per la carica e non caricare la batteria o l'utensile a una temperatura che non rientri nell'intervallo di valori specificato nelle istruzioni.** Una ricarica effettuata in maniera scorretta o a una temperatura che non rientra nell'intervallo di valori specificato potrebbe danneggiare la batteria aumentando il rischio d'incendio.

## 6) Assistenza

- a) **L'apparato elettrico deve essere riparato da personale qualificato, che utilizzi ricambi originali identici alle parti da sostituire.** In questo modo viene garantita la sicurezza dell'apparato elettrico.
- b) **Non riparare le batterie danneggiate.** Gli interventi di riparazione sulle batterie devono essere eseguiti dal costruttore o da fornitori di assistenza autorizzati.

## Avvertenze di sicurezza per potatrici

- a) **Mantenere ogni parte del corpo lontana dalla potatrice durante l'uso.** Prima di accendere la potatrice, assicurarsi che la catena non sia a contatto con alcun oggetto. Un attimo di distrazione durante l'impiego della potatrice può far impigliare indumenti o parti del corpo nella potatrice stessa.
- b) **Tenere sempre la potatrice con la mano destra sull'impugnatura posteriore e quella sinistra sull'impugnatura anteriore.** Tenere la potatrice al contrario rispetto a quanto consigliato aumenta il rischio di lesioni personali: non bisogna mai farlo.
- c) **Afferrare l'elettroventile solo dall'impugnatura provvista di materiale isolante, dato che la motosega potrebbe venire a contatto con cavi nascosti.** Il contatto tra la catena della potatrice e un filo elettrico sotto tensione mette sotto tensione anche le parti metalliche esposte della motosega e potrebbe provocare la folgorazione dell'operatore.
- d) **Indossare occhiali di sicurezza e protezioni per l'uditivo.** Si consiglia inoltre di indossare dispositivi di protezione per testa, mani, gambe e piedi. L'impiego di abbigliamento idoneo riduce il rischio di lesioni

- personali causate da detriti di rami scagliati in aria o dal contatto accidentale con la potatrice.
- e) **Non utilizzare la potatrice su di un albero.** L'utilizzo della potatrice quando ci si trova in alto su un albero può causare lesioni personali.
  - f) **Mantenere sempre un buon equilibrio e utilizzare la potatrice solo quando ci si trova su una superficie fissa, sicura e piana.** Superfici sdruciolate o poco stabili come le scale a pioli, possono causare la perdita di equilibrio o di controllo della potatrice.
  - g) **Se si taglia un ramo sottoposto a tensione, prestare attenzione all'effetto "molla".** Quando la tensione nelle fibre del legno viene rilasciata, il ramo caricato come una molla può colpire l'operatore e/o fargli perdere il controllo della potatrice.
  - h) **Prestare la massima attenzione quando si potano cespugli e alberelli.** Il materiale sottile potrebbe incepparsi nella potatrice e schizzare verso l'operatore oppure fargli perdere l'equilibrio.
  - i) **Trasportare la potatrice spenta e tenuta lontana dal corpo afferrandola dall'impugnatura anteriore. Durante il trasporto o quando si ripone la potatrice, montare sempre il copribarra.** Il corretto maneggiò della potatrice riduce la probabilità di contatto accidentale con la catena in movimento della potatrice.
  - j) **Seguire le istruzioni relative alla lubrificazione, al tensionamento della catena e alla sostituzione della catena e della barra di guida.** Una catena tesa o lubrificata in modo errato potrebbe rompere la catena della potatrice.
  - k) **Mantenere le impugnature asciutte, pulite e libere da olio o grasso.** La presenza di olio o grasso sulle impugnature può renderle scivolose e causare la perdita di controllo dell'elettrotensile.
  - l) **Tagliare solo il legno.** Non usare la potatrice per svolgere lavori diversi da quelli per i quali è destinata. Ad esempio, non utilizzare la potatrice per tagliare metallo, plastica, muratura o materiali da costruzione diversi dal legno. L'impiego della potatrice per usi diversi da quelli previsti può dar luogo a situazioni di pericolo.
  - m) **Mantenere una presa salda, con i pollici e le dita attorno alle impugnature della potatrice, con entrambe le mani su di essa.** Mantenere il controllo della potatrice ridurrà il rischio di perdita del controllo. Non lasciare andare la potatrice.
  - n) **Non sbilanciarsi e non tagliare oltre l'altezza della spalla.** Ciò consente un migliore controllo della potatrice nelle situazioni impreviste.
  - o) **Utilizzare solamente le barre e le catene di ricambio indicate dal produttore.** La sostituzione di barre di guida e catene con ricambi non idonei può causare la rottura della catena e aumentare il rischio di lesioni.
  - p) **Rispettare le istruzioni di affilatura e di manutenzione della catena della potatrice date dal fabbricante.** La riduzione dell'altezza del calibro di profondità aumenta la possibilità di lesioni.

- q) **Questa potatrice non è destinata all'abbattimento di alberi.** L'impiego della potatrice per usi diversi da quelli previsti può causare gravi lesioni all'operatore o agli eventuali astanti.
- r) **Seguire tutte le istruzioni quando si rimuove materiale inceppato, si ripone o si effettua la manutenzione della potatrice.** Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spegnimento e che la batteria sia stata rimossa.

## Cause di contraccolpo e salvaguardia dell'operatore

Possono verificarsi contraccolpi quando la punta della barra di guida tocca un oggetto o quando il legno tagliato si richiude e incattra la catena della motosega nel taglio.

A volte il contatto con la punta può causare una reazione inversa improvvisa, spingendo la barra di guida verso l'alto e indietro verso l'operatore.

Se la catena rimane incattra lungo il bordo superiore della barra di guida è possibile che la barra venga ribaltata rapidamente in direzione dell'operatore.

Entrambe queste reazioni possono causare la perdita di controllo della motosega con la probabilità di pericolose lesioni personali. Non fare affidamento esclusivamente sui dispositivi di sicurezza incorporati nella motosega. Ricade sull'operatore della potatrice la responsabilità di eseguire dei lavori di taglio che non causino incidenti o lesioni.

Un contraccolpo è la conseguenza di un uso non appropriato oppure non corretto dell'elettrotensile e può essere evitato solamente adottando le misure di sicurezza idonee, descritte di seguito:

## Le seguenti misure di precauzione dovrebbero essere seguite per ridurre al minimo il contraccolpo:

1. **Afferrare saldamente la potatrice.** Tenere saldamente la potatrice con entrambe le mani quando il motore è in funzione. Afferrare saldamente le impugnature della potatrice con i pollici e le altre dita. La potatrice tira in avanti quando si esegue il taglio sul bordo inferiore della barra e spinge indietro quando il taglio è lungo il bordo superiore della barra.
2. **Non sporgersi eccessivamente.**
3. **Mantenere sempre un appoggio e un equilibrio adeguati.**
4. **Non consentire alla punta della barra di guida di venire a contatto con il tronco, ramo, terreno o altri ostacoli.**
5. **Non tagliare sopra l'altezza della spalla.**
6. **Utilizzare i dispositivi come la catena a basso contraccolpo e le barre di guida a contraccolpo ridotto che consentono di abbassare i rischi associati ai contraccolpi.**
7. **Utilizzare solamente le barre e le catene di ricambio indicate dal produttore o prodotti equivalenti.**
8. **Non lasciare mai che la catena in movimento tocchi oggetti che si trovano in prossimità della punta della barra di guida.**

9. **Mantenere l'area di lavoro libera da ostacoli, come altri alberi, rami, massi, staccionate, cunei ecc.** Eliminare o evitare qualsiasi ostacolo che la catena potrebbe colpire mentre si sta tagliando un particolare ceppo o ramo.
10. **La catena della potatrice deve sempre essere affilata e ben tesa. Una catena allentata o non affilata può aumentare il rischio di contraccolpi. Verificare la tensione a intervalli regolari con il motore fermo e l'utensile scollegato dalla corrente.** Non farlo mai con motore acceso.
11. **Iniziare e continuare un taglio solo con la catena alla massima velocità.** Se la catena gira a velocità ridotta, sussiste un'elevata probabilità di contraccolpi.
12. **Tagliare un pezzo alla volta.**
13. **Utilizzare estrema cautela quando si reinserisce la motosega in un taglio precedentemente iniziato.** Inserire i paracolpi nervati **24** nel legno e attendere che la catena raggiunga la piena velocità prima di procedere con il taglio.
14. **Non tentare di eseguire tagli dal pieno o perforanti.**
15. **Prestare attenzione allo spostamento di cunei o ad altre forze che possono chiudere un taglio e bloccare o rallentare la catena.**

## Caratteristiche di sicurezza contro i contraccolpi



**AVVERTENZA:** le seguenti caratteristiche sono presenti sull'eletrosegna per aiutare a ridurre il pericolo di contraccolpi, tuttavia esse non saranno in grado di eliminare completamente tale situazione di pericolo. L'utilizzatore della potatrice non dovrà fare affidamento solamente sui dispositivi di sicurezza. Attenersi a tutte le misure di sicurezza, alle istruzioni e alle indicazioni di manutenzione contenute in questo manuale per contribuire a ridurre i contraccolpi e le altre forze che possono causare gravi lesioni personali.

- La barra di guida a basso contraccolpo è caratterizzata da una punta a piccolo raggio, che riduce le dimensioni della zona di pericolo di contraccolpo sulla punta della barra. Una barra di guida a contraccolpo ridotto ha dimostrato di ridurre significativamente il numero e la gravità dei contraccolpi, quando è stata testata in conformità con i requisiti di sicurezza per le potatrici elettriche.
- La catena a basso contraccolpo è dotata di un limitatore di profondità sagomato e un collegamento di protezione che deflette la forza del contraccolpo e fa in modo che il legno penetri gradualmente nella lama. Una catena a basso contraccolpo è una catena che soddisfa i requisiti prestazionali relativi ai contraccolpi della norma ANSI B175.1-2012.
- Non usare la potatrice mentre ci si trova su un albero, su una scala o su qualsiasi altra superficie poco stabile.
- Non tentare azioni che vanno al di là delle proprie capacità e della propria esperienza. Leggere attentamente tutte le istruzioni riportate in questo manuale e comprenderle completamente.
- Prima di accendere la potatrice, assicurarsi che la catena non sia a contatto con alcun oggetto.
- Non utilizzare la potatrice con una mano sola! Potrebbero verificarsi gravi lesioni per l'operatore, chi lo aiuta e gli

eventuali altri presenti. Una potatrice è destinata solamente all'uso con due mani.

- Tenere sempre le impugnature pulite, asciutte e libere da olio o grasso.
- Non consentire a sporco, detriti o polvere di segatura di depositarsi sul motore o all'esterno delle prese d'aria.
- Arrestare la potatrice prima di appoggiarla.
- Non tagliare piante di vite e/o piccoli cespugli.
- Adottare la massima cautela nel tagliare piccoli cespugli e alberelli perché la catena della potatrice sega potrebbe incepparsi nel materiale sottile e schizzare verso l'operatore oppure fargli perdere l'equilibrio.

## Denominazioni e termini relativi alla potatrice

- **Taglio in opposizione** - Il processo di tagliare in trasversale un albero tagliato o un ceppo in misure longitudinali.
- **Freno motore (se in dotazione)** - Dispositivo utilizzato per arrestare la catena dell'eletrosegna quando il grilletto è stato rilasciato.
- **Corpo macchina della potatrice** - la potatrice senza la catena e la barra di guida.
- **Dente di trasmissione o dente per catena** - La parte dentata della sega che aziona la catena dell'eletrosegna.
- **Abattimento** - Il processo che consiste nel tagliare il tronco di un albero e farlo cadere.
- **Taglio di rovescio d'abbattimento** - Il taglio finale in un'operazione d'abbattimento di un albero eseguito sul lato opposto dell'albero rispetto alla rientranza dell'intaglio.
- **Impugnatura anteriore** - L'impugnatura di supporto collocata sul davanti o verso la parte anteriore della potatrice.
- **Protezione anteriore per le mani** - Barriera strutturale fra l'impugnatura anteriore della potatrice e la barra di guida, situata generalmente vicino alla posizione della mano sull'impugnatura anteriore.
- **Barra di guida** - Barra rigida che sostiene e guida la catena.
- **Copribarra** - Protezione rigida da infilare sopra la barra di guida per impedire il contatto dei denti della catena quando la potatrice non viene utilizzata.
- **Contraccolpo** - Il movimento all'indietro e/o verso l'alto della barra di guida che si verifica quando la catena vicino alla punta nell'area superiore della barra della guida viene a contatto con un oggetto, come un tronco o un ramo, o quando il legno avvolge e stringe nel taglio la catena.
- **Stretta del contraccolpo** - La rapida spinta all'indietro della potatrice che può verificarsi quando il legno si stringe e comprime la catena in movimento nel taglio lungo la parte superiore della barra di guida.
- **Contraccolpo rotativo** - Il movimento rapido verso l'alto e all'indietro della sega che può verificarsi quando la catena in movimento vicino alla parte superiore della punta della barra guida viene a contatto con un oggetto, come un tronco o un ramo.
- **Sramatura** - Rimozione dei rami di un albero abbattuto.

- **Catena a basso contraccolpo** - Catena che soddisfa i requisiti prestazionali in caso di contraccolpo della norma ANSI B175.1-2012 (se testata con un campione di potatrici rappresentativo).
- **Posizioni di taglio normale** - Posizioni assunte durante l'esecuzione di tagli in opposizione e di abbattimento.
- **Taglio direzionale** - intaglio in un albero che dirige la sua direzione di caduta.
- **Impugnatura posteriore** - L'impugnatura di supporto collocata dietro o verso la parte posteriore della motosega.
- **Barra di guida a basso contraccolpo** - Barra di guida che ha dimostrato di ridurre notevolmente i contraccolpi.
- **Catena di ricambio** - Catena che soddisfa i requisiti prestazionali in caso di contraccolpi della norma ANSI B175.1-2012 se è testata con potatrici specifiche. Potrebbe non soddisfare tali requisiti prestazionali se utilizzata con motoseghe diverse.
- **Catena** - Catena chiusa ad anello con denti da taglio, che taglia il legno, azionata dal motore e sorretta dalla barra di guida.
- **Paracolpi nervato** - Le nervature vengono usate durante l'abbattimento o il taglio in opposizione per appoggiarvi la potatrice e mantenere la posizione d'equilibrio durante l'uso della stessa.
- **Interruttore** - Dispositivo che, quando azionato, completa o interrompe un circuito elettrico che alimenta il motore della potatrice.
- **Flusso concatenato dell'interruttore - II** meccanismo che trasmette il movimento dal grilletto di azionamento all'interruttore.
- **Sicura dell'interruttore** - Dispositivo di arresto mobile che impedisce l'azionamento accidentale dell'interruttore, finché esso non viene azionato manualmente.

## Rischi residui

Malgrado l'applicazione delle principali regole di sicurezza e l'implementazione di dispositivi di sicurezza, alcuni rischi residui non possono essere evitati. Essi sono:

- Menomazioni uditive.
- Rischio di lesioni personali dovuti a particelle volatili.
- Rischio di bruciature causate da componenti che si arroventano durante l'uso.
- Rischio di lesioni personali causate dall'uso prolungato.

## CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

## Caricabatterie

I caricabatteria STANLEY FATMAX non richiedono alcuna regolazione e sono progettati per funzionare nel modo più semplice possibile.

## Sicurezza elettrica

Il motore elettrico è stato progettato per essere alimentato con un solo livello di tensione. Verificare sempre che la tensione del pacco batteria corrisponda alla tensione della targhetta. Assicurarsi anche che la tensione del caricabatterie corrisponda a quella di rete.



L'apparato STANLEY FATMAX possiede doppio isolamento secondo la normativa EN60335, perciò non è necessario il collegamento a terra.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere riparato esclusivamente da STANLEY FATMAX o da un centro di assistenza autorizzato.



Per la sostituzione del cavo di alimentazione, utilizzare sempre la spina di tipo prescritto.

Tipo 11 per la classe II (doppio isolamento) – utensili elettrici

Tipo 12 per la classe I (messa a terra) – utensili elettrici



Gli apparecchi portatili, utilizzati in ambiente esterno, devono essere collegati ad un interruttore differenziale.

## Utilizzo di un cavo di prolunga

Non si dovrebbe mai utilizzare un cavo di prolunga se non assolutamente necessario. Utilizzare un cavo di prolunga omologato, adatto alla presa di ingresso del caricabatterie (vedere i **Dati Tecnici**). La sezione minima del conduttore è 1 mm<sup>2</sup> e la lunghezza massima è 30 m.

Se si utilizza un cavo in bobina, srotolarlo completamente.

## Istruzioni di sicurezza importanti per tutti i caricabatteria

**CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI:** il presente manuale contiene importanti istruzioni di sicurezza e di funzionamento per caricabatterie compatibili (vedere **Dati Tecnici**). Prima di utilizzare il caricatore, leggere tutte le istruzioni e gli avvertimenti contrassegnati sul caricatore, la batteria e il prodotto che funziona con la batteria.



**AVVERTENZA:** rischio di scossa elettrica. Non far penetrare alcun liquido dentro al caricabatterie. Pericolo di scossa elettrica.



**AVVERTENZA:** consigliamo l'utilizzo di un dispositivo di corrente residua con una corrente nominale residua di 30mA o inferiore.



**ATTENZIONE:** rischio di incendio. Per ridurre il rischio di lesioni, caricare solamente batterie ricaricabili STANLEY FATMAX. Tipi diversi di batterie potrebbero scoppiare provocando lesioni personali e danni.



**ATTENZIONE:** i bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

**AVVISO:** in determinate condizioni, con il caricatore inserito nella presa di corrente, i contatti di carica esposti all'interno del caricabatterie possono essere circolati da materiale estraneo. Materiali estranei di natura conduttriva quali, a titolo esemplificativo, ma non esaustivo, lana d'acciaio, fogli di alluminio o qualsiasi accumulo di particelle metalliche devono essere tenuti lontano dalle cavità del caricabatterie. Staccare sempre il caricabatterie dalla presa quando il pacco batteria non è in sede. Staccare il caricabatterie dalla presa prima di cominciare a pulirlo.

• **NON provare a caricare il pacco batterie con qualsiasi altro caricabatteria diverso da quelli di questo manuale.** Il caricabatterie e il pacco batteria sono progettati specificatamente per lavorare insieme.

- Questi caricabatteria non sono previsti per alcun altro utilizzo diverso dal caricare le batterie ricaricabili STANLEY FATMAX.** Ogni utilizzo diverso comporta rischio di incendio, scossa elettrica o folgorazione.
- Non esporre il caricabatteria a pioggia o neve.**
- Per staccare dalla presa il caricabatterie, tirare la spina e non il cavo.** Ciò riduce il rischio che si danneggino entrambi.
- Assicurarsi che il cavo sia posto in modo da non essere calpestato, non faccia inciampare o altro che lo possa danneggiare o sollecitare.**
- Non utilizzare un cavo di prolunga se non è strettamente necessario.** L'utilizzo di cavi di prolunga non idonei può dar luogo a rischio di incendio, scossa elettrica o folgorazione.
- Non mettere alcun oggetto sopra il caricabatteria e non appoggiare il caricabatteria su superfici morbide che potrebbero bloccare le fessure di ventilazione e causare calore interno eccessivo.** Tenere il caricabatteria lontano da qualsiasi fonte di calore. Il caricabatteria viene ventilato con le fessure sopra e sotto l'alloggiamento.
- Non lavorare con un caricabatteria che abbia il cavo o la spina danneggiati**—farli sostituire immediatamente.
- Non azionare il caricabatteria se ha preso un forte colpo, è caduto o è stato danneggiato in qualche altro modo.** Portarlo in un centro di assistenza autorizzato.
- Non smontare il caricabatteria; quando è necessaria assistenza o riparazione, portarlo in un centro di assistenza autorizzato.** Un montaggio sbagliato comporta il rischio di scossa elettrica, folgorazione o incendio.
- Nel caso in cui il cavo di alimentazione fosse danneggiato, è necessario farlo sostituire immediatamente dal produttore, o dal suo agente o da persone qualificate per evitare pericoli.**
- Staccare il caricabatterie dalla presa prima di qualsiasi tipo di pulizia.** Ciò riduce il rischio di scossa elettrica. La rimozione del pacco batteria non riduce tale rischio.
- Non tentare **MAI** di collegare fra loro 2 caricabatteria.
- Il caricabatteria è progettato per funzionare con la corrente elettrica da 230V standard di rete.** Non tentare di utilizzarlo con una tensione diversa. Ciò non vale per i caricabatterie da veicolo.

### Caricamento di una batteria (Fig. B)

**AVVERTENZA:** Non caricare la batteria a temperature ambientali inferiori a 10 °C o superiori a 40 °C. La temperatura di carica raccomandata è di circa 24 °C.

La batteria deve essere ricaricata prima dell'impiego iniziale e quando non eroga una potenza sufficiente per svolgere lavori che prima era possibile eseguire facilmente. Durante la ricarica la batteria potrebbe riscaldarsi. Si tratta di un fatto normale che non indica la presenza di un problema.

**NOTA:** il caricabatterie non ricarica una batteria se la temperatura delle celle è inferiore a 10 °C o superiore a 40 °C circa. La batteria deve essere lasciata nel caricabatterie, che comincerà a ricaricarla automaticamente quando la temperatura delle celle aumenta o diminuisce.

**NOTA:** per garantire la massima prestazione e durata delle batterie Li-Ion, caricare completamente il pacco batteria prima di utilizzarlo per la prima volta.

- Collegare il caricabatterie **28** a una presa di corrente adatta prima di inserirvi il pacco batteria **15**.
- La spia verde **29** (in carica) lampeggiava ripetutamente, indicando che è iniziato il processo di caricamento.
- Il completamento della carica sarà indicato dalla spia verde che rimane accesa fissa. Il pacco batteria è completamente carico e può essere utilizzato subito o lasciato nel caricabatterie.
- Caricare le batterie scariche entro 1 settimana. La durata delle batterie si riduce parecchio se vengono conservate scariche.

### Modalità LED del caricabatterie

#### Indicatori per tutti i caricabatterie tranne SFMCB10

Consultare gli indicatori sottostanti per lo stato di carica del pacco batteria.

	Ricarica in corso: LED verde intermittente	
	Ricarica completa: LED verde acceso fisso	
	Ritardo per pacco caldo/freddo: LED verde intermittente LED rosso acceso fisso	

#### Solo indicatori caricabatterie SFMCB10

	Ricarica in corso:	
	Ricarica completa:	
	Ritardo per pacco caldo/freddo:	

**NOTA:** il/i caricabatterie compatibile/i non caricherà caricheranno un pacco batteria difettoso. Il caricabatterie indicherà che il pacco batteria è difettoso e non si illuminerà.

**NOTA:** ciò potrebbe anche indicare un problema del caricabatterie. Se il caricabatterie indica la presenza di un problema, portare il caricabatterie e il pacco batteria presso un centro di assistenza autorizzato per essere testati.

## Batteria lasciata nel caricabatterie

Il caricabatterie e il pacco batteria possono essere lasciati collegati con il LED acceso. Il caricabatterie manterrà il pacco batteria come nuovo e completamente carico.

## Ritardo per pacco batteria caldo/freddo

Quando il caricabatterie rileva una batteria troppo calda o troppo fredda, avvia automaticamente un Ritardo per pacco batteria caldo/freddo, il LED verde **29** lampeggerà in maniera intermittente e il LED rosso **30** rimarrà acceso fisso, sospendendo il caricamento finché la batteria non ha raggiunto la temperatura appropriata. Il caricabatterie passa quindi automaticamente alla modalità di carica. Questa funzione garantisce la massima durata della batteria.

## Montaggio a muro

Alcuni caricabatterie STANLEY FATMAX sono progettati per essere montati a parete o per essere posizionati in posizione verticale su un tavolo o una superficie di lavoro. In caso di montaggio a parete, posizionare il caricabatterie vicino a una presa elettrica e lontano da angoli o altri ostacoli che potrebbero impedire il flusso d'aria. Utilizzare il retro del caricabatterie come riferimento per il posizionamento delle viti di montaggio sulla parete. Montare il caricabatterie in modo sicuro utilizzando viti per cartongesso (acquistate separatamente) di una lunghezza di almeno 25,4 mm, con un diametro della testa della vite di 7-9 mm, avvitare nel legno a una profondità ottimale lasciando circa 5,5 mm della vite esposta. Allineare le fessure sul retro del caricabatterie con le viti esposte e inserirle completamente nelle fessure.

**NOTA:** Non tentare di montare il caricabatterie SFMBC10 sotto una panca o un tavolo.

**NOTA:** Montare il caricabatterie SFMBC10 solo con le spie di ricarica rivolte verso l'alto, in direzione del soffitto.

## Istruzioni di pulizia per il caricabatteria

**AVVERTENZA: rischio di scossa elettrica. Collegare il caricabatteria dalla presa di alimentazione CA prima della pulizia.** È possibile rimuovere lo sporco e il grasso dall'esterno del caricabatterie utilizzando un panno o una spazzola morbida non metallica. Non utilizzare acqua o soluzioni detergenti. Non far penetrare del liquido all'interno dell'apparato, e non immergere alcuno dei suoi componenti direttamente in un liquido.

## Pacchi batteria con indicatore del livello di carica (Fig. B)

Alcuni pacchi batteria STANLEY FATMAX includono un indicatore del livello di carica, costituito da tre spie a LED verdi che si illuminano mostrando il livello di carica residua del pacco batteria.

Per azionare l'indicatore di carica mantenere premuto il rispettivo tasto **26**. Una combinazione di tre spie a LED verdi si illumina per mostrare il livello di carica residua. Se il livello di

carica del pacco batteria scende al di sotto del limite utilizzabile, le spie dell'indicatore non si illuminano e sarà necessario ricaricare il pacco batteria.

**NOTA:** l'indicatore di carica mostra solamente il livello di carica residua del pacco batteria. Esso non indica la funzionalità dell'elettroportatile ed è soggetto a variazioni in base ai componenti del prodotto, alla temperatura e all'applicazione da parte dell'utilizzatore finale.

## Pacco batteria

### Istruzioni di sicurezza importanti per tutti i pacchi batteria

Con l'ordine dei pacchi batteria di ricambio, assicurarsi di includere il loro numero di catalogo e la tensione.

Quando si apre la scatola, il pacco batteria non è carico completamente. Prima di utilizzare il pacco batteria e il caricabatterie, leggere le istruzioni di sicurezza seguenti. Seguire poi le procedure di carica descritte.

### LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI

- **Non caricare o utilizzare la batteria in ambienti con atmosfera esplosiva, come quelli in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** L'inserimento o la rimozione della batteria dal caricabatterie può incendiare le polveri o i fumi.
- **Non forzare il pacco batteria nel caricabatteria. Non modificare il pacco batteria in modo da farlo entrare in un caricabatteria non compatibile siccome il pacco batteria potrebbe rompersi e provocare gravi lesioni personali.**
- Caricare i pacchi batteria solo nei caricabatterie STANLEY FATMAX.
- **NON spruzzare o immergere in acqua o in altri liquidi.**
- **Non conservare o utilizzare l'apparecchio e il pacco batteria in luoghi in cui la temperatura potrebbe scendere al di sotto di 4 °C (39,2 °F) (come capannoni esterni o edifici metallici in inverno) o raggiungere o superare i 40 °C (104 °F) (come capannoni esterni o edifici metallici in estate).**
- **Non bruciare il pacco batteria anche se è seriamente danneggiato o è completamente esausto.** Il pacco batteria può esplodere se gettato nel fuoco. Se vengono bruciati dei pacchi batteria agli ioni di litio, si creano fumi e materiali tossici.
- **Se il contenuto della batteria viene a contatto con la pelle, lavare immediatamente con sapone delicato e acqua.** Se il liquido della batteria raggiunge gli occhi, sciacquare con acqua gli occhi aperti per 15 minuti o fino a quando cessa l'irritazione. Se sono necessarie cure mediche, l'elettrolito della batteria è composto da una miscela di carbonati organici liquidi e di sali di litio.
- **Il contenuto delle celle della batteria aperta può causare irritazione delle vie respiratorie.** Far circolare aria fresca. Se il sintomo persiste, rivolgersi a cure mediche.



**AVVERTENZA: rischio di incendio.** Il liquido della batteria si può incendiare se esposto a scintilla o a fiamma.



**AVVERTENZA:** non cercare mai di aprire il pacco batteria per alcun motivo. Se l'involucro del pacco batteria è lesionato o danneggiato, non inserirlo nel caricabatterie. Non schiacciare, far cadere o danneggiare il pacco batteria. Non utilizzare un pacco batteria o un caricabatterie che abbia subito un forte colpo, sia caduto, sia stato travolto o danneggiato in qualche modo (per esempio forato con un chiodo, battuto con un martello, calpestato). Pericolo di scossa elettrica o folgorazione. I pacchi batteria danneggiati dovrebbero essere inviati al centro assistenza per il riciclaggio.



**AVVERTENZA: pericolo d'incendio. Non conservare o trasportare il pacco batteria in modo tale che degli oggetti metallici possano entrare a contatto con i terminali esposti della batteria.** Per esempio, non riporre il pacco batteria in grembiuli, tasche, cassette degli attrezzi, scatole kit prodotto, cassetti, ecc. con chiodi, viti, chiavi, etc.



**ATTENZIONE: quando non viene usato, appoggiare l'apparato di fianco su una superficie stabile, dove non ci sia rischio di inciampare o di cadere.** Alcuni apparati con pacchi batterie grandi possono rimanere in piedi poggiando sul pacco batteria ma potrebbero cadere facilmente.

## Trasporto



**AVVERTENZA: pericolo d'incendio.** Il trasporto delle batterie può causare incendi se i terminali della batteria entrano inavvertitamente in contatto con materiali conduttori. Durante il trasporto delle batterie, assicurarsi che i terminali della batteria siano protetti e ben isolati da materiali che potrebbero entrare in contatto con essi e causare un corto circuito.

**NOTA:** queste luci sono intese per l'illuminazione della superficie di lavoro immediata e non devono essere usate come torcia.

Le batterie STANLEY FATMAX sono conformi a tutte le norme di trasporto in vigore come prescritte dalle normative del settore e legali che includono la Raccomandazione NU sul trasporto di merci pericolose; le normative sulle merci pericolose dell'Associazione di trasporto aereo internazionale (IATA), le normative internazionali marittime sulle merci (IMDG) e l'Accordo europeo concernente il trasporto stradale internazionale di merci pericolose (ADR). Le celle e le batterie agli ioni di litio sono state testate conformemente alla sezione 38,3 delle Raccomandazioni NU sul Manuale di Test e Criteri per il Trasporto di merci pericolose.

Nella maggior parte dei casi, la spedizione di un pacco batteria STANLEY FATMAX sarà esentata dalla classificazione di Materiale pericoloso Classe 9 pienamente regolamentato. In generale, solo le spedizioni contenenti una batteria agli ioni di litio con una classe superiore a 100 wattore (Wh) richiederà una spedizione Classe 9 pienamente regolamentata. Tutte le batterie agli ioni di litio hanno la potenza in wattora indicata sulla confezione. Inoltre, a causa della complessità della regolamentazione, STANLEY FATMAX sconsiglia la spedizione aerea delle sole batterie agli ioni di litio a prescindere dalla classificazione in wattora. Le spedizioni di utensili con batterie

(kit combo) possono essere effettuate per via aerea eccetto salvo che la classificazione in wattore della batteria non sia superiore a 100 Wh.

A prescindere che una spedizione sia considerata esente o pienamente regolata, è di responsabilità dei trasportatori consultare le ultime normative concernenti i requisiti di imballaggio/etichettatura/contrassegno e documentazione.

Le informazioni contenute nella presente sezione sono fornite in buona fede e si ritengono accurate al momento della creazione del documento. Tuttavia, non viene fornita alcuna garanzia implicita o esplicita. È di responsabilità dell'acquirente assicurarsi che le proprie attività sia conformi alle normative in vigore.

## Istruzioni per la conservazione

- Il posto migliore per la conservazione è un luogo fresco e asciutto, non illuminato direttamente dal sole e protetto da eccessive temperature calde o fredde. Per ottenere il massimo di prestazioni e di durata dalla batteria, conservare i pacchi batteria a temperatura ambiente quando non utilizzati.
- Per la conservazione nel lungo periodo, si raccomanda di ritirare un pacco batteria completamente carico in un luogo fresco e asciutto fuori dal caricabatteria per risultati ottimali.

**NOTA:** i pacchi batteria non devono essere conservati completamente privi di carica. Il pacco batteria dovrà essere ricaricato prima dell'uso.

## Targhette sul caricabatterie e sul pacco batteria

Oltre ai simboli utilizzati nel presente manuale, le etichette sul caricabatteria e il pacco batteria riportano i seguenti simboli:



Leggere il manuale d'istruzioni prima dell'uso.



Vedere i **Dati Tecnici** per il tempo di ricarica.



Non toccare con oggetti conduttori.



Non caricare pacchi batteria danneggiati.



Non esporre all'acqua.



Far sostituire immediatamente i cavi difettosi.



Caricare esclusivamente a temperature tra 4 °C e 40 °C.



Solo per uso interno.



Smaltire il pacco batteria con la dovuta attenzione per l'ambiente.



Caricare i pacchi batteria STANLEY FATMAX esclusivamente con i caricabatteria designati da

STANLEY FATMAX. Il caricamento di pacchi batteria diversi da quelli designati da STANLEY FATMAX con un caricabatteria STANLEY FATMAX potrebbero causare un'esplosione o comportare altre situazioni di pericolo.



Non bruciare il pacco batteria.

## Tipo di batteria

I seguenti elettroutensili/apparecchi funzionano con un pacco batteria da 18 volt: SFMCP415

È possibile utilizzare i seguenti modelli di pacchi batteria: SFMCB201, SFMCB202, SFMCB204, SFMCB206. Per ulteriori informazioni consultare la sezione "**Dati tecnici**".

## Contenuto della confezione

La confezione SFMCP415 contiene:

- 1 Potatrice
- 1 Barra di potatura da 15 cm
- 1 Catena della sega da 15 cm
- 1 Copribarra
- 1 Chiave
- 1 Manuale di istruzioni
- 1 Batteria (solo modelli D1 M1)
- 2 Batterie (solo modelli D2 M2)
- 1 Caricabatterie (solo modelli D1 M1 D2 M2)

**NOTA:** i pacchi batteria, i caricabatterie e le cassette di trasporto non sono inclusi nei modelli B.

- *Controllare se l'elettroutensile, i componenti o gli accessori presentino danni eventualmente verificatisi durante il trasporto.*
- *Prima di utilizzare il prodotto prendersi il tempo per leggere e comprendere a fondo questo manuale.*

## Riferimenti sul prodotto

Sull'apparecchio sono apposti i seguenti pittogrammi:



Leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso.



Indossare sempre dispositivi di protezione per gli occhi e il capo.



Indossare dei guanti.



Indossare calzature di protezione adeguate.



Non esporre l'elettroutensile alla pioggia o a un'umidità intensa e non lasciarlo all'aperto quando piove.



È necessario evitare qualsiasi contatto della punta della barra di guida con qualsiasi oggetto.



Direzione di rotazione della catena.



Fare attenzione a evitare lesioni causate da elementi taglienti.



Mentre si lavora con la potatrice usare sempre entrambe le mani.



Spegnere l'elettroutensile. Prima di eseguire interventi di manutenzione sull'elettroutensile, estrarre la batteria.



Potenza sonora garantita ai sensi della Direttiva 2000/14/CE.

## Posizione del codice data (Fig. A)

Il codice data di produzione **27** consiste in un anno a 4 cifre seguito da una settimana a 2 cifre ed è esteso da un codice di fabbrica a 2 cifre.

## Descrizione (Fig. A)

**AVVERTENZA:** *non modificare mai l'elettroutensile né alcuna sua parte. Ne potrebbero derivare danni materiali o lesioni alle persone.*

- 1 Grilletto di azionamento
- 2 Levetta di blocco accensione
- 3 Paramano anteriore
- 4 Barra di guida
- 5 Catena
- 6 Protezione della punta della barra
- 7 Prolunga della protezione della punta della barra
- 8 Coperchio catena
- 9 Dado di bloccaggio della barra
- 10 Vite di tensionamento catena
- 11 Copribarra
- 12 Chiave
- 13 Impugnatura posteriore
- 14 Impugnatura anteriore
- 15 Pacco batteria
- 16 Tasto di rilascio pacco batteria

## Uso previsto

La potatrice SFMCP415 è concepita per tagliare tronchi di fino a 10 cm di diametro.

**NON** utilizzarla in presenza di umidità né di liquidi o gas infiammabili.

**NON** consentire ai bambini di venire a contatto con il prodotto. L'uso di questo elettroutensile da parte di persone inesperte deve avvenire sotto sorveglianza.

- **Bambini e infermi.** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini piccoli o persone inferme senza adeguata supervisione.
- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di persone di qualsiasi età con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza e conoscenze, a meno che siano sorvegliate da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini non devono mai essere lasciati da soli con questo prodotto.

## ASSEMBLAGGIO E REGOLAZIONI



**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di gravi lesioni personali, spegnere l'elettrotensile e scollarlo dall'alimentazione prima di eseguire qualsiasi regolazione o rimuovere/installare dotazioni o accessori. Un avvio accidentale può provocare lesioni alle persone.



**AVVERTENZA:** usare esclusivamente pacchi batteria e caricabatterie STANLEY FATMAX.

### Installazione e rimozione del pacco batteria dall'elettrotensile (Fig. B)

**NOTA:** assicurarsi che il pacco batteria 15 sia completamente carico.

### Installazione del pacco batteria all'interno dell'elettrotensile

- Allineare il pacco batteria 15 alle guide all'interno dell'elettrotensile (Fig. B).
- Farlo scorrere nell'utensile finché il pacco batteria non è saldamente alloggiato e assicurarsi di sentire lo scatto della chiusura.

### Rimozione del pacco batteria dall'elettrotensile

- Premere il pulsante di rilascio batteria 16 ed estrarre con decisione il pacco batteria dall'elettrotensile.
- Inserire il pacco batteria nel caricabatterie come descritto nella sezione relativa al caricabatterie di questo manuale.

### Installazione della barra di guida e della catena (Fig. D–H)



**ATTENZIONE:** catena affilata. Indossare sempre guanti di protezione per l'installazione e la rimozione della catena. La catena è affilata e può causare ferite da taglio anche da ferma.



**AVVERTENZA:** catena mobile con taglienti affilati. Per prevenire l'attivazione fortuita, fare in modo che la batteria sia rimossa dall'utensile prima di eseguire le seguenti operazioni. In caso contrario si potrebbero subire o causare gravi lesioni personali.

Laddove la catena 5 e la barra di guida 4 siano imballate separatamente nella scatola del prodotto, la catena dovrà essere montata sulla barra di guida ed entrambe dovranno essere fissate all'elettrotensile.

- Appoggiare il potatore su di una superficie piana e stabile.
- Ruotare il dado di bloccaggio della barra 9 in senso antiorario con la chiave 12 in dotazione.
- Rimuovere il carter copricatena 8 e il dado di bloccaggio della barra 9.
- Indossando dei guanti di protezione, afferrare la catena 5 e avvolgerla attorno alla barra di guida 4, assicurandosi che i denti di taglio siano rivolti nella direzione corretta (Fig. H).
- Accertarsi che la catena sia inserita correttamente nella scanalatura attorno all'intera barra di guida.
- Posizionare la catena attorno al roccchetto di trasmissione 17, allineando la sede sulla barra di guida con il perno di tensionamento della catena 18 e il bullone 19 sulla base dell'utensile, come illustrato nella Fig. E.

7. Una volta in sede, mantenere la barra ferma e riposizionare il copricatena 8. Installare prima la parte posteriore del carter copricatena, ruotandola in giù e assicurandosi che il foro per il bullone sul carter sia allineato con il bullone 19 presente sul corpo principale.

8. Installare il dado di bloccaggio della barra 9 e ruotare in senso orario con la chiave 12 in dotazione fino a serrarla a fondo, quindi allentare il dado di un giro completo, dimodoché la catena del possa essere tensionata correttamente.

9. Ruotare la vite di tensionamento della catena 10 in senso orario per aumentare la tensione della catena, come illustrato nella Fig. E. Accertarsi che la catena 5 aderisca alla barra di guida 4. Stringere il dado di bloccaggio della barra di guida 9 fino in fondo.

10. Seguire le istruzioni riportate nella Sezione **Regolazione della tensione della catena**.

### Regolazione della tensione della catena (Fig. E–G)

**NOTA:** la tensione della catena deve essere regolata periodicamente.

- Verificare la tensione della catena 5 con il potatore fermo, appoggiata su una superficie stabile. La tensione è corretta quando la catena si tende di nuovo dopo essere stata allontanata di 3 mm (1/8") dalla relativa barra di guida 4 esercitando una leggera pressione con il dito medio e il pollice, come illustrato nella Fig. G. La catena non dovrebbe "afflosciarsi" nella parte inferiore della barra di guida, come illustrato nella Fig. F.
- Per regolare la tensione della catena allentare il dado di bloccaggio della barra di guida 9.
- Ruotare la vite di tensionamento 10 nella parte anteriore dell'alloggiamento servendosi dell'estremità piatta a forma di cacciavite della chiave 12.
- Controllare la tensione della catena e regolarla se necessario.
- Non tendere eccessivamente la catena per evitare un'usura eccessiva e ridurre così la durata della barra di guida e della catena stessa. Un tensionamento eccessivo riduce anche la quantità dei tagli ottenuti per ogni carica della batteria.
- Una volta regolata correttamente la tensione della catena serrare il dado di bloccaggio della barra di guida a fondo.
- Quando una catena è nuova si allunga leggermente nelle prime ore di impiego. È importante controllare spesso la tensione della catena (dopo aver scollegato la batteria) nel corso delle prime due ore di utilizzo.

### Lubrificazione della catena (Fig. I)

- Per la lubrificazione della catena della sega 5 e della barra di guida 4 è necessario utilizzare un olio per barre e catene di alta qualità o un olio per motori con peso SAE30. Quando si esegue la potatura di alberi si raccomanda l'utilizzo di un olio per la barra di guida e la catena a base vegetale. Non è opportuno utilizzare oli minerali, poiché potrebbero danneggiare gli alberi. Non utilizzare mai olio esausto od olio molto denso, che potrebbe danneggiare la motosega.
- Lubrificare la catena della sega in tutta la sua interezza e in modo uniforme prima di ciascun uso come mostrato in

Fig. I. Inoltre, lubrificare la catena della sega ogni volta che si sostituisce una batteria completamente scarica con una pienamente carica.

## Sostituzione della catena (Fig. D-G)

**AVVERTENZA:** catena mobile e affilata. Per prevenire l'attivazione fortuita, fare in modo che la batteria sia rimossa dall'utensile prima di eseguire le seguenti operazioni. In caso contrario si potrebbero subire o causare gravi lesioni personali.

**ATTENZIONE:** catena affilata. Indossare sempre guanti di protezione per l'installazione e la rimozione della catena. La catena è affilata e può causare ferite da taglio anche da ferma.

**ATTENZIONE:** La velocità della catena di questo prodotto è 4,4 m/s. Utilizzare esclusivamente catene con una velocità nominale superiore a 4,4 m/s.

- Appoggiare il potatore su di una superficie piana e stabile.
- Rimuovere il copricatena **8** come descritto nella azione **Installazione della barra di guida e della catena**.
- Per rimuovere la catena **5**, ruotare la vite di tensionamento catena **10** nella parte anteriore dell'alloggiamento usando l'estremità piatta a cacciavite della chiave. Ruotare la vite in senso antiorario per consentire alla barra di guida **4** di retrocedere e di ridurre la tensione sulla catena per poterla rimuovere.
- Indossando dei guanti di protezione, afferrare la catena usurata ed estrarla sollevandola dalla scanalatura della barra di guida.
- Assicurarsi che la barra di guida sia installata con la protezione della punta della barra **6** posizionata come mostrato in Fig. G.
- Collocare la nuova catena nella sede della barra di guida, verificando che i denti di taglio siano rivolti nella direzione corretta; a tal fine allineare la freccia sulla catena al disegno sull'alloggiamento principale, illustrato nella Fig. E.
- Attenersi alle istruzioni riportate al paragrafo **Installazione della barra di guida e della catena**.

**La catena e la barra di guida di ricambio sono disponibili presso il centro di assistenza autorizzato più vicino.**

Il modello SFMCP5415 richiede una catena per potatrice di ricambio SFM 15 cm STZPS415-XJ. Barra per potatrice di ricambio SFM 15 cm STZPS1415-XJ.

**NOTA: non utilizzare barre di ricambio diverse dal modello STZPS1415-XJ.**

## Copribarra e conservazione della chiave (Fig. J, K)

Il copribarra **11** ha due funzioni, ovvero quella di coprire la barra di guida **4** quando l'utensile non è in uso e riporre la chiave **12**.

### Copribarra

- Per aprire il copribarra, sollevare il dispositivo di chiusura **20** e separare le due metà tirandole.
- Per chiudere il copribarra, chiudere le due metà e assicurarsi che il dispositivo di chiusura sia fissato alla tacca **21**.

### Chiave

- Aprire il copribarra per avere accesso alla chiave.
- Rimuovere la chiave sollevando l'estremità della chiave verso l'alto e lontano dal copribarra.
- Conservare la chiave nel copribarra al termine della lavorazione. Per prima cosa, installare l'estremità del cacciavite piatto della chiave nella fessura di ritengo **22** e quindi premere l'estremità della chiave verso il basso fino a che i fermi di ritengo non **23** fissano la chiave saldamente in posizione.

## Protezione della punta della barra (Fig. A, C)

**AVVERTENZA:** non azionare mai la potatrice senza la protezione della punta della barra correttamente montata sulla barra di guida per evitare contraccolpi rotazionali.

La protezione della punta della barra **6** riduce la possibilità che la catena della sega **5** all'estremità della barra di guida **4** entri in contatto con oggetti che potrebbero causare un contraccolpo della barra e della catena della sega verso l'operatore. Oltre a ridurre la probabilità di contraccolpo, la protezione della punta della barra **6** ridurrà la probabilità che la catena tocchi il suolo.

**NOTA:** La protezione della punta della barra è integrata con una prolunga della protezione della punta della barra **7** progettata per fornire stabilità durante i tagli verso l'alto.

## Trasporto della potatrice (Fig. A)

- Spegnere sempre l'unità, rimuovere la batteria e coprire la barra di guida **4** con il copribarra **11** durante il trasporto della potatrice.

## UTILIZZO

### Istruzioni per l'uso

**AVVERTENZA:** attenersi sempre alle istruzioni di sicurezza e alle normative in vigore.

**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di lesioni gravi alle persone, spegnere la macchina e disconnettere i pacchi batteria prima di effettuare qualsiasi regolazione o rimozione/installazione di dotazioni o accessori. Un avvio accidentale può provocare lesioni alle persone.

## Posizionamento corretto delle mani (Fig. L)

**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di gravi lesioni alle persone, tenere SEMPRE le mani nella posizione corretta, come illustrato in figura.

**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di gravi lesioni alle persone, mantenere SEMPRE una presa sicura allo scopo di prevenire reazioni improvvise dell'elettrotensile.

La posizione corretta delle mani richiede la mano sinistra sull'impugnatura anteriore **14**, dietro la protezione anteriore per le mani **3**, con la mano destra sull'impugnatura posteriore **13**.

**NOTA: NON sorreggere la sega dalla protezione anteriore per le mani **3**.**

## Uso della potatrice (Fig. A)



**AVVERTENZA:** leggere e comprendere tutte le istruzioni.

La mancata osservanza delle istruzioni seguenti può dar luogo a scosse elettriche, incendi e/o lesioni personali gravi.

- Protezione contro il contraccolpo che può causare gravi lesioni o la morte. Vedi Importanti istruzioni di sicurezza **Protezione contro i contraccolpi**, per evitare il rischio di contraccolpo.
- Non sporgersi troppo. Non tagliare sopra l'altezza del petto. Fare in modo che la propria posizione sia stabile. Tenere le gambe divaricate. Suddividere il proprio peso in modo uniforme su entrambi i piedi.
- Utilizzare una presa sicura con la mano sinistra sull'impugnatura anteriore 14 e la mano destra sull'impugnatura posteriore 13 in modo che il proprio corpo si trovi alla sinistra della barra di guida.



**AVVERTENZA:** non sorreggere la potatrice dalla protezione anteriore per le mani. Mantenere il gomito del braccio sinistro bloccato, affinché il braccio sinistro sia teso per sostenere il contraccolpo.



**AVVERTENZA:** non utilizzare mai una presa incrociata (mano sinistra sull'impugnatura posteriore e mano destra sull'impugnatura anteriore).



**AVVERTENZA:** non permettere mai che alcuna parte del proprio corpo si trovi allineata con la barra di guida quando viene utilizzata la potatrice.

- Non utilizzare mai la potatrice salendo su un albero o se ci si trova in una posizione scomoda, su una scala a pioli oppure su un'altra superficie instabile. Si potrebbe perdere il controllo della potatrice causando gravi lesioni personali.
- Mantenere la potatrice in funzione alla massima velocità durante tutto il periodo di taglio.
- Consentire alla motosega di eseguire il taglio. Esercitare solamente una leggera pressione. Non premere la potatrice fino al termine del taglio.



**AVVERTENZA:** quando non in uso, tenere sempre inserito il freno della catena (se presente), l'unità spenta e rimuovere il pacco batteria.



**AVVERTENZA:** non azionare mai la potatrice senza la protezione della punta della barra correttamente montata sulla barra di guida per evitare contraccolpi rotazionali.

## INTERRUTTORE DI accensione/spegnimento (Fig. A)



**AVVERTENZA:** non tentare mai di bloccare un interruttore nella posizione di accensione.

Mantenere sempre un buon equilibrio e afferrare la potatrice saldamente con entrambe le mani, con il pollice e le altre dita attorno alle impugnature.

1. Per accendere la potatrice premere verso il basso la levetta di sicurezza 2, illustrata nella Fig. A, e premere il grilletto

di azionamento 1. Una volta che l'unità è in funzione, è possibile rilasciare la levetta di blocco di sicurezza.

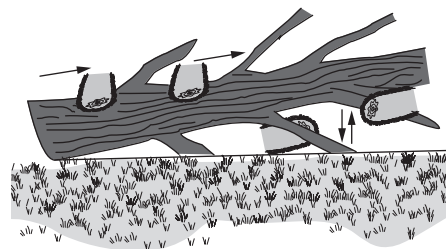
2. Al fine di mantenere l'unità in funzione, occorre tenere premuto il grilletto di azionamento 1.
3. Per spegnere la potatrice, rilasciare l'interruttore a grilletto 1.

**NOTA:** se viene esercitata una forza eccessiva durante il taglio, la potatrice si spegnerà. Per riavviare la potatrice, è necessario rilasciare la levetta di sblocco 2 e l'interruttore di accensione 1 prima che la potatrice possa essere riavviata. Avviare di nuovo il taglio, esercitando meno forza. Consentire alla potatrice di eseguire il taglio al proprio ritmo.

## Tecniche di taglio comuni

### Sramatura

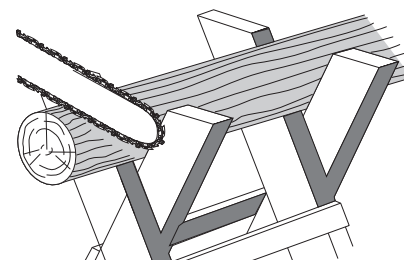
Per rimuovere i rami di un albero abbattuto, lasciare i rami inferiori più grossi a sostenere il tronco in modo che sia sollevato da terra e rimuovere i rami più piccoli con un solo taglio. I rami sotto tensione devono essere tagliati dalla base verso la cima per evitare che la potatrice s'inceppi, come illustrato sotto. Potare i rami dal lato opposto del tronco, in modo che questo si frapponga tra la potatrice e il corpo dell'operatore. Non eseguire mai dei tagli tenendo la potatrice tra le gambe o a cavalcioni sul ramo da tagliare.



### Taglio in opposizione

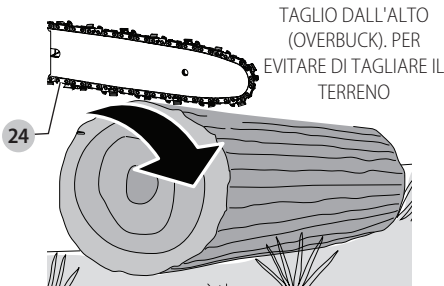
**AVVERTENZA:** si raccomanda a coloro che utilizzano la potatrice per la prima volta di fare pratica di taglio su un cavalletto per segare legna.

Tagliare un albero abbattuto o un ceppo a pezzi in direzione longitudinale. La procedura di taglio dipende dal sostegno che regge il ceppo. Quando possibile, fare uso di un cavalletto, come mostrato sotto.

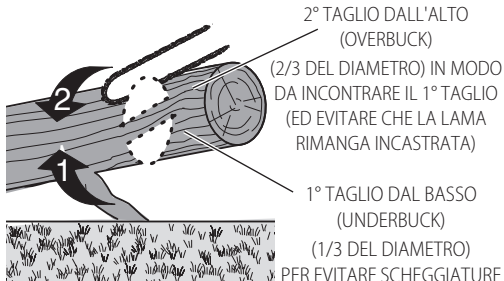


1. Avviare sempre un taglio con la catena della potatrice alla massima velocità.

2. Posizionare il paraurti scanalato **24** della potatrice dietro l'area del taglio iniziale come illustrato sotto.
3. Accendere la potatrice, quindi ruotare la catena della potatrice e la barra in basso nell'albero, utilizzando il paraurti scanalato come cardine.
4. Una volta che la potatrice si trova ad un angolo di 45 °, livellare nuovamente la motosega e ripetere i passi fino a quando il taglio non è stato eseguito.
5. Se l'albero viene supportato lungo tutta la linea, eseguire un taglio dall'alto (overbuck), ma evitare di tagliare la terra, poiché la potatrice perderà rapidamente l'affilatura.



- Quando il tronco è sorretto da un lato, tagliare prima 1/3 del diametro dal basso (underbuck). Quindi eseguire il taglio finale tagliando in opposizione in modo da incontrare il primo taglio, come illustrato sotto.



- Ceppi sostenuti alle due estremità. Prima tagliare un 1/3 del diametro dall'alto verso il basso (overbuck). Quindi eseguire il taglio finale tagliando i 2/3 inferiori per incontrare il primo taglio, come illustrato sotto.



- Quando si esegue il taglio lungo un pendio, stare sempre sul lato più in alto rispetto al tronco. Quando si esegue il taglio, per mantenere il controllo completo, ridurre la pressione di taglio verso la fine dell'operazione senza lasciare andare la presa sulle impugnature della potatrice. Non permettere alla

catena di toccare il terreno. Dopo aver completato il taglio, aspettare che la catena della potatrice si arresti prima di muoverla. Fermare sempre il motore prima di spostarsi da un albero ad un altro.

## MANUTENZIONE

Questo apparato è stato progettato per funzionare a lungo con una manutenzione minima. Per avere prestazioni sempre soddisfacenti occorre avere cura dell'apparato e sottoporlo a pulizia periodica.

**AVVERTENZA:** *per ridurre il rischio di gravi lesioni personali, spegnere l'apparato e staccare il pacco batteria prima di eseguire qualsiasi regolazione o rimozione/installazione di dotazioni o accessori. Un avvio accidentale può causare lesioni.*

Il caricabatteria e il pacco batteria non sono parti riparabili.

## Affilatura della catena della sega (Fig. M-0)

**ATTENZIONE:** *catena affilata. Indossare sempre guanti di protezione per l'installazione e la rimozione della catena. La catena è affilata e può causare ferite da taglio anche da ferma.*

**AVVERTENZA:** *catena mobile e affilata. Per prevenire l'attivazione fortuita, accertarsi che la batteria sia rimossa dal potatore prima di eseguire le operazioni descritte di seguito. In caso contrario si potrebbero subire o causare gravi lesioni personali.*

**AVVERTENZA:** *non levigare eccessivamente gli arieggiatori della catena, questo aumenterà il rischio di contraccolpo. Se la catena è stata levigata più di quattro volte, sostituirla.*

Ad ogni affilatura della catena, la sua qualità di protezione da contraccolpi diminuisce un po' e deve essere prestata una particolare attenzione durante l'utilizzo.

Si raccomanda di affilare una catena non più di quattro volte.

**NOTA:** i taglienti perdono immediatamente il filo se toccano il terreno/sporco o un chiodo durante il taglio.

Per ottenere prestazioni ottimali è importante mantenere affilati i denti della catena. Seguire queste utili raccomandazioni per l'affilatura appropriata della catena della sega:

1. Per ottenere i migliori risultati, utilizzare una lima da 11/64" (4,5 mm) e un supporto lima per affilare la catena. Ciò permetterà di mantenere sempre gli angoli affilati in modo corretto.
2. Posizionare il supporto della lima in posizione piatta su piastra superiore e limitatore di profondità del tagliente.
3. Mantenere la linea d'angolo di levigatura corretta della piastra superiore **25**, pari a 30 ° sulla guida di levigatura parallela alla catena (lima a 60 ° dalla catena vista dal lato) come mostrato in Fig. M.
4. Affilare prima i taglienti su un lato della catena. Levigare dall'interno di ciascun tagliente verso l'esterno. Girare poi la sega e ripetere le procedure (2, 3, 4) per i taglienti sull'altro lato della catena.

**NOTA:** Utilizzare una lima piatta per levigare la parte superiore degli arieggiatori (porzione del collegamento

catena di fronte al tagliente), affinché essi si trovino a circa 0,025" (0,635 mm sotto le punte dei taglienti come da Fig. N.

5. Mantieni uguali tutte le lunghezze delle frese come mostrato in Fig. O.

6. Se la superficie cromata delle piastre superiori è danneggiata, levigare fino a far rimuovere il danneggiamento.

**ATTENZIONE:** Dopo la levigatura il tagliente è affilato, prestare particolare attenzione durante questa procedura.

## Lubrificazione

Consultare la sezione **Lubrificazione catena**.

## Pulizia

**AVVERTENZA:** pericolo di scosse elettriche e rischio meccanico. Collegare l'apparecchio dalla sorgente di alimentazione elettrica prima di procedere alla pulizia.

**AVVERTENZA:** per garantire un funzionamento sicuro ed efficiente, mantenere sempre puliti l'apparecchio e le feritoie di ventilazione.

**AVVERTENZA:** non utilizzare mai solventi o altri prodotti chimici aggressivi per pulire le parti non metalliche dell'utensile. Queste sostanze chimiche rischiano di indebolire i materiali di cui sono fatte tali parti; usare un panno inumidito solo con acqua e detergente neutro. Non lasciare che penetri del liquido all'interno dell'utensile e non immergere alcuno dei suoi componenti direttamente in un liquido.

Le feritoie di ventilazione possono essere pulite con uno spazzolino asciutto e morbido di materiale non metallico e/o con un aspirapolvere adatto. Non utilizzare acqua o soluzioni detergenti. Indossare occhiali di protezione e una mascherina antipolvere omologati.

## Catena e barra di guida

Dopo alcune ore di utilizzo, rimuovere il copri catena, la barra di guida e la catena e pulirli a fondo con una spazzola a setole morbide. Indossare occhiali di protezione e una mascherina antipolvere omologati.

## Coperchio catena (Fig. D–G)

**AVVERTENZA:** catena affilata. Indossare sempre guanti di protezione per l'installazione e la rimozione della catena. La catena è affilata e può causare ferite da taglio anche da ferma.

**AVVERTENZA:** catena mobile e affilata. Per prevenire l'azionamento accidentale, assicurarsi che la batteria sia rimossa dall'elettrotensile o che esso sia scollegato dalla presa di corrente prima di eseguire le operazioni descritte di seguito. In caso contrario si potrebbero subire o causare gravi lesioni personali.

1. Appoggiare il potatore su di una superficie piana e stabile.

2. **Rimuovere il** copricatena **8** come descritto nella azione **Installazione della barra di guida e della catena**.

3. Indossando guanti protettivi, utilizzare una spazzola a setole morbida pulita per rimuovere segatura, rametti, rami e altri detriti che potrebbero essersi accumulati all'interno

del coperchio catena **8** e intorno alla catena della sega **5** o al roccchetto **17**.

4. Ruotare la vite di tensionamento della catena **10** utilizzando l'estremità a punta di cacciavite piatta della chiave **12**. Ruotare la vite in senso antiorario per consentire alla barra di guida **4** di retrocedere e di ridurre la tensione sulla catena in modo da poterla rimuovere.

5. Indossando guanti protettivi, afferrare la catena della sega e la barra di guida e sollevarle via dall'utensile.

6. Indossando guanti protettivi, utilizzare una spazzola a setole morbida pulita per rimuovere segatura o altri detriti che potrebbero essersi accumulati sulla barra di guida **4** e intorno alla catena della sega **5**.

7. Installare la catena, la barra di guida e il copricatena **8** come descritto nelle sezioni **Installazione della barra guida e della catena della sega**, **Sostituzione delle sezioni** della catena della sega e regolare correttamente la tensione della catena prima dell'uso come descritto nella sezione **Regolazione della tensione della catena**.

## Accessori opzionali

**AVVERTENZA:** poiché accessori diversi da quelli offerti da STANLEY FATMAX non sono stati testati con questo prodotto, l'utilizzo di tali accessori potrebbe essere pericoloso. Per ridurre il rischio di lesioni alle persone, utilizzare soltanto gli accessori raccomandati da per questo elettrotensile utilizzare gli accessori consigliati da STANLEY FATMAX.

Rivolgersi al proprio rivenditore per ulteriori informazioni sugli accessori più adatti.

## Tutela dell'ambiente

Raccolta differenziata. I prodotti e le batterie contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici.

I prodotti e le batterie contengono materiali che possono essere recuperati e riciclati, riducendo la domanda di materie prime. Riciclare i prodotti elettrici e le batterie attenendosi alle disposizioni locali vigenti. Ulteriori informazioni sono disponibili online all'indirizzo [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Pacco batteria ricaricabile

Questo pacco batteria a lunga durata deve essere ricaricato quando non fornisce più energia sufficiente per eseguire compiti che prima erano eseguiti agevolmente. Al termine della sua vita operativa, il pacco batteria deve essere smaltito con la dovuta attenzione per l'ambiente:

- Lasciare scaricare completamente il pacco batteria, quindi rimuoverlo dallo strumento.
- Le batterie agli ioni di litio sono riciclabili. Consegnarle al proprio rivenditore o presso un centro di riciclo di zona. Le batterie raccolte saranno ricicate o smaltite in modo corretto.

BATTERIE BATTERIE	V <sub>cc</sub>	Ah	Peso (kg)	CARICABATTERIE COMPATIBILI			
				SFMCB10	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
SFMCB201	18	1,5	0,4	✓	✓	✓	
SFMCB202	18	2,0	0,4	✓	✓	✓	✓
SFMCB204	18	4,0	0,6	✓	✓	✓	✓
SFMCB206	18	6,0	0,9	✓	✓	✓	✓

## SFMCP415 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Soluzione
L'unità non parte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che la batteria sia installata.</li> <li>Verificare i requisiti di carica della batteria.</li> <li>Verificare se il blocco è completamente premuto prima di muovere il grilletto principale.</li> </ul>
L'unità si spegne durante l'uso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caricare la batteria.</li> <li>L'unità è stata forzata. Riavviare e applicare una forza inferiore.</li> </ul>
La batteria non si carica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inserire la batteria nel caricabatterie finché non si accende la spia di carica in corso rossa. Se la batteria è completamente scarica, caricarla fino a 8 ore.</li> <li>Collegare il caricabatterie a una presa di corrente funzionante. Consultare <b>Note importanti sul caricamento</b> per ulteriori dettagli.</li> <li>Verificare che vi sia corrente nella presa collegandovi un apparecchio.</li> <li>Verificare che la presa di corrente non sia collegata a un interruttore della luce che interrompe l'alimentazione quando si spegne la luce.</li> <li>Spostare il caricabatterie e l'unità in un ambiente con una temperatura superiore a 4,5 °C o inferiore a 40,5 °C.</li> </ul>
Barra / Catena surriscaldata.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consultare la sezione <b>Regolazione della tensione della catena</b>.</li> <li>Consultare la sezione <b>Lubrificazione catena</b>.</li> </ul>
La catena è allentata.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consultare la sezione "<b>Regolazione del tensionamento della catena</b>".</li> </ul>

### Problema

### Soluzione

Qualità scadente  
del taglio.

- Consultare la sezione **Regolazione della tensione della catena**.

**NOTA:** una tensione eccessiva comporta un'usura eccessiva e una riduzione della durata di vita utile della barra di guida e della catena. Lubrificare prima di ciascun taglio. Consultare la sezione **Sostituzione della catena dell'elettrosegna**.

L'elettroutensile è in funzione, ma non esegue alcun taglio.

- La catena potrebbe essere installata all'incontrario. Consultare le sezioni per l'installazione e la rimozione della catena.

### Garanzia

STANLEY FATMAX certa della qualità dei propri prodotti e offre ai consumatori una garanzia di 12 mesi dalla data di acquisto. Questa garanzia complementare e non pregiudica in alcun modo i diritti del consumatore previsti dalla legge. La garanzia è valida nei territori degli Stati membri dell'Unione Europea, dell'EFTA (Associazione europea di libero scambio) e del Regno Unito. Per attivare la garanzia, il reclamo deve essere effettuato in accordo con i Termini e Condizioni di STANLEY FATMAX sarà necessario presentare la prova di acquisto al venditore o al tecnico riparatore autorizzato. I Termini e condizioni della garanzia STANLEY FATMAX di 1 anno e la sede del tecnico riparatore autorizzato più vicino sono consultabili su Internet all'indirizzo [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), o contattando l'ufficio STANLEY FATMAX di zona all'indirizzo indicato in questo manuale. Visitare il nostro sito web [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) per registrare il prodotto STANLEY FATMAX appena acquistato e ricevere gli aggiornamenti sui nuovi prodotti e le offerte speciali.

# 18V SNOERLOZE SNOEIZAAG

## SFMCP5415

### Gefeliciteerd!

U hebt gekozen voor een STANLEY FATMAX -gereedschap. Jaren van ervaring, grondige productontwikkeling en innovatie maken van STANLEY FATMAX een van de meest betrouwbare partners voor professionele gebruikers van elektrisch gereedschap. Deze zaag is bedoeld voor professionele en niet-professionele gebruikers.

### Technische gegevens

	SFMCP5415	
Spanning	$V_{DC}$	18
Type		1
Accutype		Li-Ion
Lengte zwaard	cm	15
Maximale kettingsnelheid (onbelast)	m/s	4,4
Maximale lengte zaagsnede	cm	10
Gewicht (zonder accu)	kg	2,36
Geluidswaarden en vibratiawaarden (triax-vectorsom) volgens EN62841-4-1:		
$L_{PA}$ (emissie geluidsdrukniveau)	dB(A)	80
$L_{WA}$ (geluidsvermogensniveau)	dB(A)	88
K (onzekerheid voor het gegeven geluidsniveau)	dB	3
Trillingsemissiewaarde $a_H$ =	$m/s^2$	6
Onzekerheid K =	$m/s^2$	1,5

Het trillings- en/of geluidsemmissieniveau dat in dit gegevensblad wordt gegeven, is gemeten overeenkomstig een gestandaardiseerde test opgegeven in EN62841 voor het vergelijken van het ene gereedschap met het andere. Er kan een eerste beoordeling van blootstelling mee worden uitgevoerd.

**WAARSCHUWING:** Het opgegeven trillings- en/of geluidsemmissieniveau geldt voor de belangrijkste toepassingen van het gereedschap. Als het gereedschap echter voor andere toepassingen of met andere accessoires wordt gebruikt, of slecht wordt onderhouden, kan de vibratie- en/of geluidsemmissie verschillen. Dit kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verhogen gedurende de totale werkperiode.

Bij een schatting van het blootstellingsniveau aan vibratie- en/of geluid moet ook rekening worden gehouden met de tijd dat het gereedschap is uitgeschakeld, of aanstaat maar niet werkelijk wordt ingezet bij werkzaamheden. Dit kan het blootstellingsniveau gedurende de totale werkperiode aanzienlijk verlagen.

Stel vast of er nog aanvullende veiligheidsmaatregelen zijn ter bescherming van de gebruiker tegen de effecten van trilling en/of geluid, zoals: goed onderhoud van gereedschap en de accessoires, de handen warm houden (relevant voor trilling), organisatie van werkpatronen.

### EG-conformiteitsverklaring

#### Machinerichtlijn



#### 18V Snoerloze Snoeizaag

#### SFMCP5415

STANLEY FATMAX verklaart dat de producten die zijn beschreven onder **Technische gegevens voldoen aan:**

2006/42/EG, EN62841-1:2015+A11:2022, VDE-PB-0023:2022-08.

EC Type-onderzoek door

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Duitsland

Nummer aangemelde instantie: 0366

ID-nummer: 40056738

2000/14/EC, Bijlage V

$L_{WA}$  (gemeten geluidsvermogensniveau) 93 dB(A),

$L_{WA}$  (gegarandeerd geluidsvermogen) 96 dB(A)

Deze producten zijn ook conform richtlijnen 2014/30/EU en 2011/65/EU. Neem voor meer informatie contact op met STANLEY FATMAX op het volgende adres of raadpleeg de achterkant van de handleiding.

Ondergetekende is verantwoordelijk voor de samenstelling van het technisch bestand en legt deze verklaring af namens STANLEY FATMAX.

Patrick Diepenbach

General Manager Benelux, GTS-Europe

STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, België  
05.05.2023



**WAARSCHUWING:** Lees de instructiehandleiding om het risico op letsel te verminderen.

### Definities: Veiligheidsrichtlijnen

De definities hieronder beschrijven de ernstgraad voor elk signaalwoord. Gelieve de handleiding te lezen en op deze symbolen te letten.



**GEVAAR:** Wijst op een dreigende gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, zal leiden **tot de dood of ernstige verwondingen**.



**WAARSCHUWING:** Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, **zou kunnen** leiden tot **de dood of ernstige letsen**.



**VOORZICHTIG:** Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, **kan** leiden tot **kleine of matige letsen**.

**OPMERKING:** Geeft een handeling aan **waarbij geen persoonlijk letsel optreedt** die, indien niet voorkomen, **schade aan goederen kan veroorzaken.**



Wijst op risico van een elektrische schok.



Wijst op brandgevaar.

## ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP



**WAARSCHUWING:** Lees alle **veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die bij dit gereedschap zijn meegeleverd.** Het niet opvolgen van alle onderstaande instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig persoonlijk letsel.

### BEWAAR ALLE WAARSCHUWINGEN EN INSTRUCTIES ALS TOEKOMSTIG REFERENTIEMATERIAAL

De term „elektrisch gereedschap“ in de waarschuwingen verwijst naar uw (met een snoer) op de netspanning aangesloten elektrische gereedschap of naar (draadloos) elektrisch gereedschap met een accu.

## 1) Veiligheid Werkplaats

- Houd het werkgebied schoon en goed verlicht.** Rommelige of donkere gebieden zorgen voor ongelukken.
- Bedien elektrische gereedschappen niet in een explosieve omgeving, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen kunnen doen ontbranden.
- Houd kinderen en omstanders op een afstand terwijl u een elektrisch gereedschap bedient.** Als u wordt afgeleid kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

## 2) Elektrische Veiligheid

- Stekkers van elektrisch gereedschap moeten in het stopcontact passen. Pas de stekker nooit op enige manier aan. Gebruik geen adapterstekkers samen met geaard elektrisch gereedschap.** Niet aangepaste stekkers en passende contactdozen verminderen het risico op een elektrische schok.
- Vermijd lichaamelijk contact met geaarde oppervlaktes zoals buizen, radiatoren, fornuizen en ijskasten.** Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam geaard is.
- Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Als er water in een elektrisch gereedschap terecht komt, verhoogt dit het risico op een elektrische schok.
- Behandel het stroomsnoer voorzichtig.** Gebruik het stroomsnoer nooit om het elektrische gereedschap te dragen of te trekken, of de stekker uit het stopcontact te halen. Houd het snoer uit de buurt van warmte, olie, scherpe randen, of bewegende

**onderdelen.** Beschadigde snoeren of snoeren die in de war zijn verhogen het risico op een elektrische schok.

- Als u een elektrisch gereedschap buitenhuis gebruikt, gebruikt u een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis.** Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor buitenhuis, vermindert het risico op een elektrische schok.
- Als het gebruik van een elektrisch gereedschap op een vochtige locatie onvermijdelijk is, gebruikt u een stroomvoorziening die beveiligd is met een aardlekschakelaar.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico op een elektrische schok.

## 3) Persoonlijke Veiligheid

- Blijf alert, kijk wat u doet en gebruik uw gezonde verstand als u een elektrisch gereedschap bedient.** Gebruik het gereedschap niet als u vermoed bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicatie bent. Een moment van onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrische gereedschappen kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- Gebruik een beschermende uitrusting. Draag altijd oogbescherming.** Beschermende uitrusting zoals een stofmasker, antislip veiligheidsschoenen, een helm, of gehoorbescherming gebruikt in de juiste omstandigheden zal het risico op persoonlijk letsel verminderen.
- Vermijd onbedoeld starten.** Zorg ervoor dat de schakelaar in de „off“ (uit) stand staat voordat u het gereedschap aansluit op de stroombron en/of accu, het oppakt of ronddraagt. Het ronddragen van elektrische gereedschappen met uw vinger op de schakelaar of het aanzetten van elektrische gereedschappen waarvan de schakelaar aan staat, zorgt voor ongelukken.
- Verwijder alle stelsleutels of moersleutels voordat u het elektrische gereedschap aan zet.** Een moersleutel of stelsleutel die in een ronddraaiend onderdeel van het elektrische gereedschap is achtergelaten kan leiden tot persoonlijk letsel.
- Rek u niet te ver uit. Blijf altijd stevig en in balans op de grond staan.** Dit zorgt voor betere controle van het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.
- Draag geschikte kleding. Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen.** Loszittende kleding, sieraden of lang haar kunnen door bewegende delen worden gegrepen.
- Als er in apparaten wordt voorzien voor het aansluiten van stofverwijdering- of verzamelapparatuur, zorg er dan voor dat deze correct worden aangesloten en gebruikt.** Het gebruik van een stofverzamelaar kan aan stof gerelateerde gevaren verminderen.
- Denk niet dat u, doordat u het gereedschap veel gebruikt, het allemaal wel weet en dat**

**u de veiligheidsbeginselen kunt negeren.** Een onvoorzichtige actie kan in een fractie van een seconde ernstig letsel tot gevolg hebben.

## 4) Gebruik en Verzorging van Elektrisch Gereedschap

- Forceer het gereedschap niet.** Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor uw toepassing. Het juiste elektrische gereedschap voert de werkzaamheden beter en veiliger uit waarvoor het is ontworpen.
- Gebruik het gereedschap niet als de schakelaar het niet aan en uit kan zetten.** Leder gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- Trek de stekker uit het stopcontact en/of neem de accu, als deze kan worden losgenomen, uit het elektrisch gereedschap en voer daarna pas aanpassingen uit, wissel daarna pas accessoires of berg daarna pas het gereedschap op.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico dat het elektrisch gereedschap per ongeluk opstart.
- Bewaar gereedschap dat niet wordt gebruikt buiten het bereik van kinderen en laat niet toe dat personen die onbekend zijn met het elektrische gereedschap of deze instructies het gereedschap bedienen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk in handen van ongetrainde gebruikers.
- Onderhoud elektrische gereedschappen. Controleer op verkeerde uitlijning en het grijpen van bewegende onderdelen, breuk van onderdelen en andere omstandigheden die de werking van het gereedschap nadelig kunnen beïnvloeden. Zorg dat het gereedschap voor gebruik wordt gerepareerd als het beschadigd is.** Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden gereedschap.
- Houd snijgereedschap scherp en schoon.** Correct onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijranden lopen minder snel vast en zijn gemakkelijker te beheersen.
- Gebruik het elektrische gereedschap, de accessoires en gereedschapsonderdelen enz. in overeenstemming met deze instructies, waarbij u rekening houdt met de werkomstandigheden en de werkzaamheden die dienen te worden uitgevoerd.** Gebruik van het elektrische gereedschap voor werkzaamheden die anders zijn dan het bedoelde gebruik, kunnen leiden tot een gevaarlijke situatie.
- Houd de handgrepen en oppervlakken die u beet pakt, droog, schoon en vrij van olie en vet.** Door gladde handgrepen en oppervlakken die u beet pakt, kan veilig werken en bedienen van het gereedschap in onverwachte situaties onmogelijk worden.

## 5) Gebruik en Verzorging van Gereedschap op Accu

- Gebruik alleen de lader die door de fabrikant wordt opgegeven.** Een lader die geschikt is voor één accutype,

kan een risico op brand veroorzaken indien gebruikt met een andere accu.

- Gebruik elektrische gereedschappen uitsluitend met speciaal omschreven accu's.** Gebruik van andere accu's kan leiden tot letsel en brandgevaar.
- Als de accu niet in gebruik is, dient u deze uit de buurt te houden van andere metalen voorwerpen zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die een verbinding van het ene contactpunt met het andere kunnen maken.** Het kortsluiten van de accucontactpunten samen kan brandwonden of brand veroorzaken.
- Als het gereedschap te zwaar wordt belast, kan er vloeistof uit de accu lekken; vermijd contact hiermee. Als u per ongeluk hier toch mee in contact komt, spoelt u met water. Als de vloeistof in contact met de ogen komt, dient u daarnaast medische hulp in te roepen.** Vloeistof afkomstig uit de accu kan irritatie of brandwonden veroorzaken.
- Werk niet met een accu of met gereedschap dat beschadigd is of waaraan wijzigingen zijn aangebracht.** Beschadigde of gemodificeerde accu's kunnen onvoorspelbaar gedrag vertonen dat kan leiden tot brand, explosie of een risico van letsel.
- Stel een accu of gereedschap niet bloot aan open vuur of uitzonderlijk hoge temperatuur.** Brand of een temperatuur boven de 130 °C kunnen de accu doen exploderen.
- Volg alle instructies voor het opladen en laad de accu of het gereedschap niet op buiten het temperatuurbereik dat in de instructies wordt opgegeven.** Door op onjuiste wijze opladen of opladen bij een temperatuur buiten het opgegeven bereik kan de accu beschadigd raken en het risico van brand toenemen.

## 6) Service

- Zorg dat u gereedschap wordt onderhouden door een erkende reparateur die uitsluitend identieke vervangende onderdelen gebruikt.** Dit zorgt ervoor dat de veiligheid van het gereedschap blijft gegarandeerd.
- Probeer nooit beschadigde accu's te repareren.** De reparaties aan accu's mogen alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of door geautoriseerde servicecentra.

## Veiligheidswaarschuwingen voor snoeizagen

- Houd alle lichaamsdelen uit de buurt van de zaagketting wanneer de snoeizaag in werking is.** Controleer voordat u de snoeizaag start dat de zaagketting niets raakt. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van een snoeizaag kan ertoe leiden dat kledingstukken of lichaamsdelen in de zaagketting verstrikken raken.
- Houd de snoeizaag altijd vast met uw rechterhand op de achterste handgreep en uw linkerhand op de voorste handgreep.** De snoeizaag vasthouden met de

- handen omgekeerd, verhoogt het risico op persoonlijk letsel en mag nooit gedaan worden.
- c) **Houd het elektrisch gereedschap alleen vast bij de geïsoleerde greepoppervlakken, omdat de kettingzaag met verborgen bedrading in aanraking kan komen.** Zaagkettingen die een draad 'onder spanning' raken kunnen blootliggende metalen onderdelen van de snoeizaag 'onder spanning' zetten en de gebruiker een elektrische schok geven.
- d) **Draag een veiligheidsbril en gehoorbescherming.** Ook het dragen van beschermende uitrusting voor hoofd, handen, benen en voeten wordt aanbevolen. Gepaste beschermende kleding zal persoonlijk letsel door rondvliegende snippers of ongewild contact met de zaagketting verminderen.
- e) **Gebruik de snoeizaag niet in een boom.** Een snoeizaag gebruiken in een boom kan persoonlijk letsel veroorzaken.
- f) **Zorg er altijd voor dat u stevig staat en gebruik de snoeizaag alleen wanneer u op een vast, veilig en horizontaal oppervlak staat.** Op gladde of instabiele oppervlakken kunt u uw evenwicht of de controle over de snoeizaag verliezen.
- g) **Wees erop bedacht dat takken die worden belast, kunnen terugkeren wanneer u deze worden doorgezaagd.** Zodra de spanning in de houtvezels vrijkomt, kunt u door de tak worden geraakt en/of kunt u de controle over de snoeizaag verliezen.
- h) **Ga zeer voorzichtig te werk bij het zagen van struikgewas of jong hout.** Het dunne materiaal kan in de zaagketting vast komen te zitten en naar u toe zwiepen of u uw evenwicht doen verliezen.
- i) **Draag de snoeizaag aan de voorste handgreep, in uitgeschakelde toestand en van uw lichaam weg gericht. Plaats altijd de kap over het zwaard wanneer u de snoeizaag vervoert of opbergt.** Een juist gebruik van de snoeizaag verkleint de kans op ongewild contact met de bewegende zaagketting.
- j) **Volg de instructies voor het smeren, het aanspannen van de ketting en het vervangen van het zwaard en de ketting.** Een niet juist aangespannen of gesmeerde ketting kan leiden tot het breken van de ketting van de snoeizaag.
- k) **Houd de handgrepen droog, schoon en vrij van olie en vet.** Vettige, met olie besmeurde handgrepen zijn glad, waardoor u de controle over het gereedschap kunt verliezen.
- l) **Zaag uitsluitend hout.** Gebruik de snoeizaag niet voor doeleinenden waarvoor deze niet is bedoeld. Gebruik de snoeizaag bijvoorbeeld niet voor het zagen van metaal, kunststof, metselwerk of bouwmateriaal van een ander materiaal dan hout. De snoeizaag gebruiken voor andere doeleinenden dan waarvoor deze is bedoeld, kan gevaarlijke situaties veroorzaken.
- m) **Houd het gereedschap stevig vast, met duimen en vingers rond de handgrepen van de snoeizaag, met beide handen op de snoeizaag.** De controle over de

**snoeizaag behouden, zal het risico op het verliezen van de controle verminderen.** Laat de snoeizaag niet los.

- n) **Reik niet buiten uw macht en zaag niet boven schouderhoogte.** Dit geeft u meer controle over de snoeizaag in onverwachte situaties.
- o) **Gebruik uitsluitend door de fabrikant aanbevolen vervangonderdelen.** Onjuiste vervangzaarden en -kettingen kunnen kettingbreuk en het risico op terugslag verhogen.
- p) **Volg de slijp- en onderhoudsinstructies van de fabrikant voor de zaagketting van de snoeizaag.** De hoogte van de dieptemaat verkleinen kan het risico op terugslag vergroten.
- q) **Deze snoeizaag is niet bedoeld voor het vellen van bomen.** De snoeizaag gebruiken voor andere doeleinenden dan waarvoor deze is bedoeld, kan ernstig letsel van de gebruiker of omstaanders veroorzaken.
- r) **Volg alle instructies tijdens het vrijmaken van geblokkeerd materiaal, het opbergen of onderhoud/reparatie van de snoeizaag.** Controleer of de schakelaar op de stand uit staat en de accu is verwijderd.

## Orzaken van terugslag en hoe de gebruiker deze kan voorkomen:

Er kan terugslag optreden wanneer de punt van het zwaard op een voorwerp stoot of het hout terugveert en de zaagketting in de zaagsnede klem komt te zitten.

Als de punt een voorwerp raakt, kan het zwaard plotseling omhoog en naar achteren in uw richting slaan.

Wanneer de zaagketting aan de bovenzijde van het zwaard klem komt te zitten, kan het zwaard snel achterwaarts in de richting van de gebruiker worden geduwd.

Elk van deze reacties kan u de controle over de kettingzaag doen verliezen en ernstig lichamelijk letsel tot gevolg hebben. Vertrouw niet uitsluitend op de ingebouwde veiligheidsoorzieningen van de zaag. Als gebruiker van een snoeizaag, kunt u ook zelf verschillende stappen nemen om ongevallen en letsel tijdens het werken met de zaag te voorkomen.

Terugslag is het gevolg van het verkeerd gebruik of onjuiste gebruiksmethoden of -omstandigheden en kan worden voorkomen door het nemen van gepaste voorzorgsmaatregelen, zoals hieronder beschreven:

## Neem de volgende maatregelen om terugslag zoveel mogelijk te beperken:

1. **Houd de zaag in een stevige greep. Houd de snoeizaag stevig met beide handen vast wanneer de motor ingeschakeld is. Houd de snoeizaag stevig vast met uw duimen en vingers rond de handgrepen.** De snoeizaag zal zichzelf naar voor trekken wanneer u zaagt met de onderste rand van het zwaard en zal zichzelf naar achteren duwen wanneer u zaagt met de bovenste rand van het zwaard.
2. **Reik niet buiten uw macht.**
3. **Blijf altijd stevig en in balans op de grond staan.**

4. **Laat niet de neus van het zwaard in contact komen met een houtblok, een tak, de grond of een ander obstakel.**
5. **Zaag niet boven schouderhoogte.**
6. **Gebruik voorzieningen zoals een ketting met geringe terugslag en zwaarden met verminderde terugslag, zodat er minder risico van terugslag is.**
7. **Gebruik uitsluitend door de fabrikant aanbevolen vervangende zwaarden en kettingen of gelijkwaardige producten.**
8. **Laat nooit de bewegende ketting in aanraking komen met een voorwerp op de punt van het zwaard.**
9. **Houd de werkplek vrij van obstakels, zoals andere bomen, takken, stenen, schuttingen, boomstronken, enz.** Ruim alle obstakels uit de weg, die de ketting van de zaag kan raken wanneer u bezig bent een blok of tak door te zagen.
10. **Houd de ketting van de zaag scherp en goed op spanning. Een losse of botte ketting kan de kans op terugslag doen toenemen.** Controleer de spanning na regelmatige tussenpozen, zet daarvoor de motor stil en trek de stekker uit het stopcontact, doe het nooit terwijl de motor loopt.
11. **Zaag uitsluitend met de ketting draaiend op volle snelheid.** Als de ketting op een lagere snelheid beweegt, is de kans dat terugslag optreedt groter.
12. **Zaag slechts één houtblok tegelijk.**
13. **Ga zeer voorzichtig te werk wanneer u verder gaat zagen in een eerder gemaakte zaagsnede.** Zet de geribbelde stootranden **24** op het hout en ga pas zagen wanneer de zaagketting op volle snelheid is gekomen.
14. **Probeer niet invalzaagsneden uit te voeren of gaten te zagen.**
15. **Wees erop bedacht dat houtblokken kunnen verschuiven en dat zich andere krachten kunnen voordoen die de zaagsnede dichtknijpen of het zaagwerk op een andere wijze belemmeren.**

## Veiligheidsvoorzieningen tegen terugslag



**WAARSCHUWING:** De volgende voorzieningen op de zaag helpen het gevaar van terugslag te beperken; maar dergelijke voorzieningen zullen deze gevaarlijke reactie van het gereedschap niet volledig voorkomen. Vertrouw als gebruiker van een snoeizaag niet uitsluitend op veiligheidsvoorzieningen. U moet alle veiligheidsmaatregelen, instructies en aanwijzingen voor het onderhoud in deze handleiding opvolgen, zodat terugslag en andere krachten die kunnen leiden tot ernstige letsel, zoveel mogelijk kunnen worden vermeden.

- Zwaard voor verminderde terugslag, ontworpen met een kleine radiale punt die de omvang van de gevarenzone voor terugslag verkleint. Een zwaard voor minder terugslag is één van de voorzieningen die heeft bewezen dat dit het aantal en de ernst van de gevallen van terugslag aanzienlijk heeft doen afnemen, bij testen overeenkomstig de veiligheidsvereisten voor elektrische snoeizagen.
- Ketting voor geringe terugslag, ontworpen met een dieptemeter rondom en een beschermkapbevestiging die de kracht van de terugslag afwendt en de zaag geleidelijk in het hout laat dringen. Een ketting voor geringe terugslag is een

- ketting die voldoet aan de vereisten voor minder terugslag van ANSI B175.1-2012.
- Gebruik de snoeizaag niet in een boom, op een ladder, stelling of een ander instabiel oppervlak.
  - Probeer niet om handelingen uit te voeren waarmee u geen ervaring heeft of die uw mogelijkheden te boven gaan. Lees alle instructies in deze handleiding aandachtig zodat u ze volledig begrijpt.
  - Controleer voordat u de snoeizaag start dat de zaagketting niets raakt.
  - Gebruik de snoeizaag niet met één hand! Werken met één hand kan ernstig letsel van de gebruiker, helpers of omstanders tot gevolg hebben. Een snoeizaag is uitsluitend bedoeld om met beide handen te gebruiken.
  - Houd de handgrepen altijd droog, schoon en vrij van olie en vet.
  - Laat geen stof, vuil of zaagsel zich ophopen op de motor of aan de buitenzijde van luchthopeningen.
  - Stop de snoeizaag voordat u deze neerlegt.
  - Gebruik de kettingzaag niet voor wijpranken en/of ander klein struikgewas.
  - Ga uiterst voorzichtig te werk in struikgewas of jong hout, omdat dun materiaal in de zaagketting vast kan komen te zitten en naar u toe zwiepen of u uit evenwicht brengen.

## Namen van de snoeischaar bijbehorende termen

- **Zagen** - Het proces van het in stukken zagen van een geveld boom of een houtblok.
- **Motorrem (indien voorzien)** - Een voorziening voor het tot stilstand brengen van de kettingzaag wanneer de aan-/uit-schakelaar wordt losgelaten.
- **Snoeischaar met elektrische kop** - Een snoeischaar zonder zaagketting en zwaard.
- **Aandrijfwielen of kettingwielen** - Het getande gedeelte dat de zaagketting aandrijft.
- **Vellen** - Het proces van het omzagen van een boom.
- **Zaagsnede tegenkant** - De eindzaagsnede die wordt gemaakt aan de tegenovergestelde zijde van de inkeping.
- **Voorste handgreep** - De ondersteunende handgreep aan of bij de voorkant van de snoeischaar.
- **Kap voorste handgreep** - Een structurele afscherming tussen de voorste handgreep van een snoeischaar en het zwaard, gewoonlijk dicht bij de handpositie op de voorste handgreep.
- **Zwaard** - Een stevige structuur met rails die de zaagketting ondersteunt en leidt.
- **Schede van het zwaard** - Afscherming die over het zwaard wordt geplaatst die aanraking met de tanden voorkomt wanneer de zaag niet wordt gebruikt.
- **Terugslag** - De achterwaartse of opwaartse beweging, of beide, van het zwaard, die optreedt wanneer de zaagketting bij de neus van het bovenste gedeelte van het zwaard in contact komt met een voorwerp, zoals een houtblok of tak, of wanneer het hout buigt en de zaagketting vast komt te zitten in de zaagsnede.

- **Terugslag, bekneling** - De snelle terugslag van de zaag die zich kan voordoen wanneer het hout buigt en de bewegende zaagketting langs de bovenzijde van het zwaard in de zaagsnede vast komt te zitten.
- **Terugslag, roterend** - De snelle opwaartse en achterwaartse beweging van de zaag die zich kan voordoen wanneer de bewegende zaagketting bij het bovenste gedeelte van de punt van het zwaard in contact komt met een voorwerp, zoals een houtblok of tak.
- **Snoeien** - Het verwijderen van takken van een gevleide boom.
- **Ketting voor geringe terugslag** - Een ketting die voldoet aan de prestatievereisten voor terugslag van ANSI B175.1-2012 (indien getest op een representatief monster van snoeischaren).
- **Normale zaagpositie** - De posities die worden aangenomen bij het klein zagen of vellen van een boom.
- **Inkeping** - Een zaagsnede voor het maken van een inkeping in de stam, die de richting bepaalt waarin de boom valt.
- **Achterste handgreep** - De ondersteunende handgreep die zich aan of bij de achterzijde van de kettingzaag bevindt.
- **Zwaard voor verminderde terugslag** - Een zwaard dat heeft bewezen aanzienlijk minder terugslag te geven.
- **Vervangende zaagketting** - Een ketting die voldoet aan de vereisten voor minder terugslag van ANSI B175.1-2012 bij testen met bepaalde snoeischaren. Mogelijk wordt niet voldaan aan de prestatievereisten van de ANSI bij gebruik op andere zagen.
- **Zaagketting** - Een ronde ketting met zaagtanden die het hout zagen en die wordt aangedreven door de motor en ondersteund door het zwaard.
- **Geribbelde stostrand** - Met behulp van de ribbels wordt bij het vellen of afzagen de zaag gedraaid en kan de zaag tijdens het zagen op z'n plaats worden gehouden.
- **Schakelaar** - Een uitrusting die indien bedient een elektrische voedingskring naar de motor van de snoeischaar wordt geactiveerd of onderbroken.
- **Schakelverbinding** - Het mechanisme dat beweging overbrengt van een aan/uit-schakelaar naar de schakelaar.
- **Blokkering schakelaar** - Een beweegbare vergrendeling die ervoor zorgt dat de schakelaar pas wordt bediend wanneer de blokkering is opgeheven.

## Overige risico's

Ondanks het toepassen van de relevante veiligheidsvoorschriften en het implementeren van veiligheidsvoorzieningen kunnen sommige overige risico's niet worden vermeden. Dit zijn:

- **Gehoorbeschadiging.**
- **Risico op persoonlijk letsel door deeltjes die worden weggeslingerd.**
- **Risico van brandwonden omdat accessoires tijdens het gebruik heet worden.**
- **Risico van persoonlijk letsel als gevolg van langdurig gebruik.**

## BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

## Laders

Laders van STANLEY FATMAX vereisen geen aanpassingen en zijn ontworpen voor een zo eenvoudig mogelijk gebruik.

## Elektrische veiligheid

De elektrische motor is slechts voor één voltage ontworpen. Controleer altijd dat het voltage van de accu overeenkomt met de voltage op het typeplaatje. Let er ook op dat het voltage van uw lader overeenkomt met dat van uw netstroomvoorziening.



Deze STANLEY FATMAX lader is dubbel geïsoleerd volgens EN60335; daarom is een aardedraad niet vereist.

Als de voedingskabel is beschadigd mag deze uitsluitend vervangen worden door STANLEY FATMAX of een erkende serviceorganisatie.

## Een verlengsnoer gebruiken

Gebruik alleen een verlengsnoer als het absoluut noodzakelijk is. Gebruik een goedgekeurd verlengsnoer dat geschikt is voor het ingangsvermogen van uw lader (zie **Technische gegevens**). De minimumafmeting van de geleider is 1 mm<sup>2</sup>; de maximumlengte is 30 m.

Rol het snoer altijd volledig af, wanneer u een haspel gebruikt.

## Belangrijke veiligheidsinstructies voor alle acculaders

**BEWAAR DEZE INSTRUCTIES:** Deze handleiding bevat belangrijke instructies voor de veiligheid en voor de bediening van geschikte acculaders (raadpleeg **Technische gegevens**). Lees voordat u de lader gebruikt, alle instructies en aanwijzingen voor de veiligheid op de lader, de accu en het product dat de accu gebruikt.



**WAARSCHUWING:** Gevaar voor elektrische schok. Laat geen vloeistof in de lader dringen. Dit zou kunnen leiden tot een elektrische schok.



**WAARSCHUWING:** Wij adviseren u een aardlekschakelaar te gebruiken met een nominale reststroomwaarde van 30 mA of minder.



**VOORZICHTIG:** Gevaar voor brandwonden. Beperk het risico van letsel, laad uitsluitend STANLEY FATMAX oplaadbare accu's op. Andere typen accu's zouden uit elkaar kunnen barsten en persoonlijk letsel en materiële schade veroorzaken.



**VOORZICHTIG:** Er moet op worden toegezien dat kinderen niet met het gereedschap kunnen spelen.

**OPMERKING:** Onder bepaalde omstandigheden, wanneer de stekker van de lader in het stopcontact zit, kunnen de niet-afgeschermd laadcontacten binnenin de lader door materiaal of een voorwerp worden kortgesloten. Bepaalde materialen die geleidend zijn, zoals, maar niet uitsluitend, staalwol, aluminiumfolie of een openhoping van metaalachttige deeltjes, kunnen beter bij de holtes van de lader worden weggehouden. Trek altijd de stekker uit het stopcontact wanneer er geen accu in de lader zit. Trek de stekker van de lader uit het stopcontact voor u de lader gaat reinigen.

## NEDERLANDS

- **Probeer NIET de accu op te laden met andere laders dan de laders die in deze handleiding worden genoemd.** De lader en de accu zijn speciaal voor elkaar ontworpen.
- **Deze laders zijn niet bedoeld voor andere toepassingen dan het opladen van STANLEY FATMAX oplaadbare accu's.** Andere toepassingen kunnen leiden tot brand, een elektrische schok of elektrocutie.
- **Stel de lader niet bloot aan regen of sneeuw.**
- **Trek aan de stekker van de lader en niet aan het snoer wanneer u de stekker uit het stopcontact wilt halen.** Er is dan minder risico op beschadiging van het snoer en van de stekker.
- **Controleer dat het snoer zo is geplaatst dat niemand erop kan stappen of erover kan struikelen of het snoer op andere wijze beschadigd of bekneld raakt.**
- **Gebruik alleen een verlengsnoer als dat absoluut noodzakelijk is.** Gebruik van een ongeschikt verlengsnoer kan leiden tot het risico van brand, elektrische schok of elektrocutie.
- **Plaats niet iets boven op een lader en plaats de lader niet op een zacht oppervlak omdat hierdoor de ventilatiesleuven kunnen worden geblokkeerd en de lader binnenin veel te heet wordt.** Plaats de lader niet in de buurt van een warmtebron. De lader wordt gekoeld door de ventilatiesleuven boven en onder in de behuizing.
- **Werk niet met de lader met een beschadigd snoer of een beschadigde stekker**—laat eventuele beschadigde onderdelen onmiddellijk vervangen.
- **Gebruik de lader niet als er hard op is geslagen, als de lader is gevallen of op een andere manier beschadigd is.** Breng de unit naar een officieel servicecentrum.
- **Haal de lader niet uit elkaar; breng de lader naar een officieel servicecentrum wanneer service of reparatie nodig is.** Onjuiste montage kan leiden tot het risico van een elektrische schok, elektrocutie of brand.
- Als het netsnoer is beschadigd, moet het onmiddellijk worden vervangen door de een servicemonteur van de fabrikant of een dergelijk vakbekwaam persoon, zodat risico is uitgesloten.
- **Trek, voordat u met reinigingswerkzaamheden begint, de stekker van de lader uit het stopcontact.** Er is dan minder risico van een elektrische schok. Het risico is niet minder wanneer u de accu uitneemt.
- **Sluit NOOIT twee laders op elkaar aan.**
- **De lader is ontworpen voor een gewone huishoudelijke elektrische installatie van 230V. Gebruik de lader niet op een andere spanning.** Dit geldt niet voor de 12V-lader.

### Een accu opladen (Afb. [Fig.] B)

**WAARSCHUWING:** Laad de batterij niet op bij een omgevingstemperatuur lager dan 10 °C of hoger dan 40 °C. De aanbevolen laadtemperatuur is ongeveer 24 °C.

De accu moet vóór het eerste gebruik worden opgeladen, en ook zodra de accu niet meer voldoende vermogen levert voor taken die eerst gemakkelijk konden worden uitgevoerd. Tijdens het opladen kan de accu warm worden. Dit is normaal en duidt niet op een probleem.

**OPMERKING:** De lader functioneert niet als de temperatuur van de accu lager is dan ongeveer 10 °C of hoger dan 40 °C. Laat de accu in dat geval in de lader zitten. De lader wordt automatisch ingeschakeld wanneer de accu de juiste temperatuur heeft.

**OPMERKING:** U kunt maximale prestaties en levensduur van lithium-ion-accu's garanderen door de accu's volledig op te laden voor u deze voor het eerst in gebruik neemt.

1. Steek de stekker van de lader **28** in een geschikt stopcontact voor u de accu **15** plaatst.
2. Het groene laadlampje **29** zal ononderbroken knipperen ten teken dat het laadproces is begonnen.
3. Wanneer een accu volledig is opgeladen, wordt dat aangegeven door het groene laadlampje dat blijft branden. De accu is volledig opgeladen en kan worden gebruikt of kan in de acculader blijven zitten.
4. Lege accu's moeten binnen 1 week worden opgeladen. De levensduur van accu's zal sterk afnemen als ze ontladen worden bewaard.

### LED-modi lader

#### Indicatielampjes voor alle laders behalve SFMCB10

Raadpleeg onderstaande indicatoren voor de laadstatus van de accu.

	<b>Opladen:</b> Groene LED Knippert	
	<b>Volledig opgeladen:</b> Groene LED Blijft branden	
	<b>Hete/koude accu-vertraging:</b> Groene LED Knippert Rode LED Blijft branden	

#### Indicatielampjes alleen voor de SFMCB10-lader

	<b>Opladen:</b>	
	<b>Volledig opgeladen:</b>	
	<b>Hete/koude accu-vertraging:</b>	

**OPMERKING:** De geschikte lader(s) laden niet een kapotte accu op. Wanneer accu kapot is, kunt u dat zien doordat er geen lampjes van de lader gaan branden.

**OPMERKING:** Dit kan ook betekenen dat er iets mis is met de lader. Als de lader aangeeft dat er een probleem is, laat de lader en de accu dan testen door een geautoriseerd servicecentrum.

## De accu in de lader laten

U kunt de accu voor onbeperkte tijd in de lader laten terwijl het LED-lampje blijft branden. De lader houdt de accu volledig opgeladen.

## Vertraging warme/koude accu

Wanneer de lader detecteert dat een accu te warm of te koud is, wordt een warm/koud vertraging gestart en gaat het groene LED-lampje **29** knipperen en blijft het rode LED-lampje **30** branden, en wordt het laden uitgesteld tot de accu een geschikte temperatuur heeft bereikt. De lader schakelt dan automatisch over naar de accu-laadmodus. Deze functie zorgt voor een maximale levensduur van de accu.

## Wandmontage

Sommige STANLEY FATMAX-laders zijn ontworpen om tegen de muur te monteren of rechtop te gebruiken op een tafel of werkoppervlak. Plaats de lader bij montage tegen de muur binnen het bereik van een stopcontact en uit de buurt van een hoek of andere obstakels die de luchstroming kunnen hinderen. Gebruik de achterkant van de lader als een sjabloon voor de locatie van de bevestigingsschroeven op de muur. Monteer de lader stevig met gipsplaatschroeven (afzonderlijk gekocht) en minstens 25,4 mm lang, met een Schroefkop met een diameter van 7–9 mm, tot een optimale diepte in hout geschroefd waarbij ongeveer 5,5 mm van de Schroef zichtbaar blijft. Lijn de sleuven op de achterkant van de lader uit met de zichtbare schroeven en Schroef ze volledig in de sleuven.

**OPMERKING:** Probeer niet om de SFMCB10-lader onder een tafel of werkbank te monteren.

**OPMERKING:** Monteer de SFMCB10-lader alleen met de laadlichtjes naar het plafond gericht.

## Instructies voor het reinigen van de lader



**WAARSCHUWING:** Gevaar voor elektrische schok.

**Neem, voordat u met de reiniging begint, de stekker van de lader uit het stopcontact.** U kunt stof en vet van de buitenzijde van de lader verwijderen met een doek of een zachte, niet-metalen borstel. Gebruik geen water of schoonmaakmiddelen. Laat nooit vloeistof in het gereedschap komen; dompel nooit een onderdeel van het gereedschap onder in een vloeistof.

## Accu's met vermogenmeter (Afb. B)

Er zijn STANLEY FATMAX -accu's met een vermogenmeter en deze bestaat uit drie groene LED-lampjes die een aanduiding geven van de hoeveelheid lading die de accu nog heeft.

U kunt de vermogenmeter activeren door de knop **26** van de vermogenmeter ingedrukt te houden. Een combinatie van de drie groene LED-lampjes gaan branden en dat geeft een aanduiding van de hoeveelheid lading die de accu nog heeft. Wanneer de lading in de accu onder het bruikbare niveau

ligt, gaat de vermogenmeter niet branden en moet de accu worden opgeladen.

**OPMERKING:** De accumeter geeft slechts een indicatie van de hoeveelheid lading die de accu nog heeft. De indicator geeft geen aanwijzingen over de functionaliteit van het gereedschap en is onderhevig aan schommelingen afhankelijk van productcomponenten, temperatuur en de toepassing door de eindgebruiker.

## Accu

### Belangrijke veiligheidsinstructies voor alle accu's

Als u vervangende accu's bestelt, zorg er dan voor dat u het catalogusnummer en voltage vermeldt.

De accu is niet volledig opgeladen als deze uit de verpakking komt. Voordat u de accu en oplader gebruikt, dient u de onderstaande veiligheidsinstructies te lezen. Volg vervolgens de oplaatprocedures zoals die zijn uitgelegd.

### LEES ALLE INSTRUCTIES

- **Laad de accu niet op en gebruik deze niet in een explosieve omgeving, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Wanneer u de accu plaatst in of verwijderd uit de lader kan het stof of de damp door een vonk vlamvatten.
- **Gebruik nooit geweld bij het plaatsen van de accu in de lader. Wijzig de accu op geen enkele manier als deze niet past in een lader die niet geschikt is, omdat de accu kan openbarsten waardoor ernstig persoonlijk letsel kan ontstaan.**
- **Laad de accu's alleen op in STANLEY FATMAX-laders.**
- **Spat NIET met water en dompel de accu niet onder in water of andere vloeistoffen.**
- **Berg het gereedschap en de accu niet op plaatsen op waar de temperatuur kan dalen tot onder 4 °C (39,2 °F) (zoals in een schuur buiten of een metalen gebouw in de winter), of kan oplopen tot tot 40 °C (104 °F) of hoger (zoals in een schuur buiten of een metalen gebouw in de zomer).**
- **Verbrand de accu niet, zelfs niet als deze ernstig beschadigd is of volledig verbruikt.** De accu kan in vuur exploderen. Als lithium ion accu's worden verbrand, komen giftige dampen en materialen vrij.
- **Als de inhoud van de accu in contact met de huid komt, wast u dit onmiddellijk af met water en een milde zeep.** Als accuvloeistof in de ogen komt spoelt u 15 minuten met water in het geopende oog, of totdat de irritatie stopt. Als medische hulp nodig is dient u te vermelden dat de accuelektrolyt is samengesteld uit een mengsel van vloeibare organische carbonaten en lithiumzouten.
- **De inhoud van geopende accucellen kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken.** Zorg voor frisse lucht. Zoek als de symptomen aanhouden medische hulp.



**WAARSCHUWING:** Gevaar voor brandwonden.

Accuvloeistof kan ontvlambaar zijn als deze aan een vonk of vlam wordt blootgesteld.



**WAARSCHUWING:** Probeer nooit om welke reden dan ook de accu te openen. Als de behuizing van de accu is gescheurd of beschadigd, zet de accu dan niet in de lader. Klem een accu niet vast, laat een accu niet vallen, beschadig een accu niet. Gebruik een accu of lader waar hard op is geslagen, die is gevallen, waar overheen is gereden of die op welke manier dan ook is beschadigd (dat wil zeggen, doorboord met een spijker, geraakt met een hamer, vertrapt) niet. Een elektrische schok of elektrocutie kan het gevolg zijn. Breng beschadigde accu's terug naar het servicecentrum zodat ze kunnen worden gerecycled.



**WAARSCHUWING: Brandgevaar. Berg de accu niet op en vervoer de accu niet op een manier dat metalen voorwerpen in contact kunnen komen met de aansluitpunten van de accu.** Bijvoorbeeld, steek de accu niet in een schortzak, broekzakken, gereedschapskisten, gereedschapsdozen, laden, enz., waar een losse spijkers, schroeven, sleutels, enz. liggen.



**VOORZICHTIG: Plaats het gereedschap wanneer het niet in gebruik is, op z'n zijkant op een stabiel oppervlak waar het niet kan vallen of omvallen.** Sommige gereedschappen met grote accu's kunnen rechtop staan op de accu maar kunnen gemakkelijk worden omgegooid.

## Transport



**WAARSCHUWING: Brandgevaar.** Tijdens het transport kunnen accu's mogelijk vlam vatten als de aansluitingen van de accu onbedoeld in aanraking komen met geleidende materialen. Controleer dat tijdens het transport de aansluitingen van de accu afgeschermd zijn en goed geïsoleerd van materialen die ermee in contact kunnen komen en kortsluiting kunnen veroorzaken.

**OPMERKING:** Lithium-ion batterijen mogen niet in gecontroleerde bagage worden gestopt.

STANLEY FATMAX accu's voldoen aan alle van toepassing zijn verzendvoorschriften zoals deze zijn bepaald door de bedrijfstak en door wettelijke normen, zoals Aanbevelingen voor het Transport van Gevaarlijke Goederen van de UN; Voorschriften voor Gevaarlijke Goederen van de International Air Transport Association (IATA), Voorschriften Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen (IMDG) en de Europese Overeenkomst Betreffende het Internationale Vervoer van Gevaarlijke Goederen over de Weg (ADR). Lithium-ion cellen en accu's zijn getest in overeenstemming met Hoofdstuk 38,3 van de Aanbevelingen voor het Transport van Gevaarlijke Goederen Handleiding van Testen en Criteria.

In de meeste gevallen zal bij de verzending van een STANLEY FATMAX-accu deze naar verwachting worden geclasseerd als volledig gereguleerd Klasse 9 Gevaarlijk materiaal. Over het algemeen zullen alleen verzendingen die een lithium-ion-accu bevatten met een energie-classificatie hoger dan 100 Wattuur (Wh), moeten worden verzonden als volledig gereguleerd Klasse 9. Bij alle lithium-ion-accu's wordt de Wattuur-classificatie op de accu vermeld. Verder adviseert STANLEY FATMAX in verband met complicaties met de voorschriften, lithium-ion-accu's niet als luchtvracht alleen te verzenden, ongeacht de Wattuur-classificatie.

Zendingen van gereedschap met accu's (combo-sets) kunnen naar verwachting per luchtvracht worden verzonden, als de Wattuur-classificatie van de accu niet hoger is dan 100 Wh. Ongeacht of een verzending wordt geacht een vrijstelling te hebben of volledig voorgeschreven, is voor de verantwoordelijkheid van de verzender de meest recente voorschriften voor verpakking, labeling/markering en vereisten ten aanzien van documentatie.

De informatie die in dit hoofdstuk van de handleiding wordt verstrekt, wordt verstrekt in goed vertrouwen en wordt geacht nauwkeurig te zijn op het moment dat het document werd opgesteld. Er wordt echter geen garantie gegeven, impliciet of expliciet. Het is voor de verantwoordelijkheid van de koper ervoor te zorgen dat zijn activiteiten in overeenstemming zijn met de geldende voorschriften.

## Aanbevelingen voor opslag

1. De beste plaats om het apparaat op te bergen is koel en droog, uit direct zonlicht en niet in overmatige hitte of koude. Voor optimale accuprestaties en levensduur bergt u accu's op bij kamertemperatuur als deze niet in gebruik zijn.
2. Wanneer u de accu lange tijd opbergt, kunt u deze voor optimale resultaten het beste volledig opladen op een koele, droge plaats buiten de lader.

**OPMERKING:** Accu's kunnen beter niet volledig ontladen worden opgeslagen. De accu moet voor gebruik weer worden opgeladen.

## Labels op de oplader en accu

Behalve de pictogrammen die in deze handleiding worden gebruikt, kunnen de volgende pictogrammen op de labels op de lader en op de accu staan:



Lees gebruiksaanwijzing voor gebruik.



Zie **Technische gegevens** voor de opladtijd.



Niet doorboren met geleidende voorwerpen.



Laad geen beschadigde accu's op.



Niet blootstellen aan water.



Zorg dat defecte snoeren onmiddellijk worden vervangen.



Uitsluitend opladen tussen 4 °C en 40 °C.



Alleen voor gebruik binnenshuis.



Bied de accu als chemisch afval aan en houd rekening met het milieu.  
LI-ION

 Laad STANLEY FATMAX-accu's alleen op met de aangewezen STANLEY FATMAX-laders. Wanneer u andere accu's dan de aangewezen STANLEY FATMAX-accu's oplaadt met een STANLEY FATMAX-lader dan kunnen deze barsten of kan dit leiden tot andere gevaarlijke situaties.

 Gooi de accu niet in het vuur.

## Accutype

Het volgende gereedschap werkt met een 18 V-accu:  
SFMCPS415

Deze accu's kunnen worden gebruikt: SFMCB201, SFMCB202, SFMCB204, SFMCB206. Raadpleeg **Teknische gegevens** voor meer informatie.

## Inhoud van de verpakking

De SFMCPS415 verpakking bevat:

- 1 Snoeizaag
- 1 15 cm Zwaard
- 1 15 cm Zaagketting
- 1 Beschermkap zwaard
- 1 Steeksleutel
- 1 Gebruikershandleiding
- 1 Accu (Alleen modellen D1 M1)
- 2 Accu's (Alleen modellen D2 M2)
- 1 Lader (Alleen modellen D1 M1 D2 M2)

**OPMERKING:** Bij de B-modellen worden geen accu's, laders en gereedschapskoffers geleverd.

- Controleer het gereedschap, de onderdelen of accessoires op eventuele beschadiging tijdens het transport.
- Neem de tijd om deze handleiding grondig door te lezen en te begrijpen voordat u het apparaat in gebruik neemt.

## Markeringen op het gereedschap

De volgende pictogrammen staan op het gereedschap vermeld:



Lees de gebruikshandleiding vóór gebruik.



Draag oog-, gehoor- en hoofdbescherming.



Draag handschoenen.



Draag het juiste veiligheidsschoeisel.



Stel het gereedschap niet bloot aan regen of een hoge luchtvochtigheid en laat het niet buiten liggen wanneer het regent.



Contact van de tip van het zwaard met een voorwerp moet worden vermeden.



Draairichting van de zaagketting.



Zorg ervoor dat u zich niet verwondt door scherpe elementen.



Gebruik de snoeizaag altijd met twee handen.



Schakel het gereedschap uit. Neem, voordat u onderhoud aan het gereedschap uitvoert, de accu uit het gereedschap.



Richtlijn 2000/14/EC Gegarandeerd geluidsvermogen.

## Positie datumcode (Afb. A)

De productiedatumcode **27** bestaat uit een 4-cijferig jaar gevuld door een 2-cijferige week en wordt uitgebreid met een 2-cijferige fabriekscode.

## Beschrijving (Afb. A)

 **WAARSCHUWING:** Pas het gereedschap of een onderdeel ervan nooit aan. Dit kan schade of persoonlijk letsel tot gevolg hebben.

- 1 Aan/uit-schakelaar
- 2 Ontgrendelhendel
- 3 Beschermkap voor de handen vooraan
- 4 Zwaard
- 5 Zaagketting
- 6 Afscherming stangtip
- 7 Verlenging afscherming stangtip
- 8 Kettingbeschermer
- 9 Borgmoer stang
- 10 Schroef voor de kettingspanning
- 11 Beschermkap voor het zwaard
- 12 Steeksleutel
- 13 Achterste handgreep
- 14 Voorste handgreep
- 15 Accu
- 16 Accu-ontgrendelknop

## Bedoeld gebruik

De SFMCPS415 snoeizaag kettingzaag is ontwikkeld voor het zagen van houtblokken met een doorsnede tot 10 cm.

**NIET** gebruiken in natte omstandigheden of in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen of gassen.

**GEEN** kinderen met het product in contact laten komen.

Toezicht is vereist als onervaren gebruikers met dit product werken.

- **Jonge kinderen en personen met een zwakke gezondheid.** Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door jonge kinderen en personen met een zwakke gezondheid, zonder toezicht.
- Dit product is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) die verminderde fysieke, zintuiglijke

of psychische mogelijkheden hebben; wanneer sprake is van gebrek aan ervaring, kennis of vaardigheden is gebruik alleen toegestaan onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor de veiligheid van gebruikers. Kinderen mogen nooit alleen gelaten worden met dit product.

## MONTAGE EN AANPASSINGEN

**WAARSCHUWING:** Beperk het gevaar van ernstig persoonlijk letsel, schakel het gereedschap uit en koppel accu voor u een aanpassing uitvoert of hulpspullen of accessoires plaatst of verwijdert. Wanneer het gereedschap per ongeluk wordt gestart, kan dat leiden tot letsel.

**WAARSCHUWING:** Gebruik uitsluitend STANLEY FATMAX accu's en laders.

### De accu in het gereedschap plaatsen en de accu uit het gereedschap nemen (Afb. B)

**OPMERKING:** Controleer dat de accu 15 geheel is opgeladen.

#### De accu in het gereedschap plaatsen

- Houd de accu 15 tegenover de rails in het gereedschap (Afb. B).
- Schuif de accu in het gereedschap tot deze stevig vastzit en let er vooral op dat u de accu hoort vastklieken.

#### De accu uit het gereedschap nemen

- Druk op de accu-ontgrendelknop 16 en trek de accu stevig uit het gereedschap.
- Zet de accu in de lader zoals wordt beschreven in het hoofdstuk over de lader van deze handleiding.

## Het zwaard en de zaagketting plaatsen (Afb. D–H)

**OPGELET:** Scherpe ketting. Draag altijd veiligheidshandschoenen bij het hanteren van de zaagketting. De zaagketting is scherp en kunt zich ook snijden wanneer deze niet in gebruik is.

**WAARSCHUWING:** Scherpe bewegende zaagketting. Voorkom dat de kettingzaag per ongeluk wordt ingeschakeld, haal vooral de accu uit het gereedschap voordat u de volgende werkzaamheden uitvoert. Dit niet doen kan ernstig letsel veroorzaken.

Als de zaagketting 5 en het zwaard 4 apart in de verpakking zitten, moet de ketting op het zwaard worden bevestigd en moeten beide op de behuizing van het gereedschap worden bevestigd.

- Plaats de zaag op een vlak en stevig oppervlak.
- Draai de borgmoer van het zwaard 9 linksom met de bijgeleverde sleutel 12.
- Verwijder de kettingbeschermer 8 en de borgmoer van het zwaard 9.
- Draag beschermende handschoenen, pak de zaagketting 5 vast en leg de ketting om het zwaard 4, waarbij verzekerd

moet worden dat de tanden in de juiste richting wijzen (zie Afb. H).

- Controleer dat de ketting goed geheel rondom in de sleuf van het zwaard zit.
- Plaats de zaagketting rond het ketting wiel 17. Houd de sleuf op het zwaard tegenover de pen voor het spannen van de ketting 18 en de bout 19, waarmee het zwaard op de grondplaat van het gereedschap vastzit, zoals wordt getoond in Afb. E.
- Houd, wanneer alles op z'n plaats zit, het zwaard stijl en vervang de kettingkast 8. Installeer eerst de achterkant van de kettingbescherming, draai deze omlaag en verzeker dat het gat van de bout op de kap is uitgelijnd met de bout 19 op de hoofdbehuizing.
- Plaats de borgmoer van de stang 9 en draai deze naar rechts met de bijgeleverde steeksleutel 12 tot volledig vast, draai daarna de bouten één volledig omwenteling, zodat de zaagketting goed kan worden gespannen.
- Draai de schroef voor het spannen van de ketting 10 naar rechts om de spanning te verhogen, zoals wordt weergegeven op Afb. E. Zorg ervoor dat de zaagketting 5 goed vlak rond het zwaard 4 ligt. Draai de borgmoer van de stang 9 tot deze vastzit.
- Volg de instructies in het gedeelte **Spanning van de ketting afstellen**.

## De spanning van de ketting afstellen (Afb. E–G)

**OPMERKING:** De spanning van de zaagketting moet regelmatig worden afgesteld, te weten: voorafgaand aan elk gebruik.

- Controleer, met de zaag in rust op een vlak en stevig oppervlak, de spanning van de zaagketting 5. De spanning is goed wanneer de zaagketting terugschiet wanneer u met middelvinger en duim een lichte druk uitoefent en de ketting ca. 1/8" (3 mm) van het zwaard 4 wegtrekt, zoals wordt weergegeven op Afb. G. De zaagketting mag aan de onderzijde van het zwaard niet 'doorzakken', zoals wordt weergegeven op Afb. F.
- Zet, om de spanning van de zaagketting af te stellen, de borgmoer van het zwaard 9 los.
- Draai de schroef voor het aanspannen van de ketting 10 aan de voorzijde van de behuizing met het einde van de platte schroevendraaier of de sleutel 12.
- Controleer de spanning van de zaagketting en stel deze af als dat nodig is.
- Stel de zaagketting niet te strak af. Dit leidt tot overmatige slijtage en beperkt de levensduur van het zwaard en de zaagketting. Bij een te hoge spanning van de ketting kunt u ook minder zaagsneden uitvoeren per lading van de accu.
- Zet, zodra de kettingspanning juist is, de borgmoer vast tot deze stevig vast staat.
- Een nieuwe ketting rekelt wat uit in de eerste uren dat u hem gebruikt. Het is belangrijk dat u de spanning vaak controleert (na het loskoppelen van de accu) gedurende de eerste twee uur dat u de ketting gebruikt.

## Smeren van de ketting (Afb. I)

- De zaagketting **5** en het zwaard **4** moeten worden gesmeerd met een hoogwaardige olie voor zwaard en ketting of een motorolie van SAE30-gewicht. Wanneer u bomen snoeit kunt u voor de smering van het zwaard en de ketting het beste een olie op plantaardige basis gebruiken. Minerale olie wordt niet aanbevolen omdat deze schade aan bomen kan veroorzaken. Gebruik nooit afvalolie of heel dikke olie. Deze kunnen uw snoeizaag beschadigen.
- Smeer de volledige ketting gelijkmatig vóór elk gebruik, zoals weergegeven op Afb. I. Smeer de ketting ook tijdens het vervangen van een volledig ontladene accu door een volledig geladen accu.

## De zaagketting vervangen (Afb. D–G)

**WAARSCHUWING:** Scherpe bewegende ketting.  
Voorkom dat de kettingzaag per ongeluk wordt ingeschakeld, haal vooral de accu uit het gereedschap voordat u de volgende werkzaamheden uitvoert. Dit niet doen kan ernstig letsel veroorzaken.

**OPGELET:** Scherpe ketting. Draag altijd veiligheidshandschoenen bij het hanteren van de ketting. De ketting is scherp en kan u ook verwonden wanneer het gereedschap is uitgeschakeld.

**OPGELET:** De kettingsnelheid van dit product is 4,4 m/s. Gebruik alleen kettingen geschikt voor een snelheid hoger dan 4,4 m/s.

- Plaats de zaag op een vlak en stevig oppervlak.
- Verwijder de kettingkast **8**, zoals wordt beschreven in het deel **Het zwaard en de zaagketting installeren**.
- Draai om de zaagketting **5** te verwijderen, de schroef voor de kettingspanning **10** op de voorkant van de behuizing met het platte Schroevendraaierende van de steeksleutel. Draai de schroef naar links zodat het zwaard **4** terugwijkt, de spanning op de ketting afneemt en de ketting kan worden verwijderd.
- Trek beschermende handschoenen aan, pak de zaagketting vast en licht de versleten zaagketting uit de groef in het zwaard.
- Verzeker dat het zwaard is geplaatst met de afscherming van de stangtip **6** geplaatst zoals weergegeven op Afb. G.
- Plaats de nieuwe ketting in de sleuf op het zwaard en zorg ervoor dat de zaagtanden in de juiste richting wijzen, overeenkomstig de richting van de pijl en de afbeelding op de zaagketting op de kap van het kettingwiel, zoals weergegeven op Afb. E.
- Volg de instructies bij **Het zwaard en de zaagketting plaatsen**.

**Reserveonderdelen voor de ketting en het zwaard zijn verkrijgbaar bij het geautoriseerde servicecentrum bij u in de buurt.**

De SFMPCPS415 vereist een vervangende SFM 15 cm snoeizaagketting STZPS415-XJ. Vervangende SFM 15 cm snoeizaagzwaard STZPS1415-XJ.

**OPMERKING:** Gebruik geen ander vervangzwaard dan de STZPS1415.

## Beschermkap voor het zwaard en opbergen van de steeksleutel (Afb. J, K)

De beschermkap voor het zwaard **11** heeft twee functies, het bedekken van het zwaard **4** als het gereedschap niet in gebruik is en het opbergen van de steeksleutel **12**.

### Beschermkap voor het zwaard

- Til om de beschermkap voor het zwaard te openen, de grendel **20** omhoog en trek de twee helften uit elkaar.
- Sluit om de beschermkap voor het zwaard te sluiten, de twee helften en verzeker dat de grendel is bevestigd aan de inkeping **21**.

### Steeksleutel

- Open de beschermkap van het zwaard om toegang te krijgen tot de steeksleutel.
- Verwijder de steeksleutel door het einde van de sleutel omhoog en weg van de beschermkap voor het zwaard te tillen.
- Berg de steeksleutel na gebruik op in de beschermkap voor het zwaard. Plaats eerst het einde van een platte schroevendraaier in de borgsleutel **22** en druk daarna het uiteinde van de steeksleutel omlaag tot de borgklemmen **23** de steeksleutel stevig op zijn plaats bevestigen.

## Afscherming stangtip (Afb. A, C)

**WAARSCHUWING:** Gebruik de snoeizaag nooit zonder de beschermkap van de tip van het zwaard goed op het zwaard bevestigd, om draaiende terugslag te voorkomen.

De afscherming van de zwaardtip **6** vermindert de kans dat de zaagketting **5** aan het einde van het zwaard **4** voorwerpen raakt, wat ertoe zou kunnen leiden dat de stang en de ketting voorwerpen raakt met terugslag van de stang en ketting in de richting van de gebruiker als gevolg. Naast het verminderen van de kans op terugslag, zal de afscherming van de stangtip **6** de kans dat de ketting de grond raakt verminderen.

**OPMERKING:** De afscherming van de zwaardtip heeft een verlengstuk voor de afscherming van de zwaardtip **7** geïntegreerd, ontwikkeld om te zorgen voor stabiliteit tijdens zaagsnedes van onder naar boven.

## De snoeizaag vervoeren (Afb. A)

- Schakel de eenheid altijd uit, verwijder de accu en bedek het zwaard **4** met de beschermkap **11** wanneer u de snoeizaag vervoert.

## BEDIENING

### Instructies voor gebruik

**WAARSCHUWING:** Houd u altijd aan de veiligheidsinstructies en van toepassing zijnde voorschriften.

**WAARSCHUWING:** Om het gevaar op ernstig persoonlijk letsel te verminderen, zet u het gereedschap uit en ontkoppel u de accu, voordat

**u enige aanpassing maakt of hulpstukken of accessoires verwijderd/installert.** Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.

## Juiste handpositie (Afb. L)

**WAARSCHUWING:** Beperk het risico op ernstig persoonlijk letsel, plaats **ALTIJD** uw handen in de juiste positie, zoals afgebeeld.

**WAARSCHUWING:** Beperk het risico van ernstig persoonlijk letsel, houd het gereedschap **ALTIJD** stevig vast, zodat u bent voorbereid op een plotselinge terugslag.

De juiste positie van de handen vereist dat de linkerhand op de voorste handgreep 14, achter de beschermkap van de voorste handgreep 3, wordt geplaatst en de rechterhand op de achterste handgreep 13.

**OPMERKING:** Houd de kettingzaag NIET vast aan de afscherming van de voorste handgreep 3.

## De snoeizaag bedienen (Afb. A)

**WAARSCHUWING:** Lees alle instructies en zorg ervoor dat u deze begrijpt. Het niet opvolgen van alle onderstaande instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig persoonlijk letsel.

- Wees op uw hoede voor terugslag, omdat deze ernstig letsel mogelijk met dodelijke afloop tot gevolg kan hebben. Voorkom het risico van terugslag, zie de belangrijke veiligheidsinstructies **Wees op uw hoede voor terugslag**.
- Reik niet buiten uw macht. Zaag niet boven borsthoepte. Zorg ervoor dat u stevig staat. Zet uw voeten uit elkaar. Verdeel uw gewicht gelijkmatig over beide voeten.
- Pak de voorste handgreep 14 stevig met uw linkerhand vast en de achterste handgreep 13 met uw rechterhand, zodat uw lichaam zich links van het zwaard bevindt.

**WAARSCHUWING:** Houd de snoeizaag niet vast met de beschermkap voor de voorste handgreep. Houd de elleboog van uw linkerarm stevig gestrekt zodat uw linkerarm recht is en terugslag kan tegenhouden.

**WAARSCHUWING:** Gebruik nooit een greep met gekruiste handen (linkerhand op de achterste handgreep en rechterhand op de voorste handgreep).

**WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat er nooit een deel van uw lichaam zich in een rechte lijn met het zwaard bevindt, wanneer u met de snoeizaag werkt.

- Gebruik een snoeizaag nooit in een boom, onnatuurlijke houding of op een ladder of een ander instabiel oppervlak. U kunt de controle over de snoeizaag verliezen, met mogelijk ernstig letsel tot gevolg.
- Houd de snoeizaag op volledige snelheid zolang u aan het zagen bent.
- Laat de ketting het zaagwerk doen. Oefen alleen lichte druk uit. Zet geen druk op de snoeizaag op het einde van de zaagsnede.



**WAARSCHUWING:** Laat, wanneer niet in gebruik, de rem van de ketting (indien uitgerust) altijd bekrachtigd, de eenheid uitgeschakeld en verwijder de accu.



**WAARSCHUWING:** Gebruik de snoeizaag nooit zonder de beschermkap van de tip van het zwaard goed op het zwaard bevestigd, om draaiende terugslag te voorkomen.

## AAN/UIT-SCHAKELAAR (Afb. A)

**WAARSCHUWING:** Probeer nooit een schakelaar in de stand ON te vergrendelen.

Zorg er altijd voor dat u stevig staat en pak de kettingzaag stevig met beide handen vast met duim en vingers rond beide handgrepen.

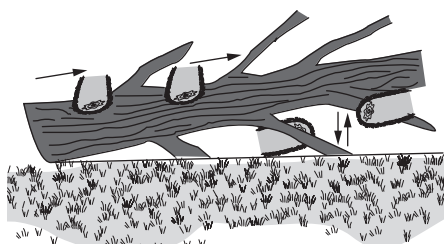
1. Druk om de eenheid in te schakelen op hendel voor vergrendeling in de uit-stand 2, weergegeven op Afb. A en activeer de aan/uit-schakelaar 1. Wanneer het gereedschap eenmaal werkt, kunt u de hendel voor de vergrendeling in de uit-stand loslaten.
2. Om het apparaat draaiende te houden, moet u de aan/uit-schakelaar 1 ingedrukt houden.
3. Laat de aan/uit-schakelaar 1 los om het apparaat uit te schakelen.

**OPMERKING:** Als te veel kracht wordt toegepast tijdens het maken van een zaagsnede, schakelt de zaag zichzelf uit. Om de snoeizaag opnieuw te starten, moet u de hendel voor vergrendeling in de uit-stand 2 en de aan/uit-schakelaar 1 loslaten voordat de snoeizaag opnieuw zal starten. Voer uw zaagsnede nu uit met minder kracht. Laat de snoeizaag op eigen snelheid werken.

## Algemene zaagtechnieken

### Takken afzagen

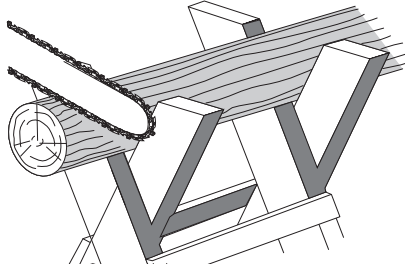
Het verwijderen van takken van een omgevallen boom. Wanneer u takken afzaagt, laat u grotere takken onderaan zitten zodat de boom van de grond wordt gehouden. Verwijder de kleine takken in één zaagbeweging. Takken die onder spanning staan, moeten van onderaf naar boven worden gezaagd om te voorkomen dat de snoeizaag vast komt te zitten, zoals onderstaand weergegeven. Snoei takken vanaf de tegenovergestelde zijde en houd de stam tussen u en de snoeizaag. Maak nooit zaagsneden met de snoeizaag tussen uw benen en klem de af te zagen tak niet tussen uw benen.



## Stammen in stukken zagen

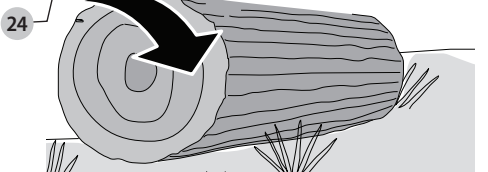
**WAARSCHUWING:** Aanbevolen wordt dat personen die de snoeischaar voor het eerst gebruiken, een zaagbok gebruiken.

Een gevde boom of een houtblok in stukken zagen. De manier van zagen is afhankelijk van de ondersteuning van het blok. Maak zo mogelijk gebruik van een zaagbok, zoals onderstaand weergegeven.

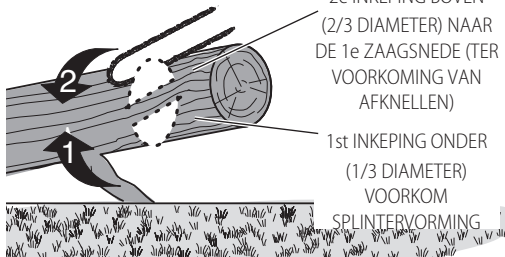


1. Begin een zaagsnede altijd pas wanneer de ketting van de snoeizaag op volle snelheid draait.
2. Plaats de geribbelde stootrand 24 van de snoeizaag achter de plaats van de eerste zaagsnede, zoals hieronder weergegeven.
3. Schakel de snoeizaag in en draai vervolgens de zaagketting en het zwaard omlaag in de boom, gebruik de geribbelde stootrand daarbij als scharnierpunt.
4. Als de snoeizaag eenmaal een hoek van 45° bereikt, plaats de snoeizaag dan opnieuw recht en herhaal deze stappen tot u de boom volledig hebt doorgezaagd.
5. Wanneer de boom over de volle lengte wordt ondersteund, maak de zaagsnede dan van boven af, maar zaag niet in de grond, omdat uw snoeizaag dan snel bot wordt.

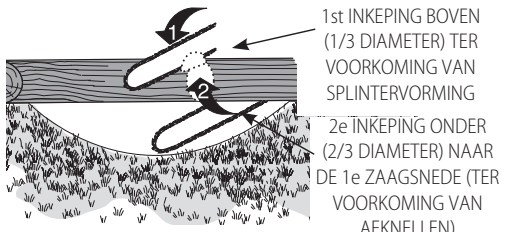
ZAAGSNEDE VAN BOVEN  
(INKEPING BOVEN)  
VOORKOM HET ZAGEN IN DE GROND



- Wanneer de boom aan één zijde wordt ondersteund, zaag dan eerst tot op 1/3 van de doorsnede van onderen af (inkeping onder). Maak de zaagsnede vervolgens af door van boven af naar de eerste zaagsnede te zagen, zoals onderstaand weergegeven.



- Bij ondersteuning aan beide uiteinden. Zaag eerst tot op 1/3 vanaf de bovenzijde. Maak vervolgens de zaagsnede af door de boom van boven af voor 2/3 door te zagen naar de eerste zaagsnede toe, zoals onderstaand weergegeven.



- Wanneer u op een helling staat, ga dan altijd boven het houtblok staan. Wanneer u de boom 'doorzaagt' moet u, om volledige controle te houden, de druk op de zaag aan het einde van de zaagsnede verminderen, zonder dat u de grip op de handgrepen van de snoeizaag laat afnemen. Laat de ketting de grond niet raken. Wacht, na het voltooiien van de zaagsnede, tot de zaagketting tot stilstand is gekomen voordat u de snoeizaag verplaatst. Laat de motor altijd tot stilstand komen tussen twee zaagsneden.

## ONDERHOUD

Uw gereedschap op stroom is ontworpen om gedurende een lange tijdsperiode te functioneren met een minimum aan onderhoud. Het continu naar bevrediging functioneren hangt af van de juiste zorg voor het gereedschap en regelmatig schoonmaken.

**WAARSCHUWING:** Om het gevaar op ernstig persoonlijk letsel te verminderen, zet u het gereedschap uit en ontkoppel u de accu, voordat u enige aanpassing maakt of hulpspullen of accessoires verwijdert/installeert. Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.

Aan de lader en de accu kan geen onderhoud worden verricht.

## Slijpen van de zaagketting (Afb. M-0)

**OPELET:** Scherpe ketting. Draag altijd veiligheidshandschoenen bij het hanteren van de ketting. De ketting is scherp en kan u ook verwonden wanneer het gereedschap is uitgeschakeld.

**WAARSCHUWING:** Scherpe bewegende ketting. Verzeker om per ongeluk opstarten te voorkomen, dat de accu uit het gereedschap is verwijderd voordat u de volgende handelingen uitvoert. Dit niet doen kan ernstig letsel veroorzaken.



**WAARSCHUWING:** *Vijl niet over kettingtakels, dit zal het risico op terugslag verhogen. Vervang de ketting als deze meer dan vier keer geslepen is.*

Iedere keer als de ketting wordt geslepen, gaat een deel van de lage terugslag eigenschappen verloren en moet u extra voorzichtig zijn.

Het wordt aanbevolen om de zaagketting niet meer dan vier keer te slijpen.

**OPMERKING:** De zaagtanden worden onmiddellijk bot als ze tijdens het zagen de grond of een spijker raken.

Voor optimale prestaties van uw snoeizaag is het belangrijk dat u de tanden van de zaagketting scherp houdt. Volg deze nuttige tips voor het op de juiste manier slijpen van de ketting:

1. U bereikt de beste resultaten door de ketting te slijpen met een vijl van  $11/64"$  (4,5 mm) en een houder of een vijlgeleider. U zorgt er dan voor dat u altijd de juiste slijphoek aanhoudt.
2. Plaats de vijlhouder op de bovenplaat en de dieptemeter van het slijptoestel.
3. Behoud de juiste hoek van  $30^\circ$  aan voor het vijlen voor de bovenplaat **25** op uw vijlgeleider parallel met uw ketting (vijl op  $60^\circ$  van de ketting gezien van de zijkant), zoals weergegeven op Afb. M.
4. Slijp de tanden eerst aan één zijde van de ketting. Vijl vanaf de binnenzijde van iedere tand naar de buitenzijde. Draai uw zaag om en herhaal de handelingen (2, 3, 4) voor de tanden aan de andere kant van de ketting.
5. Houd alle zaaglengtes gelijk zoals weergegeven op Afb. O.
6. Als er een beschadiging zit op het chromen oppervlak van de boven- of zijplaten, vijl dan tot een dergelijke beschadiging weg is.



**OPGELET:** *Na het vijlen is de tand scherp, ga dan extra voorzichtig te werk.*

## Smering

Raadpleeg *Smering van de ketting*.

## Reiniging



**WAARSCHUWING:** *Elektrische schok en mechanisch gevaar. Koppel het elektrisch apparaat los van de voeding vóór het reinigen.*



**WAARSCHUWING:** *Houd het elektrisch apparaat en de ventilatiesleuven altijd schoon, om een veilige en efficiënte werking te verzekeren.*



**WAARSCHUWING:** *Gebruik nooit oplosmiddelen of andere bijtende chemicaliën voor het reinigen van niet-metalen onderdelen van het gereedschap. Deze chemicaliën kunnen de materialen die in deze onderdelen gebruikt zijn, aantasten. Gebruik een doek, alleen nat gemaakt met water en zachte zeep. Laat nooit vloeistof in het gereedschap komen; dompel nooit een onderdeel van het gereedschap onder in een vloeistof.*

De ventilatiesleuven kunnen gereinigd worden met een droge, zachte niet metalen borstel en/of een geschikte stofzuiger. Gebruik geen water of schoonmaakmiddelen. Draag een goedgekeurde veiligheidsbril en een goedgekeurd stofmasker.

## Zaagketting en zwaard

Verwijder na een paar uur gebruik altijd de kettingbescherming, het zwaard en de ketting en maak alles grondig schoon met een zachte borstel.

## Kettingbeschermer (Afb. D–G)

**OPGELET:** *Scherpe ketting. Draag altijd*

*veiligheidshandschoenen bij het hanteren van de ketting. De ketting is scherp en kan u ook verwonden wanneer het gereedschap is uitgeschakeld.*

**WAARSCHUWING:** *Scherpe bewegende ketting.*

*Om het per ongeluk inschakelen van de kettingzaag te voorkomen, dient gecontroleerd te worden of het gereedschap is gescheiden van de stroomvoorziening voordat enige volgende werkzaamheden worden uitgevoerd. Als u dat niet doet, kan dat tot ernstig letsel leiden.*

1. Plaats de zaag op een vlak en stevig oppervlak.
2. **Verwijder** de kettingbescherming **8**, zoals wordt beschreven in het deel **Het zwaard en de zaagketting installeren**.
3. Draag veiligheidshandschoenen, gebruik een schone borstel met zachte haren om zaagsel, stokken, ranken of ander vuil weg te vegen dat zich mogelijk binnenin de kettingbescherming **8** en rond de zaagketting **5** of het tandwiel **17** verzameld heeft.
4. Draai aan de Schroef van de kettingspanning **10** met behulp van de platte kant van de schroevendraaier of de sleutel **12**. Draai de schroef naar links zodat het zwaard **4** terugwijkt, de spanning op de ketting afneemt en de ketting kan worden verwijderd.
5. Draag veiligheidshandschoenen, neem de zaagketting en het zwaard vast en til deze weg van het gereedschap.
6. Draag veiligheidshandschoenen, gebruik een schone borstel met zachte haren om zaag ranken of ander vuil weg te vegen dat zich mogelijk op het zwaard **4** en rond de zaagketting **5** verzameld heeft.
7. Installeer de ketting, het zwaard en de kettingbescherming **8** zoals wordt beschreven in de delen **Het zwaard en de zaagketting installeren**, **De zaagketting vervangen** en pas de kettingspanning aan voor gebruik, zoals beschreven in het deel **De kettingspanning** aanpassen.

## Als optie verkrijgbare accessoires



**WAARSCHUWING:** *Omdat accessoires die niet worden aangeboden door STANLEY FATMAX niet met dit product zijn getest, kan het gebruik van dergelijke accessoires met dit gereedschap gevaarlijk zijn. Beperk het risico van letsel, gebruik uitsluitend door Door STANLEY FATMAX aanbevolen accessoires moeten worden gebruikt met dit product.*

Vraag uw dealer nadere informatie over de juiste accessoires.

## Bescherming van het milieu

Gescheiden afvalinzameling. Producten en accu's die zijn voorzien van dit symbool mogen niet bij het normale huishoudafval worden weggegooid.

Producten en accu's bevatten materialen die kunnen worden herwonnen en gerecycled waardoor de vraag naar grondstoffen afneemt. Recycle elektrische producten en accu's volgens de ter plaatse geldende voorschriften. Nadere informatie is beschikbaar op [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Oplaadbare accu

Deze accu met lange levensduur moet worden opladen wanneer de accu niet voldoende vermogen levert voor werkzaamheden die eerder zonder veel moeite werden gedaan. Ruim de accu aan het einde van zijn technische levensduur op en houd daarbij rekening met het milieu:

- Maak de accu geheel leeg en haal de accu vervolgens uit het gereedschap.
- Li-Ion-cellen kunnen worden gerecycled. Breng ze terug bij uw leverancier of naar het milieupark bij u in de buurt. De ingezamelde accu's zullen worden gerecycled of op juiste wijze tot afval worden verwerkt.

COMPATIBELE ACCU'S	V <sub>DC</sub>	Ah	Gewicht (kg)	COMPATIBELE LADERS			
				SFMCB10	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
SFMCB201	18	1,5	0,4	✓	✓	✓	
SFMCB202	18	2,0	0,4	✓	✓	✓	✓
SFMCB204	18	4,0	0,6	✓	✓	✓	✓
SFMCB206	18	6,0	0,9	✓	✓	✓	✓

## SFMCPS415 PROBLEMEN OPLOSSEN

### Probleem

### Oplossing

Gereedschap start niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer dat de accu goed is geplaatst.</li> <li>Controleer wat nodig is voor het laden van de accu.</li> <li>Controleer dat u de vergrendeling in de uit-stand wel volledig hebt ingedrukt voordat u de aan-/uit-schakelaar verplaatst.</li> </ul>
Gereedschap stopt tijdens gebruik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laad de accu op.</li> <li>Er wordt te veel druk op het gereedschap uitgeoefend. Start het gereedschap opnieuw en oefen minder druk uit.</li> </ul>

### Probleem

### Oplossing

Accu laadt niet op.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaats de accu in de lader tot het rode laadlampje gaat branden. Laad de accu 8 uur op als de accu geheel leeg is.</li> <li>Steek de stekker van de lader in een werkend stopcontact. Raadpleeg <b>Belangrijke opmerkingen over laden</b> voor meer informatie.</li> <li>Controleer de spanning door een apparaat op het stopcontact aan te sluiten.</li> <li>Controleer of de spanning op het stopcontact misschien wordt onderbroken door een lichtschakelaar, die het stopcontact stroomloos maakt wanneer u het licht uitschakelt.</li> <li>Verplaats de lader en het gereedschap naar een locatie waar de luchtemperatuur hoger is dan 4,5 °C en lager is dan 40,5 °C.</li> </ul>
Zwaard/ketting te warm geworden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raadpleeg hoofdstuk <b>Afstelling van de spanning van de ketting</b>.</li> <li>Raadpleeg hoofdstuk <b>Smering van de ketting</b>.</li> </ul>
Ketting is te los.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raadpleeg hoofdstuk <b>Afstelling van de spanning van de ketting</b>.</li> </ul>
Zaagsneden van slechte kwaliteit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raadpleeg hoofdstuk <b>Afstelling van de spanning van de ketting</b>.</li> <li><b>OPMERKING:</b> Overmatige spanning van de ketting leidt tot overmatige slijtage en vermindering van de levensduur van het zwaard en de ketting. Smeer voorafgaand aan iedere zaagsnede. Raadpleeg het hoofdstuk <b>De zaagketting vervangen</b>.</li> </ul>
Gereedschap loopt wel maar zaagt niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Misschien is de ketting achterstevenen geplaatst. Raadpleeg de hoofdstukken over het plaatsen en verwijderen van de ketting.</li> </ul>

## Garantie

STANLEY FATMAX heeft vertrouwen in zijn producten en biedt consumenten een garantie van 12 maanden vanaf de datum van aankoop. Deze garantie vormt een aanvulling op uw wettelijke rechten en beperkt deze op geen enkele manier. De garantie is geldig op het grondgebied van de Lidstaten van de Europese Unie en de Europese Vrijhandelszone en het Verenigd Koninkrijk. Voor een garantieclaim moet de claim overeenkomstig de Algemene voorwaarden van STANLEY FATMAX zijn en moet u een bewijs van aankoop voorleggen aan de verkoper of een erkende reparatiemonteur. Algemene

## **NEDERLANDS**

---

voorwaarden van de 1-jarige garantie van STANLEY FATMAX en het adres van de vestiging van de erkende reparatiemonteur bij u in de buurt, kunt u vinden op internet op [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) of door contact op te nemen met uw lokale STANLEY FATMAX-kantoor op het adres dat in deze handleiding wordt vermeld. Ga naar onze website [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3), waar u uw nieuwe STANLEY FATMAX-product kunt registreren en informatie kunt vinden over nieuwe producten en speciale aanbiedingen.

# 18V TRÅDLØS GRENSAG

## SFMCP415

### Gratulerer!

Du har valgt et STANLEY FATMAX verktøy. Mange års erfaring gjennom produktutvikling og innovasjon gjør STANLEY FATMAX til en av de mest pålitelige partnerne for profesjonelle verktøybrukere. Denne sagen er tiltenkt både fagarbeidere og private, ikke-profesjonelle brukere.

### Tekniske data

	SFMCP415	
Spanning	V <sub>DC</sub>	18
Type		1
Batteritype		Li-ion
Sverdlengde	cm	15
Maks. kjedehastighet (uten belastning)	m/s	4,4
Maks. skjærelengde	cm	10
Vekt (uten batteripakke)	kg	2,36
Støyverdier og vibrasjonsverdier (triax vektor sum) i henhold til EN62841-4-1:		
L <sub>PA</sub> (utslippets lydtrykknivå)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (lydeffektnivå)	dB(A)	88
K (usikkerhet for det angitte lydnivået)	dB	3
Vibrasjonsutslipp verdi a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	6
Usikkerhet K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Vibrasjons- og/eller støyemisjonsnivå angitt i dette informasjonsbladet er målt i henhold til en standardisert test avholdt i EN62841 og kan brukes for å sammenligne et verktøy med et annet. Det kan brukes til en forhåndsvurdering av eksponeringer.

**ADVARSEL:** Det angitte vibrasjons- og/eller støyemisjonsnivået gjelder for verktøyets hovedbruksområder. Dersom verktøyet anvendes for andre bruksområder, med annet tilbehør eller er dårlig vedlikeholdt, kan vibrasjons- og/eller støyemisjonen avvike. Dette kan øke eksponeringsnivået betydelig for hele arbeidsperioden.

En vurdering av eksponeringsnivået for vibrasjon og/eller støy bør også tas med i beregningen når verktøyet er slått av eller når det går uten faktisk å gjøre en jobb. Dette kan redusere eksponeringsnivået betydelig for hele arbeidsperioden.

Kartlegg ekstra sikkerhetstiltak for beskyttelse av brukeren mot støy og/eller vibrasjonseffekter, slik som vedlikehold av verktøy og tilbehør, holde hendene varme (relevant for vibrasjoner), organisering av arbeidsvanene.

### EU-samsvarserklæring

#### Maskindirektivet



#### 18V Trådløs Grensag

#### SFMCP415

STANLEY FATMAX erklærer at disse produktene som er beskrevet under **Tekniske data** er i samsvar med:

2006/42/EU, EN62841-1:2015+A11:2022, VDE-PB-0023:2022-08.

EF-typeprøving av

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Tyskland

Godkjenningsinstansnr. (Notified Body number): 0366

ID nummer: 40056738

2000/14/EU, vedlegg V

L<sub>WA</sub> (målt lydeffekt) 93 dB(A),

L<sub>WA</sub> (garantert lydeffekt) 96 dB(A)

Disse produktene er også i samsvar med direktiv 2014/30/EU og 2011/65/EU. For mer informasjon, kontakt STANLEY FATMAX på følgende adresse eller se baksiden av bruksanvisningen.

Undertegnede er ansvarlig for sammenstillingen av den tekniske filen og fremsetter denne erklæringen på vegne av STANLEY FATMAX.

Patrick Diepenbach

General Manager Benelux, GTS-Europe

STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgia

05.05.2023

**ADVARSEL:** Les bruksanvisningen slik at skaderisikoen kan reduseres.

### Definisjoner: Retningslinjer for sikkerhet

Definisjonene nedenfor beskriver alvorlighetsnivået de enkelte signalordene er. Les brukerhåndboken og vær spesielt oppmerksom på disse symbolene.

**FARE:** Angir en eksisterende farlig situasjon som, og hvis den ikke unngås, **vil føre til dødsfall eller alvorlig personskade**.

**ADVARSEL:** Angir en potensielt farlig situasjon som, og hvis den ikke unngås, **kan føre til dødsfall eller alvorlig personskade**.

**FORSIKTIG:** Angir en potensielt farlig situasjon som, og hvis den ikke unngås, **kan føre til mindre eller moderat personskade**.

**MERK:** Angir en arbeidsmåte **som ikke er relatert til personskader**, men som **kan føre til skader på utstyr hvis den ikke unngås**.



Angir fare for elektrisk støt.



Angir brannfare.

## GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTRISKE VERKTØY



**ADVARSEL:** Les alle sikkerhetsanvisninger, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger dette elektriske verktøyet. Manglende overholdelse av instruksjonene som er listet opp under kan resultere i elektrosjokk, ild og/eller alvorlig skade.

### TA VARE PÅ ALLE ADVARSLER OG INSTRUKSJONER FOR FREMTIDIG BRUK

Uttrykket "elektrisk verktøy" i advarslene henviser til ditt strømdrevne (med ledning) elektriske verktøy eller ditt batteridrevne (uten ledning) elektriske verktøy.

#### 1) Sikkerhet på arbeidsområdet

- Hold arbeidsområdet godt opplyst.** Rotete eller mørke områder er en invitasjon til ulykker.
- Ikke bruk elektriske verktøy i eksplasive omgivelser, slik som i nærheten av antennelige væsker, gasser eller støv.** Elektrisk verktøy skaper gnister som kan antenne støv eller gasser.
- Hold barn og tilskuere borte mens du bruker et elektrisk verktøy.** Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

#### 2) Elektrisk sikkerhet

- Stopselet til elektriske verktøy må passe til stikkontakten.** Aldri modifiser stopselet på noen måte. Ikke bruk adaptorer med jordede elektriske verktøy. Umodifiserte støpsler og stikkontakter som passer vil redusere risikoen for elektrisk sjokk.
- Unngå kroppskontakt med jordete overflater slik som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Det finnes en økt risiko for elektrisk sjokk dersom kroppen din er jordet.
- Ikke eksponer elektriske verktøy for regn eller våte forhold.** Dersom det kommer vann inn i et elektrisk verktøy vil det øke risikoen for elektrisk sjokk.
- Ikke bruk ledningen feil.** Aldri bruk ledningen til å bære, trekke eller dra ut stopselet til det elektriske verktøyet. Hold ledningen borte fra varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Skadete eller innviklede ledninger øker risikoen for elektrisk sjokk.
- Når du bruker et elektrisk verktøy utendørs, bruk en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk.** Bruk av en skjøteleddning beregnet for utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk sjokk.
- Dersom bruk av et elektrisk verktøy på et fuktig sted er uunngåelig, bruk en strømkilde med jordfeilbryter**

**(RCD).** Bruk av jordfeilbryter (RCD) reduserer risikoen for elektrisk sjokk.

#### 3) Personlig sikkerhet

- Hold deg våken, hold øye med det du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker et elektrisk verktøy. Ikke bruk et elektrisk verktøy dersom du er trøtt eller er påvirket av medikamenter, narkotika eller alkohol.** Et øyeblikks uoppmerksomhet under bruk av elektriske verktøy kan føre til alvorlig personskade.
  - Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller.** Verneutstyr slik som støvmasker, sklislike vernesko, hjelm, eller hørselsvern brukt under passende forhold vil redusere personskader.
  - Unngå utilsiktet oppstart. Sikre at bryteren er i av-stillingen før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken, plukker opp eller bærer verktøyet.** Å bære elektriske verktøy med fingeren på bryteren eller å sette inn stopselet mens elektriske verktøy har bryteren på øker fare for ulykker.
  - Fjern eventuelle justeringsnøkler før du slår på det elektriske verktøyet.** En nøkkel som er festet til en roterende del av det elektriske verktøyet kan føre til personskade.
  - Ikke strekk deg for langt. Ha godt fotfeste og stå støtt hele tiden.** Dette fører til at du har bedre kontroll over det elektriske verktøyet ved uventede situasjoner.
  - Bruk egnet antrekk. Ikke ha på deg løstsittende klær eller smykker. Hold håر, antrekk og hanske borte fra bevegelige deler.** Løstsittende antrekk, smykker eller langt hår kan bli fanget opp av bevegelige deler.
  - Hvis apparatet er utstyrt for tilkobling av støvutsugings- og -oppsamlingsinnretning, må du sørge for at disse er koblet til og ordentlig sikret.** Bruk av støvoppsamlere kan redusere størelaterede farer.
  - Ikke la kunnskap som du har fått fra hyppig bruk av verktøy la deg bli for selvskikker slik at du ignorerer verktøyets sikkerhetsprinsipper.** En tankeløs handling kan føre til alvorlig personskade på brøkdelene av et sekund.
- Bruk og vedlikehold av elektriske verktøy**
  - Ikke bruk kraft på verktøyet. Bruk det elektriske verktøyet som situasjonen krever.** Det riktige elektriske verktøyet vil gjøre jobben bedre og tryggere ved den hastigheten det ble konstruert for.
  - Ikke bruk verktøyet hvis bryteren ikke kan slå verktøyet av eller på.** Ethvert elektrisk verktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlig og må repareres.
  - Koble stopselet fra strømkilden og/eller ta batteripakken av det elektriske verktøyet, hvis den er avtagbar, før du foretar noen justeringer, endrer tilbehør eller lagrer elektriske verktøy.** Slike preventive sikkerhetsforanstaltninger reduserer risikoen for å starte det elektriske verktøyet ved et uhell.
  - Lagre elektriske verktøy som ikke er i bruk, utilgjengelig for barn og la ikke personer som ikke**

**er kjent med det elektriske verktøyet eller disse instruksjonene bruke det.** Elektriske verktøy er farlige i hendene på utrenede brukere.

- e) **Vedlikehold elektriske verktøy.** Kontroller om bevegelige deler er feiljustert eller fastskjært, om deler er ødelagt eller andre forhold som kan påvirke driften av verktøyet. Dersom det er skadet, få verktøyet reparert før neste bruk. Mange ulykker forårsakes av dårlig vedlikeholdte verktøy.
  - f) **Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Godt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe skjærkanter setter seg mindre sannsynlig fast og er letttere å kontrollere.
  - g) **Bruk verktøyet, tilbehørene og bittene, osv., i samsvar med disse instruksjonene og ta i betraktnsing arbeidsforholdene og det arbeidet som skal utføres.** Bruk av det elektriske verktøyet for oppgaver som er forskjellige fra de som er tiltenkt kan føre til en farlig situasjon.
  - h) **Hold håndtakene og gripeflatene tørre, rene og frie for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeområder gir uthygg håndtering og manglende kontroll over verktøyet i uventede situasjoner.
- 5) Bruk og vedlikehold av batteridrevne verktøy**
- a) **Bruk kun laderen som er spesifisert av produsenten.** En lader som passer for en type batteripakke kan føre til brannfare dersom den brukes med en annen batteripakke.
  - b) **Bruk kun elektriske verktøy sammen med de spesifiserte batteripakkene.** Bruk av andre batteripakker kan skape risiko for skader eller brann.
  - c) **Når batteripakken ikke er i bruk, hold den borte fra andre metallobjekter som binders, mynter, nøkler, spikere, skruer eller andre små metallobjekter som kan skape en forbindelse fra en batteripol til en annen.** Å kortslutte batteripolene kan føre til brannskader eller brann.
  - d) **Ved hardhendt behandling kan det komme væske ut fra batteriet. Unngå kontakt med denne. Dersom du ved et uhell kommer i kontakt med væsken, skyll med vann.** Dersom du får væsken i øynene, oppsøk lege umiddelbart. Batterivæske kan føre til irritasjon eller forbrenninger.
  - e) **Ikke bruk en batteripakke eller verktøy som er skadet eller modifisert.** Skadede eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart og føre til brann, eksplosjon eller fare for personskade.
  - f) **Ikke utsett en batteripakke eller et verktøy for ild eller for høy temperatur.** Ild eller temperatur over 130 °C kan føre til en eksplosjon.
  - g) **Følg alle anvisningene for lading og lad ikke batteripakken eller verktøyet ved temperaturer som avviker fra området spesifisert i bruksanvisningen.** Feilaktig lading eller lading ved temperaturer utenfor det angitte området kan skade batteriet og øke brannfaren.

## 6) Vedlikehold

- a) **Få det elektriske verktøyet ditt vedlikeholdt av en kvalifisert reparatør som kun bruker originale reservedeler.** Dette vil sikre at verktøyets sikkerhet blir ivaretatt.
- b) **Utfør aldri vedlikehold på skadede batteripakker.** Vedlikehold av batteripakker skal kun utføres av produsenten eller autoriserte serviceverksteder.

## Sikkerhetsadvarsler for grensag

- a) **Hold alle deler av kroppen unna kjeted mens grensagen er i bruk. Før du starter grensagen, må du passe på at sagkjedet ikke er i kontakt med noe.** Et øyeblikks oppmerksomhet mens du bruker grensagen kan føre til at klærne eller kroppen filtrer inn i sagkjedet.
- b) **Hold alltid grensagen med høyre hånd på bakre håndtak og venstre hånd på fremre håndtak.** Hvis grensagen holdes på en motsatt måte, øker risikoen for personskade. Hold derfor alltid grensagen som anbefalt.
- c) **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the saw chain may contact hidden wiring.** Hvis sagkjeder kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan frittliggende metalldeler på sagen bli strømførende, og brukeren kan få elektrisk støt.
- d) **Bruk vernebriller og hørselvern. Annet personlig verneutstyr for hode, hender, bein og føtter anbefales.** Passende beskyttelsesutstyr vil redusere omfanget av personskade som forårsakes av materiale som slynges gjennom luften, eller uehdig kontakt med sagkjedet.
- e) **En grensag må ikke brukes oppe i et tre.** Bruk av grensag mens brukeren står eller sitter i et tre, kan føre til personskade.
- f) **Pass på at du alltid har sikkert fotfeste, og bruk grensagen bare når du står på et fast, sikkert og plant underlag.** Glatte eller ustabile overflater kan føre til at man mister balansen eller kontrollen over grensagen.
- g) **Når du kutter en gren som står i spenn, må du være oppmerksom på at den kan slå mot deg.** Når spenningen i trefibrene utløses, kan det spente stykket slå operatøren og/eller slå grensagen ut av kontroll.
- h) **Vær svært forsiktig ved kutting av kratt og busker.** Det tykke materialet kan bli fanget i sagkjedet og slenges mot deg eller rykke deg ut av balanse.
- i) **Grensagen bæres etter fronthåndtaket, og skal være slått av og vendt bort fra kroppen. Ved transport eller oppbevaring av grensagen skal dekselet for sverdet alltid være påmontert.** Riktig håndtering av grensagen vil gi redusert sannsynlighet for utsiktet kontakt med sagkjedet i bevegelse.
- j) **Følg instruksjonene for smøring, kqedestramming og utskifting av sverdet og kjeted.** Et kjede som er strammet eller smurt feil kan knekke grensagkjedet.

- k) Hold håndtakene tørre, rene og frie for olje og fett. Håndtak med fett eller olje er glatte og kan forårsake at du mister kontrollen.
- l) Kutt bare i tre. Ikke bruk grensagen til oppgaver den ikke er beregnet for. For eksempel: ikke bruk grensagen til å kutte metall, plast, murverk eller byggematerialer som ikke er av tre. Bruk av grensagen til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.
- m) Hold et fast grep med tommer og fingre som omkranser håndtakene på grensagen, med begge hender på grensagen. Ved å opprettholde kontroll over grensagen reduseres risikoen for å miste kontrollen. Ikke slipp tak i grensagen.
- n) Ikke strekk deg for langt, og ikke bruk sagen over skulderhøyde. Dette fører til at du har bedre kontroll over grensagen ved uventede situasjoner.
- o) Bruk bare erstatningsskinner og -kjeder som produsenten har angitt. Bruk av feil erstatningssverd og kjeder kan føre til kjeidebrudd og øke risikoen for personskade.
- p) Følg produsentens anvisninger for sliping og vedlikehold av sagkjedet. Lavere dybdemålerhøyde kan føre til økt risiko for personskade.
- q) Denne grensagen er ikke ment for felling av trær. Bruk av grensagen til andre formål enn det som er angitt, kan føre til alvorlige personskader på brukeren eller tilskuere.
- r) Følg alle instruksjonene når du fjerner materiale som sitter fast, lagrer eller ved utføring av service av grensagen. Sørg for at bryteren er av og at batteripakken er fjernet.
- Årsaker til, og hvordan man unngår tilbakeslag:**
- Tilbakeslag kan forekomme når spissen på sverdet kommer i kontakt med en gjenstand, eller når treverket "lukker seg" og kniper fast sagkjedet. Når spissen kommer i kontakt med en gjenstand, kan det plutselig oppstå en motsatt reaksjon, som fører til at sverdet slås opp og bakover mot operatoren. Hvis kjedet knipes fast langs øvre kant av sverdet, kan sverdet bli skjøvet fort bakover mot operatoren. Begge disse reaksjonene kan føre til at du mister kontrollen over motorsagen, slik at det oppstår alvorlig personskade. Ikke stol blindt på motorsagens innebygde sikkerhetsinnretninger. Som bruker av grensagen er det ditt ansvar å ta nödvendige forholdsregler for å unngå uhell og skader.
- Tilbakeslag er et resultat av feil bruk av verktøyet og/eller feil brukerprosedyrer eller forhold, og kan unngås ved å ta riktige forholdsregler som forklart under:
- De følgende forholdsregler skal følges for å redusere tilbakeslag:**
- Hold sagen med et fast grep. Hold grensagen fast med begge hender når motoren er i gang. Sørg for at du holder godt fast i grensagen, med tommer og fingrer rundt håndtakene. Grensagen vil drive fremover når du kutter på bunnkanten av sverdet, og dytte tilbake når du kutter langsmed toppkanten av sverdet.
  - Ikke strekk deg.
  - Ha godt fotfeste og stå støtt hele tiden.
  - Ikke la nesen på sverdet komme i kontakt med en kubbe, gren, bakken eller andre forhindringer.
  - Ikke kutt over skulderlengde.
  - Bruk enheter som kjede for redusert tilbakeslag og sverd for redusert tilbakeslag, som reduserer risikoen for tilbakeslag.
  - Bruk bare erstatningssverd og kjeder som produsenten har angitt.
  - En kjede i bevegelse må ikke komme i kontakt med noen gjenstander ytterst på sverdet.
  - Hold arbeidsstedet fritt for hindringer slik som andre trær, grener, steiner, gjerdar, stubber osv. Fjern eller unngå forhindringer som motorsagen kan treffe mens du kutter gjennom en kubbe eller gren.
  - Hold sagkjedet skarp og tilstrekkelig stram. En los eller sløv kjede kan øke sjansen for tilbakeslag. Sjekk strammingen med regelmessige intervaller med motoren stoppet og verktøyet tatt ut av strømforsyningen. Motoren skal aldri gå.
  - Begynn og fortsett med kuttingen først når kjedet beveger seg med full hastighet. Hvis kjedet beveger seg ved lavere hastigheter, er det større sjanse for tilbakeslag.
  - Kapp bare en kubbe om gangen.
  - Vær svært forsiktig når du fortsetter med en tidligere saging. Sett ribbene 24 inn mot treet, og la kjedet nå full hastighet før du fortsetter kuttingen.
  - Ikke prøv å sage innstikk eller hull.
  - Se etter bevegelige grener eller andre krefter som kan avbryte en kutting, klemme kjedet eller falle ned på den.

## Tilbakeslag sikkerhetsegenskaper



**ADVARSEL:** De følgende egenskapene er inkludert på sagen for å redusere faren for tilbakeslag: men slike egenskaper vil ikke helt eliminere denne farlige reaksjonen. Som grensagbruker skal du ikke kunne stole på sikkerhetshenetene. Du må følge alle sikkerhetsanvisningene, instruksjonene og vedlikeholdet i denne bruksanvisningen for å unngå tilbakeslag og andre krefter som kan resultere i alvorlig personskade.

- Sverd med redusert fare for tilbakeslag, utformet med en liten tupp med liten radius som reduserer størrelsen på tilbakeslag-faresonen på sverdtuppen. Et sverd med redusert fare for tilbakeslag har vist seg å vesentlig redusere antallet og alvorligheten av tilbakeslag når den testes i henhold til sikkerhetskrav for elektriske grensager.
- Kjede med redusert fare for tilbakeslag, med en konturdybdemåler og beskyttelsesledd som avleder tilbakeslagskraften og lar treverket gradvis mates inn i kutteren. Et kjede med redusert fare for tilbakeslag som har møtt tilbakeslagsyteskravene av ANSI B175.1-2012.
- Du må ikke bruke motorsagen når du er oppe i et tre, på en stige, stillas eller på noen annen ustabil overflate.

- Ikke prøv å utføre arbeid som ligger utenfor din kapasitet eller erfaring. Les nøye gjennom og fullstendig først alle instruksjoner i denne bruksanvisningen.
- Før du starter grensagen, må du passe på at sagkjedet ikke er i kontakt med noe.
- Grensag skal ikke brukes med en hånd! En-hånds saging kutting kan føre til alvorlig personskade på brukeren, hjelgere eller tilskuere. En grensag er kun tiltenkt bruk med to hender.
- Hold håndtakene tørre, rene og frie for olje og fett.
- Ikke la skitt, rusk eller sagflis bygge seg opp på motoren eller utenfor ventilene.
- Stopp grensagkjedet før du setter den ned.
- Ikke kutt slyngplanter og/eller små busker.
- Vær ytterst forsiktig når du kutter i kratt og busker, fordi kvister og lignende kan komme inn i kjedet og slenges mot deg eller gjøre at du mister balansen.

## Grensagnavn og termer

- Kubbing** – Prosessen med å krysskutte et felt tre eller grener i lengder.
- Motorbremse (hvis utstyrt)** – En enhet som brukes til å stoppe sagkjedet når du slipper avtrekkeren.
- Grensag krafthode** – En grensag uten sagkjedet og sverdet.
- Drivhjul eller tannhjul** – Tanndelen som driver sagkjedet.
- Felling** – Prosessen der du kutter ned et tre.
- Fellingskutt** – Det siste kuttet ved trefelling, på motsatt side av sporkuttet.
- Fronthåndtak** – Støttehåndtaket finnes foran på eller nær fronten på grensagen.
- Fremre håndbeskyttelse** – En strukturell barriere mellom fronthåndtaket på grensagen og sverdet, vanligvis plassert nær håndposisjonen på fronthåndtaket.
- Sverd** – En solid skinnekonstruksjon som støtter og rettleder sagkjedet.
- Sverdlire/sverdekkel** – Slire som settes over sverdet for å hindre tannkontakt når sagen ikke er i bruk.
- Tilbakeslag** – Tilbake- eller oppoverbevegelse eller begge på sverdet, som oppstår når sagkjedet nær nesen til tuppområdet til sverdet kommer i kontakt med objekter, som lange grener, eller når tresykket klemmer og klyper fast sagkjedet i kuttet.
- Tilbakeslag, klemming** – Det hurtige tilbakeslaget til sagen som kan oppstå når treet stopper opp og klemmer det bevegelige sagkjedet i kuttet langsmed tuppen på sverdet.
- Tilbakeslag, roterende** – Den hurtige bevegelsen oppover og bakover av sagen, som kan oppstå når det bevegelige sagkjedet nær den øvre delen av tuppen på sverdet kommer i kontakt med et objekt, slik som en kubbe eller gren.
- Grenkutting** – Fjerne grenene fra et felt tre.
- Kjede for redusert tilbakeslag** – Et kjede som samsvarer med tilbakeslagsytelseskrevene av ANSI B175.1–2012 (ved testing på en representativ prøve av grensager).
- Normal kutteposisjon** – Posisjonene du skal stå i ved kubbing og fellingskutt.
- Underkutt** – Sporet som sages ut i et tre som bestemmer fallretningen til treet.

- Bakre håndtak** – Støttehåndtaket som er plassert bak eller mot bakre del av sagen.
- Redusert tilbakeslagsverd** – Et sverd som har vist seg å redusere tilbakeslag vesentlig.
- Reserve-sagkjede** – Et kjede som reduserer tilbakeslagsytelseskrevene av ANSI B175.1–2012 når det er testet med spesifikke grensager. Det møter kanskje ikke ANSI-ytelseskrevene når det brukes med andre sager.
- Sagkjede** – En kjedesløyfe som har kuttetanner som kutter tre, og som drives av motoren og støttes av sverdet.
- Ribbet demper** – Ribbene brukes ved felling eller kubbekutting for å rotere sagen og beholde posisjonen ved saging.
- Bryter** – En enhet som vil starte eller stoppe elektrisk strømkrets til motoren til grensagen.
- Bryterledd** – Mekanismen som overfører bevegelse fra avtrekkeren til bryteren.
- Bryterlås** – En bevegelig stopp som forhindrer utilsiktet bruk av bryteren før den aktiveres manuelt.

## Restrisikoer

Til tross for at man følger relevante sikkerhetsbestemmelser og bruker sikkerhetsutstyr, er det bestemte farer som ikke kan unngås. Disse er:

- Hørselskader.
- Fare for personskade pga. flygende partikler.
- Fare for brannskader fordi utstyr blir varmt under bruk.
- Fare for personskade ved langvarig bruk.

## TA VARE PÅ DENNE BRUKSANVISNINGEN

### Ladere

STANLEY FATMAX krever ingen regulering og er designet for å være enkle å bruke.

### Elektrisk sikkerhet

Den elektriske motoren er designet for kun en spenning. Kontroller alltid at batteripakkens spenning stemmer med spenningen på typeskiltet. Du må også passe på at spenningen på batteriladeren stemmer overens med strømnettet hos deg.



Denne STANLEY FATMAX laderen er dobbeltisolert i samsvar med EN60335 og trenger derfor ingen jording.

Dersom strømkabelen er skadet skal den kun skiftes ut av STANLEY FATMAX eller et autorisert serviceverksted.

### Bruk av skjøteleddning

En skjøteleddning skal ikke brukes med mindre det er helt nødvendig. Bruk en godkjent skjøteleddning egnet for laderens strømforbruk (se **Tekniske data**). Minimum størrelse på lederen er 1 mm<sup>2</sup>, maksimum lengde er 30 m.

Vikle alltid ut kabelen fullstendig når du bruker en kabeltrommel.

### Viktige sikkerhetsanvisninger for alle batteripakker

**TA VARE PÅ DENNE BRUKSANVISNINGEN:** Denne manuelen inneholder viktige sikkerhetsanvisninger og bruksanvisninger for kompatible batteriladere (se **Tekniske data**). Før du bruker

laderen les alle instruksjoner og advarsels-merker på laderen, batteripakken og produktet som bruker batteripakken.

**ADVARSEL:** Fare for støt. Ikke la væske komme inn i laderen. Det kan resultere i elektrisk støt.

**ADVARSEL:** Vi anbefaler bruk av en reststrømenhet med et rest-strømområde på 30mA eller mindre.

**FORSIKTIG:** Fare for brannskader. For å redusere risikoen for personskade, lade kun STANLEY FATMAX oppladbare batterier. Andre type batterier kan sprekke og forårsake personskader og materielle skader.

**FORSIKTIG:** Barn må holdes under oppsyn, sørг for at de ikke leker med apparatet.

**MERK:** Under visse forhold, med laderen koblet til strømforsyningen, kan de eksponere kontaktene i laderen kortsluttes av fremmedlegemer. Fremmedlegemer som kan lede strøm, inkludert, men ikke begrenset til stålull, aluminiumsfolie eller annen ansamling av metalliske partikler, må holdes unna åpningene i laderen. Kople alltid laderen fra strømtilførselen når det ikke er en batteripakke i hulrommet. Kople fra laderen før rengjøring.

- IKKE forsøk å lade batteripakken med andre ladere enn de som er nevnt i denne manualen.** Laderen og batteripakken er spesielt designet for å jobbe sammen.

- Disse laderne er ikke ment for noe bruk annet enn lading av STANLEY FATMAX oppladbare batterier.** Annen bruk kan resultere i brannfare og/eller elektrisk støt.

- Ikke utsett laderen for regn eller snø.**

- Dra i kontakten og ikke ledningen når du kopler laderen fra strømmen.** Dette reduserer faren for skade på kontakten og ledningen.

- Påse at ledningen er plassert slik at den ikke tråkkes på, snubles i, eller på annen måte utsettes for skade eller påkjenning.**

- Ikke bruk skjøteleddning med mindre det er helt nødvendig.** Bruk av feil skjøteleddning kan resultere i brannfare og/eller elektrisk støt.

- Ikke plasser noe på laderen og ikke plasser laderen på en myk overflate som kan blokkere ventilasjonsåpningene og resultere i for høy innvendig temperatur.** Plasser laderen et sted unna varmekilder. Laderen ventileres gjennom slisser i toppen og bunnen av huset.

- Ikke bruk lader med skadet ledning eller kontakt —bytt den ut med en gang.**

- Ikke bruk laderen dersom den har fått et slag, er mistet i gulvet eller skadet på annen måte.** Lever den på et autorisert serviceverksted.

- Ikke ta laderen fra hverandre; lever den på et autorisert serviceverksted når service eller reparasjon trenges.** Å sette den sammen feil kan resultere i elektrisk støt eller brann.

- Dersom ledningen er skadet må den byttes ut med en gang av produsenten, dens serviceagent eller lignende kvalifisert person for å unngå farer.**

- Kople laderen fra strømtilførselen før du begynner med rengjøring.** Dette reduserer faren for elektrisk støt. Fjerning av batteripakken reduserer ikke denne faren.
- ALDRIT forsøk på kople to ladere sammen.**
- Laderen er designet for å bruke standard 230V elektrisk strøm.** Ikke forsøk å bruke den på annen spenning. Dette gjelder ikke billaderen.

## Lade et batteri (Fig. B)

**ADVARSEL:** Ikke lad batteriet ved omgivelsestemperaturer under 10 °C eller over 40 °C. Anbefalt ladetemperatur er ca. 24 °C.

Batteriet må lades før første gang det brukes, og hver gang det ikke lenger gir nok strøm til oppgaver som tidligere ble utført uten problemer. Batteriet kan bli varmt under lading. Dette er normalt og innebærer ikke feil.

**MERK:** Laderen vil ikke lade et batteri hvis celleteperaturen er under ca. 10 °C eller over 40 °C. Du bør la batteriet stå i laderen. Laderen begynner å lade automatisk når celleteperaturen blir høyere eller lavere.

**MERK:** For å sikre maksimum ytelse og levetid på Li-ionbatteripakker, lad batteripakken helt opp før første gangs bruk.

- Plugg inn laderen **28** i en passende stikkontakt før du setter inn batteripakken **15**.
- Det grønne ladelyset **29** blinker kontinuerlig som indikasjon på at ladeprosessen er startet.
- Fullført lading vises ved at det grønne ladelyset er PÅ konstant. Batteripakken er da fullt oppladet og kan brukes, eller den kan bli stående i laderen.
- Lad utladede batterier innen 1 uke. Batteriene levetid blir mye kortere hvis de oppbevares utladet.

## LED-moduser for laderen

### Indikatorer for alle ladere unntatt SFMCB10

Se indikatorene under for batteripakkens ladetilstand.

	<b>Lading:</b> Grønn LED blinker	
	<b>Fulladet:</b> Grønn LED lyser	
	<b>Ventetid for varm/kald pakke:</b> Grønn LED blinker Lysende rød LED	

## Kun SFMCB10 laderindikatorer

	Lading:	
	Fulladet:	
	Ventetid for varm/kald pakke:	

**MERK:** Kompatible ladere vil ikke lade en defekt batteripakke. Laderen vil indikere en batteripakke ved at den ikke lyser.

**MERK:** Dette kan også tyde på et problem med laderen. Dersom laderen indikerer et problem, ta med lader og batteripakke til et servicesenter for testing.

### La batteriet være i laderen

Laderen og batteripakkene kan forbli tilkoblet med lysende lampe i ubegrenset tid. Laderen holder batteripakkene fulladet og klar til bruk.

### Ventetid for varm/kald pakke

Dersom laderen detekterer et batteri som er for varmt eller for kaldt, vil den automatisk starte en "varm/kald pakke forsinskelse", det grønne LED-lyset **29** vil blinke mens det røde LED-lyset **30** vil lyse konstant, og vil ikke starte før batteriet har nådd en passende temperatur. Laderen vil deretter automatisk skifte til lademodus for pakken. Denne funksjonen sikrer maksimal levetid på batteriet.

### Veggmontering

Noen STANLEY FATMAX-ladere er designet for å kunne monteres på veggen eller for å være oppreist på et bord eller en arbeidsflate. Ved veggmontering må laderen plasseres innenfor rekkevidden til en stikkontakt, og vekk fra et hjørne eller andre hindringer som kan hindre luftstrømmen. Bruk baksiden av laderen som en mal for plasseringen av monteringsskruene på veggen. Monter laderen sikkert med gipsskruer (kjøpes separat) som er minst 25,4 mm lange, med en skreheddediameter på 7–9 mm, skrudd inn i tre til en optimal dybde, slik at ca. 5,5 mm av skruen er synlig. Juster sporene på laderens baksida med de synlige skruene og fest dem skikkelig i sporene.

**MERK:** Ikke forsøk på å montere SFMCB10-laderen under en benk eller et bord.

**MERK:** Monter bare SFMCB10-laderen med ladelysene pekende opp mot taket.

### Rengjøringsanvisninger for lader

**ADVARSEL: Fare for støt. Koble laderen fra stikkontakten før rengjøring.** Smuss og fett kan fjernes fra laderen ved hjelp av en klut eller en myk, metallfri børste. Ikke bruk vann eller vaskemidler. Aldri la noen

væske trenge inn i verktøyet; aldri dypp noen del av verktøyet i en væske.

### Ladeindikator batteripakker (Fig. B)

Noen STANLEY FATMAX batteripakker inkluderer en ladeindikator som består av tre grønne LED som indikerer hvor mye lading som er igjen i batteripakken.

For å aktivere ladeindikatoren, trykk og hold indikatorknappen **26**. En kombinasjon av tre grønne LED-lys vil lyse og vise gjenværende lading. Dersom gjenværende lading av batteriet er under brukbar grense, vil ingen lys tennes og batteriet må lades opp.

**MERK:** Ladeindikatoren er bare en indikasjon av gjenværende lading i batteripakken. Den gir ingen indikasjon på om verktøyet fortsatt kan brukes, og kan variere med produktkomponentene, temperatur og brukerens bruksområde.

## Batteripakke

### Viktige sikkerhetsinstruksjoner for alle batteripakker

Sørg for å inkludere katalognummer og spennin når du bestiller nye batteripakker.

Batteriet kommer ikke fullstendig ladet ut av pakningen. Les sikkerhetsinstruksjonene under før du bruker batteripakken og laderen. Følg deretter ladeprosedyrene som er beskrevet.

### LES ALLE INSTRUKSJONER

- **Ikke lad eller bruk batteriet i eksplasive omgivelser, slik som i nærheten av antennelige væsker, gasser eller stov.** Innsending eller uttak av batteriet kan antenne støvet eller gassen.
- **Tving aldri batteripakken inn i laderen. Ikke modifiser batteripakken på noen måte for å passe inn i en ikke-kompatibel lader idet batteripakken kan spreke og forårsake alvorlig personskade.**
- **Lad batteripakkene kun i STANLEY FATMAX ladere.**
- **IKKE** sprut på eller senke ned i vann eller andre væsker.
- **Oppbevar og bruk ikke verktøyet og batteripakken på steder hvor temperaturen kan falle under 4 °C (39,2 °F) (slik som skur utendørs eller metallbygningene om vinteren) eller overskride 40 °C (104 °F) (slik som skur utendørs eller metallbygningene om sommeren).**
- **Ikke brenn batteripakken selv om den er alvorlig skadet eller fullstendig utslitt.** Batteripakken kan eksplodere i en brann. Giftige gasser og materialer oppstår når man brenner lithium ion-batteripakker.
- **Hvis batteriets innhold kommer i kontakt med huden, vasker du området med mild såpe og vann.** Hvis du får batterivæske på øyet, skyller du det åpne øyet i 15 minutter eller til irritasjonen gir seg. I tilfelle det trengs medisinsk tilsyn, er batteriets elektrolytt sammensatt av en blanding av organiske karbonater og lithium-salter.
- **Innholdet i åpne battericeller kan forårsake irritasjon av luftveiene.** Skaff frisk luft. Søk medisinsk ettersyn hvis symptomene vedvarer.

**ADVARSEL: Fare for brannskader.** Batterivæsken kan antennes hvis den utsettes for gnister eller flammer.

## **ADVARSEL:** Forsøk aldri å åpne batteripakken av noen årsak. Ikke sett i laderen dersom batteripakkens ytre er sprukket eller skadet. Ikke knus, slipp i gulvet eller skad batteripakken. Ikke bruk en batteripakke eller lader som har fått et slag, er mistet i gulvet, påkjørt eller skadet på annen måte (f.eks. gjennomboret av en spiker, slått med hammer, trakket på). Det kan resultere i elektrisk støt. Skadete batteripakker skal leveres til servicesenteret for gjenvinning.

 **ADVARSEL: Fare for brann. Ikke lagre eller transporter batteripakken slik at batteripolene kan komme i kontakt med metallobjekter.** For eksempel, ikke legg batteriet i forkle, lommer, verktyoskrin, produktesker, skuffer etc. sammen med løse spikere, skruer, nøkler, etc.

 **FORSIKTIG: Når det ikke er i bruk plasser verktøyet på siden på en stabil overflate der det ikke skaper fare for snubling eller fall.** Noen verktøy med store batteripakker kan stå på batteripakken, men kanlettes slås overende.

## Transport

 **ADVARSEL: Fare for brann.** Transport av batterier kan kanskje føre til brann dersom batteripolene utilsiktet kommer i kontakt med elektrisk ledende materialer. Ved transport av batterier, pass på at batteripolene er beskyttet og godt isolerte fra materialer som kan komme i kontakt og føre til kortslutning.

**MERK:** Lithium-ion batterier skal ikke være med i innsjekket bagasje.

STANLEY FATMAX batterier samsvarer med alle aktuelle shipping-forskrifter som angitt av bransjen og lovregler, inkludert UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations, International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Regulations, og European Agreement Concerning The International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR). Lithium-ion celler og batterier er testet i henhold til avsnitt 38,3 i "UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Manual of Tests and Criteria."

I de fleste tilfeller vil forsendelse av en STANLEY FATMAX batteripakke være unntatt fra klassifisering som en fullt regulert Class 9 Hazardous Material. Vanligvis vil bare forsendelser som inneholder et lithium-ion batteri med høyere energiklassifisering enn 100 watt-timer (Wh) kreve forsendelse som fullt regulert Class 9. Alle lithium-ion batterier har angitt watt-timer på pakken. Men på grunn av de kompliserte reglene anbefaler STANLEY FATMAX ikke å sende lithium-ion batteripakker med fly, uansett watt-time klassifisering. Forsendelser av verktøy med batterier (kombinerte sett) kan unntaksvis sendes med fly dersom angitt watt-timer på batteripakken er under 100 Wh. Uansett om en transport regnes som unntatt eller fullt regulert, er det senderens ansvar å sjekke de gjeldende reglene for pakking, etiketter/merking og dokumentasjon.

Informasjonen i dette avsnittet av manuelen er gitt i god tro og ansett som nøyaktig på tidspunktet dokumentet ble opprettet. Men detgis ingen garanti, hverken eksplisitt eller implisitt. Det er kjøperens ansvar å sikre at aktivitetene samsvarer med de gjeldende retningslinjer.

## Anbefalinger for lagring

- Den ideelle lagringsplassen er kjølig og tørr og ikke utsatt for direkte solskinn samt for sterk varme eller kulde. For optimal batteriytelse og levetid bør batteripakker lagres i romtemperatur når de ikke er i bruk.
- For lang tids lagring, anbefales det for optimalt resultat å lagre en fullt ladet batteripakke på et kjølig og tørt sted utatt av laderen.

**MERK:** Batteripakker bør ikke lagres fullt utladet. Batteripakken må lades opp igjen før bruk.

## Merking på laderen og batteripakken

I tillegg til pictogrammene som er brukt i denne manualen, kan etikettene på laderen og batteripakken vise følgende pictogrammer:

 Les instruksjonshåndboken før bruk.



Se **Tekniske data** for ladetid.



Ikke undersøk med strømførende gjenstander.



Ikke lad skadede batteripakker.



Ikke utsett for vann.



Få byttet defekte ledninger omgående.



Lades kun mellom 4 °C og 40 °C.



Kun for innendørs bruk.



Deponer batteripakken på miljøvennlig vis.



Lad kun STANLEY FATMAX batteripakker med de angitte STANLEY FATMAX laderne. Lading av andre batteripakker enn de angitte STANLEY FATMAX batteriene med en STANLEY FATMAX lader kan føre til at de sprekker eller til andre farlige situasjoner.



Ikke brenn batteripakken.

## Batterytype

Følgende verktøy bruker en 18 volt batteripakke: SFMCP5415  
Disse batteripakkene kan brukes: SFMCB201, SFMCB202, SFMCB204, SFMCB206. Se **Tekniske data** for mer informasjon.

## Pakkens innhold

SFMCP5415 Pakken inneholder:

- 1 Grensag
- 1 15 cm sverd
- 1 15 cm sagkjede
- 1 Sverdsliре
- 1 nøkkel
- 1 Bruksanvisning
- 1 Batteri (kun D1 M1-modeller)
- 2 Batteri (kun D2 M2-modeller)
- 1 Lader (kun D1 M1 D2 M2-modeller)

**MERK:** Batteripakker, ladere og utstyrsbokser er ikke inkludert i B-modeller.

- Kontroller for skader på verktøy, deler eller tilbehør som kan ha oppstått under transporten.
- Ta deg tid til å lese grundig og forstå denne bruksanvisningen før bruk.

## Merking på verktøyet

Følgende pictogrammer er vist på verktøyet:



Les bruksanvisningen før bruk.



Bruk alltid vernebriller, hørselvern og hodebeskyttelse.



Bruk hansker.



Bruk vernesko.



Ikke utsett verktøyet for regn eller høy fuktighet, og sett det ikke igjen ute mens det regner.



Unngå all kontakt med sverdtuppen.



Rotasjonsretning av motorsagen.



Vær forsiktig for å unngå skade fra skarpe elementer.



Du skal alltid bruke to hender når du bruker grensagen.



Skru verktøyet av. Før du utfører vedlikehold på verktøyet, må du fjerne batteriet fra verktøyet.



Direktiv 2000/14/EF garantert lydnivå.

## Datokode plassering (Fig. A)

Produksjonsdatokoden **27** består av et 4-sifret år fulgt av en 2-sifret uke med tillegg av en 2-sifret fabrikkode.

## Beskrivelse (Fig. A)



**ADVARSEL:** Modifiser aldri det elektriske verktøyet eller noen del av det. Det kan føre til materielle skader eller personskader.

- 1 Utløserbryter
- 2 Låsespak
- 3 Fremre håndbeskyttelse
- 4 Sverd
- 5 Sagkjede
- 6 Spissvern
- 7 Spissvernforlengelse
- 8 Kjededekselenhet
- 9 Sverdets låsemutter
- 10 Kjedestrammeskrue
- 11 Sverdsliре
- 12 Skiftenøkkel
- 13 Håndtak bak
- 14 Fronthåndtak
- 15 Batteripakke
- 16 Batterilåseknap

## Tiltenkt bruk

SFMCP5415 grensag saw er utformet for å kutte tømmerstokker opp til 10 cm i diameter.

**SKAL IKKE** brukes når det er vått eller i nærheten av antennelige væsker eller gasser.

**IKKE** la barn komme i kontakt med verktøyet. Det er nødvendig med tilsyn når uferne brukere skal bruke dette verktøyet.

- **Små barn og uføre.** Dette apparatet er ikke tiltenkt bruk av små barn eller uføre uten oppsyn.
- Dette produktet er ikke ment for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de får tilsyn av en person ansvarlig for deres sikkerhet. Barn skal aldri forlates alene med dette produktet.

## MONTERING OG JUSTERING



**ADVARSEL:** For å redusere risikoen for personskader, slå av verktøyet og koble fra batteripakken før du foretar eventuelle justeringer eller fjerner/installerer tilleggsutstyr eller tilbehør. Utilskilt oppstart kan føre til personsaker.



**ADVARSEL:** Bruk kun STANLEY FATMAX batteripakker og ladere.

## Sette inn og fjerne batteripakke på verktøyet (Fig. B)

**MERK:** Sørg for at batteripakken **15** er fullt oppladet.

## Installer batteripakken i verktøyet

1. Rett inn batteripakken **15** med skinnene inne i verktøyet (Fig. B).
2. Sett den inn i enheten til batteripakken sitter godt og forsikre deg om at du hører at låsen klikker på plass.

## Fjerne batteripakken fra verktøyet

- Trykk på batterilåsekappen **16** og trekk batteripakken bestemt ut av verktøyet.
- Sett batteripakken i laderen som beskrevet i avsnittet om lader i denne bruksanvisningen.

## Installere sverdet og sagkjedet (Fig. D–H)

### (Fig. D–H)

**FORSIKTIG:** Skarp kjede. Bruk alltid vernehansker når du setter på eller tar av sagkjedet. Et sagkjede er skarp og kan kutte deg selv om den ikke er i bevegelse.

**ADVARSEL:** Skarp, bevegelig sagkjede. For å forhindre utslikket start, skal du forsikre deg om at batteriet er fjernet fra verktøyet før du utfører de følgende handlingene. Hvis du ikke gjør dette, kan det føre til alvorlig personskade.

Dersom sagkjedet **5** og sverdet **4** leveres separat pakket, må kjedet festes på sverdet, og begge deler deretter settes på kroppen på verktøyet.

- Plasser sagen på et flatt, solid underlag.
- Rotér låsemutteren til sverdet **9** mot klokken med skiftenøkkelen **12**, som følger med.
- Ta av kjededekselmodulen **8**, og sverdets låsemutter **9**.
- Bruk vernehansker og grip sagkjedet **5**, og legg det rundt sverdet **4**, og forsikre deg om at tennene peker i korrekt retning (Fig. H).
- Forsikre deg om at kjedet er riktig satt i sporet rundt hele sverdet.
- Plasser sagkjedet rundt kjedehjulet **17**. Rett opp sporet med sverdet i kjedets strammebinne **18**, og bolten **19**, nederst på verktøyet, som vist i Fig. E.
- Når den sitter på plass, hold sverdet i ro og sette på plass kjededekselmodulen **8**. Installer bakenden av kjededekselmodulen først, roter den ned og pass på at bolthullet på dekselet er på linje med bolten **19**, på huset.
- Montér sverdets låsemutter **9** og roter med klokken med skiftenøkkelen **12** som følger med til de sitter fast, deretter løsner du mutteren en hel omdreining slik at sagkjedet kan strammes ordentlig.
- Roter kjedestrammeskruen **10** med klokken for å øke strammingen som vist i Fig. E. Pass på at kjedet **5** sitter godt rundt sverdet **4**. Trekk til sverdets låsemutter **9** til den sitter.
- Følg instruksjonene i avsnittet **Justere kjedestramming**.

## Justere kjedestrammingen (Fig. E–G)

**MERK:** Sagkjedestrammingen bør justeres regelmessig før hver bruk.

- Med sagen på en stødig overflate, sjekker du sagkjedets stramming. Strammingen er korrekt når sagkjedet spretter tilbake når du trekker det 1/8" (3 mm) bort fra sverdet **4** med liten kraft med langfinger og tommel som vist i Fig. G. Det skal ikke være noe "heng" mellom sverdet og sagkjedet på undersiden, som vist i Fig. F.
- For å justere kjedestrammingen, løsner du sverdlåsemutteren **9**.

- Dreie kjedestrammeskruen **10** foran i huset med den flate skrujerndelen av nøkkelen **12**.
- Kontroller kjedestrammingen, juster om nødvendig.
- Ikke stram til kjedet for mye. Dette vil føre til uforholdsmessig stor slitasje og redusere levetiden til sverdet og sagkjedet. Overstramming reduserer også mengden kutt du vil få per batterilading.
- Når kjedestrammingen er korrekt, trekk til sverdlåsemutteren til den sitter.
- Et nytt kjede vil strekke seg litt i løpet av de første brukstidene. Det er viktig å sjekke strammingen ofte (etter å ha koblet fra batteriet) under de to første driftstidene.

## Smøring av kjedet (Fig. I)

- En høykvalitetsolje for sverd og kjede eller SAE30 motorolje skal brukes for å smøre sagkjedet **5** og sverdet **4**. Bruk av biologisk baserte sverd og kjedeoljer anbefales når du trimmer trær. Mineraloljer anbefales ikke fordi det kan skade trærne. Du skal aldri bruke brukt eller veldig tykk olje. Disse kan skade grensagen.
- Smør hele sagkjedet jevnt før hver bruk som vist i Fig. I. Smør også sagkjedet når du skifter et helt utladet batteri med et fulladet.

## Skifte ut sagkjedet (Fig. D–G)

**ADVARSEL:** Skarp, bevegelig kjede. For å forhindre utslikket start, skal du forsikre deg om at batteriet er fjernet fra verktøyet før du utfører de følgende handlingene. Hvis du ikke gjør dette, kan det føre til alvorlig personskade.

**FORSIKTIG:** Skarp kjede. Bruk alltid vernehansker når du setter på eller tar av sagkjedet. Sagkjedet er skarp og kan kutte deg selv om det ikke er i bevegelse.

**FORSIKTIG:** Kjedehastigheten til dette produktet er 4,4 m/s. Bruk kun kjeder som er vurdert til høyere enn 4,4 m/s.

- Plasser sagen på et flatt, solid underlag.
- Fjern kjedehusdekslelet **8** som beskrevet i **Installere sverdet og sagkjedet**-avsnittet.
- For å fjerne sagkjedet **5**, roter kjedestrammeskruen **10** foran i huset med den flate skrujerndelen av nøkkelen. Drei skruen mot klokken for å løslate sverdet **4** trekke seg tilbake og redusere strammingen i sagkjedet så det kan tas av.
- Bruk hanske og grip i sagkjedet og løft av det slitte sagkjedet fra sporet i sverdet.
- Sørg for at sverdet er installert med spissvernet **6** plassert som vist i Fig. G.
- Legg det nye kjedet i sverdets spor, og pass på at sagkjedetennene vender i riktig retning ved å stille inn pilen på kjedet mot illustrasjonen på hovedhuset, som vist i Fig. E.
- Følg instruksjonene for **Installere sverdet og sagkjedet**.

**Reservekjede og -sverd er tilgjengelige på ditt nærmeste autoriserte servicesenter.**

SFMCP5415 krever utskifting SFM 15 cm grensagkjede STZPS415-XJ. Utskifting SFM 15 cm grensagsverd STZPS1415-XJ.

**MERK:** Ikke bruk annen erstatningssverd enn STZPS1415.

## Sverdslien og skiftenøkkeloppbevaring (Fig. J, K)

Sverdslien ⑪ har to funksjoner, å dekke sverdet ④ når verktøyet ikke er i bruk og å oppbevare skiftenøkkelen ⑫.

### Sverdslien

- For å åpne sverdslien, løft opp låsen ⑩ og trekk de to halvdelene fra hverandre.
- For å lukke sverdslien, lukk de to halvdelene og sørг for at låsen ⑪ er festet i hakket.

### Skiftenøkkel

- Åpne sverdslien for å få tilgang til skiftenøkkelen.
- Fjern skiftenøkkelen ved å løfte den opp og bort fra sverdslien.
- Oppbevar skiftenøkkelen i sverdslien når du er ferdig. Installer først den flate skrutrekkerenden av skiftenøkkelen i festesoret ⑫ og press deretter skiftenøkkelen ned til festeklipsene ⑬ fester skiftenøkkelen skikkelig på plass.

## Spissvern (Fig. A, C)

**ADVARSEL:** Bruk aldri grensagen uten at spissvernet på sverdet er riktig montert på sverdet for å forhindre rotasjonskast.

Spissvernet ⑥ reduserer sjansen for at sagkjedet ⑤ på enden av sverdet ④ kommer i kontakt med gjenstander som kan føre til at sverdet og sagkjedet kastes tilbake mot operatøren. I tillegg til å redusere sjansen for tilbakeslag, vil spissvernet ⑥ redusere sjansen for at kjedet går i bakken.

**MERK:** Spissvernet er integrert med et spissvernforlengelse ⑦ designet for å gi stabilitet under oppkutt.

## Transportere grensagen (Fig. A)

- Slå alltid av enheten, fjern batteriet og dekk til sverdet ④ med slien ⑪ ved transport av grensagen.

## BRUK

### Bruksanvisning

**ADVARSEL:** Ta alltid hensyn til sikkerhetsinstruksjonene og gjeldende forskrifter.

**ADVARSEL:** For å redusere risikoen for alvorlig personskaде, slå av verktøyet og koble fra batteripakken før du foretar eventuelle justeringer eller fjerner/installerer tilleggsutstyr eller tilbehør. En utslikket oppstart kan føre til personskaде.

## Korrekt plassering av hendene (Fig. L)

**ADVARSEL:** For å redusere faren for alvorlig personskaде skal du ALLTID ha hendene i korrekt posisjon, som vist.

**ADVARSEL:** For å redusere faren for alvorlig personskaදe, skal man ALLTID holde godt fast, for å være forberedt på en plutselig reaksjon.

Riktig håndstilling er å ha venstre hånd på fronthåndtaket ⑭, bakenes håndbeskyttelsen ⑮, og høyre hånd på det bakre håndtaket ⑯.

**MERK:** IKKE hold sagen i den fremre håndbeskyttelsen ⑮.

## Bruke grensagen (Fig. A)

**ADVARSEL:** Les og forstå alle anvisninger.

Manglende overholdelse av instruksjonene listet opp nedenfor kan resultere i elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskaදe.

- Beskyttelse mot tilbakeslag som kan føre til alvorlig personskaදe eller død. Se viktige sikkerhetsinstruksjoner **Beskyttelse mot tilbakeslag**, for å unngå risikoen for tilbakeslag.
- Ikke strekk deg for langt. Ikke kutt over brysthøyde. Forsikre deg om at du har godt fotfeste. Hold føttene fra hverandre for stødig stilling. Fordel vekten din på begge fotter.
- Bruk et fast grep med venstre hånden din på fronthåndtaket ⑭ og høyre hånden din på det bakre håndtaket ⑯, slik at kroppen din er til venstre av sverdet.

**ADVARSEL:** Ikke hold grensagen i den fremre håndbeskyttelsen. Hold albuen til venstre arm låst slik at venstre arm er rett og kan motstå tilbakeslag.

**ADVARSEL:** Du skal aldri bruke krysshåndsgrep (venstre hånd på bakre håndtak og høyre hånd på fremre håndtak).

**ADVARSEL:** Du skal aldri la noen del av kroppen være på linje med sverdet når du bruker grensagen.

- Du skal aldri bruke grensagen opp i et tre, i en kinkig posisjon eller på en stige eller andre ustabile overflater. Du kan miste kontroll over grensagen og forårsake alvorlig personskaදe.
- Ha grensagen på full hastighet hele tiden du kutter.
- La sagen kutte for deg. Utøv kun lett trykk. Ikke press på grensagen på slutten av kutten.

**ADVARSEL:** Når den ikke er i bruk, ha alltid kjedebremsen (hvis montert) aktivert, enheten slått av og ta ut batteripakken.

**ADVARSEL:** Bruk aldri grensagen uten at spissvernet på sverdet er riktig montert på sverdet for å forhindre rotasjonskast.

## PÅ-/AV-bryter (Fig. A)

**ADVARSEL:** Prøv aldri å løse bryteren i PÅ posisjonen.

Hold sikkert fotfeste og grip grensagen med begge hender med tommelen og fingre rundt begge håndtak.

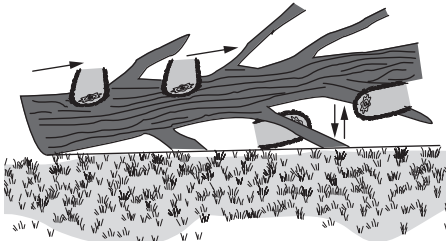
- For å skru enheten på, trykk ned låsespaken ②, vist i Fig. A, og trykk på avtrekkerbryteren ①. Du kan slippe låsekappen når verktøyet er i gang.
- For å holde enheten i gang må du holde avtrekkeren ① inntrykket.
- For å slå av apparatet, slipp avtrekkerbryteren ①.

**MERK:** Hvis du bruker for mye kraft når du kutter, vil grensagen slå seg av. For å starte grensagen igjen, må du løsne låsespaken ② og avtrekkeren ① før grensagen vil starte. Begynn kuttet igjen denne gangen med mindre kraft. La grensagen kutte i sitt eget tempo.

## Vanlige felleteknikker

### Grenfelling

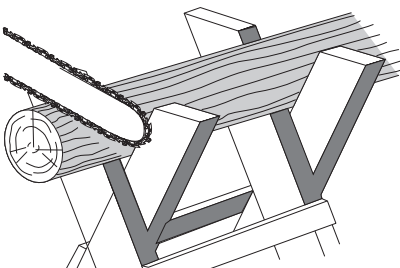
Fjerner grener fra et felt tre. Når grener kuttes, skal store grener nederst stå igjen for å støtte stammen opp fra bakken. Fjern de små grenene i ett kutt. Grener i spenn bør kuttes fra bunnen på grenen mot toppen for å unngå at grensagen blokkeres, som vist under. Trim grener fra motsatt side mens du holder trestammen mellom deg og grensagen. Sag aldri med grensagen mellom bena, eller stå overskrevs over grenen som skal sages.



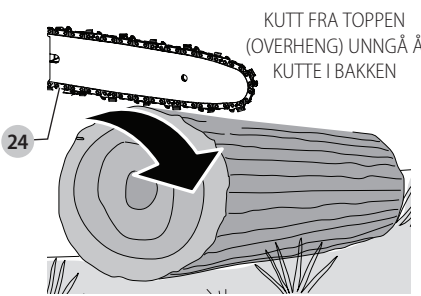
### Kubbing

**ADVARSEL:** Det anbefales at førstegangsbrukere øver seg på en sagkrakk først.

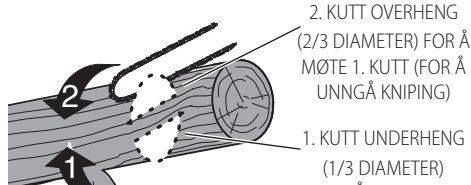
Kutte et felt tre eller kubbe i lengder. Hvordan du skal kutte, avhenger av hvordan stokken er støttet opp. Bruk en sagkrakk når det er mulig, som vist under.



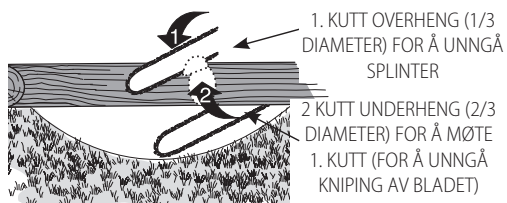
1. Begynn med kuttingen først når grensagkjetet beveger seg med full hastighet.
2. Plassér ribbene **24** på grensagen bak området av det første kuttet, som vist under.
3. Skru på grensagen, roter så grensagkjetet og sverdet ned i treet, ved å bruke ribbene som et hengsel.
4. Når grensagen når  $45^{\circ}$  vinkel, skal du rette opp grensagen igjen og gjenta trinnene til du kutter helt gjennom.
5. Når treet støttes gjennom hele lengden, kan du kutte fra toppen (overkutt), men du skal unngå å kutte jord, da dette raskt vil gjøre grensagen sløv.



- Når den er støttet opp i en ende først, kutter du først  $\frac{1}{3}$  av diameteren fra undersiden (underkutt). Deretter gjør du det siste kuttet ved å underkutte for å møte det første kuttet, som vist under.



- Når den er støttet i begge ender. Kutt først  $\frac{1}{3}$  fra toppen og nedover. Deretter gjør du det siste kuttet ved å underkutte den nedre  $\frac{2}{3}$  for å møte det første kuttet, som vist under.



- Når du står i en skråning skal du alltid stå på oversiden av kubben. Når du «kutter gjennom» skal du, for å ha full kontroll, redusere kuttetrykket nær slutten av kuttet uten å løsne grepet på grensaghåndtakene. Ikke la kjedet komme i kontakt med bakken. Etter å ha gjennomført kuttet, skal du vente til grensagkjetet stopper før du beveger grensagen. Du skal alltid stoppe motoren før du beveger deg fra kutt til kutt.

### VEDLIKEHOLD

Ditt elektriske verktøy er designet for å virke over en lang tidsperiode med et minimum av vedlikehold. Kontinuerlig tilfredsstillende drift avhenger av tilfredsstillende still stell av verktøyet og regelmessig renhold.

**ADVARSEL:** For å redusere risikoen for alvorlig personskade, slå av verktøyet og koble fra batteripakken før du foretar eventuelle justeringer

**eller fjerner/installerer tilleggsutstyr eller tilbehør.** En utilsiktet oppstart kan føre til personskader.

Laderen og batteripakken er vedlikeholdsfrie.

## Sagkjedesliping (Fig. M–O)

**FORSIKTIG:** Skarp kjede. Bruk alltid vernehansker når du setter på eller tar av sagkjedet. Sagkjedet er skarp og kan kutte deg selv om det ikke er i bevegelse.

**ADVARSEL:** Skarp, bevegelig kjede. For å forhindre utilsiktet start, skal du forsikre deg om at batteriet er fjernet fra verktyget før du utfører de følgende handlingene. Hvis du ikke gjør dette, kan det føre til alvorlig personskade.

**ADVARSEL:** Ikke fil tennene for mye ned, dette vil øke risikoen for tilbakeslag. Bytt ut kjedet hvis det har blitt slipt mer enn fire ganger.

Hver gang en kjede slipes, mister den noe av de lave tilbakeslagskvalitetene og du må være ekstra forsiktig.

Det anbefales at kjedet ikke slipes mer enn fire ganger.

**MERK:** Sagtennene på kjedet vil bli sløye med én gang dersom de berører bakken eller en spiker under bruk.

Hvis du vil ha best mulig ytelse fra grensagen din, er det viktig å holde kjedettennene skarpe. Følg disse tipsene for skikkelig sagkjedesliping:

- For best mulig resultat skal du bruke en 4,5 mm (11/64") fil og filholder eller filstyring for å slipe kjedet. Dette vil sikre deg korrekt slipevinkel.
- Plasser filholderen flatt på topplaten og dybdemåleren til kutteren.
- Hold den korrekte topplaten 25 filvinkellinjen på 30 ° på filstyringen parallelt med kjedet (fil ved 60 ° fra kjedet sett fra siden) som vist i Fig. M.
- Slip eggene på en side av kjedet først. Fil fra innsiden av hver egg til utsiden. Snu sagen rundt og repeter prosessen (2, 3, 4) for eggene på den andre siden av kjedet.
- MERK:** Bruk en flat fil for å file toppen av tennene (delen av leddet foran eggene) slik at de ligger omrent 0,635 mm (0,025") under tuppen av eggene som vist i Fig. N.
- Hold alle lengdene på eggene like som vist i Fig. O.
- Hvis skade har oppstått på kromoverflaten på topplatene eller sideplatene skal du file til disse skadene er fjernet.

**FORSIKTIG:** Etter filing vil kutteren være skarp. Vær ekstra forsiktig under denne prosessen.

## Smøring

Se avsnittet **Olje kjedet**.

## Rengjøring

**ADVARSEL:** Elektrisk støt og mekaniske fare. Koble det elektriske apparatet fra strømkilden før rengjøring.

**ADVARSEL:** For å sikre trygg og effektiv bruk, hold alltid det elektriske apparatet og ventilasjonssporene rene.

**ADVARSEL:** Bruk aldri løsemidler eller sterke kjemikalier å rengjøre ikke-metalliske deler av verktyget. Slike kjemikalier kan svekke materialene i disse delene. Bruk en klut kun fuktet

med vann og mildt såpe. Aldri la noen væske trenge inn i verktyget; aldri dypp noen del av verktyget i en væske.

Ventilasjonssporne kan rengjøres med en tørr, myk ikke-metallisk børste og/eller en passende støvsuger. Ikke bruk vann eller vaskekemidler. Bruk godkjent øyevern og en godkjent støvmaske.

## Sagkjede og sverd

Etter noen timers bruk skal du fjerne kjedehuldekselet, sverdet og kjedet og rengjøre grundig med en myk børste.

## Kjededekselenhet (Fig. D–G)

**FORSIKTIG:** Skarp kjede. Bruk alltid vernehansker når du setter på eller tar av sagkjedet. Sagkjedet er skarp og kan kutte deg selv om det ikke er i bevegelse.

**ADVARSEL:** Skarp, bevegelig kjede. For å forhindre uheldig betjening, skal du forsikre deg om at batteriet er fjernet fra verktyget før du utfører de følgende handlingene. Hvis du ikke gjør dette, kan det føre til alvorlig personskade.

- Plasser sagen på et flatt, solid underlag.
- Fjern kjededekselenhet 8 som beskrevet i **Installere sverdet og sagkjedet**-avsnittet.
- Bruk vernehansker og bruk en ren, myk børste for å tørke bort alt sagstov, pinner, vinranker eller annet rusk som kan ha samlet seg inne i kjededekselenheten 8 og rundt sagkjedet 5 eller kjedehjulet 17.
- Rotér kjedestrammeskruen 10 ved å bruke den flate skrutrekkerenden på skiftenøkkelen 12. Drei skruen mot klokken for å løsne sverdet 4 trekke seg tilbake og redusere strammingen på sagkjedet, så det kan tas av.
- Bruk vernehansker, ta tak i sagkjedet og sverdet og løft dem vekk fra verktyget.
- Bruk vernehansker og bruk en ren, myk børste for å tørke bort alt sagstov eller annet rusk som kan ha samlet seg inne i sverdet 4 og rundt sagkjedet 5.
- Installer kjedet, sverdet og kjededekselenheten 8 som beskrevet i avsnittene **Installere sverdet og sagkjedet**, **Erstatte sagkjedet** og juster kjedestrammingen skikkelig før bruk, som beskrevet i **Justere kjedestramming**-avsnittet.

## Tilleggsutstyr

**ADVARSEL:** Siden annet tilbehør enn det som tilbys fra STANLEY FATMAX kan være farlig, ettersom dette ikke er testet sammen med dette verktyget. For å redusere risikoen for alvorlig personskade, bruk kun STANLEY FATMAX anbefalt tilbehør med dette produktet.

Ta kontakt med din forhandler for ytterligere informasjon om egnet ekstrautstyr.

## Beskyttelse av miljøet

Separat avfallshåndtering. Produkter og batterier merket med dette symbolet skal ikke kastes i vanlig husholdningsavfall.

Produkter og batterier inneholder materialer som kan gjenbrukes eller gjenvinnes for å redusere behovet for nye råmaterialer. Vennligst lever elektrisk utstyr og batterier til

gjenbruk i henhold til lokale retningslinjer. Mer informasjon finner du på [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Oppladbar batteripakke

Denne batteripakken med lang levetid må lades opp når den slutter å gi nok strøm til jobber som ble utført lett tidligere. På slutten av den tekniske levetiden, kasser den med nødvendig forsiktighet for miljøet:

- Lad ut batteripakken fullstendig og ta den deretter ut av verktøyet.
- Li-ion celler kan gjenbrukes. Lever dem til forhandleren eller en lokal gjenbruksstasjon. De innleverte batteripakkene vil gjenbrukes eller avfallsbehandles korrekt.

KOMPATIBLE BATTERIER	V <sub>dc</sub>	Ah	Vekt (kg)	KOMPATIBLE LADERE			
				SFMCB10	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
SFMCB201	18	1,5	0,4	✓	✓	✓	
SFMCB202	18	2,0	0,4	✓	✓	✓	✓
SFMCB204	18	4,0	0,6	✓	✓	✓	✓
SFMCB206	18	6,0	0,9	✓	✓	✓	✓

## SFMCPS415 FEILSØKING

Problem	Løsning
Enheten starter ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontroller innsettingen av batteriet.</li> <li>• Kontroller kravene til ladning av batteriet.</li> <li>• Kontroller at låsen er trykket helt inn før du bruker hovedavtrekkeren.</li> </ul>
Enheten stopper under bruk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lade batteriet.</li> <li>• Enheten må tvinges. Start igjen og bruk mindre kraft.</li> </ul>
Batteriet lader ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sett batteriet i laderen til det røde ladelyset lyser. Lad i opp til 8 timer dersom batteriet er helt utladet.</li> <li>• Sett laderen i en stikkontakt som virker. Se <b>Viktige ladeopplysninger</b> for mer informasjon.</li> <li>• Kontroller strømmen i kontakten ved å plugge inn et annet apparat.</li> <li>• Kontroller om stikkontakten er koblet til en lysbryter som slår av strømmen når du slår av lyset.</li> <li>• Flytt laderen og batteriet til et sted med lufttemperatur over 4,5 °C eller under 40,5 °C.</li> </ul>
Sverd / kjede overopphetet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se avsnittet <b>Justere kjedestramming</b>.</li> <li>• Se avsnittet <b>Olje kjedet</b>.</li> </ul>
Kjedet er løst.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se avsnittet <b>Justere kjedestramming</b>.</li> </ul>

Problem	Løsning
Dårlig kuttekvalitet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se avsnittet <b>Justere kjedestramming</b>. <b>MERK:</b> For stor stramming leder til overdreven slitasje og redusert levetid for sverd og kjede. Smør før hvert kutt. Se avsnittet <b>Skifte av sagkjedet</b>.</li> </ul>
Enheten går, men kutter ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kjedet kan ha blitt installert baklengs. Se avsnittene om installering og fjerning av kjedet.</li> </ul>

## Garanti

STANLEY FATMAX er trygg på kvaliteten av produktene sine og tilbyr en 12 måneders garanti fra kjøpsdato. Denne garantien er et tillegg og endrer ikke dine rettigheter i henhold til loven. Garantien er gyldig innen områdene tilhørende medlemslandene i den Europeiske Union (EU), det Europeiske Frihandelsområdet (EFTA) og i Storbritannia. For å ta garantien i bruk må kravet være i samsvar med kjøpsbetingelsene fra STANLEY FATMAX og du må vise kjøpskvittering til forhandleren eller til et autorisert serviceverksted. Betingelsene for STANLEY FATMAX 1 års garanti og adressen til din nærmeste autoriserte serviceverksted kan du finne på internett under [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), eller ved å kontakte ditt lokale STANLEY FATMAX kontor, adressen er angitt i denne bruksanvisningen. Besøk våre nettsider på [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) for å registrere ditt nye STANLEY FATMAX-produkt og for å få informasjon om nye produkter og spesialtilbud.

# SERRA DE PODAR SEM FIO DE 18V

## SFMCPS415

### Parabéns!

Escolheu uma ferramenta STANLEY FATMAX. Anos de experiência, desenvolvimento rigoroso de produtos e inovação tornam a STANLEY FATMAX um dos parceiros mais fiáveis para utilizadores de ferramentas eléctricas profissionais. Esta ferramenta destina-se a utilização profissional e privada, bem como a utilizadores privados não profissionais.

### Dados técnicos

	SFMCPS415	
Tensão	V <sub>cc</sub>	18
Tipo		1
Tipo de bateria		lões de lítio
Comprimento da barra de guia	cm	15
Velocidade máxima da corrente (sem carga)	m/s	4,4
Comprimento máximo de corte	cm	10
Peso (sem a bateria)	kg	2,36

Valores de ruído e vibração (valores totais de vibração) de acordo com a EN62841-4-1:

L <sub>PA</sub> (nível de emissão de pressão sonora)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (nível de potência sonora)	dB(A)	88
K (variabilidade do nível sonoro indicado)	dB	3
Valor de vibração das emissões a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	6
K de variabilidade =	m/s <sup>2</sup>	1,5

O nível de emissão de vibração e/ou ruído indicado nesta ficha de informações foi medido em conformidade com um teste normalizado estabelecido pela norma EN62841 e podem ser utilizados para comparar. Por conseguinte, este nível pode ser utilizado para uma avaliação preliminar da exposição às vibrações.



**ATENÇÃO:** o nível de emissão de vibração e/ou ruído declarado diz respeito às principais aplicações da ferramenta. No entanto, se a ferramenta for utilizada para outras aplicações ou com outros acessórios ou se a manutenção for insuficiente, o nível de emissão de vibração e/ou ruído pode ser diferente. Isto pode aumentar significativamente o nível de exposição às vibrações ao longo do período total de trabalho.

A estimativa do nível de vibração e/ou ruído deve ter também em conta o número de vezes que a ferramenta é desligada ou está em funcionamento, mas sem executar tarefas. Isto pode reduzir significativamente o nível de exposição ao longo do período total de trabalho. Identifique as medidas de segurança adicionais para proteger o utilizador dos efeitos da vibração e/ou ruído, tais como: manutenção da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes (relacionado com a vibração), e organização dos padrões de trabalho.

### Declaração de conformidade CE

#### Directiva "Máquinas"



#### Serra de podar sem fio de 18V

#### SFMCPS415

A STANLEY FATMAX declara que os produtos descritos em **Dados técnicos** estão em conformidade com:

2006/42/CE, EN62841-1:2015+A11:2022, VDE-PB-0023:2022-08.

Exame de tipo CE por

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Alemanha

Número do organismo notificado: 0366

Número de ID: 40056738

2000/14/CE, Anexo V

L<sub>WA</sub> (nível de potência sonora medida) 93 dB(A),

L<sub>WA</sub> (potência sonora garantida) 96 dB(A)

Estes produtos estão também em conformidade com as directivas 2014/30/UE e 2011/65/UE. Para obter mais informações, contacte a STANLEY FATMAX através da seguinte morada ou consulte o verso do manual.

O abaixo-assinado é responsável pela compilação do ficheiro técnico e faz esta declaração em nome da STANLEY FATMAX.

Patrick Diepenbach

Director-geral, Benelux, GTS-Europe

STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Bélgica

05/05/2023



**ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos, leia o manual de instruções.

### Definições: directrizes de Segurança

As definições abaixo apresentadas descrevem o grau de gravidade correspondente a cada palavra de advertência. Leia cuidadosamente o manual e preste atenção a estes símbolos.



**PERIGO:** indica uma situação iminentemente perigosa que, se não for evitada, irá resultar em **morte ou lesões graves**.



**ATENÇÃO:** indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em **morte ou lesões graves**.



**CUIDADO:** indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em **lesões ligeiras ou moderadas**.

**AVISO:** indica uma prática **não relacionada com ferimentos** que, se não for evitada, **poderá** resultar em **danos materiais**.



Indica risco de choque eléctrico.



Indica risco de incêndio.

## AVISOS DE SEGURANÇA GERAIS RELATIVOS A FERRAMENTAS ELÉCTRICAS



**ATENÇÃO:** leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta eléctrica. O não cumprimento de todas as instruções indicadas abaixo pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou lesões graves.

### GUARDE TODOS OS AVISOS E INSTRUÇÕES PARA CONSULTA POSTERIOR

Em todos os avisos que se seguem, o termo "ferramenta eléctrica" refere-se à sua ferramenta alimentada pela rede eléctrica (com fios) ou por uma bateria (sem fios).

#### 1) Segurança da Área de Trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. As áreas desorganizadas ou escuras são propensas a acidentes.
- Não utilize as ferramentas eléctricas em ambientes explosivos, como, por exemplo, na presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis. As ferramentas eléctricas criam faíscas que poderão inflamar estas poeiras ou vapores.
- Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas quando utilizar uma ferramenta eléctrica. As distrações podem levar à perda do controlo da ferramenta.

#### 2) Segurança Eléctrica

- As fichas das ferramentas eléctricas têm de ser compatíveis com a tomada de electricidade. Nunca modifique a ficha de forma alguma. Não utilize fichas adaptadoras com ferramentas eléctricas ligadas à terra. As fichas não modificadas e as tomadas compatíveis reduzem o risco de choque eléctrico.
- Evite o contacto corporal com superfícies e equipamentos ligados à terra, como, por exemplo, tubagens, radiadores, fogões e frigoríficos. Se o seu corpo estiver "ligado" à terra, o risco de choque eléctrico é maior.
- Não exponha as ferramentas eléctricas à chuva ou a condições de humidade. A entrada de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- Não aplique força excessiva sobre o cabo. Nunca o utilize para transportar, puxar ou desligar a ferramenta eléctrica. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, substâncias oleosas, extremidades aguçadas ou peças móveis. Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- Ao utilizar uma ferramenta eléctrica no exterior, use uma extensão adequada para utilização ao ar livre.

A utilização de um cabo inadequado para uso ao ar livre reduz o risco de choque eléctrico.

- Se não for possível evitar trabalhar com uma ferramenta eléctrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida por um dispositivo de corrente residual (DCR). A utilização de um DCR reduz o risco de choque eléctrico.

#### 3) Segurança Pessoal

- Mantenha-se alerta, preste atenção ao que está a fazer e faça uso de bom senso ao utilizar uma ferramenta eléctrica. Não utilize uma ferramenta eléctrica quando estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de distração durante a utilização de ferramentas eléctricas poderá resultar em ferimentos graves.
- Use equipamento de protecção pessoal. Use sempre uma protecção ocular. O equipamento de protecção, como, por exemplo, uma máscara contra o pó, sapatos de segurança antiderrapantes, um capacete de segurança ou uma protecção auditiva, usado nas condições apropriadas, reduz o risco de ferimentos.
- Evite accionamentos accidentais. Certifique-se de que o interruptor da ferramenta está na posição de desligado antes de a ligar à tomada de electricidade e/ou inserir a bateria, ou antes de pegar ou transportar a ferramenta. Se mantiver o dedo sobre o interruptor ao transportar ferramentas eléctricas ou se as ligar à fonte de alimentação com o interruptor ligado, poderá originar acidentes.
- Retire qualquer chave de ajuste ou chave de porcas antes de ligar a ferramenta eléctrica. Uma chave de porcas ou chave de ajuste deixada numa peça móvel da ferramenta poderá resultar em ferimentos.
- Não se estique demasiado ao trabalhar com a ferramenta. Mantenha sempre os pés bem apoiados e um equilíbrio apropriado. Desta forma, será mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- Use vestuário apropriado. Não use roupa larga nem jóias. Mantenha o cabelo e a roupa (incluindo luvas) afastados das peças móveis. As roupas largas, as jóias ou o cabelo comprido podem ficar presos nestas peças.
- Se forem fornecidos acessórios para a ligação de equipamentos de extração e recolha de partículas, certifique-se de que estes são ligados e utilizados correctamente. A utilização de dispositivos de extração de partículas pode reduzir os riscos relacionados com as mesmas.
- Não permita que a familiaridade resultante da utilização frequente de ferramentas lhe permita ser complacente e ignorar os princípios de segurança da ferramenta. Uma acção descuidada pode causar ferimentos graves numa fracção de segundo.

## 4) Utilização e Manutenção de Ferramentas Eléctricas

- Não utilize a ferramenta eléctrica de forma forçada.** Utilize a ferramenta eléctrica correcta para o seu trabalho. A ferramenta eléctrica adequada irá efectuar o trabalho de um modo mais eficiente e seguro se for utilizada de acordo com a capacidade para a qual foi concebida.
- Não utilize a ferramenta eléctrica se o respectivo interruptor não a ligar e desligar.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de alimentação é perigosa e tem de ser reparada.
- Retire a ficha da fonte de alimentação e/ou retire a bateria, caso seja possível, da ferramenta eléctrica antes de efectuar quaisquer ajustes, substituir acessórios ou guardar ferramentas eléctricas.** Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de ligar a ferramenta eléctrica accidentalmente.
- Guarde as ferramentas eléctricas que não estiverem a ser utilizadas fora do alcance de crianças e não permita que sejam utilizadas por pessoas não familiarizadas com as mesmas ou com estas instruções.** As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas que não possuam as qualificações necessárias para as manusear.
- Faça a devida manutenção das ferramentas eléctricas.** Verifique se as peças móveis da ferramenta eléctrica estão alinhadas e não emperram, bem como se existem peças partidas ou danificadas ou quaisquer outras condições que possam afectar o funcionamento da mesma. Se a ferramenta eléctrica estiver danificada, esta não deve ser utilizada até que seja reparada. Muitos acidentes têm como principal causa ferramentas eléctricas com uma manutenção insuficiente.
- Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** As ferramentas de corte sujeitas a uma manutenção adequada, com arestas de corte afiadas, emperram com menos frequência e controlam-se com maior facilidade.
- Utilize a ferramenta eléctrica, os acessórios, as brocas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e a tarefa a ser efectuada.** A utilização da ferramenta eléctrica para fins diferentes dos previstos poderá resultar em situações perigosas.
- Mantenha as pegas e as superfícies de fixação secos, limpos e sem óleo ou massa lubrificante.** Pegas e superfícies de fixação molhadas não permitem o funcionamento e o controlo seguros em situações inesperadas.

## 5) Utilização e Manutenção de Ferramentas com Bateria

- Utilize apenas o carregador especificado pelo fabricante do equipamento.** Um carregador apropriado para um tipo de bateria poderá criar um risco de incêndio se for utilizado para carregar outras baterias.
- Utilize as ferramentas eléctricas apenas com as baterias especificamente indicadas para as mesmas.** A utilização de quaisquer outras baterias poderá criar um risco de ferimentos e incêndio.
- Quando a bateria não estiver a ser utilizada, mantenha-a afastada de outros objectos de metal, como, por exemplo, cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que possam estabelecer uma ligação entre os contactos.** Um curto-círcuito entre os contactos da bateria poderá causar queimaduras ou um incêndio.
- Uma utilização abusiva da ferramenta pode resultar na fuga do líquido da bateria; evite o contacto com este líquido. No caso de um contacto acidental, passe imediatamente a zona afectada por água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure também assistência médica.** O líquido derramado da bateria pode provocar irritação ou queimaduras.
- Não utilize uma bateria ou ferramenta que esteja danificada ou modificada.** As baterias danificadas ou modificadas podem dar origem a um comportamento imprevisível e resultar em incêndio, explosão ou ferimentos.
- Não exponha a bateria ou a ferramenta a fogo ou temperatura excessiva.** A exposição a fogo ou temperatura superior a 130 °C pode causar uma explosão.
- Siga todas as instruções de carregamento. Não carregue a bateria ou a ferramenta fora da gama especificada nas instruções.** O carregamento indevido ou a temperaturas fora da gama especificada podem causar danos na bateria e aumentar o risco de incêndio.

## 6) Assistência

- A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por um técnico qualificado e só devem ser utilizadas peças sobresselentes originais.** Desta forma, é garantida a segurança da ferramenta eléctrica.
- Nunca repare baterias danificadas.** A reparação de baterias danificadas só deve ser efectuada pelo fabricante ou por fornecedores de serviços autorizados.

## Avisos de segurança para a serra de podar

- Mantenha todas as partes do corpo afastadas da corrente da serra quando a serra de podar estiver em funcionamento.** Antes de ligar a serra de podar, certifique-se de que a corrente da serra não está em contacto com nada. Um momento de distração quando utilizar a serra de podar pode fazer com que o seu vestuário ou corpo fique preso na ferramenta.

- b) **Segure sempre a serra de podar com a mão direita na pega traseira e a mão esquerda na pega dianteira.** Segurar a serra de podar com uma posição invertida das mãos aumenta o risco de ferimentos e nunca deve fazê-lo.
- c) **Segure a ferramenta eléctrica apenas pelas áreas isoladas, porque a corrente da serra pode entrar em contacto com a cablagem oculta.** As correntes da serra em contacto com um cabo sob tensão podem fazer com que as peças metálicas expostas da serra de podar fiquem energizadas e provoquem um choque eléctrico no operador.
- d) **Utilize óculos de segurança e protecção auricular.** É recomendada a utilização de equipamento de protecção adicional para a cabeça, mãos, pernas e pés. O vestuário de protecção adequado reduz os ferimentos causados por detritos projectados ou pelo contacto acidental com a corrente da serra.
- e) **Não utilize uma serra de podar em cima de uma árvore.** A utilização de uma serra de podar em cima de uma árvore pode causar ferimentos.
- f) **Mantenha-se sempre bem posicionado e utilize a serra de podar apenas quando se estiver numa superfície fixa, segura e nivelada.** As superfícies escorregadias ou instáveis, podem causar perda de equilíbrio ou do controlo da serra de podar.
- g) **Quando estiver a cortar uma pernada sob tensão, esteja atento à recuperação elástica.** Quando a tensão das fibras de madeira for libertada, a pernada sob tensão pode atingir o operador e/ou provocar o descontrolo da serra de podar.
- h) **Tenha especial cuidado quando cortar galhos e árvores jovens.** O material fino e delgado pode tocar na corrente da serra e saltar na sua direcção ou fazer com que se desequilibre.
- i) **Quando transportar a serra de podar, segure-a pela pega dianteira e deve estar desligada e afastada do seu corpo.** Quando transportar ou armazenar a serra, coloque sempre a cobertura da barra de guia. Um manuseamento adequado da serra de podar reduz a probabilidade de contacto acidental com a corrente da serra em movimento.
- j) **Siga as instruções relativas à lubrificação, tensão da corrente e substituição da barra de guia e da corrente da serra.** A tensão ou lubrificação incorrecta da corrente pode partir a corrente da serra de podar.
- k) **Mantenha as pegas secas, limpas e sem óleo e gordura.** Os punhos com gorduras ou óleo são escorregadios, podem causar perda de controlo.
- l) **Corte apenas madeira.** Não utilize a serra de podar para fins que não sejam aqueles para os quais foram concebidos. Por exemplo: não utilize a serra de podar para cortar metal, plástico, alvenaria ou materiais de construção que não sejam madeira. A utilização da serra de podar para outros fins que não sejam os previstos pode resultar em situações de perigo.
- m) **Agarre na serra de podar firmemente, com todos os dedos à volta das pegas da serra de podar e as mãos a segurar na serra de podar.** Manter o controlo da serra de podar reduz o risco de perda de controlo. Não largue a serra de podar.
- n) **Mantenha sempre o equilíbrio e não corte a uma altura superior à do seu ombro.** Assim, é mais fácil controlar a serra de podar em situações inesperadas.
- o) **Utilize apenas as barras e correntes de substituição indicadas pelo fabricante.** Se utilizar barras de guia e correntes sobreselelentes incorrectas, a corrente pode partir-se e aumentar o risco de ferimentos.
- p) **Respeite as instruções de afiação e manutenção do fabricante para a corrente da serra de podar.** Diminuir a altura do indicador de profundidade pode aumentar o risco de ferimentos.
- q) **Esta serra de podar não é concebida para cortar árvores.** A utilização da serra de podar para outros fins que não sejam os previstos pode causar ferimentos graves no operador ou em pessoas presentes.
- r) **Siga todas as instruções quando retirar material encravado, armazenar ou assistência da serra de podar.** O interruptor deve ser desligado e a bateria removida.

## Causas e prevenção por parte do utilizador do efeito de ricochete:

O ricochete pode ocorrer quando a frente ou a ponta da barra de guia tocar num objecto ou quando um pedaço de madeira se fechar e empurrar a corrente da serra no corte.

O contacto com a ponta pode, em alguns casos, causar uma súbita reacção inversa, empurrando a barra de guia para cima e para trás em direcção ao utilizador.

Se a corrente da serra ficar presa ao longo da parte superior da barra de guia pode empurrar a barra de guia rapidamente para trás em direcção ao utilizador.

Qualquer uma destas reacções pode fazer com que perca o controlo da serra de podar, o que pode causar ferimentos graves. Não dependa exclusivamente dos dispositivos de segurança integrados na sua serra de podar. Como utilizador de uma serra de podar, deve efectuar diversas medidas para manter os trabalhos de corte isentos de acidentes ou ferimentos.

O ricochete é o resultado de uma utilização errada da ferramenta e/ou de procedimentos ou condições de utilização incorrectos, podendo ser evitado com medidas de precaução apropriadas, conforme descrito em seguida:

## Devem ser respeitadas as seguintes precauções para minimizar o ricochete:

- Agarre a serra de podar com firmeza. Segure firmemente na serra de podar com ambas as mãos quando o motor estiver ligado. Segure firmemente a pega com os polegares e os outros dedos à volta das pegas da serra de podar.** A serra de podar puxa para a frente quando fizer cortes a partir da extremidade inferior

- da barra de guia e empurra para trás quando fizer cortes ao longo da extremidade superior da barra de guia.*
2. **Mantenha sempre o equilíbrio.**
  3. **Mantenha sempre os pés bem apoiados e um equilíbrio adequado.**
  4. **Não permita que a ponta da barra de guia toque em troncos, ramos, no chão ou em qualquer obstrução.**
  5. **Não corte a uma altura superior à do seu ombro.**
  6. **Utilize dispositivos como a corrente de ricochete reduzida e as barras de guia de ricochete que diminuem os riscos associados ao ricochete.**
  7. **Utilize apenas as barras de guia e as correntes sobresselentes especificadas pelo fabricante ou equivalente.**
  8. **Nunca deixe a corrente em movimento entrar em contacto com qualquer objecto na ponta da barra de guia.**
  9. **Mantenha a área de trabalho sem obstruções, como outras árvores, ramos, rochas, vedações, cotos, etc.**  
Elimine ou evite quaisquer obstruções nas quais a serra de podar pode bater enquanto estiver a fazer cortes através de um tronco ou ramo específico.
  10. **Mantenha a serra de podar afiada e com a tensão adequada. Uma corrente solta ou embotada pode aumentar a probabilidade de ricochete.** Verifique a tensão em intervalos regulares com o motor parado e a ferramenta desligada, mas nunca o faça com o motor em funcionamento.
  11. Comece e execute o corte apenas quando tiver a corrente a deslocar-se à velocidade máxima. Se a corrente estiver a deslocar-se a uma velocidade mais lenta, há uma maior probabilidade de ricochete.
  12. **Corte um tronco de cada vez.**
  13. **Tenha muito cuidado quando retomar um corte anterior.** Coloque as protecções com reentrâncias 24 junto da madeira e deixe que a correia atinja a velocidade máxima antes de continuar o corte.
  14. **Não faça cortes em profundidade ou de perfuração.**
  15. **Preste atenção ao movimento dos troncos ou a outras forças que possam impedir um corte, bloqueio ou queda para cima da serra de podar.**

## Dispositivos de segurança contra ricochete

- ATENÇÃO:** os seguintes dispositivos estão incluídos na serra de podar para ajudar a reduzir o risco de ricochete. Porém, esses dispositivos não eliminam por completo esta reacção perigosa. Como utilizador da serra de podar, não deve confiar apenas nos dispositivos de segurança. Deve seguir todas as precauções de segurança, instruções e manutenção indicadas neste manual para evitar o ricochete e outras forças que possam dar origem a ferimentos graves.
- A barra de guia, que permite reduzir o ricochete, foi concebida com uma ponta com um raio pequeno, que diminui o tamanho da zona de perigo de ricochete na ponta da barra de guia. Está comprovado que uma barra de guia contra ricochete reduz consideravelmente o grau e a gravidade do ricochete quando é testada de acordo com os requisitos de segurança para serras de podar eléctricas.

- A corrente de ricochete reduzido, concebida com um indicador de profundidade contornado e uma ligação da protecção de mão que desvia a força de ricochete e permite a entrada da madeira na lâmina. Uma corrente de ricochete reduzido é uma corrente que respeita os requisitos de desempenho do ricochete de acordo com a ANSI B175.1-2012.
- Não utilize a serra de podar quando estiver em cima de uma árvore, numa escada, num escadote ou em qualquer superfície instável.
- Não tente efectuar operações que estejam para além da sua capacidade ou experiência. Leia com atenção e compreenda por completo todas as instruções indicadas neste manual.
- Antes de ligar a serra de podar, certifique-se de que a corrente da serra não está em contacto com outros objectos.
- Não utilize a serra de podar com uma mão! Se utilizar a serra de podar com uma mão, podem ocorrer ferimentos graves no operador, nos ajudantes ou em pessoas que estejam por perto. A serra de podar é concebida para utilização apenas com duas mãos.
- Mantenha as pegas secas, limpas e sem óleo ou massa lubrificante.
- Não permita a acumulação de sujidade, resíduos ou serradura no interior do motor ou nas aberturas de ar exteriores.
- Desligue a serra de podar antes de colocá-la no chão.
- Não corte vinhas e/ou vegetação rasteira.
- Tenha especial cuidado quando cortar arbustos de pequenas dimensões e árvores jovens, uma vez que o material fino e delgado pode tocar na correia da serra e saltar na sua direcção ou fazer com que se desequilibre.

## Nomes e termos da serra de poda

- **Corte transversal do tronco** - O processo de corte transversal de uma árvore abatida ou de um tronco em pedaços.
- **Travão do motor (caso esteja equipado)** - Um dispositivo utilizado para parar a corrente da serra quando o gatilho é libertado.
- **Cabeça motorizada da serra de poda** - Uma serra de poda sem a corrente da serra e a lâmina-guia.
- **Roda dentada ou roda** - A parte dentada que acciona a corrente da serra.
- **Abate de árvores** - O processo de corte de uma árvore.
- **Traço de abate** - O corte final de uma operação de abate de árvores feito do lado oposto da árvore a partir do corte de entalhe.
- **Pega dianteira** - A pega de apoio localizada na ou na direcção da parte da frente da serra de poda.
- **Guarda-mão dianteiro** - Uma barreira estrutural entre a pega dianteira de uma serra de poda e a lâmina-guia, normalmente localizada perto da posição da mão na pega dianteira.
- **Lâmina-guia** - Uma estrutura com calhas que suporta e guia a corrente da serra.
- **Bainha cobertura da lâmina-guia** - caixa instalada sobre a lâmina-guia que impede o contacto dos dentes quando a serra não estiver a ser utilizada.

- **Recuo** - o movimento de recuo ascendente ou descendente, ou ambos, da lâmina-guia ocorre quando a corrente da serra perto do bocal da parte superior da lâmina-guia entra em contacto com objectos como, por exemplo, troncos ou ramos, ou quando a madeira fecha e bloqueia a corrente da serra durante o corte.
- **Recuo, bloqueio** - O recuo rápido da serra, que pode ocorrer quando a madeira fecha e bloqueia a corrente da serra em movimento no corte, ao longo da parte superior da lâmina-guia.
- **Recuo, rotativo** - O movimento ascendente e de recuo rápido da serra, que pode ocorrer quando a corrente da serra em movimento perto da parte superior da ponta da lâmina-guia entra em contacto com um objecto, como, por exemplo, um tronco ou um ramo.
- **Corte de pernadas** - Remover os ramos de uma árvore caída.
- **Corrente de recuo reduzido** - Uma corrente em conformidade com os requisitos de desempenho de recuo ANSI B175.1–2012 (quando é testada numa amostra representativa das serras de poda).
- **Posição normal de corte** - As posições empregues para efectuar as operações de abate e corte.
- **Corte inferior em entalhes** - Um corte de entalhe numa árvore que orienta a queda da árvore.
- **Pega traseira** - A pega de apoio localizada na ou na direcção da parte de trás da serra.
- **Lâmina-guia contra recuo reduzido** - uma lâmina-guia que reduz consideravelmente e de maneira comprovada o recuo.
- **Corrente da serra sobresselente** - Uma corrente em conformidade com os requisitos de desempenho de recuo da ANSI B175.1–2012 quando testada com serras de poda específicas. Pode não estar em conformidade com os requisitos de desempenho ANSI de outras serras.
- **Corrente da serra** - uma corrente com dentes de corte, que corta a madeira e accionada pelo motor e é suportada pela lâmina-guia.
- **Protecção com reentrâncias** - As reentrâncias utilizadas durante o corte ou abate para rodar a serra e manter a posição durante a serragem.
- **Interruptor** - Um dispositivo que, quando é accionado, liga ou interrompe um circuito de potência eléctrica ao motor da podadora.
- **Ligação do interruptor** - O mecanismo que transmite movimento de um gatilho para o interruptor.
- **Sistema de bloqueio do gatilho**: um batente móvel que impede o funcionamento acidental do gatilho até ser accionado manualmente.

## Riscos residuais

Apesar da aplicação dos regulamentos de segurança relevantes e da implementação de dispositivos de segurança, alguns riscos residuais não podem ser evitados. Estes riscos são os seguintes:

- *Danos auditivos.*
- *Risco de ferimentos causados pela projecção de partículas.*

- *Risco de queimaduras porque os acessórios estão quentes durante a utilização.*
- *Risco de ferimentos devido a utilização prolongada.*

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

### Carregadores

STANLEY FATMAX não existem ajustes e são concebidos para serem utilizados da maneira mais fácil possível.

### Segurança eléctrica

O motor eléctrico foi concebido apenas para uma tensão específica. Verifique sempre se a tensão da bateria corresponde à tensão indicada na placa sinalética. Certifique-se também de que a tensão do carregador corresponde à da corrente eléctrica.

O carregador da STANLEY FATMAX tem um isolamento duplo de acordo com a norma EN60335; por conseguinte não necessita de um fio de terra.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído apenas pela STANLEY FATMAX ou por uma empresa de assistência autorizada.

### Utilizar uma extensão

Só deve utilizar a extensão se for absolutamente necessário. Use uma extensão aprovada que seja adequada para a potência de alimentação do carregador (consulte **Dados técnicos**). O diâmetro mínimo do fio condutor é 1 mm<sup>2</sup>, tem um comprimento máximo de 30 m.

Ao utilizar uma bobina de cabo, desenrole sempre o cabo por completo.

### Instruções de segurança importantes para todos os carregadores de bateria

**GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES:** este manual inclui instruções de funcionamento e segurança importantes para carregadores de bateria compatíveis (consulte **Dados técnicos**). Antes de utilizar o carregador, leia todas as instruções e sinais de aviso indicados no carregador, bateria e no equipamento que utiliza a bateria.

 **ATENÇÃO:** perigo de choque. Não permita a entrada de líquidos no carregador. Pode ocorrer um choque eléctrico.

 **ATENÇÃO:** recomendamos a utilização de um dispositivo de corrente residual com um limite de corrente residual de 30 mA ou menos.

 **CUIDADO:** perigo de queimaduras. Para reduzir o risco de ferimentos, carregue apenas as baterias recarregáveis da STANLEY FATMAX. Outros tipos de baterias podem rebentar, causando ferimentos e danos.

 **CUIDADO:** as crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com a ferramenta.

**AVISO:** em determinadas condições, quando o carregador está ligado à fonte de alimentação, os contactos de carga expostos no interior do carregador podem entrar em curto-circuito devido a material estranho. Os materiais estranhos condutores como, por exemplo, mas não limitado a, lã de aço, folha de alumínio ou qualquer acumulação de partículas metálicas devem ser removidos dos orifícios do carregador. Desligue sempre

*o carregador da fonte de alimentação quando não estiver inserida uma bateria no respectivo compartimento.*

*Desligue o carregador antes de proceder à limpeza.*

- NÃO carregue a bateria com carregadores que não sejam os indicados neste manual.** O carregador e a bateria foram concebidos especificamente para funcionarem em conjunto.

- Estes carregadores não são concebidos para quaisquer utilizações que não sejam carregar baterias recarregáveis da STANLEY FATMAX.** Quaisquer outras utilizações podem resultar em incêndio, choque eléctrico ou electrocussão.

- Não exponha o carregador a chuva ou neve.**

- Quando desligar o carregador, puxe pela ficha e não pelo cabo.** Isto permite reduzir o risco de danos na ficha de alimentação eléctrica e do cabo.

- Certifique-se de que o cabo é instalado num local onde não seja pisado, onde não tropeçem no fio ou esteja sujeito a danos ou esforço.**

- Só deve utilizar uma extensão se for estritamente necessário.** O uso de uma extensão inadequada pode resultar em incêndio, choque eléctrico ou electrocussão.

- Não coloque objectos sobre o carregador ou coloque-o sobre uma superfície macia que possa bloquear as entradas de ventilação e causar calor interno excessivo.**

*Coloque o carregador num local afastado de fontes de calor. O carregador é ventilado através de ranhuras na parte superior e inferior do compartimento.*

- Não utilize o carregador se o cabo ou a ficha apresentarem danos:** substitua-os de imediato.

- Não utilize o carregador se tiver sofrido um golpe brusco, se o deixar cair ou se ficar de algum modo danificado.** Entregue-o num centro de assistência autorizado.

- Não desmonte o carregador; entregue-o num centro de assistência autorizado, no caso de ser necessário assistência ou reparação.** Uma nova montagem incorrecta pode resultar em choque eléctrico, electrocussão ou incêndio.

- Se o cabo de alimentação ficar danificado, deve enviá-lo de imediato para o fabricante, agente de assistência ou um responsável devidamente qualificado para que possa ser substituído, de modo a evitar qualquer situação de perigo.*

- Desligue o carregador da tomada antes de proceder à limpeza. Isto reduz o risco de choque eléctrico.** A remoção da bateria não reduz este tipo de risco.

- NUNCA ligue dois carregadores em conjunto.**

- O carregador foi concebido para funcionar com corrente eléctrica doméstica de 230V padrão. Não tente utilizá-lo com qualquer outro tipo de tensão.** Isto não se aplica ao carregador do automóvel.

## Carregar uma bateria (Fig. B)



**ATENÇÃO:** Não carregue a bateria a temperaturas ambiente inferiores a 10 °C ou superiores a 40 °C.

Temperatura de carregamento recomendada:  
aproximadamente 24 °C.

A bateria tem de ser carregada antes da primeira utilização e sempre que não conseguir produzir potência suficiente em trabalhos anteriormente feitos sem dificuldade. A bateria pode aquecer durante o carregamento. Isto é normal e não indica um problema.

**NOTA:** O carregador não carrega a bateria se a temperatura das células for inferior a 10 °C ou superior a 40 °C. A bateria não deve ser retirada do carregador para que este comece a carregar automaticamente quando a temperatura das células aquecer ou arrefecer.

**NOTA:** para assegurar o máximo desempenho e a vida útil das baterias de íões de lítio, carregue a bateria totalmente antes de utilizar o produto pela primeira vez.

- Ligue o carregador **28** numa tomada adequada antes de inserir a bateria **15**.
- O indicador luminoso vermelho de carga **29** pisca continuamente, indicando que o processo de carga foi iniciado.
- A conclusão do processo de carga é indicado pelo indicador luminoso verde, que permanece ligado de maneira contínua. A bateria fica totalmente carregada e pode ser utilizada nesta altura ou pode deixá-la no carregador.
- As baterias descarregadas devem ser carregadas no espaço de 1 semana. A vida útil da bateria diminui consideravelmente se for guardada sem carga.

## Modos do LED do carregador

### Indicadores para todos os carregadores, excepto para o modelo SFMBCB10

Consulte os indicadores abaixo para saber qual é o estado do processo de carga da bateria.

	<b>A carregar:</b> LED verde intermitente	
	<b>Totalmente carregada:</b> LED verde fixo	
	<b>Retardação de calor/frio:</b> LED verde intermitente LED vermelho fixo	

## Apenas os indicadores de carga SFMCB10

	A carregar:	
	Totalmente carregada:	
	Retardação de calor/frio:	

**NOTA:** O(s) carregador(es) compatível(eis) não carrega(m) uma bateria defeituosa. Quando o carregador não se acende, isso indica que a bateria está defeituosa.

**NOTA:** Isto pode também indicar que se trata de um problema no carregador. Se o carregador indicar uma falha, leve o carregador e a bateria para um centro de assistência autorizado para que sejam submetidos a um teste.

### Deixar a bateria no carregador

O carregador e a bateria podem permanecer ligados com o LED aceso indefinidamente. O carregador mantém a bateria totalmente carregada.

### Retardação de calor/frio

Quando o carregador detecta que uma bateria está demasiado quente ou fria, inicia automaticamente a retardação de calor/frio, o LED verde 29 começa a piscar de maneira intermitente, enquanto que o LED vermelho 30 permanece ligado de maneira contínua, interrompendo o processo de carga até a bateria atingir a temperatura adequada. Em seguida, o carregador muda automaticamente para o modo de carga. Esta função assegura a duração máxima da bateria.

### Suporte de parede

Alguns carregadores da STANLEY FATMAX são concebidos para ser montados na parede ou colocado na vertical sobre uma mesa ou superfície de trabalho. Se montar o carregador na parede, coloque-o perto de uma tomada eléctrica, e longe de cantos ou outras obstruções que possam impedir o fluxo de ar. Utilize a parte de trás do carregador como padrão para a localização dos parafusos de fixação na parede. Monte o carregador com firmeza com parafusos para gesso cartonado (adquiridos em separado) com pelo menos 25,4 mm de comprimento e um diâmetro entre 7 e 9 mm, aparafusados em madeira a uma profundidade de cerca de 5,5 mm do parafuso exposto. Aline as ranhuras na parte de trás do carregador com os parafusos expostos e encaixe-os por completo nas ranhuras.

**NOTA:** Não monte o carregador SFMCB10 de uma bancada ou mesa.

**NOTA:** Monte o carregador SFMCB10 apenas com as luzes de carregamento apontados para o tecto.

## Instruções de limpeza do carregador



**ATENÇÃO: perigo de choque. Desligue o carregador da tomada de CA antes de proceder à limpeza.** A sujidade e gordura podem ser removidas a partir do exterior do carregador com um pano ou uma escova suave não metálica. Não utilize água ou outros produtos de limpeza. Nunca deixe entrar qualquer líquido dentro da ferramenta. Da mesma forma, nunca mergulhe qualquer peça da ferramenta num líquido.

### Baterias com indicador do nível de carga (Fig. B)

Algumas baterias da STANLEY FATMAX incluem um indicador de nível de carga, composto por três indicadores luminosos LED verdes que indicam o nível de carga restante na bateria.

Para activar o indicador do nível de carga, pressione e mantenha pressionado o botão do indicador do nível de carga 26.

A combinação dos três indicadores luminosos LED verdes acende-se, indicando o nível de carga restante. Se o nível da carga na bateria for inferior ao limite utilizável, o indicador do nível de carga não se acende e é necessário voltar a carregar a bateria.

**NOTA:** O indicador do nível de carga é apenas uma indicação da carga restante na bateria. Não indica o funcionamento da ferramenta e está sujeito a variações, com base nos componentes do produto, temperatura e aplicação do utilizador final.

## Baterias

### Instruções de segurança importantes para todas as baterias

Ao encomendar baterias sobresselentes, certifique-se de que inclui a referência do catálogo e a voltagem.

A bateria não irá estar totalmente carregada quando a retirar da embalagem pela primeira vez. Antes de utilizar a bateria e o carregador, leia as instruções de segurança abaixo. Em seguida, siga os procedimentos de carregamento indicados nas instruções.

### LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES

- **Não carregue ou utilize baterias em ambientes explosivos, como, por exemplo, na presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** A colocação ou remoção da bateria do carregador pode inflamar as poeiras ou os fumos.
- **Nunca force a entrada da bateria no carregador.** Nunca modifique a bateria de modo a encaixá-la num carregador não compatível, porque pode romper, causando lesões pessoais graves.
- Carregue as baterias apenas em carregadores.
- **NÃO salpique nem coloque a bateria dentro de água ou de outros líquidos.**
- **Não armazene ou utilize a ferramenta e a bateria em locais onde a temperatura pode ser inferior a 4 °C (39,2 °F) (como, por exemplo, barracões ou edifícios metálicos durante o Inverno) ou que atinjam ou excedam 40 °C (104 °F) (por exemplo, barracões ou edifícios metálicos durante o Verão).**
- **Não incinere a bateria, mesmo se esta estiver gravemente danificada ou completamente esgotada.**

A bateria pode explodir se for exposta a uma chama. São produzidos vapores e materiais tóxicos quando as baterias de iões de lítio são queimadas.

- Se o conteúdo da bateria entrar em contacto com a sua pele, lave imediatamente a área afectada com sabão suave e água.** Se o líquido da bateria entrar em contacto com os seus olhos, passe-os (abertos) por água durante 15 minutos ou até a irritação passar. Se for necessária assistência médica, o electrólito da bateria é composto por uma mistura de carbonatos orgânicos líquidos e sais de lítio.
- O conteúdo das células de uma bateria aberta poderá causar irritação respiratória.** Respire ar fresco. Se os sintomas persistirem, procure assistência médica.

 **ATENÇÃO:** risco de queimadura. O líquido da bateria poderá ser inflamável se for exposto a fáscas ou a uma chama.

 **ATENÇÃO:** nunca tente abrir a bateria, seja qual for o motivo. Se a bateria estiver rachada ou danificada, não a insira no carregador. Não esmague, deixe cair nem danifique a bateria. Não utilize uma bateria ou um carregador que tenha sofrido um golpe brusco, uma queda, atropelamento ou danificado de algum modo (por exemplo, perfurada por um prego, atingida com um martelo ou pisada). Pode ocorrer um choque eléctrico ou electrocussão. As baterias danificadas devem ser devolvidas ao centro de assistência para reciclagem.

 **ATENÇÃO: perigo de incêndio. Quando armazenar ou transportar a bateria, não deixe que objectos metálicos entrem em contacto com os terminais expostos da bateria.** Por exemplo, não coloque a bateria dentro de aventais, bolsos, caixas de ferramentas, caixas de kits de produtos, gavetas, etc., com pregos soltos, parafusos, chaves, etc.

 **CUIDADO: quando não utilizar a ferramenta, deve colocá-la de lado numa superfície estável, de modo a que ninguém tropece nem sofra uma queda.** Algumas ferramentas com baterias grandes ficam na vertical dentro da bateria, mas podem ser facilmente derrubadas.

## Transporte

 **ATENÇÃO: perigo de incêndio.** O transporte das pilhas pode dar origem a um incêndio se os terminais da pilha entrarem em contacto inadvertidamente com os materiais condutores. Quando transportar as pilhas, certifique-se de que os terminais da pilha estão protegidos e devidamente isolados de materiais que possam entrar em contacto com eles e causar um curto-circuito.

**NOTA:** as baterias de iões de lítio não devem ser colocadas em bagagem despachada.

As pilhas da estão em conformidade com todas as regulamentações de expedição aplicáveis, de acordo com os padrões jurídicos e de indústria, que incluem as Recomendações da ONU sobre o transporte de mercadorias perigosas; disposições relativas a mercadorias perigosas da Associação do Transporte Aéreo Internacional (IATA), Regulamentações do código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas (IMDG) e o Acordo europeu relativo ao transporte

rodoviário internacional de mercadorias perigosas (ADR). As pilhas de iões de lítio foram testadas de acordo com a secção 38.3 das Recomendações da ONU no que respeita ao Transporte de Mercadorias Perigosas: Manual de Ensaios e Critérios.

Na maioria dos casos, o envio de uma bateria não terá de ser classificado como Material perigoso de Classe 9 totalmente regulado. Em geral, apenas os envios que contenham uma bateria de iões de lítio com uma taxa energética superior a 100 watt-horas (Wh) serão enviados como Classe 9 totalmente regulada. Todas as baterias de iões de lítio têm uma classificação de watt-horas assinalada na bateria. Além disso, devido às complexidades de regulamentação, a não recomenda o envio de baterias de iões de lítio por transporte aéreo, independentemente da classificação de watt-horas. O envio de ferramentas com baterias (conjunto) enviado por transporte aéreo será isento se a classificação de watt-horas da bateria não for superior a 100 watts-horas.

Independentemente de uma expedição ser considerada isenta ou totalmente regulamentada, é da responsabilidade do expedidor consultar as mais recentes regulamentações para a embalagem, etiquetagem/marcação e exigências de documentação.

As informações indicadas nesta secção do manual são fornecidas de boa fé e acredita-se que são precisas aquando da elaboração do documento. No entanto, não é fornecida qualquer garantia, expressa ou implícita. É da responsabilidade do comprador garantir que as respectivas actividades estão em conformidade com as regulamentações aplicáveis.

## Recomendações de armazenamento

1. O melhor local de armazenamento será um local fresco e seco, afastado da luz directa do sol e de fontes de calor ou de frio. Para obter o máximo desempenho e a maior vida útil possível das baterias, guarde-as à temperatura ambiente quando não estiverem a ser utilizadas.
2. Para um armazenamento prolongado, é recomendável armazenar a bateria totalmente carregada num local fresco, seco e afastado do carregador para obter os melhores resultados.

**NOTA:** as baterias não devem ser armazenadas totalmente sem carga. É necessário recarregar a bateria antes de a utilizar.

## Etiquetas no carregador e na bateria

Além dos símbolos indicados neste manual, os rótulos no carregador e na bateria podem apresentar os seguintes símbolos:



Leia o manual de instruções antes de utilizar este equipamento.



Consulte os **Dados técnicos** para ficar a saber o tempo de carregamento.



Não toque nos contactos com objectos condutores.



Não carregue baterias danificadas.



Não exponha o equipamento à água.



Mande substituir imediatamente quaisquer cabos danificados.



Carregue a bateria apenas com uma temperatura ambiente entre 4 °C e 40 °C.



Apenas para uso dentro de casa.



Desfaça-se da bateria de uma forma ambientalmente responsável.



Carregue as baterias da apenas com os carregadores concebidos para o efeito. O carregamento de baterias que não sejam as baterias específicas com um carregador da pode fazer com que rebentem ou dar origem a situações de perigo.



Não queime a bateria.

## Tipo de bateria

As seguintes ferramentas funcionam com uma bateria de 18 volts: SFMCP415

Podem ser utilizadas as seguintes baterias: SFMCB201, SFMCB202, SFMCB204, SFMCB206. Consulte **Dados técnicos** para obter mais informações.

## Conteúdo da embalagem

A SFMCP415 embalagem contém:

- 1 Serra de podar
- 1 Barra de guia de 15 cm
- 1 Corrente da serra de 15 cm
- 1 Cobertura da barra de guia
- 1 Chave
- 1 Manual de instruções
- 1 Bateria (apenas nos modelos D1 M1)
- 2 Baterias (apenas nos modelos D2 M2)
- 1 Carregador (apenas nos modelos D1 M1 D2 M2)

**NOTA:** As baterias, carregadores e caixas de transporte não são fornecidos com os modelos B.

- Verifique se a ferramenta, as peças ou os acessórios ficaram danificados durante o transporte.
- Demore o tempo que for necessário para ler na íntegra e compreender este manual antes de utilizar o equipamento.

## Símbolos na ferramenta

A ferramenta apresenta os seguintes símbolos:



Leia o manual de instruções antes de utilizar este equipamento.



Use protecção adequada para os olhos, ouvidos e cabeça.



Use luvas.



Use protecção dos pés adequada.



Não exponha a ferramenta à chuva ou humidade elevada, nem a deixe no exterior.



O contacto da ponta da barra de guia com qualquer objecto deve ser evitado.



A direcção de rotação da corrente da serra.



Tome cuidado para evitar ferimentos causados por elementos pontiagudos.



Utilize sempre duas mãos quando utilizar a serra de podar.



Desligue a ferramenta. Antes de ser realizada qualquer operação de manutenção na ferramenta, retire a bateria da ferramenta.



Potência sonora garantida pela directiva 2000/14/CE.

## Posição do código de data (Fig. A)

O código da data de produção 27 consiste num ano de 4 dígitos, seguido de uma semana de 2 dígitos e é alargado por um código de fábrica de 2 dígitos.

## Descrição (Fig. A)

**ATENÇÃO:** Nunca modifique a ferramenta eléctrica ou os respetivos componentes. Podem ocorrer danos ou ferimentos.

- 1 Gatilho
- 2 Alavanca de desbloqueio
- 3 Protecção da mão dianteira
- 4 Barra de guia
- 5 Corrente da serra
- 6 Protecção da ponta da barra
- 7 Extensão da protecção da ponta da barra
- 8 Cobertura de protecção da corrente
- 9 Contra-porca da barra
- 10 Parafuso de tensão da corrente
- 11 Cobertura da barra de guia
- 12 Chave
- 13 Pega traseira
- 14 Pega dianteira
- 15 Baterias
- 16 Patilha de libertação da bateria

## Utilização prevista

A serra de podar SFMCP415 é concebida para cortar troncos com um máximo de 10 cm de diâmetro.

**NÃO** utilize as ferramentas em locais húmidos ou na presença de líquidos ou gases inflamáveis.

**NÃO** permita que crianças entrem em contacto com a ferramenta. É necessária supervisão se estas ferramentas forem manuseadas por utilizadores inexperientes.

- **Crianças e pessoas inválidas.** Este equipamento não foi concebido para ser utilizado por crianças e pessoas inválidas sem supervisão.
- Este produto não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) que sofram de capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, falta de experiência ou conhecimentos, a menos que estejam acompanhados por uma pessoa que se responsabilize pela sua segurança. As crianças nunca devem ficar sozinhas com este produto.

## MONTAGEM E AJUSTES

**ATENÇÃO:** *para reduzir o risco de ferimentos graves, desligue a ferramenta e retire a ficha da bateria antes de efectuar quaisquer ajustes ou retirar/installar dispositivos complementares ou acessórios.*

*Um arranque acidental pode causar ferimentos.*

**ATENÇÃO:** *utilize apenas baterias e carregadores da STANLEY FATMAX.*

### Inserir e retirar a bateria da ferramenta (Fig. B)

#### (Fig. B)

**NOTA:** verifique se a bateria 15 está totalmente carregada.

### Instalar a bateria na ferramenta

1. Alineie a bateria 15 com as calhas no interior da ferramenta (Fig. B).
2. Deslize-a para dentro da ferramenta até a bateria encaixar com firmeza e ouvir um som de encaixe no respectivo local.

### Retirar a bateria da ferramenta

1. Pressione a patilha de libertação da bateria 16 e puxe com firmeza a bateria para fora da ferramenta.
2. Insira a bateria no carregador, como descrito na secção do carregador indicada neste manual.

### Instalar a barra de guia e a corrente da serra (Fig. D–H)

**CUIDADO:** *a corrente está afiada. Utilize sempre luvas de protecção quando utilizar a corrente da serra. A corrente da serra está afiada e pode cortá-lo quando não estiver a ser utilizada.*

**ATENÇÃO:** *corrente da serra afiada em movimento. Para evitar um accionamento acidental, assegure-se de que remove a bateria da ferramenta antes de efectuar as seguintes operações. Se não o fizer, podem ocorrer ferimentos graves.*

Se a corrente da serra 5 e a barra de guia 4 estiverem guardadas em separado na embalagem, a corrente tem de ser fixada na barra de guia e ambas têm de ser fixadas no corpo da ferramenta.

1. Coloque a serra numa superfície lisa e firme.

2. Rode a contra-porca da barra de guia 9 para a esquerda com a chave 12 fornecida.
3. Retire a cobertura de protecção da corrente 8, e a contra-porca da barra de guia 9.
4. Usando luvas de protecção, agarre na corrente da serra 5 e enrole-a à volta da barra de guia 4, certificando-se de que os dentes estão virados para a direcção correcta (Fig. H).
5. Assegure-se de que a corrente foi inserida correctamente na ranhura à volta de toda a barra de guia.
6. Coloque a corrente da serra à volta da roda dentada 17. Enquanto alinha a ranhura na barra de guia com o pino de aperto da corrente 18, e o parafuso 19, na base da ferramenta, como indicado na Fig. E.
7. Quando estiver instalado, mantenha a barra de guia fixa e volte a colocar a cobertura de protecção da corrente 8. Instale primeiro a parte traseira da cobertura de protecção da corrente, rode-a para baixo e certifique-se de que o furo do parafuso na cobertura fica alinhado com o parafuso 19, na caixa principal.
8. Aperte a contra-porca da barra de guia 9 e rode-a para a direita com a chave 12 fornecida até ficar bem apertada e depois afrouxe a porca uma volta completa, para que a corrente da serra possa ser apertada correctamente.
9. Rode o parafuso de tensão da corrente 10 para a direita para aumentar a tensão, como indicado na Fig. E. A corrente da serra 5 deve estar bem colocada à volta da barra de guia 4. Aperte a contra-porca da barra de guia 9 até ficar bem apertada.
10. Siga as instruções indicadas na secção **Regular a tensão da corrente**.

### Ajustar a tensão da corrente (Fig. E–G)

**NOTA:** a tensão da corrente da serra deve ser ajustada com regularidade antes de cada utilização.

1. Com o serrete montado numa superfície plana e firme, verifique a tensão da corrente da serra 5. A tensão está correcta quando a corrente volta para a posição após ter sido puxada 3 mm da lâmina-guia 4 com uma suave pressão do dedo médio e do polegar, como indicado na Fig. G. Não deve haver uma folga entre a lâmina-guia e a corrente da serra na parte inferior, como indicado na Fig. F.
2. Para ajustar a tensão da corrente da serra, afrouxe a contra-porca da lâmina-guia 9.
3. Rode o parafuso de tensão da corrente 10 na parte da frente da caixa com uma chave de parafusos plana da chave 12.
4. Verifique a tensão da corrente da serra e regule-a se for necessário.
5. Não aplique demasiada tensão na corrente da serra, uma vez que tal irá causar um desgaste excessivo e reduzir a vida útil da lâmina-guia e da corrente da serra. O excesso de tensão reduz também o número de cortes conseguidos por carga da bateria.
6. Quando a tensão da corrente da serra estiver correcta, aperte a porca de fixação da lâmina-guia até ficar bem apertada.

7. Uma nova corrente estica-se ligeiramente durante as primeiras horas de utilização. É importante verificar a tensão com frequência (depois de desligar a bateria) durante as duas primeiras horas de utilização.

## Lubrificação da corrente (Fig. I)

1. Deve ser utilizada uma barra de guia e óleo para correntes de elevada qualidade ou óleo para motor SAE30 para a corrente da serra **5** e lubrificar a barra de guia **4**. Quando podar árvores, é recomendável utilizar um óleo para barras de guia e correntes de origem vegetal. O óleo mineral não é recomendado, porque pode causar danos nas árvores. Nunca utilize óleo usado ou um óleo muito espesso. Estes podem danificar a serra de podar.
2. Lubrifique a corrente da serra por completo de maneira uniforme antes de cada utilização, como indicado na Fig. I. Lubrifique também a corrente da serra quando uma bateria totalmente descarregada por uma totalmente carregada.

## Substituir a corrente da serra (Fig. D-G)

**ATENÇÃO:** corrente afiada em movimento. Para evitar um accionamento accidental, assegure-se de que remove a bateria da ferramenta antes de efectuar as seguintes operações. Se não o fizer, podem ocorrer ferimentos graves.

**CUIDADO:** a corrente está afiada. Utilize sempre luvas de protecção durante utilizar a corrente. A corrente é afiada e pode cortá-lo quando não estiver a ser utilizada.

**CUIDADO:** a velocidade da corrente deste produto é de 4,4 m/s. Utilize apenas correntes com velocidade superior a 4,4 m/s.

1. Coloque a serra numa superfície lisa e firme.
2. Retire a cobertura de protecção da corrente **8**, como descrito na secção **Instalar a barra de guia e a corrente da serra**.
3. Para retirar a corrente da serra **5**, rode o parafuso de tensão da corrente **10** na parte da frente da caixa com uma chave de parafusos plana da chave. Se rodar o parafuso para a esquerda, a barra de guia **4** recua e reduz a tensão na corrente para que possa ser removida.
4. Com as luvas de protecção calçadas, agarre na corrente da serra e retire a corrente da serra gasta da ranhura na barra de guia.
5. A barra de guia deve ser montada com a protecção da ponta da barra de guia **6** na posição indicada na Fig. G.
6. Coloque a nova corrente na ranhura da barra de guia, certificando-se de que os dentes da serra ficam virados para o sentido correcto, fazendo corresponder a seta na corrente com o gráfico da corrente da serra na caixa principal, conforme indicado na Fig. E.
7. Siga as instruções sobre como **instalar a barra de guia e a corrente da serra**.

A corrente e a barra de guia sobresselentes estão disponíveis no seu centro de assistência autorizado mais próximo.

O modelo SFMCP415 requer uma corrente sobresselente para a serra de podar SFM STZPS415-XJ, 15 cm. Barra da serra de podar

sobresselente SFM STZPS1415-XJ, 15 cm.

**NOTA:** Não utilize uma barra sobresselente que não seja a STZPS1415.

## Cobertura da barra de guia e armazenamento da chave (Fig. J, K)

A cobertura da barra de guia **11** tem duas funções: proteger a barra de guia **4** quando a ferramenta não estiver a ser utilizada e armazenar a chave **12**.

### Cobertura da barra de guia

1. Para abrir a cobertura da barra de guia, levante pela patilha **20** e abra as duas metades.
2. Para fechar a cobertura da barra de guia, feche as duas metades e verifique se a patilha está fixada no entalhe **21**.

### Chave

1. Abra a cobertura da barra de guia para ter acesso à chave.
2. Retire a chave, levantando a extremidade da chave inglesa para cima e afaste-a da cobertura da barra de guia.
3. Quando terminar, armazene a chave na cobertura da barra de guia. Primeiro, insira a extremidade da chave na ranhura de fixação **22** e, em seguida, pressione a extremidade da chave até os grampos de fixação **23** fixarem a chave com firmeza.

## Protecção da ponta da barra de guia (Fig. A, C)

**ATENÇÃO:** nunca utilize a serra de podar sem a protecção da ponta da barra de guia montada correctamente na barra de guia para evitar risco de rotativo.

A protecção da ponta da barra de guia **6** reduz a probabilidade da corrente da serra **5** na ponta da barra de guia **4** entrar em contacto com objectos que possam fazer com que a barra e a corrente da serra recuem na direcção do utilizador. Além de reduzir a probabilidade de risco de rotativo, a protecção da ponta da barra de guia **6** impede que a corrente toque no chão.

**NOTA:** A protecção da ponta da barra de guia está equipada com uma extensão da protecção da ponta da barra de guia **7**, concebida para dar estabilidade durante cortes ascendentes.

## Transportar a serra de podar (Fig. A)

- Desligue sempre a unidade e retire a bateria e tape a barra de guia **4** com a cobertura da barra de guia **11** quando transportar a serra de podar.

## FUNCIONAMENTO

### Instruções de utilização

**ATENÇÃO:** cumpra sempre as instruções de segurança e os regulamentos aplicáveis.

**ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos graves, desligue a ferramenta e retire a bateria antes de efectuar quaisquer ajustes ou de retirar/instalar dispositivos complementares ou acessórios. Um accionamento accidental da ferramenta pode causar ferimentos.

## Posição correcta das mãos (Fig. L)

**ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos graves, coloque **SEMPRE** as mãos na posição correcta, conforme indicado.

**ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos graves, segure **SEMPRE** a ferramenta com segurança, antecipando uma reacção súbita por parte da mesma.

A posição correcta das mãos requer a colocação da mão esquerda na pega dianteira **14**, através da protecção da mão dianteira **3**, com a mão direita na pega traseira **13**.

**NOTA:** NÃO segure na serra pelo guarda-mão dianteiro **3**.

## Utilizar a serra de podar (Fig. A)

**ATENÇÃO:** leia e compreenda todas as instruções. O não cumprimento de todas as instruções indicadas abaixo pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

- A protecção contra ricochete pode causar ferimentos graves ou a morte. Consulte Instruções importantes de segurança **Protecção contra ricochete**, para evitar o risco de ricochete.
- Não se estique demasiado quando trabalhar com a ferramenta. Não corte acima do peito. Certifique-se de que tem os pés bem assentes. Mantenha os pés afastados. Divida o seu peso de maneira uniforme em ambos os pés.
- Segure firmemente com a mão esquerda a pega dianteira **14** e, com a direita, segure a pega traseira **13** de modo a que o seu corpo fique à esquerda da barra de guia.

**ATENÇÃO:** não segure a serra de podar pelo protecção da mão dianteira. Mantenha firme o ombro esquerdo para que o braço esquerdo fique direito para suportar o ricochete.

**ATENÇÃO:** nunca segure na ferramenta com as mãos cruzadas (mão esquerda na pega traseira e mão direita na pega dianteira).

**ATENÇÃO:** quando utilizar a serra de podar, nunca alinhe qualquer parte do corpo com a barra de guia.

- Nunca utilize a serra de podar perto de uma árvore, numa posição invulgar ou em cima de uma escada ou de outra superfície instável. Pode perder o controlo da serra de podar, causando ferimentos graves.
- Mantenha a serra de podar a funcionar à velocidade máxima durante toda a operação de corte.
- Deixe que seja a corrente a fazer o corte. Exerça apenas uma pressão ligeira. Não coloque pressão na serra de podar quando terminar o corte.

**ATENÇÃO:** quando não estiver a utilizar a serra de podar, engate sempre o travão da corrente (caso esteja equipado), a unidade desligada e retire a bateria.

**ATENÇÃO:** nunca utilize a serra de podar sem a protecção da ponta da barra de guia montada correctamente na barra de guia para evitar ricochete rotativo.

## INTERRUPTOR PARA ligar/desligar (Fig. A)

**ATENÇÃO:** nunca tente bloquear um interruptor na posição Ligado.

Certifique-se sempre de que tem os pés assentes e segure a serra de podar com firmeza com ambas as mãos e com o polegar e os dedos à volta de ambas as pegas.

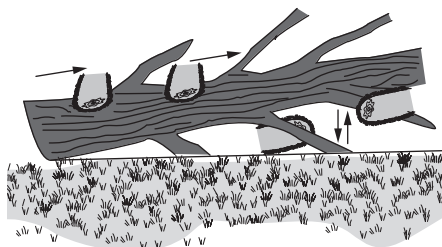
1. Para ligar a unidade, empurre para baixo a alavanca de desbloqueio **2**, como indicado na Fig. A e carregue no gatilho **1**. Quando a unidade estiver a funcionar, pode libertar a alavanca de desbloqueio.
2. Para manter a unidade em funcionamento, continue a carregar no gatilho **1**.
3. Para desligar a ferramenta, liberte o gatilho **1**.

**NOTA:** Se for aplicada demasiada força durante um corte, a serra de podar desliga-se. Para reiniciar a serra de podar, deve libertar a alavanca de desbloqueio **2** e o gatilho **1**. Em seguida, inicie o corte aplicando menos força. Permita que a serra de podar faça o corte ao ritmo adequado.

## Técnicas de corte comuns

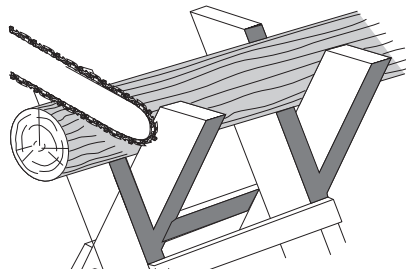
### Corte de pernadas

Remover os ramos de uma árvore caída. Quando arrancar ramos de árvores, deixe os maiores ramos inferiores para apoiar o tronco junto ao chão. Remova os ramos pequenos com um só corte. Os ramos sob tensão devem ser cortados da base para o topo do ramo, para evitar o bloqueio da serra de podar, como indicado abaixo. Corte os ramos partindo do lado oposto e mantenha o tronco entre si e a serra de podar. Nunca corte com a serra entre as pernas nem se sente sobre o ramo a cortar.



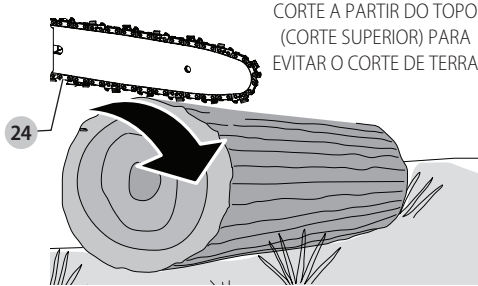
### Corte transversal do tronco

**ATENÇÃO:** É recomendável que os utilizadores inexperientes pratiquem os cortes num cavalete de poda. Podem também praticar numa árvore ou num tronco cortado. A forma de corte depende da maneira como o tronco é apoiado. Utilize um cavalete sempre que possível, como indicado abaixo.



1. Faça sempre um corte com a corrente da serra a funcionar à velocidade máxima.
2. Coloque a protecção com reentrâncias **24** da serra da podar atrás da área do corte inicial, como indicado abaixo.
3. Ligue a serra de podar e depois rode a corrente da serra de podar e a barra de guia na direcção da árvore, utilizando a protecção com reentrâncias como dobradiça.
4. Quando a serra da corrente ficar a um ângulo de 45°, nivele a serra da corrente novamente e repita os passos até o corte ser terminado por completo.
5. Se a árvore for apoiada em todo o comprimento, faça um corte a partir do topo (corte superior), mas evite cortar terra, porque pode fazer com que a serra de podar fique embotada rapidamente.

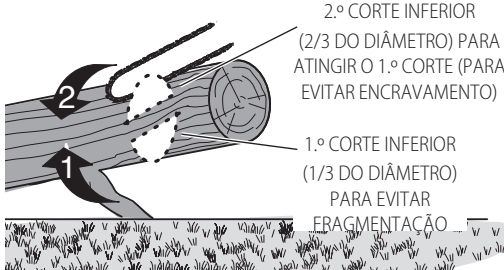
CORTE A PARTIR DO TOPO  
(CORTE SUPERIOR) PARA  
EVITAR O CORTE DE TERRA



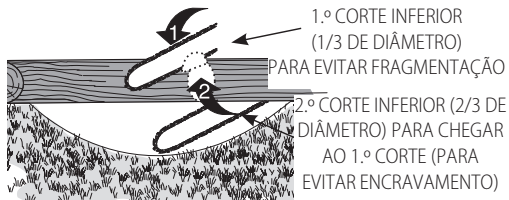
- Quando é suportada numa extremidade, faça um corte de 1/3 de diâmetro a partir do lado inferior (corte inferior). Em seguida, inicie o corte final, efectuando um corte superior na direcção do primeiro corte, como indicado abaixo.

2.º CORTE INFERIOR  
(2/3 DO DIÂMETRO) PARA  
ATINGIR O 1.º CORTE (PARA  
EVITAR ENCRAVAMENTO)

1.º CORTE INFERIOR  
(1/3 DO DIÂMETRO)  
PARA EVITAR  
FRAGMENTAÇÃO



- Quando apoiado em ambas as extremidades. Primeiro, corte 1/3 para baixo a partir do corte superior. Em seguida, inicie o corte final, efectuando um corte inferior nos 2/3 inferiores da direcção do primeiro corte, como indicado abaixo.



- Se estiver num declive, coloque-se na parte ascendente do tronco. Quando fizer “cortes completos”, para manter o controlo total, reduza a pressão de corte perto da extremidade do corte sem aliviar a pressão nas pegas da serra de podar. Não deixe que a corrente entre em contacto com o chão. Depois de terminar o corte, aguarde que a corrente da serra pare antes de mover a serra de podar. Desligue sempre o motor antes de efectuar outro corte.

## MANUTENÇÃO

A sua ferramenta eléctrica da foi concebida para funcionar durante um longo período de tempo com uma manutenção mínima. Uma utilização continuamente satisfatória depende de uma manutenção apropriada da ferramenta e de uma limpeza regular.

**ATENÇÃO:** *para reduzir o risco de ferimentos graves, desligue a ferramenta e retire a bateria antes de efectuar quaisquer ajustes ou de retirar/instalar dispositivos complementares ou acessórios. Um acionamento accidental da ferramenta pode causar ferimentos.*

O carregador e a bateria não são passíveis de reparação.

### Afiar a corrente da serra (Fig. M-0)

**CUIDADO:** *a corrente está afiada. Utilize sempre luvas de protecção durante utilizar a corrente. A corrente é afiada e pode cortá-lo quando não estiver a ser utilizada.*

**ATENÇÃO:** *corrente afiada em movimento. Para evitar um acionamento accidental, assegure-se de que remove a bateria da ferramenta antes de efectuar as seguintes operações. Se não o fizer, podem ocorrer ferimentos graves.*

**ATENÇÃO:** *não afie demasiado os calços da corrente, isto aumenta o risco de ricochete. Substitua a corrente se tiver sido limada mais de quatro vezes.*

Sempre que afiar a corrente, perde parte da capacidade de ricochete reduzida, portanto deve ter especial atenção.

É recomendável afiar a corrente da serra apenas quatro vezes.

**NOTA:** As lâminas ficam imediatamente embotadas se tocarem no chão/pó ou num prego durante o corte.

Para obter os melhores resultados desta serra de podar, é importante manter os dentes da serra de podar afiados.

Siga estas sugestões úteis para afiar a corrente da serra correctamente:

1. Para obter os melhores resultados, utilize uma lima de 4,5 mm e um porta-limas ou uma guia de lima para afiar

a corrente da serra. Isto garante que obtém sempre os ângulos de afiação correctos.

2. Coloque o suporte da lima achatado na placa superior e indicador de profundidade da lâmina.
  3. Mantenha a linha de ângulo de afiação da placa superior correcta **25** de 30 na guia da lima paralela à sua corrente (lime a 60 ° a partir da corrente visualizada a partir da parte lateral), como indicado na Fig. M.
  4. Afie primeiro as lâminas num dos lados da corrente. Lime cada lâmina de dentro para fora. Em seguida, vire a serra ao contrário e repita os processos (2, 3, 4) das lâminas no outro lado da corrente.
- NOTA:** Utilize uma lima achatada para limar a parte superior dos raspadores (parte da ligação da corrente à frente da lâmina) para fiquem a cerca de 0,635 mm abaixo das pontas das lâminas, como indicado na Fig. N.
5. Os tamanhos das lâminas devem ser idênticos aos indicados na Fig. O.
  6. Se houver danos na superfície cromada das placas superiores ou laterais, lime até remover os danos.

**CUIDADO:** Depois de limar, a lâmina fica afiada, por isso tenha cuidado especial atenção durante este processo.

## Lubrificação

Consulte a secção **Lubrificação da corrente**.

## Limpeza

**ATENÇÃO:** choque eléctrico e risco mecânico. Desligue o equipamento eléctrico da fonte de alimentação antes de proceder à limpeza.

**ATENÇÃO:** para garantir um funcionamento seguro e eficiente, mantenha sempre o equipamento eléctrico e as aberturas de ventilação limpos.

**ATENÇÃO:** nunca utilize dissolventes ou outros produtos químicos abrasivos para limpar as peças não metálicas da ferramenta. Estes produtos químicos podem enfraquecer os materiais utilizados nestas peças. Utilize um pano humedecido apenas com água e sabão suave. Nunca permita a entrada de líquidos na ferramenta. Da mesma forma, nunca mergulhe qualquer peça da ferramenta dentro de líquidos.

As aberturas de ventilação podem ser limpas com uma escova não metálica, seca e suave e/ou um aspirador adequado. Não utilize água ou outros produtos de limpeza. Use protecção ocular aprovada e uma máscara de poeira aprovada.

## Corrente da serra e barra de guia

Após algumas horas de utilização, retire a cobertura de protecção da corrente, a barra de guia e a corrente e limpe-as bem com uma escova de cerdas macias.

## Cobertura de protecção da corrente

### (Fig. D–G)

**CUIDADO:** a corrente está afiada. Utilize sempre luvas de protecção durante utilizar a corrente. A corrente é afiada e pode cortá-lo quando não estiver a ser utilizada.



**ATENÇÃO:** corrente afiada em movimento. Para evitar um accionamento accidental, certifique-se de que remove a bateria da ferramenta antes de efectuar as seguintes operações. Se não o fizer, podem ocorrer ferimentos graves.

1. Coloque a serra numa superfície lisa e firme.
2. Retire a cobertura de protecção da corrente **8**, como descrito na secção **Instalar a barra de guia e a corrente da serra**.
3. Com escovas de protecção, utilize uma escova de cerdas limpa e macia para limpar serradura, galhos, vinha ou outros resíduos que possam acumular-se dentro da cobertura da corrente cobertura de protecção da corrente **8** e à volta da corrente da serra **5** ou da roda dentada **17**.
4. Rode o parafuso de tensão da corrente **10** utilizando a extremidade da chave **12**. Se rodar o parafuso para a esquerda, a barra de guia **4** recua e reduz a tensão na corrente para que possa ser removida.
5. Com luvas de protecção, agarre na corrente da serra e na barra de guia e afaste-as da ferramenta.
6. Com escovas de protecção, utilize uma escova de cerdas limpa e macia para limpar serradura ou outros resíduos que possam acumular-se na barra de guia **4** e à volta da corrente da serra **5**.
7. Instale a corrente, a barra de guia e a cobertura de protecção da corrente **8**, como descrito nas secções **Instalar a barra de guia e a corrente da serra, substituir a corrente da serra** e regule a tensão da corrente correctamente antes de utilizar a ferramenta, como descrito na secção **Regular a tensão da corrente**.

## Acessórios opcionais



**ATENÇÃO:** uma vez que apenas foram testados com este produto os acessórios disponibilizados pela STANLEY FATMAX, a utilização de outros acessórios com esta ferramenta poderá ser perigosa. Para reduzir o risco de ferimentos, utilize apenas os acessórios da STANLEY FATMAX recomendados com este produto.

Consulte o seu revendedor para obter mais informações sobre os acessórios adequados.

## Proteger o ambiente

Faça uma recolha de lixo selectiva. Os produtos e baterias assinalados com este símbolo não devem ser eliminados em conjunto com resíduos domésticos normais.

Os produtos e as baterias contêm materiais que podem ser recuperados ou reciclados, reduzindo assim a necessidade de matérias-primas. Recicle os produtos eléctricos e as baterias de acordo com as disposições locais. Estão disponíveis mais informações em [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Bateria recarregável

Esta bateria de duração prolongada deve ser recarregada se não fornecer energia suficiente durante trabalhos que tenham sido

efetuados facilmente. Quando a vida útil da bateria terminar, elimine-a com o devido respeito pelo ambiente:

- Quando utilizar a ferramenta, aguarde até a bateria ficar totalmente gasta e depois retire-a.
- As baterias de iões de lítio são recicláveis. Entregue-as ao seu fornecedor ou coloque-as num ecoponto. As baterias recolhidas serão recicladas ou eliminadas correctamente.

BATERIAS COMPATÍVEIS	V <sub>cc</sub>	Ah	Peso (kg)	CARREGADORES COMPATÍVEIS			
				SFMCB10	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
SFMCB201	18	1,5	0,4	✓	✓	✓	
SFMCB202	18	2,0	0,4	✓	✓	✓	✓
SFMCB204	18	4,0	0,6	✓	✓	✓	✓
SFMCB206	18	6,0	0,9	✓	✓	✓	✓

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DO MODELO SFMCP415

Problema	Solução
A unidade não é iniciada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique se a bateria está bem instalada.</li> <li>Verifique os requisitos para carregar a bateria.</li> <li>Verifique se o desbloqueio está totalmente pressionado antes de deslocar o gatilho principal.</li> </ul>
A unidade desliga-se durante a utilização.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carregue a bateria.</li> <li>A unidade está a ser forçada. Reinicie-a e aplique menos pressão.</li> </ul>
A bateria não carrega.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Insira a bateria no carregador até o indicador luminoso do carregador se acender. Se a bateria estiver totalmente descarregada, carregue-a durante 8 horas.</li> <li>Ligue o carregador à tomada. Consulte <b>Notas importantes sobre carregamento</b> para obter mais informações.</li> <li>Ligue um equipamento para verificar a corrente na tomada.</li> <li>Verifique se a tomada está ligada a um interruptor de luz que se desliga quando desliga as luzes.</li> <li>O carregador e o equipamento devem estar a uma temperatura de ar ambiente superior a 4,5 °C ou inferior a 40,5 °C.</li> </ul>
Barra/ corrente sobreaquecida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consulte a secção <b>Regular a tensão da corrente</b>.</li> <li>Consulte a secção <b>Lubrificação da corrente</b>.</li> </ul>

Problema	Solução
A corrente está solta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consulte a secção <b>Regular a tensão da corrente</b>.</li> </ul>
A qualidade do corte é fraca.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consulte a secção <b>Regular a tensão da corrente</b>. NOTA: O excesso de tensão resulta num desgaste excessivo e na redução da durabilidade da barra de guia e da corrente. Lubrifique antes de cada corte. Consulte a secção <b>Substituir a corrente da serra</b>.</li> </ul>
A unidade funciona, mas não corta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A corrente pode ser instalada ao contrário. Consulte as secções para instalar e remover a corrente.</li> </ul>

## Garantia

A STANLEY FATMAX confia na qualidade dos respectivos produtos e oferece aos consumidores uma garantia de 12 meses a partir da data de compra. Esta garantia é um complemento dos seus direitos estabelecidos por lei, não os prejudicando de forma alguma. A garantia é válida nos territórios dos Estados-membros da União Europeia, da Zona Europeia de Comércio Livre e no Reino Unido. Para accionar a garantia, esta deve estar em conformidade com os termos e condições da STANLEY FATMAX e terá de apresentar comprovativos de compra ao vendedor ou a um técnico de reparação autorizado. Os termos e condições da garantia de 1 ano da STANLEY FATMAX e a localização do técnico de reparação autorizado mais próximo podem ser obtidos na Internet em [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) ou contactando uma filial da STANLEY FATMAX local, cuja morada está indicada neste manual. Visite o nosso Website [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) para registar o novo produto STANLEY FATMAX e receber actualizações sobre novos produtos e ofertas especiais.

# 18V AKKULEIKKURI

## SFMCP415

### Onnittelut!

Olet valinnut STANLEY FATMAX -työkalun. Monien vuosien kokemuksen, huolellisen tuotekehityksen ja innovaation ansiosta STANLEY FATMAX on yksi korkealuokkaisen sähkötyökalujen luotettavimmista kumpaneista. Tämä saha on tarkoitettu sekä ammatti- että yksityiskäyttöön.

### Tekniset tiedot

	SFMCP415	
Jännite	V <sub>DC</sub>	18
Typpi		1
Akkutyppi		Litiumioni
Laipan pituus	cm	15
Ketjun maksiminopeus (kuormittamattomana)	m/s	4,4
Suurin sahauspituus	cm	10
Paino (ilman akkuja)	kg	2,36
Ääni- ja tärinäärvo (triaksialinen vektorisumma) standardin EN62841-4-1 mukaisesti:		
L <sub>PA</sub> (äänenpainetaso)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (äänitehotaso)	dB(A)	88
K (määritetyn äänitaslon epävarmuus)	dB	3
Täripäästötarvo a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	6
Epävarmuus K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Tässä käytöohjeessa ilmoitetut tärinä- ja/ tai äänitasot on mitattu standardin EN62841 testiolosuhteiden mukaisesti. Niitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja keskenään. Sitä voidaan käyttää arvioitessa altistumista.

**VAROITUS:** Ilmoitetut tärinä- ja/ tai äänitasot esiintyvät käytettäessä laitetta sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen. Tärinä- ja/ tai äänitasot voivat vaihdella, jos laitteesta käytetään johonkin muuhun tarkoitukseen, siihin on kiinnitetty muita lisävarusteita tai sitä on hoidettu huonosti. Tämä voi vaikuttaa merkittävästi altistumiseen imurissa käytettäessä.

Tärinälle ja/ tai äänelle altistumisen tason arvioinnissa tulee myös ottaa huomioon ne ajat, jolloin laitteesta katkaistaan virta tai se toimii tyhjäkäynnillä. Tämä voi vähentää merkittävästi altistumistasoja laitetta käytettäessä.

Laitteen käyttäjän altistumista tärinälle ja/ tai äänelle voidaan vähentää merkittävästi pitämällä laite ja sen varusteet kunnossa, pitämällä kädet lämpiminä (tärinää varten), ja kiinnittämällä huomiota työn jaksottamiseen.

### EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

#### Kondirektiivi



### 18V Akkuleikkuri

#### SFMCP415

STANLEY FATMAX ilmoittaa, että tuotteet, jotka ovat kuvattu kohdassa **Tekniset tiedot**, täyttävät seuraavien direktiivien vaatimukset:

2006/42/EY, EN62841-1:2015+A11:2022, VDE-PB-0023:2022-08.

EY-tyypipitarkastuksen suorittaja:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Saksa

Ilmoitetun laitoksen numero: 0366

Tunnusnumero: 40056738

2000/14/EY, liite V

L<sub>WA</sub> (mitattu ääniteho) 93 dB(A),

L<sub>WA</sub> (taatu ääniteho) 96 dB(A)

Nämä tuotteet täyttävät myös direktiivien 2014/30/EU ja 2011/65/EU vaatimukset. Pyydä tarvittaessa lisätietoa ottamalla yhteyttä yhtiöön STANLEY FATMAX seuraavaan osoitteeseen tai katso ohjekirjan takaosa.

Allekirjoittaja vastaa teknisistä tiedoista ja antaa tämän vakuutuksen seuraavan yhtiön puolesta: STANLEY FATMAX.

Patrick Diepenbach

Toimitusjohtaja Benelux, GTS-Europe

STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgia  
5.5.2023



**VAROITUS:** Loukkaantumisriskin vähentämiseksi lue tämä käytöohje.

### Määritelmät: Turvallisuusohjeet

Alla näkyvät selitykset liittyvät turvallisuuteen. Lue käytööhje ja kiinnitä huomiota näihin symboliin.

**VAARA:** Ilmaisee, että on olemassa **hengen- tai vakavan henkilövahingon vaara**.

**VAROITUS:** Ilmoittaa, että on olemassa **hengen- tai vakavan vaaran mahdollisuus**.

**HUOMIO:** Tarkoittaa mahdollista vaaratilannetta. Ellei tilannetta korjata, saattaa aiheuttaa **lievä tai keskinkertainen loukkaantuminen**.

**HUOMAUTUS:** Viittaa menettelyyn, joka ei välttämättä aiheuta henkilövahinkoa mutta voi aiheuttaa omaisuusvahingon.



Sähköiskun vaara.



Tulipalon vaara.

## SÄHKÖTYÖKALUN YLEISET TURVALLISUUSVAROITUKSET



**VAROITUS:** *Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut varoitukset, käytööhjeet ja tekniset tiedot. Jos kaikkia ohjeita ei noudateta, on olemassa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon vaara.*

### SÄILYTÄ KAIKKI VAROITUKSET JA OHJEET MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN

Näissä varoituskirjeissä käytettävä sähkötyökalu-ilmaus viittaa verkkovirtaan yhdistettävään tai akkukäyttöiseen työkaluun.

#### 1) Työskentelyalueen Turvallisuus

- Pidä työskentelyalue siistinä ja kirkkaasti valaistuna. Onnettomuuksia sattuu herkemmin epäsiistissä tai huonosti valaistussa ympäristössä.
- Älä käytä sähkötyökaluja, jos on olemassa räjähdyksivaraa esimerkiksi sytytysten nesteiden, kaasujen tai pölyn vuoksi. Sähkötyökalujen aiheuttamat kipinät voivat sytyttää pölyn tai kaasut.
- Pidä lapset ja sivulliset kaukana käytäessäsi sähkötyökalua. Keskitymiskyvyn herpaantuminen voi aiheuttaa hallinnan menettämisen.

#### 2) Sähköturvallisuus

- Pistokkeen ja pistorasioiden on vastattava toisiaan. Älä koskaan tee pistokkeeseen mitään muutoksia. Älä yhdistä maadoitettua sähkötyökalua jatkojohtoon. Sähköiskun varaa vähenee, jos pistokkeisiin ei tehdä muutoksia ja ne yhdistetään vain niille tarkoitettuihin pistorasioihin.
- Älä kosketa maadoituksessa käytettäviin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihiin ja jäähdytyslaitteisiin. Voit saada sähköiskun, jos kehos on maadoitettu.
- Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle. Sähkötyökalun menevää vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä vaurioita sähköjohtoa. Älä kannata työkaluja sähköjohdosta tai vedä pistoketta pistorasiasta sähköjohdon avulla. Pidä sähköjohto kaukana kuumaudesta, öljystä, terävistä reunoista tai liikkuvista osista. Vaurioituneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä vain ulkokäytöön tarkoitettua jatkojohtoa. Ulkokäytöön tarkoitettu sähköjohdon käytäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalua on käytettävä kosteassa paikassa, käytä vikavirtasuojaa. Tämä vähentää sähköiskun vaaraa.

#### 3) Henkilösuojaus

- Käytäessäsi sähkötyökalua pysy valppaan, keskity työhön ja käytä tervettä järkeä. Älä käytä tätä työkalua ollessasi väsynyt tai alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Keskitymisen herpaantuminen hetekseksiin sähkötyökalua käytettäessä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
  - Käytä henkilösuojausvarusteita. Käytä aina suojalaseja. Hengityssuojaimeen, liukumattomien turvajalkineiden, kypärän ja kuulosuojaimeen käytäminen vähentää henkilövahinkojen vaaraa.
  - Estä tahaton käynnistäminen. Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa, ennen kuin kytetät sähkötyökalun pistorasiaan, yhdistät siihen akun, nostat työkalun käteeseen tai kannat sitä. Sähkötyökalun kantaminen sormi virtakytkimellä lisää onnettomuusvaaraa.
  - Poista kaikki säätövaimet tai väintimet ennen sähkötyökalun käynnistämistä. Sähkötyökalun pyörivään osaan jäänyt säätövainat tai väännin voi aiheuttaa henkilövahingon.
  - Älä kurkottele. Seiso aina vakaasti tasapainossa. Nämä voit hallita sähkötyökalua paremmin odottamattomissa tilanteissa.
  - Pukeudu oikein. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja kädet loitolla liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
  - Jos käytettävässä on laitteita pölyn ottamiseksi talteen, käytä niitä. Pölyn ottaminen talteen voi vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
  - Vaikka käyttäisit usein erilaisia työkaluja, vältä liiallista itsevarmuutta ja huomioida aina työkalun turvallisuusohjeet. Epähuomiossa suoritetut toimenpiteet voivat johtaa vakaviin henkilövahinkoihin sekunnin murto-osassa.
- Sähkötyökaluista Huolehtiminen
  - Älä kohdista sähkötyökaluun liikaa voimaa. Valitse käytötarkoitukseen kannalta oikea sähkötyökalu. Sähkötyökalu toimii paremmin ja turvallisemmin, kun sitä käytetään sille suunniteltuun käytötarkoitukseen.
  - Älä käytä työkalua, jos virtakytkin ei toimi. Jos sähkötyökalua ei voi hallita kytkimen avulla, se on vaarallinen ja se on korjattava.
  - Irrota sähkötyökalun pistoke pistorasiasta ja/ tai irrota sen akku (jos irrotettavissa) ennen säätmistä, varusteiden vaihtamista tai sähkötyökalun asettamista säälytykseen. Nämä voit vähentää vahingossa käynnistymisen aiheuttaman henkilövahingon vaaraa.
  - Varastoi sähkötyökaluja lasten ulottumattomissa. Älä anna sähkötyökaluihin tottumattomien tai näihin ohjeisiin perehymättömiin henkiöiden käyttää sähkötyökaluja. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien käyttäjien käsissä.

- e) **Pidä sähkötyökalut kunnossa. Tarkista liikkuvat osat, niiden kiinnitys, osien eheys ja muut toimintaan vaikuttavat tekijät. Jos havaitset vaurioita, korjauta sähkötyökalu ennen niiden käyttämistä.** Huonosti kunnossapidetyt sähkötyökalut aiheuttavat onnettomuuksia.
- f) **Pidä leikkaavat pinnat terävinä ja puhtaina.** Kunnossa pidettyjen leikkaavia teräviä reunoja sisältävien työkalut todennäköisyyssä jumiutua vähenee, ja niitä on helpompia hallita.
- g) **Käytää sähkötyökalua ja sen tarvikkeita, kuten poranteriä, näiden ohjeiden mukaisesti. Ota työskentelylosuhteet ja tehtävä työhö huomioon.** Jos sähkötyökalua käytetään näiden ohjeiden vastaisesti, voi syntyä vaaratilanne.
- h) **Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina sekä öljyttöminä ja rasvattomina.** Liukkaat kahvat ja pinnat heikentävät työkalun hallinnan ja ohjauksen turvallisuutta odottamattomissa tilanteissa.

## 5) Akkukäyttöisten Työkalujen Käyttäminen ja Niistä Huolehtiminen

- a) **Käytää ainoastaan valmistajan suosittelemaa latauslaitetta.** Tiettytyypissä akulle soveltuva latauslaite voi aiheuttaa tulipalon vaaran käytettynä yhdessä toisen akun kanssa.
- b) **Käytää sähkötyökalussa vain siihen tarkoitettuja akkuja.** Muiden akkujen käyttäminen voi aiheuttaa tulipalon tai onnettomuuden vaaran.
- c) **Kun akku ei ole käytössä, pidä se poissa muiden metalliesineiden lähetä, kuten paperiliittimiin, kolikoiden, avainten, naulojen, ruuvien tai muiden pienten esineiden lähetä.** Ne voivat oikosulkia akun navat. Akun napojen oikosulkeminen voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.
- d) **Oikosulku voi aiheuttaa nesteen vuotamisen akusta.** Vältä koskemasta tähän nesteesseen. Jos nestettä pääsee vahingossa iholle, huuhtelee vedellä. Jos tätä nestettä pääsee silmään, ota yhteys lääkäriin. Akkuneste voi ärsyttää tai aiheuttaa palovamman.
- e) **Vaurioitunutta tai muokattua akkuja tai työkalua ei saa käyttää.** Vaurioituneissa tai muokatuissa akkuissa voi esiintyä odottamattomia häiriöitä, jotka voivat aiheuttaa tulipaloja, räjähdyssairaoja tai henkilövahinkoja.
- f) **Akku ja työkalu tulee suojata tuleltä sekä liian korkealta lämpötilalta.** Mikäli akku altistuu tulelle tai yli 130 °C lämpötilalle, seurauskena voi olla räjähdys.
- g) **Noudata kaikkia latausohjeita, akkuja tai työkalua ei saa ladata ohjeissa annettujen lämpötilavälien ulkopuolella.** Virheellisen latauksen tai annettujen lämpötilavälien ulkopuolella lataamisen seurauskena akku voi vaurioitua ja tulipalovaara kasvaa.
- 6) Huolto**
- a) **Korjauta työkalu valtuutetulla asentajalla.** Varaosina on käytettävä vain alkuperäisiä vastaavia osia. Tämä varmistaa sähkötyökalun turvallisuuden.

- b) **Vaurioituneita akkuja ei saa koskaan huoltaa.** Ainoastaan valmistaja tai valtuutetut huoltoliikkeet saavat huolata akkuja.

## Leikkinrin turvallisuusvaroitukset

- a) **Ole huollinen, ettei teräketju osu sinuun itseesi leikkaamisen missään vaiheessa.** Varmista ennen leikkinrin käynnistämistä, ettei teräketju kosketa miinhinkään. Jos tarkkaavaisuutesi pääsee herpaantumaan leikkaamisen aikana, esimerkiksi vaateesi tai jäsenesi voivat takertua teräketjuun.
- b) **Pidä leikkinria oikealla kädellä sen takakahvasta ja vasemmalla sen etukahvasta.** Vastakkainen ote leikkinristä lisää onnettomuusriskiä. Älä koskaan käytä vastakaista otetta.
- c) **Pitele sähkötyökalua vain sen eristävistä tartuntapinnoista, sillä teräketju voi osua piilossa oleviin sähköjoitoihin.** Teräketjun kosketus jännytteisen johtimen kanssa voi tehdä leikkinrin paljaista metalliosista jännytteisiä ja aiheuttaa sähköiskun käyttäjälle.
- d) **Käytää aina kuulosuojaamia ja suojalaseja.** Pää, käsien ja jalkojen suojaravusteet ovat suositteltavia. Kun nolliset suojavaatteet vähentävät lentävien puunslöjen ja teräketjun kosketusten aiheuttamia onnettomuuksia.
- e) **Älä käytä leikkinria puussa.** Loukkaantumisriski on erittäin suuri, jos kiipeät puuhun leikkaamaan.
- f) **Varmista hyvä jalansija sekä tasainen ja tukava alusta aina leikkaamisen aikana.** Leikkaaminen liukkaalla tai epävakaalla työskentelypaikalla voi johtaa tasapainon tai sahan hallinnan menetykseen.
- g) **Ole varovainen katkaistessasi jännytteenä olevaan oksaan, sillä se saattaa ponnahtaa yllättävään suuntaan.** Kun puun jännytys laukeaa, ponnahtava oksa voi osua käyttäjään ja/tai työkalun ja aiheuttaa leikkinrin hallinnan menetyksen.
- h) **Ole hyvin varovainen sahatessasi pensaita tai vesakhoa.** Taipuisat oksat voivat tarttua teräketjuun ja iskeytyä käyttäjään tai horjuttaa hänen tasapainoaan.
- i) **Kanna leikkinria etukahvasta virta katkaistuna ja suunnattuna itsestäsi poispäin.** Aseta laipan suojuksen paikalleen leikkinrin kuljetuksen ja varastoinnin ajaksi. Käsittele leikkinria huolellisesti, ettet vahingossa kosketa pyörivää teräketjuja.
- j) **Noudata voitelua, teräketjun kiristystä ja laipan sekä teräketjun vaihtoa koskevia ohjeita.** Väärin kiristetty tai voideltu ketju voi aiheuttaa leikkinrin ketjun rikkoutumisen.
- k) **Kahvojen tulee olla kuivat, puhtaat ja rasvattomat.** Rasvattiset tai öljyiset kahvat ovat liukkaat, ja ote heltiää niistä helposti.
- l) **Käytä leikkinria vain puumateriaalin katkaisuun.** Älä käytä leikkinria muuhun kuin sen suunniteltuun tarkoitukseen. Esimerkki: älä leikkaa leikkinrilla metallia, muovia, kiviainesta tai muita ei-puisia rakennusmateriaaleja. Leikkinrin käyttö muuhun kuin sille tarkoitettuun tehtävään voi johtaa vaaratilanteisiin.

- m) **Varmista tiukka ote leikkurin kahvoista peukalolla ja sormilla ja pitele leikkuria molemmilla käsiillä.** Leikkurin hallinnan säilyttäminen vähentää hallinnan menettämisen riskiä. Älä hellitä otettasi leikkurista kesken työn.
- n) **Älä kurkota liikaa äläkä sahaa hartiatason yläpuolella.** Näin voit hallita leikkuria paremmin odottamattomissa tilanteissa.
- o) **Käytä varaosina vain valmistajan suosittelemia levyjä ja ketjuja.** Sahaan sopimattomat laipat tai ketjut voivat johtaa ketjurikkoihin ja lisätä henkilövahinkovaaraa.
- p) **Noudata valmistajan antamia leikkurin teräketjun teroitus- ja huolto-ohjeita.** Syvyysohjaimen madaltaminen voi lisätä henkilövahinkovaaraa.
- q) **Tätä leikkuria ei ole tarkoitettu puiden kaatamiseen.** Leikkurin käyttö muuhun kuin sillä tarkoitettuun tehtävään voi johtaa käyttäjän tai sivullisten vakaava loukkaantumiseen.
- r) **Noudata kaikkia ohjeita, kun poistat tukoksia, varastoit tai huollat leikkuria.** Varmista, että kytkin on pois päältä ja akku irrotettu.
8. **Ketjun pyöriessä varo aina, ettei laipan kärki osu mihinkään kohteeseen.**
9. **Varmista, ettei työalueella ole esteitä (esim. muita puita, oksia, kiviä, aitoja jne.).** Poista tai välitä alueella olevat esteet, joihin teräketju voi osua puunrunkoa tai oksaa katkaissaessa.
10. **Pidä teräketju teräväänä ja oikealla kireyellä. Löysä tai tylsä ketju voi lisätä takapotkun vaaraa. Tarkista kireys säännöllisin aikavällein moottori pysähdyksissä ja työkalu virtalähteestä irrottettuna.** Älä koskaan suorita sitä moottori käynnissä.
11. **Aloita katkaisu ja työskele vain ketjun pyöriessä täydellä nopeudella.** Jos ketju liikkuu alhaisemmallakin nopeudella, takapotkun vaara on suurempi.
12. **Leikkaa vain yksi puunrunko kerrallaan.**
13. **Ole erittäin varovainen jatkaessasi katkaisua aikaisemmin aloitetusta kohdasta.** Tarta uritettuilla ohjaustangilla 24 puusta ja jatka katkaisua vasta kun laite on saavuttanut täyden nopeuden.
14. **Älä yrityä upottussaasta tai reikien leikkausta.**
15. **Tarkkaille puunrungon liikkeitä tai muita voimia, mikä voi johtaa terän takertumiseen tai putoamiseen katkaisukohtaan.**

## Takapotkun syyt ja ehkäiseminen:

Takapotkun voi aiheuttaa laipan kärjen osuminen johonkin tai teräketjun jääminen puristuksiin.

Laipan kärjen osuminen kiinteään kohteeseen voi singota pyörivän ketjun voimakkaasti pään sahaajaa.

Teräketjun puristuminen laipan yläpintaan voi myös aiheuttaa nopean takapotkun.

Molemmat edellä Kuvatuista tilanteista voivat johtaa ketjusahan hallinnan menetykseen ja loukkaantumiseen. Älä luota pelkästään sahan turvalaitteisiin. Leikkurin käyttäjän tulee itse huolehtia siitä, etteivät sahausolosuhteet aiheuta vaaratilanteita.

Takapotku on seuraus sahan väristä käyttötavoista tai -olosuhteista ja sen voi välttää noudattamalla alla Kuvattuja varotoimia:

## Varotoimenpiteet takapotkujen minimoimiseen:

- Pidä sahasta tukevasti kiinni. Pidä leikkurista kiinni tukevasti molemmien käsin moottorin käydessä. Tartu leikkuriin lujalla otteella kummastakin kahvasta.** Leikkuri voi jäädä eteenpäin leikatessa laipan alareunalalla ja painaa vastaavasti taaksepäin leikatessa laipan yläreunalalla.
- Älä kurkottele.**
- Huolehdi siitä, että sinulla on koko ajan tukeva jalansija ja hyvä tasapaino.**
- Älä anna laipan kärjen koskettaa puunrunkoa, oksaa, maata tai muuta kohdetta.**
- Ei saa leikata olkapäiden yläpuolella.**
- Käytä apuna laitteita (esim. alhaisen takapotkun ketju ja laipat), jotka lieventävät takapotkun liittyviä vaaroja.**
- Käytä varaosina vain valmistajan suosittelemia laippoja ja ketjuja tai vastaavia.**

## Takapotkun turvallisuusomaisuudet



**VAROITUS:** Saha sisältää seuraavat toiminnot, jotka lieventävät takapotkun vaaraa, ne eivät kuitenkaan täysin poista takapotkun vaaraa. Älä luota ainoastaan turvalaitteisiin leikkurin käyttäjänä. Noudata kaikkia tämän ohjekirjan turvallisuusohjeita, varoituksia ja huolto-ohjeita takapotkun ja muiden voimien välttämiseksi, sillä ne voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

- Alhaisen takapotkun laippa, joka sisältää pienisäteisen kärjen, joka pienentää takapotkun vaara-aluetta laipan kärjessä. Alhaisen takaiskuun laipan on todettu vähentää huomattavasti takaiskujen määrää ja vakuuttaa sähkötoimisten leikkurien turvallisuusvaatimusten mukaisissa testeissä.
- Alhaisen takapotkun ketju sisältää muotoillun syvyysohjaimen ja suojuusliitännän, jotka käännyttävät takapotkun voiman ja mahdollistavat puun siirtymisen asteittain terään. Alhaisen takapotkun ketju on ketju, joka täyttää ANSI B175.1-2012-standardin mukaiset takapotkun suorituskykyvaatimukset.
- Älä käytä leikkuria ollessasi puussa, tikkailla, telineellä tai jollakin muulla epävakaalla alustalla.
- Älä yrityä toimenpiteitä, jotka ylittävät kykysi tai kokemuksesi. Lue kaikki tämän ohjekirjan ohjeet huollettisesti ja varmista, että ymmärrät ne.
- Varmista ennen leikkurin käynnistämistä, ettei teräketju kosketa mihinkään.
- Älä käytä leikkuria yhdellä kädellä! Jos sahaa käytetään yhdellä kädellä, seurauksena voivat olla käyttäjän, avustajien tai sivullisten vakavat henkilövahingot. Leikkuri on tarkoitettu käytettäväksi vain kahdella kädellä.
- Pidä kahvat aina kuivina, puhtaina sekä öljyttöminä ja rasvattomina.

- Älä anna epäpuhtaaksiin, jäämien tai sahanpölyn kertyä moottorin tai ilma-aukkojen ulkopuolelle.
- Sammuta leikkuri ennen sen asettamista alas.
- Älä leikkaa viiniköynnöksiä ja/tai pieniä pensaan alaosia.
- Noudata erityistä varovaisuutta sahatessa pensaiden tai aivan pienten puiden sahaamista. Taipuisa oksa voi juuttua teräketjuun ja iskeä sahaajaan horjuttaen hänen tasapainoaan.

## Leikkurin nimet ja sanasto

- **Pölkitys** - Kaadetun puun tai puunrungon poikkileikkaus pölkysi.
- **Moottorijarru (jos varustee)** - Laite, joka pysäyttää teräketjun liipaisimien vapauttamisen yhteydessä.
- **Leikkurin tehojaksikkö** - Leikkuri, jossa ei ole teräketjuja ja laippaa.
- **Voimansiiron pyörä tai hammaspyörä** - Hammastettu osa, jonka avulla teräketju toimii.
- **Kaataminen** - Puun kaataminen sahaamalla.
- **Kaatosahaus** - Lopullinen sahaustoiminto puun kaatamisen aikana, suoritetaan puun vastakkaiselle puolelle kaatoloveen nähdien.
- **Etukahva** - Leikkurin etuosassa oleva tukikahva.
- **Oikeanpuoleinen suojuus** - Rakenteellinen suoja leikkurin etukahvan ja laipan välissä, sijaitsee yleensä tartuntakohdan lähellä etukahvassa.
- **Laippa** - Kiinteä kiskollinen rakenne, joka tukee ja ohjaa ketjuterää.
- **Laippasuojuus** - Suojuus, joka asennetaan laipan päälle ja joka estää hampaisiin osumisen, kun sahaa ei käytetä.
- **Takapotku** - Laipan liike taakse- ja/tai ylöspäin, kun teräketju laipan kärkialueen lähellä koskettaa johonkin kohteeseen (esim. puunrunko tai oksa) tai kun sahaketju juuttuu puuhun kiinni.
- **Takapotku, tarttuminen** - Nopea sahan iskeytyminen taaksepäin, kun liikkuva teräketju juuttuu puuhun kiinni laipan yläreunaalla leikatessa.
- **Takapotku, kierteeni** - Nopea sahan iskeytyminen ylös- ja taaksepäin, kun liikkuva teräketju koskettaa johonkin kohteeseen (esim. puunrunko tai oksa) laipan kärjen yläosan lähettyvillä.
- **Karsiminen** - Kaadetun puun oksien karsiminen.
- **Alhainen takapotku ketju** - Ketju, joka täyttää takapotkun suorituskykyvaatimukset ANSI B175.1-2012 (leikkurin edustavalla näytteellä testattuna).
- **Normaali leikkausasento** - Pölkityksen ja puun kaatamisen leikkuuasennot.
- **Kaatolovi** - Puuhun sahattu lovi, joka määräät puun kaatamisuuunnan.
- **Takakahva** - Sahan takaossa oleva kahva.
- **Alhainen takapotkun laippa** - Laippa, jonka on todettu vähentävän huomattavasti takapotkuja.
- **Varasahaketju** - Ketju, joka täyttää takapotkun suorituskykyvaatimukset ANSI B175.1-2012 erityisillä

leikkureilla testattuna. Se ei vältämättä täytyä ANSI-suorituskykyvaatimuksia muilla sahoilla käytettyä.

- **Teräketju** - Silmukan muodostava ketju, jonka leikkaushampaat leikkaavat puuta, joka toimii moottorin avulla ja/jota laippa tukee.
- **Uritettu ohjaustanko** - Ohjaustangot, joiden avulla sahaa ohjataan ja pidetään paikoillaan pölkityksen, puun kaatamisen ja sahaamisen aikana.
- **Kytkin** - Laite, jolla leikkurin moottorin virta kytketään päälle ja pois päältä.
- **Kytikimen liitososat** - Mekanismi, joka välittää liikkeen liipaisimesta kytkimeen.
- **Kytkimen lukitus** - Siirrettävä rajoitin, joka estää kytkimen tattoman käytön manuaaliseen kytkentään saakka.

## Vaarat

Turvamääräysten noudattamisesta ja turvalitteiden käytämisestä huolimatta tietyjä vaaroja ei voida välttää. Näitä ovat seuraavat:

- Kuulon heikkeneminen.
- Lentävien kappaleiden aiheuttamat henkilövahingot.
- Käytön aikana kuumenevien varusteiden aiheuttamat palovammat.
- Pitkäaikaisen käytämiseen aiheuttamat henkilövahingot.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET

### Laturit

STANLEY FATMAX-latureita ei tarvitse säätää, ja ne on suunniteltu mahdollisimman helppokäyttöisiksi.

### Sähköturvallisuus

Sähkömoottori toimii vain yhdellä jännitteellä. Tarkista aina, että akun jännite vastaa typpikilpeen merkityyjä jännittettä. Varmista myös, että laturin jännite vastaa verkkovirran jännittettä.



STANLEY FATMAX laturi on kaksikeristetty EN60335:n mukaisesti, joten maadoitusjohto ei tarvita.

Jos virtajohto on vaurioitunut, sen saa vaihtaa ainostaan STANLEY FATMAX tai valtuutettu huoltoliike.

### Jatkojohdon käyttäminen

Jatkojohtoa ei saa käyttää, ellei sen käyttö ole ehdottomasti tarpeen. Käytä laturin ottoteholle soveltuva jatkojohто (katso **Tekniset tiedoissa**). Johdinten pienin koko on 1 mm<sup>2</sup> ja suurin pitius 30 m.

Jos käytät johtokelaa, kelaa johto aina kokonaan auki.

### Kaikkien akkulaturien tärkeät turvallisuusohjeet

**SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET:** Tämä ohjekirja sisältää tärkeitä turvallisuus- ja käytööhjeitä yhteensopiviiin akkulatureihin (katso **Tekniset tiedoissa**). Lue kaikki laturin, akun ja akkua käytävän tuotteen ohjeet ja varoitusmerkinnät ennen laturin käyttöä.



**VAROITUS:** Sähköiskuvara. Älä päästää nestettä laturin sisään. Se voi aiheuttaa sähköiskun.



**VAROITUS:** Suosittelemme käytämään jäännösvirtalaitetta, jonka nimellisjäännösvirta on korkeintaan 30 mA.



**HUOMIO:** Palovamman vaara. Henkilövahinkovaaran välttämiseksi lataa ainoastaan ladattavia STANLEY FATMAX-akkuja. Muun tyypiset akut voivat haljata ja aiheuttaa henkilövahingon ja vaurioita.



**HUOMIO:** Lapsia tulee valvoa ja varmistaa, että he eivät leiki laitteella.

**HUOMAA:** Joissakin olosuhteissa vieras materiaali voi aiheuttaa oikosulkuja laturin sisällä oleviin suojaamattomien latauskontakteihin laturin ollessa kytettyynä sähköverkkoon. Vieraat johtavat aineet, kuten teräsvilla, alumiinifolio tai metallihuikkaskertymät, niihin kuitenkaan rajoittumatta, on pidettävä poissa laturin aukoista. Irrota laturi aina tehonsyötöstä, kun laturissa ei ole akkuja. Irrota laturi virtalähteestä ennen kuin yrität puhdistaa sitä.

- **ÄLÄ yritää ladata akkua muilla kuin tässä ohjekirjassa määritetyillä latureilla.** Laturi ja akku on suunniteltu erityisesti toimimaan yhdessä.
- **Näitä latureita ei ole tarkoitettu muiden kuin ladattavien STANLEY FATMAX-akkujen lataamiseen.** Muu käyttö voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai jopa kuolettavan sähköiskun vaaran.
- **Älä jätä laturia sateeseen tai lumeen.**
- **Irrota laturi vetämällä aina pistokkeesta johdon sijaan.** Tämä vähentää pistokkeen ja sähköjohdon vahingoittumisen riskiä.
- **Varmista, että johdon päälle ei voida astua, siihen ei voida kaataa ja ettei se voi muutoin vaurioitua tai kulua.**
- **Älä käytä jatkojohtoa, ellei se ole välttämätöntä.** Virheellisen jatkojohdon käyttö voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai sähkötapaturman.
- **Älä aseta mitään esineitä laturin päälle tai aseta laturia pehmeälle pinnalle, joka saattaa tukkia ilmanvaihtoaukot ja aiheuttaa ylikuumenemisen laitteent sisällä.** Sijoita laturi pois lämpölähteiden lähetä. Laturi tuulettuu kotelon päällä ja pohjassa olevien akkujen kautta.
- **Laturia ei saa käyttää, jos sen johto tai pistoke on vaurioitunut**—vie ne välttämästi vaihdettavaksi.
- **Älä käytä laturia, jos siihen on kohdistunut terävä isku, se on pudotettu tai muuten vahingoittunut millään tavalla.** Vie se valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
- **Laturia ei saa purkaa. Vie se valtuutettuun huoltoon, kun huolto tai korjaus on tarpeen.** Virheellinen kokoaminen voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai sähkötapaturman.
- **Jos virtajohdot on vahingoittunut, valmistajan, huollon tai vastaanottajan hänen mukaansa tällähetkellä olevat akut eivät sovi.**
- **Irrota laturi pistorasiasta ennen puhdistuksen aloittamista. Tämä vähentää sähköiskun vaaraa.** Akun poistaminen ei vähennä riskiä.
- **ÄLÄ KOSKAAN** yritää liittää kahta laturia yhteen.

• **Laturi on tarkoitettu toimimaan tavallisella 230V kotitalousjähkölle. Älä yritää käyttää mitään muuta kuin määritettyä jännitettä.** Tämä ei koske autolaturia.

### Akulataaminen (Kuva [Fig.] B)

**VAROITUS!** Älä lataa akkuja alle 10 °C tai yli 40 °C asteen lämpötilassa. Suositeltava latauslämpötila on noin 24 °C.

Lataa akku ennen ensimmäistä käyttökertaa ja aina, kun se ei enää tuota riittävästi virtaa toimintoihin, jotka aiemmin sujuivat helposti. Akku voi lämmetä ladattaessa. Tämä on normaalista, eikä se ole merkki mistään viasta.

**HUOMAA:** Laturi ei lataa akkuja, jos akun kennon lämpötila on alle 10 °C tai yli 40 °C. Akku tulee kuitenkin jättää laturiin. Laturi aloittaa lataamisen automatisesti, kun kennon lämpötila nousee tai laskee riittävästi.

**HUOMAA:** Jotta varmistat litiumioniakkujen parhaimpan mahdollisen suorituskyvyn ja pitkän käyttöön, akku tulee ladata täyteen ennen ensimmäistä käyttöä.

1. Yhdistä laturi **28** sopivan pistorasiaan ennen kuin laitat siihin akun **15**.
2. Vihreä latauksen merkkivalo **29** vilkkuu jatkuvasti ilmoittaen, että latausprosessi on alkanut.
3. Kun lataus on valmis, vihreä latauksen merkkivalo jää palamaan pysyvästi. Akku on täysin ladattu ja se voidaan irrottaa ja sitä voidaan käyttää heti tai sen voi jättää laturiin.
4. Lataa akut yhden viikon kuluessa niiden tyhjentymisestä. Akkujen käyttöikä lyhenee merkittävästi, jos ne jätetään tyhjiksi pitkäksi aikaa.

### Laturin LED-merkkivalojen tilat

#### Kaikkien laturien merkkivalot mallia SFMCB10 lukuihin ottamatta

Katsa akun lataustaso alla olevista merkkivaloista.

	<b>Lataus käynnissä:</b> Vilkuva vihreä LED	
	<b>Ladattu täyteen:</b> Pysyvä vihreä LED	
	<b>Akul kuuma-/kylmäviive:</b> Vilkuva vihreä LED Pysyvä punainen LED	

## Ainoastaan laturin SFMCB10 merkkivalot

	Lataus käynnissä:	— — — —
	Ladattu täyteen:	————
	Akun kuuma-/kylmäviive:	--- —— ---

**HUOMAA:** Yhteensopiva(t) laturi(t) ei(eivät) lataa viallista akkuja. Jos laturin merkkivalot eivät syty, akku on viallinen.

**HUOMAA:** Tämä voi tarkoittaa myös laturivikaan. Jos laturi ilmoittaa ongelmasta, vie laturi ja akku testattavaksi valtuutettuun huoltopalveluun.

### Akun jättäminen laturiin

Akku voidaan jättää laturiin, kun merkkivalo palaa. Laturi pitää akun käyttövalmiina ja ladattuna.

### Akun kuuma-/kylmäviive

Kun laturi tunnistaa liian kuuman tai kylmän akun, se käynnistää automaatisesti akun kuuma-/kylmäviiveen, vihreä LED-merkkivalo **29** vilkkuu jaksoittain ja punainen LED-merkkivalo **30** jää palamaan pysyvästi, lataus käynnistyy vasta sitten, kun akku on saavuttanut hyväksytävän lämpötilan. Laturi siirtyy tämän jälkeen automaatisesti akun lataustilaan. Tämä toiminto takaa akun maksimaalisen käyttöön.

### Seinään asentaminen

Jotkut STANLEY FATMAX -laturit on suunniteltu seinään kiinnitettäväksi tai käytettäväksi pystyasennossa pöydällä tai työtasolla. Jos laturi kiinnitetään seinään, sijoita laturi pistorasiin lähelle ja kauas nurkasta tai muista esteistä, jotka voivat heikentää ilmanvirtausta. Käytä laturin takoasoa mallina kiinnitysruuvien sijoittamiseksi seinään. Kiinnitä laturi tukevasti kipsilevyruuveilla (hankittava erikseen), joiden pituus on vähintään 25,4 mm ja ruuvin pään halkaisija 7–9 mm ja jotka on ruuvattu puuhun optimaaliseen syvytteen jälleen ruuvista näkyviin noin 5,5 mm. Kohdista laturin takana olevat aukot näkyviin ruuveihin ja kiinnitä ruuvit kokonaan aukkoihin.

**HUOMAA:** Älä yritä asentaa laturia SFMCB10 penkin tai työtason alapuolelle.

**HUOMAA:** Asenna laturi SFMCB10 vain siten, että latausvalot osoittavat ylöspäin kattova kohti.

### Laturin puhdistusohjeet

**VAROITUS: Sähköiskuvaara. Irrota laturi AC-pistorasiasta ennen puhdistusta.** Lika ja rasva voidaan poistaa laturin ulkopuolelta kankaalla tai pehmeällä, ei- metallisella harjalla. Älä käytä vettä tai

puhdistusaineita. Älä päästä mitään nestettä työkalun sisään. Älä upota mitään työkalun osaa nesteeseen.

### Tasomittarilla varustetut akut (Kuva B)

Joissakin STANLEY FATMAX -akuissa on tasomittari, jossa on kolme vihreää LED-merkkivaloa. Merkkivalot osoittavat akun jäljelle jäävän virtatason.

Kytke tasomittari päälle painamalla ja pitämällä tasomittarin painiketta **26** alhaalla. Jokin kolme vihreän LED-merkkivalon valoyhdistelmä syttyy osoittaen jäljelle jäävän virtatason. Kun akkuvirran taso on käyttörajana alapuolella, tasomittari ei syty ja akku on ladattava.

**HUOMAA:** Tasomittari osoittaa akkuvirran tason ainoastaan viitteellisesti. Se ei osoita laiteen toiminnallisuutta ja se voi vaihdella tuoteosien, lämpötilan ja loppukäytäjän käytön mukaan.

### Akkuyksikkö

#### Tärkeitä turvallisuusohjeita kaikkia akkuja käytettäessä

Kun tilaat uutta akkuja, ilmoita tuotenumero ja jänneite.

Kun uusi akku otetaan pakkauksesta, sitä ei ole ladattu täyteen. Lue seuraavat turvaohjeet ennen akun ja latauslaitteen käyttämistä. Noudata annettuja ohjeita.

#### LUE KAIKKI OHJEET

- **Älä lataa tai käytä räjähdykseltäissä ympäristössä, esimerkiksi tilassa, jossa on sytytysvaikeudet, kaasuja tai pölyä.** Akun lataaminen laturiin tai poistaminen laturista voi sytyttää pölyn tai kaasun.
- **Älä koskaan pakota akkuja laturiin.** Älä muokkaa akkuyksikköö millään tavalla saadaksesi sen sopiman yhteensopimattomaan laturiin, sillä akkuyksikkö saattaa murtua ja aiheuttaa vakavan henkilökohtaisen vaurion.
- **Lataa akkuyksiköt vain STANLEY FATMAX-latureilla.**
- **ÄLÄ roiskuta vettä tai upota veteen tai muihin nesteisiin.**
- **Työkalua ja akkuja ei saa säilyttää tai käytää paikoissa, joissa lämpötila voi olla alle 4 °C (39,2 °F) (esim. ulkovarastot tai metallirakennukset talvella) tai yli 40 °C (104 °F) (esim. ulkovarastot tai metallirakennukset kesällä).**
- **Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi vaarioitunut pahasti tai tullut elinkaarensa päähän.** Akku voi räjähtää poltettaessa. Litium-ioniakkuja poltettaessa syntyy myrkkyisiä kaasuja ja aineita.
- **Jos akun sisältöä pääsee iholle, huuhtele heti medolla saippualla ja vedellä.** Jos akkunestettä pääsee silmään, huuhtele avointa silmää vedellä 15 minuutin ajan kunnes ärsyty läpäistä. Jos on hakeuduttava lääkäriin, ilmoita, että akun elektrolyytti on nestemäisten orgaanisten karbonaattien ja litiumsuolojen seosta.
- **Avatun akkukennon sisältö voi ärsyttää hengitysteitä.** Hakeudu raittiseen ilmaan. Jos oireet jatkuvat, ota yhteys lääkäriin.

**VAROITUS:** Palovamman vaara. Akkuneste voi sytyä altistuessaan kipinölle tai liekille.



**VAROITUS:** Älä koskaan yritä avata akkuyksikköä mistään syystä. Jos akkuyksikön kotelo on murtunut tai vahingoittunut, älä laita sitä laturiin. Älä riko, pudota tai vahingoita akkuyksikköä. Älä käytä akkuyksikköä tai laturia, johon on osunut terävä isku, joka on pudotettu tai vahingoittunut millään tavalla (esim. lävistetty naulalla, isketty vasaralla, astuttu pääälle). Se voi aiheuttaa jopa kuolettavan sähköiskun. Vahingoittuneet akkuyksiköt tulee palauttaa huoltoon kierrätystä varten.



**VAROITUS: Tulipalovaara. Älä varastoit tai kannaa akkuja niin, että metalliesineet pääsevät kosketuksiin akun napoihin.** Laturia ei saa esimerkiksi asettaa liinojen päälle, taskuihin, työkalukoteloihin, tuotepakkauksiin, laatikkoihin, jne., joissa on irtonaisia nauloja, ruuveja, avaimia, jne.



**HUOMIO: Kun työkalua ei ole käytössä, laita se sivulle vain vakaalle alustalle, jossa se ei aiheuta kompastumisen tai putoamisen vaaraa.** Jotkut työkalut, joissa on suuret akkuyksiköt, seisovat pystyssä akkuyksikön varassa, mutta ne kaatuvat helpommin.

## Kuljetus



**VAROITUS: Tulipalovaara.** Akujen kuljetus voi johtaa tulipaloon, jos akkunavat pääsevät vahingossa kosketuksiin johtaviin materiaaleihin. Akuja kuljetaessa tulee varmistaa, että akkujen navat on suojauduttu ja eristetty hyvin materiaaleista, jotka voivat päästää niihin kosketuksiin ja aiheuttaa oikosulun.

**HUOMAA: Litiumioniakkuja ei saa kuljettaa ruumaan menevissä matkavaroissa.**

STANLEY FATMAX-akut täyttävät kaikkien soveltuviin teollisuudenalaan koskevien ja lakisääteisten kuljetusmääryksien vaatimukset, niihin kuuluvat muun muassa YK:n vaarallisen tavaran kuljetussuoitusket, kansainvälisen ilmakuljetusliiton (IATA) vaarallisen tavaran määrykset, vaarallisten aineiden kansainvälisen merikuljetussäännöstön (IMDG) määrykset sekä eurooppalaisen sopimuksen vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetusista (ADR). Litiumioniakunot ja -akut on testattu YK:n vaarallisen tavaran suosituksien osion 38,3 mukaisesti koskien testausohjeita ja testikriteerejä.

Useimmissa tapauksissa STANLEY FATMAX-akujen kuljetukset eivät kuulu luokan 9 vaarallisten materiaalien määryksien piiriin. Yleisesti ottaen luokan 9 määrykset soveltuват vain toimituksiin, jotka sisältävät energialuokaltaan yli 100 wattitunnin (Wh) litiumioniakun. Wattitunnit on merkity kaikkiin litiumioniakkuihin. Määryksien monimutkaisuuden vuoksi STANLEY FATMAX ei suoosittele yksistään litiumioniakkujen kuljetusta ilmateitse niiden wattitunneista riippumatta. Akkuja sisältävät työkalupakkaukset (yhdistelmäpakkaukset) voidaan kuljettaa ilmateitse määryksien soveltamaisan ulkopuolella, jos akkuun merkity wattitunnit ovat korkeintaan 100 Wh.

Oli kysessä odottettu tai täysin säännöstely kuljetus, kuljettajien vastuulla on ottaa selvää viimeisimmistä pakkausta, merkkiä/merkintää sekä dokumentaatiota koskevista määryksistä.

Tämän ohjekirjan osion tiedot on annettu hyvässä uskossa ja niiden uskotaan olevan tarkkoja asiakirjan luontihetkellä. Mitään takuita, väillisiä tai suoria, ei kuitenkaan anneta. Ostajan vastuulla on taata, että toiminta on soveltuvin määryksien mukaista.

## Säilytyssuoitusket

- On suositeltavaa säilyttää akku viileässä ja kuivassa paikassa poissa suorasta auringonpaiseesta sekä liiallisesta kylmyydestä tai kuumudesta. Akku toimii mahdollisimman tehokkaasti ja pitkään, kun sitä säilytetään huoneenlämpötilassa, kun se ei ole käytössä.
- Pitkän säilytyksen aikana täyteen ladattu akku on suositeltavaa säilyttää viileässä ja kuivassa paikassa irti laturista.

**HUOMAA:** Akkuja ei saa asettaa säilöön täysin tyhjiinä. Akku on ladattava ennen käyttöä.

## Latauslaitteen ja akun tarrat

Näissä ohjeissa Kuvattujen kuvakkeiden lisäksi laturissa ja akussa voi olla seuraavat merkit:



Lue käyttöohjeet ennen käyttämistä.



Latausajan tiedot ovat **Tekniset tiedotissa**.



Älä työnnä sähköä johtavia esineitä laitteen sisään.



Älä lataa vaurioitunutta akkuja.



Älä altista vedelle.



Vaihdata vialliset akut heti.



Lataa vain lämpötilassa 4 °C–40 °C.



Käytettäväksi vain ulkona.



Toimita akku kierräykseen ympäristövääallisella tavalla.



Lataa STANLEY FATMAX-akut ainostaan yhteensopivilla STANLEY FATMAX-latureilla. Jos muita kuin yhteensopivia STANLEY FATMAX-akkuja ladataan STANLEY FATMAX-laturilla, akut voivat räjähtää tai aiheuttaa muita vaaratilanteita.



Älä hävitä akkuyksikköä polttamalla.

## Akkutyppi

Seuraavat työkalut toimivat 18 V akulla: SFM CPS415

Näitä akkuja voidaan käyttää: SFMCB201, SFMCB202, SFMCB204, SFMCB206. Katso lisätietoja kohdasta **Tekniset tiedot**.

## Pakkauksen sisältö

SFMCPS415 Pakkauksen sisältö:

- 1 Leikkuri
- 1 15 cm laippa
- 1 15 cm teräketju
- 1 Laippasuojuus
- 1 avain
- 1 Käyttöohje
- 1 Akku (vain D1 M1 -mallit)
- 2 Akkua (vain D2 M2 -mallit)
- 1 Laturi (vain D1 M1 D2 M2 -mallit)

**HUOMAA:** Akut, laturit ja pakkaukset eivät kuulu B-malliin.

- Tarkista laite, osat ja lisävarusteet kuljetusvauroiden varalta.
- Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttämistä.

## Työkalun merkinnät

Seuraavat kuvakkeet näkyvät työkalussa:



Lue käyttöohjeet ennen käyttämistä.



Käytä suojalaseja, kuulonsuojaaimia ja suojakypärää.



Käytä suojakäsineitä.



Käytä asianmukaisia turvajalkineita.



Älä käytä työkalua sateessa tai erittäin kosteissa olosuhteissa tai jätä sitä ulos sateeseen.



Vältä laipan kosketusta mihinkään kohteseen.



Sahaketjun kiertosuunta.



Varo terävien esineiden aiheuttamia loukaantumisia.



Käytä leikkuria aina kahdella kädellä.



Sammuta laite. Poista akku ennen työkalun huoltamista.



Direktiivin 2000/14/EY mukainen taattu ääniteho.

## Päivämääräkoodin paikka (Kuva A)

Valmistuspäivämääräkoodi **27** koostuu 4-numeroisesta vuodesta, jota seuraa 2-numeroinen viikko ja 2-numeroinen tehdaskoodi.

## Kuvaus (Kuva A)



**VAROITUS:** Älä tee laitteen tai sen osiin mitään muutoksia. Muutoin voi aiheutua omaisuus- tai henkilövahinkoja.

- 1 Liipaisukytkin
- 2 Lukituksen vapautusvipu
- 3 Käsisuoja edessä
- 4 Laippa
- 5 Teräketju
- 6 Laipan kärkisuojuus
- 7 Laipan kärkisuojuksen jatke
- 8 Ketjukoppa
- 9 Laipan lukitusmutteri
- 10 Ketjun kiristysruuvi
- 11 Laippasuojuus
- 12 Kiintoavain
- 13 Takakahva
- 14 Etukahva
- 15 Akku
- 16 Akun vapautuspainike

## Käyttötarkoitus

SFMCPS415-leikkuri on tarkoitettu sahaamaan halkaisijaltaan korkeintaan 10 cm:n tukkeja.

**ÄLÄ** käytä kosteissa olosuhteissa tai jos laitteen lähellä on sytytystä nestetä tai kaasuja.

**PIDÄ** työkalu lasten ulottumattomissa. Kokemattomat henkilöt saavat käyttää tätä laitetta vain valvotusti.

- **Pienet lapset ja liikuntarajoitteiset.** Täti laitetta ei ole tarkoitettu pienien lasten tai liikuntarajoitteisten henkilöiden käyttöön ilman valvontaa.
- Tämä tuote ei ole tarkoitettu henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai kokemus ja/tai tietämys tai taidot ovat rajalliset. Heidän turvallisuudestaan tulee huolehtia heistä vastuussa oleva henkilö. Lapsia ei koskaan saa jättää yksin tämän tuotteen kanssa.

## KOKOAMINEN JA SÄÄTÄMINEN



**VAROITUS:** Vakavan henkilövahingon vaaran vähentämiseksi katkaise työkalusta virta ja irrota akku ennen säättämistä tai varusteiden irrottamista tai asentamista. Tahaton käynnistyminen voi johtaa henkilövahinkoihin.



**VAROITUS:** Käytä ainoastaan STANLEY FATMAX -akkua ja latureita.

## Akun asentaminen ja poistaminen laitteesta (Kuva B)

**HUOMAA:** Varmista, että akku **15** on täysin ladattu.

## Akun asentaminen työkaluun

1. Kohdista akku **15** työkalun sisällä oleviin kiskoihin (Kuva B).

2. Liu'uta se työkaluun, kunnes akku on hyvin paikoillaan ja varmista, että lukitus napsahtaa paikoilleen.

## Akun poistaminen laitteesta

1. Paina akun vapautuspainiketta **16** ja vedä akku pois työkalusta.
2. Laita akku laturiin, kuten käytööhjeen laturiosassa Kuvataan.

## Laipan ja teräketjun asentaminen

### (Kuva D–H)



**HUOMIO:** Ketju on terävä. Käytä aina suojakäsineitä teräketjun käsittelyn aikana. Teräketju on terävä ja voi aiheuttaa haavan myös liikkumattomana ollessaan.



**VAROITUS:** Terävä liikuva teräketju. Jotta laite ei käynnistyisi vahingossa, varmista, että akku on irrotettu laitteesta ennen seuraavien toimenpiteiden suorittamista. Jos näin ei menetellä, seurauksena saattaa olla vakava tapaturma.

Jos teräketju **5** ja laippa **4** on pakattu erikseen laatikkoon, teräketju tulee kiinnittää laippaan ja ne tulee kiinnittää työkalun runkoon.

1. Aseta saha tasaiselle ja vakaalle alustalle.
2. Kierrä laipan lukitusmutteria **9** vastapäivään pakkaukseen kuuluvalla avaimella **12**.
3. Poista ketjun suojakokoontalo **8**, ja laipan lukitusmutteri **9**.
4. Tärtä teräketjuun **5** suojakäsineitä käyttäen ja kääri se laippaan **4** varmistuen, että hampaat osoittavat oikeaan (Kuva H) suuntaan.
5. Varmista, että ketju on asetettu oikein aukkoon koko laipan ympärille.
6. Aseta teräketju hammaspyörän **17** ympärille. Kohdistaa samalla laipassa oleva aukko ketjun kiristystappiin **18** ja pulttiin **19** laitteen alaosassa Kuva E mukaisesti.
7. Kun osat on kiinnitetty, pitele laippaa paikoillaan ja asenna ketjun suojakokoontalo **8** takaisin. Asenna ensin ketjun suojakokoontalon takaosa, kierrä se alas ja varmista, että suoja pultin reikä kohdistuu pulttiin **19** pääkotelossa.
8. Asenna laipan lukitusmutteri **9** ja kierrä niitä myötäpäivään pakkaukseen kuuluvalla avaimella **12**, kunnes ne ovat kireällä. Löysää sitten muttereita yhden kierroksen verran niin, että teräketju voidaan kiristää oikeakoppisesti.
9. Kierrä ketjun kiristysruuvia **10** myötäpäivään ketjun kiristämiseksi Kuva E mukaisesti. Varmista, että teräketju **5** on hyvin laipassa **4**. Kiristä laipan lukitusmutteri **9** kireälle.
10. Noudata osion **Ketjun kireyden säättäminen** ohjeita.

## Ketjun kireyden säättäminen (Kuvat E–G)

**HUOMAA:** Teräketjun kireys tulee säättää säännöllisesti ennen jokaista käytökertaa.

1. Tarkista teräketju **5** kireys, kun saha on tukevalla alustalla. Kireys on oikea, kun teräketju voi keskisormella ja peukalolla kevyesti vetää 3 mm (1/8") poispäin laipasta **4** ja vapauttamisen jälkeen ketju napsahtaa takaisin kuten

Kuva G. Teräketju ei saa roikkua laipan alapuolella kuten Kuva F.

2. Säädä teräketjun kireys löysäämällä laipan lukitusmutteri **9**.
3. Kierrä kotelon etuosassa olevaa teräketjun kiristysruuvia **10** avaimen tasapäisellä ruuvimeissellillä **12**.
4. Tarkista teräketjun kireys ja säädä tarvittaessa.
5. Älä kiristä teräketju liikaa, sillä se aiheuttaa ylimääräistä kulumista ja lyhentää laipan ja teräketjun käyttöikää. Liiallinen kireys pienentää myös leikkauksien määrää yhtä akun latauskertaa kohti.
6. Kun teräketjun kireys on oikea, kiristä laipan lukitusmutteri kireälle.
7. Uusi ketju venyy hiukan ensimmäisten käyttötuntien aikana. Kireys on tärkeää tarkistaa tiheään (akun irrottamisen jälkeen) kahden ensimmäisen käyttötunnin aikana.

## Ketjun voitelu (Kuva I)

1. Käytä korkealaatuista laipan ja ketjun öljyjä tai SAE30-moottoriöljyjä teräketjun **5** ja laipan **4** voitelemiseen. Kasvispohjaisen öljyn käyttö laipassa ja ketjussa on suositeltavaa puita karsissa. Mineraalilöjyä käyttö ei ole suositeltavaa, sillä se voi vahingoittaa puuta. Älä koskaan käytä jätteöljyjä tai erittäin paksua öljyä. Muutoin leikkuri voi vaurioitua.
2. Voitele koko teräketju tasaiseksi ennen jokaista käyttöä Kuva I mukaisesti. Voitele teräketju aina, kun vähdat täysin tyhjentyneen akun täyteen ladattuun akkuun.

## Teräketjun vaihtaminen (Kuva D–G)



**VAROITUS:** Terävä liikuva ketju. Jotta laite ei käynnistyisi vahingossa, varmista, että akku on irrotettu laitteesta ennen seuraavien toimenpiteiden suorittamista. Jos näin ei menetellä, seurauksena saattaa olla vakava tapaturma.



**HUOMIO:** Ketju on terävä. Käytä aina suojakäsineitä ketjun käsittelyn aikana. Ketju on terävä ja voi aiheuttaa haavan myös liikkumattomana ollessaan.



**HUOMIO:** Tämän tuotteen ketjun nopeus on 4,4 m/s. Käytä ainoastaan ketjuja, joiden nimellisnopeus on yli 4,4 m/s.

1. Aseta saha tasaiselle ja vakaalle alustalle.
2. Poista ketjun suojakokoontalo **8** kohdan **Laipan ja teräketjun asentaminen** ohjeiden mukaisesti.
3. Poista teräketju **5** kiertymällä kotelon etuosassa olevaa ketjun kiristysruuvia **10** avaimen tasapäisellä ruuvimeissellillä. Kierrä ruuvia vastapäivään niin, että laippa **4** vetäytyy ja vähentää ketjun kireyttä mahdollistaen sen poistamisen.
4. Käytä suojakäsineitä, tarttu teräketjuun ja nostaa kulunut teräketju pois laipan urasta.
5. Varmista, että laippa on asennettu laipan kärkisuojuus **6** paikoillaan Kuva G mukaisesti.
6. Aseta uusi ketju laipan aukkoon varmistaen, että sahan hampaat osoittavat oikeaan suuntaan, kun teräketjussa oleva nuoli ja Kuva kohdistuvat pääkoteloon kuten Kuva E.
7. Noudata ohjeita **Laipan ja teräketjun asentaminen**.

Ketjun ja laipan varoasat ovat saatavilla paikallisesta valtuutetusta huoltopalvelusta.

SFMCPS415 vaatii SFM 15 cm:n leikkurin teräketjun STZPS415-XJ. SFM 15 cm:n leikkurin läippä STZPS1415-XJ.

**HUOMAA:** Älä käytä muuta laippaa kuin STZPS1415-laippaa.

## Laippasuojus ja avaimen säilytystila

### (Kuva J, K)

Laippasuojuksella 11 on kaksi tehtävää: suojata laippaa 4 työkalun ollessa pois käytöstä sekä tarjota säilytystila avaimelle 12.

### Laippasuojus

- Avaa laippasuojus nostamalla salpa 20 ja vetämällä kaksi puolikasta toisistaan poispäin.
- Sulje laippasuojus kiinnittämällä kaksi puolikasta yhteen ja varmistamalla, että salpa kiinnityy syvennykseen 21.

### Kiintoavain

- Avaa laippasuojus päästääksesi avaimeen.
- Poista avain nostamalla avaimen päättä ylöspäin ja laippasuojuksesta poispäin.
- Aseta avain lopuksi säiliöön laippasuojuksen. Asenna ensin avaimen litteä ruuvauspää kiinnitysaukkoon 22 ja paina sitten avaimen päättä alas, kunnes kiinnikkeet 23 kiinnittävät avaimen hyvin paikoilleen.

## Laipan kärkisuojus (Kuva A, C)

**VAROITUS:** Älä koskaan käytä leikkuria ilman, että laipan kärkisuojus on kiinnitetty kunnolla laippaan, jotta välttetään kierteinen takapotku.

Laipan kärkisuojus 6 estää teräketjuja 5 koskettamasta laipan päässä 4 kohteisiin, mikä saattaa aiheuttaa laipan ja ketjun takapotkun käyttäjää kohti. Sen lisäksi, että laipan kärkisuojus 6 vähentää takapotkun mahdollisuutta, se pienentää ketjun mahdollisuutta päästä kosketuksiin maahan.

**HUOMAA:** Laipan kärkisuojus on integroitu laipan kärkisuojuksen jatkeeseen 7, joka parantaa vakautta ylöspäin suuntautuvien leikkausten aikana.

## Leikkurin kuljetus (Kuva A)

- Sammuta aina laite ja poista akku ja peitä laippa 4 laippasuojuksella 11 leikkuria kuljettaessa.

### TOIMINTA

### Käyttöohjeet

**VAROITUS:** Noudata aina turvaohjeita ja määräyksiä.

**VAROITUS:** Vakavan henkilövahingon vaaran vähentämiseksi katkaise työkalusta virta ja irrota akku ennen säätmistä tai varusteiden irrottamista tai asentamista. Jos laite käynnistyy vahingossa, voi aiheuttaa loukkaantuminen.

## Oikeaoppinen käsien asento (Kuva L)

**VAROITUS:** Vähentääksesi vakavien henkilövaurioiden riskiä, käytä AINA käsen oikeaoppista asentoa Kuvan osoittamalla tavalla.

**VAROITUS:** Vähentääksesi vakavien henkilövaurioiden riskiä, tartu laitteeseen AINA tukevasti varautuen äkillisiin reaktioihin.

Käsien oikea asento tarkoittaa vasemman käden pitämistä etukahvassa 14 edessä olevan käsisuojan 3 takana ja oikean käden pitämistä takakahvassa 13.

**HUOMAA:** ÄLÄ pidä kiinni sahasta edessä olevasta käsisuojasta 3.

## Leikkurin käyttäminen (Kuva A)

**VAROITUS:** Lue ja varmista, että ymmärrät kaikki ohjeet. Jos kaikissa ohjeissa ei noudateta, on olemassa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon vaara.

- Vara takapotkuja, sillä ne voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja ja kuolemaanvaraan. Lue tärkeät turvallisuusohjeet **Suojautuminen takapotkulta** takapotkuun varaan välttämiseksi.
- Älä kurkottele. Ei saa leikata rinnan yläpuolella. Varmista hyvä jalansija. Piidät jalat erillään. Varmista, että painosi jatkautuu tasaisesti molemmille jalolle.
- Pidä vasemmalla kädellä tiukasti kiinni etukahvasta 14 ja oikealla kädellä kiinni takakahvasta 13 niin, että kehos on laipan vasemmalla puolella.

**VAROITUS:** Älä pidä kiinni leikkurista edessä olevasta käsisuojasta. Pidä vasemman käsivarren kynnärpää lukittuna niin, että vasen käsi varsi on suorassa mahdollista takapotkua varten.

**VAROITUS:** Älä koskaan tarttu sahaan kädet ristissä (vasen käsi takakahvassa ja oikea käsi etukahvassa).

**VAROITUS:** Älä koskaan anna kehonosi olla samansuuntaisesti laippaan nähdien leikkurin käyttämisen aikana.

- Älä koskaan käytä leikkuria puussa, epämukavassa asennossa, tikapuilla tai muulla epävakaalla alustalla. Leikkurin hallinnan menetys voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.
- Anna leikkurin käydä täydellä nopeudella koko sahauksen ajan.
- Anna ketjun leikata puolestasi. Käytä ainoastaan kevyttä painetta. Älä kohdista painetta leikkuriin sahauksen loppuvaiheessa.

**VAROITUS:** Kun laitetta ei käytetä, kytke ketjujarru (jos varusteeda) pääälle, sammuta laite ja Poista akku.

**VAROITUS:** Älä koskaan käytä leikkuria ilman, että laipan kärkisuojus on kiinnitetty kunnolla laippaan, jotta välttetään kierteinen takapotku.

## VIRTAKYTKIN (Kuva A)

**VAROITUS:** Älä koskaan yrityt lukita kytkintä ON-asentoon.

Varmista aina hyvä jalansija ja pidä leikkurin kahvoista tiukasti kiinni molemmilla käsiillä peukalo ja sormet kahvojen ympärillä.

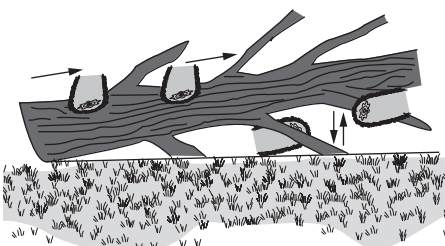
1. Kytke laite päälle painamalla lukitusvipu **2** alas Kuva A mukaisesti, ja painamalla liipaisukytkin **1** alas. Kun laite on toiminnessa, lukituksen vapautusvipu voidaan vapauttaa.
2. Pidä laite käynnissä pitämällä liipaisukytkintä **1** alhaalla.
3. Sammuta laite vapauttamalla liipaisukytkin **1**.

**HUOMAA:** Jos käytät liian suuria voimaa sahaamisen aikana, leikkuri sammuu. Voit käynnistää leikkurin uudelleen vapauttamalla lukituksen vapautusvivun **2** ja liipaisukytkimen **1** ennen leikkurin käynnistymistä. Aloita sahaaminen ja käytä kevyempää voimaa. Anna leikkurin leikata oman tahtiin.

## Yleiset leikkaustekniikat

### Karsiminen

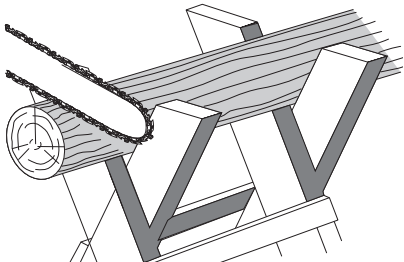
Kaadetun puun oksien karsiminen. Jätä karsimisen ajaksi tukkiin suuret alaosat kannattelemaan sitä irti maasta. Karsi pienet oksat yhdellä leikkauksella. Jännittyneenä olevat oksat tulee katkaista alhaalta ylöspäin, jotta leikkuri ei juu tuossa alla olevan kuvan mukaisesti. Karsi oksat vastakkaiselta puolelta niin, että puun runko on sinun ja leikkurin välissä. Älä koskaan sahatessasi pidä leikkuria jaljosi välissä tai asetu oksan ympärille hajareisin.



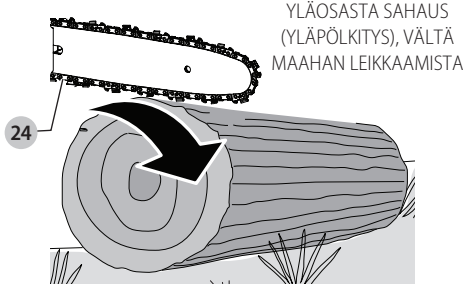
### Pölkitys

**VAROITUS:** Ensikäyttäjien on suositeltavaa harjoittella sahaamista pukilla.

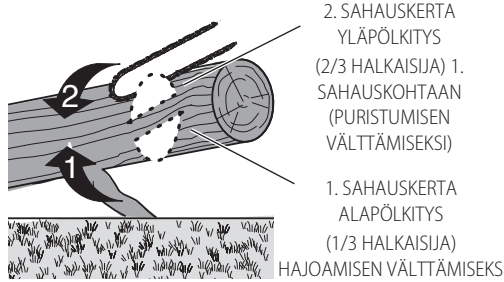
Kaadetun puun tai puunrungon sahaaminen pölkityksi. Sahaustapa määritetyt tukien tuennan perusteella. Käytä sahapukkia aina, kun mahdollista alla olevan kuvan mukaisesti.



1. Aloita katkaisu aina leikkurin ketjun käydessä täydellä nopeudella.
2. Aseta leikkurin uritettu ohjaustanko **24** alustavan katkaisualueen taakse alla olevan kuvan mukaisesti.
3. Kytke leikkuri päälle, kierrä leikkurin teräketju ja laippa alas puuhun käytäen uritettua ohjaustankoa saranana.
4. Kun leikkuri on 45 ° kulmassa, aseta leikkuri uudelleen tasalle ja toista vaiheet, kunnes katkaiset puun kokonaan.
5. Kun puuta tuetaan koko pituudelta, sahaa yläosasta (yläpölkitys) välttää leikkaamasta maata. Muutoin leikkuri tylsy nopeasti.



- Kun se on tuettuna yhdestä päästä, leikkaa ensin 1/3 halkaisijasta alapuolelta (alapölkitys). Viimeistele katkaisu sitten yläpölkityksellä ensimmäiseen sahaukseen saakka alla olevan kuvan mukaisesti.



- Kun puu on tuettuna molemmista päästäni. Sahaa ensin 1/3 alas päin yläpölkystä. Viimeistele katkaisu sitten alapölkityksellä 2/3 ensimmäiseen sahaukseen saakka alla olevan kuvan mukaisesti.



- Seiso kaltevalla alustalla aina puunrungon ylämäen puolella. Kun "leikkaat puun läpi", säilytä täydellinen hallinta vähentämällä leikkauspainetta leikkauskseen loppuosaan lähellä

ja säilyttää tiukka ote leikkurin kahvoista. Älä anna ketjun koskettaa maata. Kun olet suorittanut katkaisun, odota, että leikkuri pysähtyy ennen sen liikuttamista. Sammuta moottori aina ennen yhdestä katkaisusta toiseen siirtymistä.

## KUNNOSSAPITO

yökalusi on suunniteltu käytettäväksi pitkään ja edellyttämään vain vähän kunnossapitoa. Oikea käsittely ja säännöllinen puhdistus varmistavat laitteen ongelmattoman toiminnan.

**VAROITUS:** *Vakavan henkilövahingon vaaran vähentämiseksi katkaise työkalusta virta ja irrota akku ennen sääätämistä tai varusteiden irrottamista tai asentamista.* Jos laite käynnistyvää vahingossa, voi aiheuttaa loukkaantumisen.

Laturia tai akkua ei voida huoltaa.

## Teräketjun teroittaminen (Kuva M-0)

**HUOMIO:** Ketju on terävä. Käytä aina suojakäsineitä ketjun käsittelyn aikana. Ketju on terävä ja voi aiheuttaa haavan myös liikkumattomana ollessaan.

**VAROITUS:** Terävä liikkuvaa ketju. Jotta laite ei käynnistyvä vahingossa, varmista, että akku on irrotettu laitteesta ennen seuraavien toimenpiteiden suorittamista. Jos näin ei menetellä, seurauskena saattaa olla vakava tapaturma.

**VAROITUS:** Älä viilaata ketjun säätiöhampaita liikaa, sillä se lisää takapotkun riskiä. Jos ketjua on teroitettu yli neljä kertaa, se tulee vaihtaa.

Kun ketju teroitetaan, se menetää hiukan alhaisen takaiskun ominaisuuksiaan ja erityistä varovaisuutta on noudatettava. Teräketju on suositeltavaa teroittaa korkeintaan neljä kertaa.

**HUOMAA:** Leikkukuuterät tylsyvät heti, jos ne sahattaessa osuvat maahan tai naulaan.

Jotta leikkuri toimisi parhaalla mahdollisella tavalla, teräketjun hampaat on pidettävä terävinä. Teräketjun oikeaoppiset teroitusohjeet:

1. Käytä parhaiden tuloksiin saavuttamiseksi 11/64" (4,5 mm) viilaa ja viilan pidikettä tai viilanhajainta teräketjun teroittamiseen. Tämä varmistaa oikeat teroituskulmat.
2. Aseta viilan pidike tasaisesti terän ylälevyn ja syvyysohjaimeen.
3. Säilytä ylälevyn **25** oikea viilauskulma 30 ° viilanhajaimessa samansuuntaisesti ketjuun nähden (viilaa 60 ° kulmassa ketjusta sivusta katsottuna) Kuva M mukaisesti.
4. Teroita terät ensin ketjun toisella puolen. Viilaa kunkin terän sisäpuolelta ulospäin. Käännä saha sitten toisinpäin ja toista vaiheet (2, 3, 4) ketjun toisella puolella olevien terien kohdalla.
5. **HUOMAA:** Viilaa tasaisella viilalla säätiöhampaiden ylösat (ketjun liitososa terän edessä) niin, että ne ovat noin 0,025" (0,635 mm) terien kärkien alapuolella Kuva N mukaisesti.
6. Varmista, että kaikki leikkurin pituudet ovat yhtä suuria Kuva O mukaisesti.
7. Jos ylä- tai sivulevyjen kromipinnassa on vaurioita, poista vauriot viilaamalla.

**HUOMIO:** Viilaamisen jälkeen terä on terävä. Noudata erityistä huolellisuutta tämän toimenpiteen aikana.

## Voiteleminen

Katso osio *Ketjun voiteleminen*.

## Puhdistaminen

**VAROITUS:** Sähköiskun vaara ja mekaaninen vaara. Irrota sähkölaite virtalähteestä ennen puhdistusta.

**VAROITUS:** Pidä sähkölaite ja tuuletusaukot aina puhtaina varmistaaksesi turvalisen ja tehokkaan toiminnan.

**VAROITUS:** Älä koskaan puhdista muita kuin metallipintoja liuottimien tai muiden voimakkaiden kemikaalien avulla. Nämä kemikaalit voivat heikentää näissä osissa käytettyjä materiaaleja. Käytä vain vedellä ja miedolla saippualla kostutettua liinaa. Älä päästää mitään nestettä työkalun sisään. Älä upota mitään työkalun osaa nesteeseen.

Tuuletusaukot voidaan puhdistaa kuivalta, pehmeällä ei-metallisella harjalla ja/tai sopivalla pölynimurilla. Älä käytä vettä tai puhdistusaineita. Käytä hyväksyttyjä suojalaseja ja hyväksyttyä hengityssuojaa.

## Teräketju ja laippa

Poista ketjun suojakokoontulo, laippa ja ketju muutaman käyttötunnin välein ja puhdista ne perusteellisesti pehmeäharjaisella harjalla.

## Ketjukoppa (Kuva D-G)

**HUOMIO:** Ketju on terävä. Käytä aina suojakäsineitä ketjun käsittelyn aikana. Ketju on terävä ja voi aiheuttaa haavan myös liikkumattomana ollessaan.

**VAROITUS:** Terävä liikkuvaa ketju. Jotta laite ei käynnistyvä vahingossa, varmista, että akku on irrotettu työkalusta pistoke on irrotettu virtalähteestä ennen seuraavien toimenpiteiden suorittamista. Jos näin ei menetellä, seurauskena saattaa olla vakava tapaturma.

1. Aseta saha tasaiselle ja vakaalle alustalle.
2. Poista teräketjun suojakokoontulo **8** kohdan *Laipan ja teräketjun asentaminen* ohjeiden mukaisesti.
3. Käytä suojakäsineitä ja pyyhi pois sahapöly, tikut, piikit ja muut roskat, jotka ovat saattaneet kerääntyä teräketjun suojakokoontalon sisään **8** ja teräketjun **5** tai hammaspyörän **17** ympärille.
4. Kierrä ketjun kiristysruuvia **10** kuusikokoavaimen litteällä ruuvitallitpääällä **12**. Kierrä ruuvia vastapäivään niin, että laippa **4** vetäytyy ja vähentää ketjun kireytä mahdollistaen sen poistamisen.
5. Käytä suojakäsineitä, tarttu teräketjuun ja laippaan ja nostaa ne pois laitteesta.
6. Käytä suojakäsineitä ja pyyhi pois sahapöly tai muut roskat, jotka ovat saattaneet kerääntyä laippaan **4** ja teräketjun **5** ympärille.
7. Asenna ketju, laippa ja ketjun suojakokoontulo **8** kuten on Kuvattu kohdissa Laipan ja teräketjun asentaminen, *Teräketjun vaihtaminen* ja säädä teräketjun kireys kunnolla ennen käyttöä osiossa *Ketjun kireyden säättäminen* Kuvattulla tavalla.

## Lisävarusteet



**VAROITUS:** Koska muita kuin STANLEY FATMAX -lisävarusteita ei ole testattu tämän työkalun kanssa, niiden käyttäminen tässä työkalussa voi olla vaarallista. Henkilövahinkoavaan välittämiseksi tässä tuotteessa saa käyttää vain STANLEY FATMAX in suosittelemia lisävarusteita.

Saat lisätietoja sopiaista lisävarusteista jälleenmyyjältäsi.

## Ympäristön suojeleminen

Toimita tämä laite kierrätykseen. Tällä symbolilla merkitytä työkalua ja akkuja ei saa hävittää normaalilta kotitalousjätteen mukana.

Tuotteissa ja akuissa on materiaaleja, jotka voidaan kerätä tai kierrättää uudelleenkäyttöä varten. Kierrätä sähkölaiteet ja akut paikallisten määräyskisen mukaisesti. Lisätietoa on saatavilla osoitteessa [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Ladattava akku

Tämä pitkään kestävä akku täytyy vaihtaa, kun ne eivät enää tuota riittävää tehoa töissä, jotka voitiin aikaisemmin tehdä helposti. Teknisen käytööni päättyy se tulee hävittää ympäristöystävällisesti:

- Anna akun tyhjentyy kokonaan ja poista se sitten työkalusta.
- Li-ion-akut ovat kierrätettäviä. Vie ne jälleenmyyjälle tai paikalliseen kierrätyspisteeseen. Kerättyt akut kierrätetään tai hävitetään oikein.

YHTEENSOPIVAT AKUT	V <sub>dc</sub>	Ah	Paino (kg)	YHTEENSOPIVAT LATURIT			
				SFMCB10	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
SFMCB201	18	1,5	0,4	✓	✓	✓	
SFMCB202	18	2,0	0,4	✓	✓	✓	✓
SFMCB204	18	4,0	0,6	✓	✓	✓	✓
SFMCB206	18	6,0	0,9	✓	✓	✓	✓

## SFMCP415 VIANMÄÄRITYS

Ongelma	Ratkaisu
Laite ei käynnytä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista akun asennus.</li> <li>Tarkista akun latausvaatimukset.</li> <li>Tarkista, että lukituspainike on painettu kokonaan alas ennen liipaisimen käyttöä.</li> </ul>
Laite sammuu käytön aikana.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lataa akku.</li> <li>Laitteeseen kohdistetaan voimaa. Käynnistä uudelleen ja kohdista siihen vähemmän painetta.</li> </ul>

## Ongelma

## Ratkaisu

Akku ei lataudu.

- Aseta akku laturiin, kunnes punainen latauksen merkkivalo syttyy. Lataa korkeintaan 8 tuntia, jos akku on tyhjentynyt kokonaan.
- Kytke laturi pistorasiaan. Katso lisätieto osiosta **Tärkeitä huomautuksia lataamiseen**.
- Tarkista pistorasiin sähkövirran kytkemällä siihen jokin laite.
- Tarkista valojen sammuttamisen yhteydessä virran katkaisevan valokytkintä liitetty pistorasiaan.
- Siirrä laturi ja laite ympäristöön, jonka lämpötila on yli 4,5 °C ja alle 40,5 °C.

Laippa/ketju on ylikuumentunut.

- Katso osio **Ketjun kireyden säättäminen**.
- Katso osio **Ketjun voiteleminen**.

Ketju on löysä.

- Katso osio **Ketjun kireyden säättäminen**.

Heikko leikkauksen laatu.

- Katso osio **Ketjun kireyden säättäminen. HUOMAUTUS:** Liian suuri kireys kihdyttää kulumista ja lyhentää laijan ja ketjun käyttökäätä. Voitele ennen leikkamista. Katso osio **Teräketjun vaihtaminen**.

Laite toimii, mutta se ei leikkaa.

- Ketju on voitu asentaa väärinpäin. Katso ketjun asennusta ja poistoa koskevat osiot.

## Takuu

STANLEY FATMAX vakuuttunut tuotteidensa korkeasta laadusta ja tarjoaa kuluttajille 12 kuukauden takuun, joka astuu voimaan ostopäivänä. Takuu on lisäys kuluttajan laillisiin oikeuksiin eikä se vaikuta niihin. Tämä takuu on voimassa kaikissa EU- ja EFTA-maiissa sekä Irlannissa ja Britannian tasavallassa. Edellytyksenä takuun saamiselle on, että vaade täytyy olla STANLEY FATMAXin ehdot ja että ostaja toimittaa ostotositeen jälleenmyyjälle tai valtuutetulle huoltoliikkeelle. STANLEY FATMAXin yhden vuoden takuun ehdot ja lähimmän valtuutetun korjauspalvelun yhteystiedot ovat saatavilla osoitteessa [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) tai ottamalla yhteyttä paikalliseen STANLEY FATMAXin toimipisteeseen tässä ohjekirjassa ilmoitettuihin osoitteisiin. Käy verkkosivuillamme osoitteessa [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) ja rekisteröi uusi STANLEY FATMAX tuotteesi saadaksesi tietoa uusista tuotteista ja erikoistarjouksista.

# 18V SLADDLÖS GRENSÅG

## SFMCP5415

### Grattis!

Du har valt ett STANLEY FATMAX -verktyg. Många års erfarenhet genom produktutveckling och innovationer gör STANLEY FATMAX till en pålitlig partner för professionella användare av elverktyg. Sågen är avsedd för såväl yrkesanvändare som privatkonsumenter.

### Tekniska data

	SFMCP5415	
Spänning	V <sub>DC</sub>	18
Typ		1
Batterityp	Litiumjon	
Svärldängd	cm	15
Maximal kedjehastighet (utan belastning)	m/s	4,4
Maximal såglängd	cm	10
Vikt (utan batteri)	kg	2,36
Buller- och vibrationsvärden (triax vektorsumma) i enlighet med EN62841-4-1:		
L <sub>PA</sub> (emissionsljudtrycksnivå)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (ljudeffektnivå)	dB(A)	88
K (osäkerhet för angiven ljudnivå)	dB	3
Vibrationsemissionsvärde a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	6
Osäkerhet K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Den vibrations- och/eller bulleremissionsnivå som anges i detta informationsblad har uppmätts i enlighet med ett standardiserat test som anges i EN62841 och det kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat. Den kan användas för att få fram en preliminär uppskattning av exponeringen.

**WARNING!** Den deklarerade vibrations- och/eller bulleremissionsnivå som anges gäller vid verktygets huvudsakliga användning. Om verktyget emellertid används för andra tillämpningar, med andra tillbehör, eller om det är dåligt underhållet kan vibrations- och/eller bulleremissionsnivån avvika. Detta kan avsevärt öka exponeringsnivån under hela arbetsperioden.

En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och/eller buller bör dessutom ta med i beräkningen de gånger verktyget är avstängt, eller när det är igång utan att utföra arbete. Detta kan avsevärt minska exponeringsnivån under hela arbetsperioden.

Identifiera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatören från effekterna av vibrationer och/eller buller såsom att: underhålla verktyget och tillbehören, hålla händerna varma (relevant för vibrationer), organisera arbetsmönster.

### EG-försäkran om överensstämmelse

#### Maskindirektiv



#### 18V Sladdlös Grensåg

#### SFMCP5415

STANLEY FATMAX garanterar att produkterna som beskrivs under **Tekniska data** uppfyller:

2006/42/EG, EN62841-1:2015+A11:2022, VDE-PB-0023:2022-08.

EG-typkontroll av

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Tyskland

Anmält organ nummer: 0366

ID-nummer: 40056738

2000/14/EG, bilaga V

L<sub>WA</sub> (uppmätt ljudnivå) 93 dB(A),

L<sub>WA</sub> (garanterad ljudnivå) 96 dB(A)

Dessa produkter överensstämmer även med direktiven 2014/30/EU och 2011/65/EU. För mer information, kontakta STANLEY FATMAX på följande adress eller se baksidan av bruksanvisningen.

Undertecknad är ansvarig för sammanställning av den tekniska filen och gör denna förklaring som ombud för STANLEY FATMAX.

*Patrick Diepenbach*

Patrick Diepenbach

General Manager Benelux, GTS-Europe

STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,

2800 Mechelen, Belgien

05.05.2023



**VARNING:** För att minska risken för personskada, läs instruktionshandboken.

### Definitioner: Säkerhetsriktlinjer

Nedanstående definitioner beskriver allvarlighetsnivån för varje signalord. Var god läs handboken och uppmärksamma dessa symboler.



**FARA:** Indikerar en omedelbart riskfylld situation som, om den inte undviks, kommer att resultera i **dödsfall eller allvarlig personskada**.



**VARNING:** Indikerar en potentiellt riskfylld situation som, om den inte undviks, skulle kunna resultera i **dödsfall eller allvarlig personskada**.



**SE UPP:** Indikerar en potentiellt riskfylld situation som, om den inte undviks, kan resultera i **mindre eller medelmåttig personskada**.

**OBSERVERA:** Anger en praxis som **inte är relaterad till personskada** som, om den inte undviks, **skulle kunna resultera i egendomsskada**.



Anger risk för elektrisk stöt.



Anger risk för eldsvåda.

## SÄKERHETSVARNINGAR, ALLMÄNT ELVERKTYG



**VARNING:** Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som levereras med detta elverktyg. Underlätenhet att läsa alla instruktioner som listas här nedan kan resultera i elektrisk stöt, eldsvåda och/eller allvarlig personskada.

## SPARA ALLA VARNINGAR OCH INSTRUKTIONER FÖR FRAMTIDA REFERENS

Termen "elverktyg" i varningarna syftar på ditt starkströmsdrivna (sladdanslutna) elverktyg eller batteridrivna (sladdlös) elverktyg.

### 1) Säkerhet på Arbetsområdet

- Håll arbetsområdet rent och ordentligt upplyst. Belamrade eller mörka områden inbjuder till olyckor.
- Använd inte elektriska verktyg i explosiva atmosfärer, såsom i närvaren av lättantändliga vätskor, gaser eller damm. Elektriska verktyg ge upphov till gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
- Håll barn och åskådare borta meda du arbetar med ett elverktyg. Distraktioner kan göra att du förlorar kontrollen.

### 2) Elektrisk Säkerhet

- Kontakterna till elverktyget måste matcha uttaget. Modifiera aldrig kontakten på något sätt. Använd inte några adapterpluggar med jordanslutna (jordade) elektriska verktyg. Ommodifierade kontakter och matchande uttag minskar risken för elektrisk stöt.
- Undvik kroppskontakt med jordanslutna eller jordade ytor såsom rör, värmeelement, spisar och kylskåp. Det finns en ökad risk för elektrisk chock om din kropp är jordansluten eller jordad.
- Utsätt inte elektriska verktyg för regn eller våta förhållanden. Vatten som kommer in i ett elverktyg ökar risken för elektrisk stöt.
- Missbruка inte sladden. Använd aldrig sladden till att bära, dra eller koppla bort elverktyget från strömmen. Håll sladden borta från värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elektrisk stöt.
- När du arbetar med ett elverktyg utomhus, använd en förlängningssladd som passar för utomhusanvändning. Användning av en sladd som passar för utomhusanvändning minskar risken för elektrisk stöt.
- Om arbete med ett elverktyg i en fuktig lokal är oundvikligt, använd ett uttag som är skyddat med jordfelsbrytare (RCD). Användning av en RCD minskar risken för elektrisk stöt.

### 3) Personlig Säkerhet

- Var vaksam, ha koll på vad du gör och använd sunt förfunkt när du arbetar med ett elverktyg. Använd inte ett elverktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicinering. Ett ögonblicks uppmärksamhet när du arbetar med elektriska verktyg kan resultera i allvarlig personskada.
- Använd personlig skyddsutrustning. Bär alltid ögonskydd. Skyddsutrustning såsom dammfilterskydd, halskära säkerhetsskor, skyddshjälm eller hörselskydd som används för lämpliga förhållanden minskar personskador.
- Förebygg oavsiktlig igångsättning. Se till att strömbrytaren är i fräläge innan du ansluter till strömkällan och/eller batteripaketet, plockar upp eller bär verktyget. Att bärera elektriska verktyg med ditt finger på strömbrytaren eller att strömsätta elektriska verktyg som har strömbrytaren på är att invitera olyckor.
- Avlägsna eventuell justeringsnyckel eller skiftnyckel innan du sätter på elverktyget. En skiftnyckel eller en nyckel som sitter kvar på en roterande del av elverktyget kan resultera i personskada.
- Bøj dig inte för långt. Bibehåll alltid ordentligt fotfäste och balans. Detta möjliggör bättre kontroll av elverktyget i oväntade situationer.
- Klä dig ändamålsenligt. Bär inte lösa kläder eller smycken. Håll hår, beklädnad och handskar borta från delar i rörelse. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i delar i rörelse.
- Om det finns anordningar för anslutning av apparater för dammutrensning och insamling, se till att dessa är anslutna och används på ett korrekt sätt. Användning av dammuppsamling kan minska damm-relaterade faror.
- Bli inte vårdslös och ignorera inte säkerhetsprinciperna trots att du är van att använda verktyg. Vårdslöst handlande kan leda till allvarlig kroppsskada på en bråkdel av en sekund.

### 4) Användning och Skötsel av Elverktyg

- Tvinga inte elverktyget. Använd det korrekta elverktyget för din tillämpning. Det korrekta elverktyget gör arbetet bättre och säkrare vid den hastighet för vilket det konstruerades.
- Använd inte elverktyget om strömbrytaren inte sätter på och stänger av det. Ett elverktyg som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farligt och måste repareras.
- Dra ur kontakten från strömkällan och/eller batteripaketet, om det är löstagbart, från elverktyget innan du gör några justeringar, byter tillbehör eller lägger elverktygen i förvaring. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken att oavsiktligt starta elverktyget.
- Förvara elektriska verktyg som inte används utan räckhåll för barn, och låt inte personer som

**är obekanta med elverktyget eller med dessa instruktioner använda elverktyget.** Elektriska verktyg är farliga i händerna på utbildade användare.

- e) **Underhåll elektriska verktyg. Kontrollera för feljustering eller om rörliga delar har fastnat, bristning hos delar och andra eventuella förhållanden som kan komma att påverka elverktygets funktion. Om det är skadat, se till att elverktyget blir reparerat före användning.** Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elektriska verktyg.
- f) **Håll kapningsverktyg vassa och rena.** Ordentligt underhållna kapningsverktyg med vassa sågkanter är mindre sannolika att fastna och är lättare att kontrollera.
- g) **Använd elverktyget, tillbehören och verktygssatserna, etc. i enlighet med dessa instruktioner, och ta hänsyn till arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras.** Användningen av elverktyget för andra verksamheter än de som det är avsett för skulle kunna resultera i en farlig situation.
- h) **Se till att handtagen och greppytorna är torra och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor förhindrar säker hantering och kontroll av verktyget i oväntade situationer.

## 5) Användning och Skötsel av Batteridrivna Verktyg

- a) **Ladda endast med den laddare som är specificerad av tillverkaren.** En laddare som passar till en typ av batteripaket kan ge upphov till brandfara när den används tillsammans med ett annat batteripaket.
- b) **Använd elverktygen enbart med därtill avsedda batteripaket.** Användning av andra batteripaket kan ge upphov till skaderisk och eldsvåda.
- c) **När batteripaketet inte används, håll det borta från andra metallföremål, såsom gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar eller andra små metallföremål som kan skapa en förbindelse från ena polen till den andra.** Kortslutning av batteripolerna kan ge upphov till brännskador eller eldsvåda.
- d) **Under missbruksförhållanden kan vätska komma ut från batteriet, undvik kontakt med denna. Om kontakt oavskilt inträffar, spola med vatten.** Om vätska kommer i kontakt med ögonen, uppsök medicinsk hjälp. Vätska som kommer ut från batteriet kan ge upphov till irritation eller brännskador.
- e) **Använd inte ett batteripaket eller ett verktyg som är defekt eller modifierat.** Defekta eller modifierade batterier kan fungera oförsägbart och ge upphov till brand, explosion eller risk för kroppsskador.
- f) **Utsätt inte batteripaketet eller verktyget för eld eller höga temperaturer.** Utsättande för eld eller temperaturer över 130 °C kan orsaka en explosion.
- g) **Följ alla instruktioner gällande laddningen och ladda inte batteripaketet eller verktyget utanför det temperaturområde som anges i bruksanvisningen.** Att ladda på fel sätt eller utanför det angivna temperaturområdet kan skada batteriet och höjer brandrisken.

## 6) Service

- a) **Se till att ditt elverktyg får service av en kvalificerad reparatör, som endast använder identiska ersättningsdelar.** Detta säkerställer att elverktygets säkerhet bibehålls.
- b) **Gör aldrig service på skadade batteripaket.** Service av batteripaket bör endast genomföras av tillverkaren eller auktoriserade tjänsteleverantörer.

## Säkerhetsvarningar för grensåg

- a) **Håll alla kroppsdelar borta från kedjan när grensågen är igång. Se till att kedjan inte vidrör något innan du startar grensågen.** Bara ett ögonblicks uppmärksamhet när du använder grensågen kan leda till att kläder eller delar av kroppen fastnar i sågkedjan.
- b) **Håll alltid grensågen med din högra hand på det bakre handtaget och din vänstra hand på det främre handtaget.** Håll aldrig grensågen med händerna i omvänt ordning eftersom risken för personskador då ökar.
- c) **Håll endast elverktyget i de isolerade greppytorna eftersom det finns risk för att sågkedjan kommer i kontakt med dolda elledningar.** Om en sågkedja får kontakt med strömförande ledningar kan grensågens metalldelar bli strömförande och ge dig en elektrisk stöt.
- d) **Använd skyddsglasögon och hörskydd. Utterrillare skyddsutrustning för huvud, händer, ben och fötter rekommenderas.** Lämpliga skyddskläder minskar personskador till följd av flygande tröbilar eller oavsiktlig kontakt med sågagens kedja.
- e) **Använd inte grensågen uppe i träd.** Användning av en grensåg uppe i träd kan orsaka personskador.
- f) **Se alltid till att ha ordentligt fotfäste och stå på ett stadigt, säkert och jämnt underlag när du använder grensågen. Hala eller instabila underlag, t.ex. stegar, kan få dig att tappa balansen eller förlora kontrollen över grensågen.**
- g) **Var uppmärksam på att en spänd gren som sågas av kan fjädra tillbaka.** När spänningen i träfibrerna släpper kan den fjädrande grenen träffa den som sågar och/eller slå grensågen ur händerna.
- h) **Iaktta stor försiktighet vid kapning av buskar och unga träd.** Tunna grenar kan fastna i kedjan och slå tillbaka mot dig eller få dig att tappa balansen.
- i) **Bär grensågen i det främre handtaget och se till att den är avstånd och att grensågkedjan inte kommer i kontakt med kroppen. Se alltid till att svärdsskyddet är på under transport eller förvaring.** Om grensågen hanteras på rätt sätt minskas risken för oavsiktlig kontakt med kedjan när den är i rörelse.
- j) **Följ anvisningarna för smörjning, kedjespänning och för byte av svärd och kedja.** Felaktigt spänd eller smord kedja kan leda till att kedjan går sönder.
- k) **Håll handtagen torra, rena och fria från olja och fett.** Oljiga handtag är hala och gör sågen okontrollerbar.

- 1) **Såga endast i trä. Använd inte grensågen till annat än det den är avsedd för. Använd den inte till att såga plast, murverk eller byggmaterial som inte är av trä.** Anvärdning av grensågen på annat sätt än det avsedda kan framkalla fara.
- 2) **Behåll ett stadigt grepp, med tummar och fingrar som omger grensågens handtag, med båda händerna på grensågen.** Att behålla kontrollen över grensågen minskar risken för att tappa kontrollen. Släpp inte grensågen.
- 3) **Sträck dig inte för långt och såga aldrig ovanför axelhöjd.** Detta möjliggör bättre kontroll av grensågen i oväntade situationer.
- 4) **Använd bara sådana utbytessvärden och -kedjor som tillverkaren anger.** Byte till fel svärd eller kedja kan medföra att kedjan går av och/eller att rekyler uppstår och öka risken för personskada.
- 5) **Följ tillverkarens anvisningar för slipning och underhåll av kedjan.** Minskring av riktskärets djup kan medföra ökad risk för personskada.
- 6) **Denna grensåg är inte avsedd för trädfallning.** Anvärdning av grensågen på annat sätt än det avsedda kan framkalla fara för användaren eller andra.
- 7) **Följ alla instruktioner när du renser fastnat material, förvarar eller underhåller grensågen.** Se till att strömbrytaren är avståndsg och att batteriet är borttaget.
- 8) **Användning av enheter som lågre kylkedja och reducerad rekylstyrsvärde som minskar risken associerat med rekyler.**
- 9) **Använd bara sådana utbytessvärden och -kedjor som tillverkaren anger.**
- 10) **Låt inte den löpande kedjan komma emot något föremål vid spetsen av svärdet.**
- 11) **Håll arbetsområdet fritt från hinder, såsom andra träd, grenar, stenar, stängsel, stubbar etc.** Eliminera eller undvik alla hinder som sågen kan träffa när du sågar genom en särskild gren eller stock.
- 12) **Se till att kedjan är välslipad och korrekt spänd. Enlös eller slö kedja kan öka risken för rekyler.** Kontrollera spänningen regelbundet med motorn stoppad och verktyget urkopplat, aldrig medan motorn körs.
- 13) **Börja och fortsätt såga bara när kedjan går med full fart.** Om kedjan rör sig långsamt, finns det en större risk att kast uppstår.
- 14) **Såga bara en stock i taget.**
- 15) **Var ytterst försiktig när du fortsätter en tidigare påbörjad sågning.** Aktivera räfflade stötdämparna 24 på trät och låt kedjan få full fart innan du fortsätter att såga.
- 16) **Försök inte göra instickssågningar eller borrhningssågningar.**
- 17) **Se upp för korsande grenar eller annat som kan stoppa sågningen och nypa fast eller falla ned på kedjan.**

## Orsaker till och eliminering av kast:

Kast kan uppstå när nosen eller spetsen av svärdet vidrör ett föremål, eller när träet stänger in och klämmer sågkedjan i snittet.

Spetskontakt kan i vissa fall orsaka en plötslig omvänd reaktion så att svärdet slås uppåt och bakåt mot användaren.

Om kedjan nyps längs svärdets översida kan svärdet hastigt slungas bakåt mot användaren.

Båda dessa reaktioner kan få dig att tappa kontrollen över sågen, vilket kan leda till allvarlig personskada. Förslita dig inte enbart på sågens inbyggda säkerhetsanordningar. Du bör vidta flera skyddsåtgärder för att undvika olyckshändelser och skador när du använder grensågen.

Kast uppstår till följd av felaktig användning och/eller hantering av sågen. Detta kan undvikas med de skyddsåtgärder som beskrivs nedan:

## Följande försiktighetsåtgärder skall följas för att minimera rekyler:

- 1) **Greppa sågen med ett stadigt grepp. Håll grensågen stadigt med båda händerna när motorn är i gång. Se till att du har ett fast grepp med tummarna och fingrarna ordentligt omslutna om handtagen.** Grensågen kommer att dra bakåt vid sågning med svärdets undre kant och skjuta framåt vis sågning längs med svärdets överkant.
- 2) **Sträck dig inte för långt.**
- 3) **Ha ordentligt fotfäste och balans hela tiden.**
- 4) **Låt inte spetsen på styrvärdet komma i kontakt med en stock, gren, marken eller andra hinder.**
- 5) **Såga inte över axelhöjd.**

## Säkerhetsfunktioner rekyl



**VARNING:** Följande funktioner är inkluderade i din såg för att hjälpa till att minska risken för kast, emellertid kommer inte sådana funktioner att helt eliminera denna farliga reaktion. Som användare av grensågen bör du inte endast lita på säkerhetsanordningar. Du måste följa alla säkerhetsåtgärder, instruktioner och underhåll i denna manual för att hjälpa till att undvika rekyler och andra krafter som kan resultera i allvarliga skador.

- **Svärd med reducerad rekyl, designad med en liten spetsradie som reducerar storleken på den farliga zonen för rekyler på svärdsspetsen.** Ett svärd för reducerade rekyler har visat sig signifikant minska antalet och farligheten med rekyler vid test i enlighet med säkerhetskraven för elektriska grensågar.
- **Lågre kylkedja, designad med en konturjupmätare och skyddslänk som avleder rekylkrafter och låter trät gradvis färdas in i sågen.** En lågre kylkedja är en kedja som uppfyller kraven på kast-prestanda enligt ANSI B175.1-2012.
- **Använd inte motorsågen när du är uppe i ett träd eller står på en stege eller någon annan instabil yta.**
- **Arbeta inte utanför din kapacitet eller erfarenhet.** Läs noga igen och se till att du förstår alla instruktioner i denna handbok.
- **Innan du startar kedesågen, se till att sågkedjan inte är i kontakt med något föremål.**
- **Använd inte grensågen med en hand!** Operatören, hantlangare eller åskådare kan skadas allvarligt om arbetet sker med bara en hand. En grensåg är endast avsedd att användas med två händer.
- **Se till att handtagen är torra och fria från olja eller fett.**

- Låt inte smuts, skräp eller sågspän samlas på motorn eller utanpå luftventilerna.
- Stoppla grensågen innan den läggs ned.
- Såga inte revor och/eller små grenar under buskar.
- Var extra försiktig vid sågning av små buskar och unga träd eftersom tunna grenar kan fastna i kedjan och slå tillbaka mot dig eller få dig att tappa balansen.

## Sekatör namn och termer

- **Kapning** - processen med kapning av fallna träd eller kapning av stockar i längder.
- **Motorbroms (om det finns)** - en enhet som används för att stoppa sågkedjan när avtryckaren släpps.
- **Sekatör motorhuvud** - en sekatör utan sågkedja och svärd.
- **Drivkugghjul eller kugghjul** - den tandade delen som driver sågkedjan.
- **Fällning** - processen att såga ned ett träd.
- **Fällning baksidessågning** - den slutliga sågningen vid trädfällningen som görs på motsatt sida av trädet från fällningsågningen.
- **Fronthandtag** - stödhandtaget placerat på eller mot fronten på sekatorn.
- **Fronthandtagsskydd** - en konstruktionsbarriär mellan fronthandtaget på en sekator och svärdet, vanligtvis placerad nära handpositionen på fronthandtaget.
- **Svärd** - en fast skenstruktur som stöder och styr sågkedjan.
- **Svärdsslida/skyddskåpa** - kåpa som placeras över svärdet för att förhindra kontakt med sågtänderna när sågen inte används.
- **Kast** - svärdets rörelse bakåt eller uppåt eller båda som uppstår när sågkedjan nära spetsen på ovansidan av svärdet kommer i kontakt med något föremål såsom en stock eller gren eller när trät klämmer ihop sågkedjan under sågningen.
- **Kast, nypning** - den snabba tillbakaträckningen av sågen som kan uppstå när trät stänger in och nyper fast sågkedjan under sågningen längs ovansidan av svärdet.
- **Kast, roterande** - den snabba rörelsen uppåt och bakåt hos sågen som kan uppstå när sågkedjan nära den övre delen av spetsen på svärdet kommer i kontakt med ett föremål, såsom en stock eller en gren under sågningen.
- **Kvistning** - ta bort grenar från ett fällt träd.
- **Lågrekylkedja** - En kedja som uppfyller kraven på kast-prestanda enligt ANSI B175.1-2012 (vid test på ett representativt prov av sekatorer).
- **Normal sågposition** - de förmodade positionerna när kapning och fällsågningar utförs.
- **Hakundersågningar** - en haksågning i ett träd som riktar in trädets fallriktning.
- **Bakre handtag** - stödhandtaget placerat på eller mot baksidan av motorsågen.
- **Rekylreducerande svärd** - ett svärd som har visat sig reducera kast signifikant.
- **Utbrytessågkedja** - en kedja som uppfyller prestandakraven för ANSI B175.1-2012 för kast vid test med specifika sekatorer.

Den kanske inte uppfyller ANSI-prestandakraven när den används med andra sågar.

- **Sågkedja** - en slinga med en kedja som har sågtänder som sågar trät och som drivs av motorn och stöds av svärdet.
- **Räfflad stötdämpare** - räfforna används vid fällning eller kapning för att luta sågen och bibehålla positionen under sågningen.
- **Omkopplare** - En enhet som, när den används, helt kommer att avsluta eller avbryta en elektrisk krets till motorn på motorsågen.
- **Omkopplarlänk** - den mekanism som överför rörelsen från en avtryckare till omkopplaren.
- **Omkopplarlås** - ett rörligt stopp som förhindrar oavsiktlig hantering av omkopplaren innan den manuellt aktiveras.

## Kvarstående risker

Trots tillämpning av de relevanta säkerhetsbestämmelserna och användning av säkerhetsapparater kan vissa återstående risker inte undvikas. De är:

- Hörselnedsättning.
- Risk för personskada på grund av flygande partiklar.
- Risk för brännskador på grund av att tillbehör blir heta under arbetet.
- Risk för personskada på grund av långvarig användning.

## SPARA DESSA INSTRUKTIONER

### Laddare

Laddare från STANLEY FATMAX kräver ingen justering och är designade för att vara så enkla som möjligt att använda.

### Elsäkerhet

Den elektriska motorn har konstruerats för endast en spänning. Kontrollera alltid att strömförsörjningen motsvarar spänningen på klassificeringsplattan. Kontrollera också att spänningen på din laddare är den samma som i elnätet.



Din STANLEY FATMAX laddare är dubbelisolerad i enlighet med EN60335; därför behövs ingen jordledning.

Om nätsladden är skadad får den endast bytas ut av STANLEY FATMAX eller en auktoriserad serviceorganisation.

### Användning av förlängningssladd

En förlängningssladd skall inte användas såvida det inte är absolut nödvändigt. Använd en godkänd förlängningssladd, som är lämplig för laddarens strömbehov (se **Tekniska data**). Minsta ledarstorlek är 1 mm<sup>2</sup>; maximal längd är 30 m.

Om du använder en sladdvinda, linda alltid av sladden fullständigt.

### Viktiga säkerhetsinstruktioner för alla batteriladdare

**SPARA DESSA INSTRUKTIONER:** Denna manual innehåller viktiga säkerhets- och driftinstruktioner för kompatibla batteriladdare (se **Tekniska data**). Innan laddaren används, läs igenom alla instruktioner och varningar om laddaren, batteriet och produkten för användning av batteri.



**VARNING:** Risk för stötar. Låt ingen vätska komma in i laddaren. Det kan resultera i elektriska stötar.



**VARNING:** Vi rekommenderar användning av restströmsenhet med en restströmsmärkning på 30 mA eller mindre.



**SE UPP:** Risk för brännskada. För att minska risken för skador, ladda endast STANLEY FATMAX uppladdningsbara batterier. Andra typer av batterier kan gå sönder och orsaka personskador och skadegörelse.



**SE UPP:** Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med apparaten.

**OBSERVERA:** Under vissa förhållanden när laddaren är inkopplad i eluttaget kan de exponerade laddningskontakerna inuti laddaren kortslutas av främmande föremål. Främmande föremål som är ledande såsom, men inte begränsat till, stålull, aluminiumfolie eller ansamling av metapartiklar bör hållas borta från laddningshållrummet. Koppla alltid ifrån laddaren från eluttaget när det inte finns något batteri i hållrummet. Koppla ifrån laddaren vid rengöring.

- **Försök INTE att ladda batteriet med någon annan laddare än de i denna bruksanvisning.** Laddaren och batteriet är speciellt konstruerade att fungera tillsammans.
- **Dessa laddare är inte avsedda för någon annan användning än att ladda STANLEY FATMAX uppladdningsbara batterier.** All annan användning kan resultera i brandrisk, elstötar eller till och med dödliga elstötar.
- **Utsätt inte laddaren för regn eller snö.**
- **Dra ut genom att hålla i kontakten i stället för i sladden nära du kopplar ur laddaren.** Detta kommer att minska risken för skador på den elektriska kontakten och sladden.
- **Se till att sladden placeras så att ingen går på den, snubblar på den eller att den på annat sätt riskerar att skadas.**
- **Använd inte en förlängningssladd såvida det inte är absolut nödvändigt.** Användning av en olämplig förlängningssladd kan resultera i risk för brand, elektriska stötar eller död av elektrisk ström.
- **Placera inga föremål ovanpå laddaren eller placera inte laddaren på ett mjukt underlag eftersom det kan blockera ventilationsöppningarna vilket kan resultera i intern överhettning.** Placera laddaren undan från alla heta källor. Laddaren ventileras genom öppningar i överkant och underkant av höljet.
- **Använd inte laddare med skadad sladd eller kontakt – byt ut den omedelbart.**
- **Använd inte laddaren om den utsatts för skarpa stötar, tappats eller skadats på annat sätt.** Lämna den hos ett auktoriserat servicecenter.
- **Demontera inte laddaren, ta den till ett auktoriserat servicecenter när service eller reparation behövs.** Felaktig montering kan resultera i risker för elektriska stötar, dödsfall via elektricitet eller brand.
- Om strömsladden skadas måste den bytas omedelbart av tillverkaren, dess serviceombud eller liknande kvalificerad person för att förhindra alla faror.

- **Koppla bort laddaren från vägguttaget innan du påbörjar rengöringen.** Borttagning av batteriet minskar inte risken.
- **Anslut ALDRIG två laddare tillsammans.**
- **Laddaren är konstruerad för att fungera på vanlig hushållsström på 230V. Försök inte att använda någon annan spänning.** Detta gäller inte för billaddaren.

## Ladda ett batteri (Bild [Fig.] B)



**VARNING:** Ladda inte batteriet om temperaturen i luften är lägre än 10 °C eller högre än 40 °C. Den rekommenderade laddningstemperaturen är cirka 24 °C.

Batteriet måste laddas innan det används för första gången och sedan varje gång som det inte ger tillräckligt hög effekt för arbeten som annars brukar gå bra. Batteriet kan bli varmt när det laddas, det är normalt och innebär inte att något är fel.

**OBSERVERA:** Laddaren laddar inte batteriet om celltemperaturen är lägre än ungefär 10 °C eller högre än 40 °C. Batteriet får då sitta kvar i laddaren, som kommer att börja laddningen automatiskt när celltemperaturen har stigit eller sjunkit.

**OBSERVERA:** För att garantera maximal prestanda och livslängd för litium-jonbatteri bör batteriet laddas fullt innan första användning.

1. Koppla in laddaren **28** i lämpligt uttag innan batteriet **15** sätts i.
2. Den gröna laddningslampan **29** börjar blinka kontinuerligt för att indikera att laddningsprocessen har startat.
3. När laddningen är klar indikeras detta av att den gröna laddningslampan lyser kontinuerligt. Batteriet är fullladdat och kan nu tas bort och användas eller lämnas i laddaren.
4. Ladda urladdade batterier inom 1 vecka. Om batterierna inte laddas när de är urladdade förkortas batterilivslängden avsevärt.

## Laddare LED-lägen

### Indikatorer för alla laddare utom SFMCB10

Se nedanstående indikatorer angående batteriets laddningsstatus.

	<b>Laddar:</b> Grön blinkande LED-lampa	
	<b>Fulladdad:</b> Grön LED-lampa fast sken	
	<b>Varm/kall fördräjning:</b> Grön blinkande LED-lampa Röd LED fast sken	

## Endast SFMCB10-laddarindikatorer

	Laddar:	— — — —
	Fullladdad:	————
	Varm/kall födröjning:	--- —— ---

**OBSERVERA:** Den/de kompatibla laddar(en/na) kommer inte att ladda ett felaktigt batteri. Laddaren indikerar ett felaktigt batteri genom att inte tändas.

**OBSERVERA:** Detta kan också betyda att det är problem med en laddare. Om laddaren indikerar ett problem, låt testa laddaren och batteriet hos ett auktoriserat servicecenter.

### Lämna batteriet i laddaren

Batteriet kan sitta kvar i laddaren och laddaren kan vara ansluten till vägguttaget hur länge som helst när indikatorn lyser. Laddaren ser till att batteriet hålls fräsch och fullladdat.

### Varm/kall födröjning

När laddaren upptäcker ett batteri som är för varmt eller för kallt, startar den automatiskt en varm/kall paketfödröjning, där den gröna LED-lampen **29** blinkar, medan den röda LED-lampen **30** förblir tänd. Då ska du avbryta laddningen tills batteriet har nått en lämplig temperatur. Laddaren växlar sedan automatiskt till laddningsläge. Denna funktion garanterar maximal batterilivslängd.

### Väggmontering

Vissa STANLEY FATMAX-laddare är designade för att kunna monteras på väggen eller för att sitta uppstående på ett bord eller en arbetsytan. Vid väggmontering, placera laddaren inom räckhåll för ett utslag och på avstånd från hörn eller andra hinder som kan hindra luftflödet. Använd baksidan av verktyget som mall för placering av monteringsskruvorna. Montera laddaren säkert med gipsskruvar (köps separat) som är minst 25,4 mm långa, med en skruthuvudiameter på 7–9 mm, skruvas in i trä till ett optimalt djup och lämnar cirka 5,5 mm av skruven exponerad. Rikta in spåren på laddarens baksida med de frilagda skruvorna och fast dem helt i spåren.

**OBSERVERA:** Försök inte montera SFMCB10-laddaren under en bänk eller ett bord.

**OBSERVERA:** Montera endast SFMCB10-laddaren med laddningslamporna riktade uppåt mot taket.

### Rengöringsinstruktioner för laddaren

**VARNING: Risk för stötar. Koppla ifrån laddaren från strömuttaget innan rengöring.** Smuts och flott kan avlägsnas från laddarens utsida med hjälp av en trasa eller en mjuk borste som inte är av metall. Använd inte vatten eller rengöringsvätska. Låt aldrig någon

vätska komma in i verktyget; sänk aldrig ner någon del av verktyget i en vätska.

### Batterimätare (Bild B)

Vissa STANLEY FATMAX batteripaket inkluderar en bränslemätare vilket består av tre gröna LED-lampor som indikerar laddningsnivån som finns kvar i batteripaketet.

För att slå på mätaren ska du trycka in och hålla kvar laddningsmätarknappen **26**. En kombination av de tre LED-lamporna kommer att lysa för att ange kvarvarande laddningsnivå. När laddningen i batteriet är under den användbara gränsen kommer inte laddningsmätaren att lysa och batteriet behöver laddas.

**NOTERA:** Laddningsmätaren är endast en indikering på laddning som finns kvar i batteriet. Den indikerar inte verktygets funktionalitet och kan variera baserat på produktkomponenter, temperatur och slutanvändarens användning.

### Batteripaket

#### Viktiga Säkerhetsinstruktioner för alla Batteripaket

Vid beställning av utbytes-batteripaket, se till att inkludera katalognummer och spänning.

Batteripaketet är inte full-laddat när det kommer ur kartongen. Innan du använder batteripaketet och laddaren, läs säkerhetsinstruktionerna här nedan. Följ därefter de laddningsprocedurer som översiktligt beskrivs.

### LÄS ALLA INSTRUKTIONER

- **Ladda inte eller använd batteriet i explosiv atmosfär, såsom i näheten av brännbara vätskor, gaser eller damm. Isättning och borttagning av batteriet från laddaren kan antända dammet eller ångorna.**
- **Tvinga aldrig in batteripaketet i laddaren. Modifiera inte batteripaketet på något sätt så att det passar i en icke-kompatibel laddare då batteripaketet kan brista och orsaka allvarliga personskador.**
- **Aldda endast batteripaketet i STANLEY FATMAX laddare.**
- **Skvätt INTE eller sänk ned i vatten eller annan vätska.**
- **Förvara inte eller använd verktyget och batteriet på platser där temperaturen kan sjunka under 4 °C (39,2 °F) (såsom utomhusskjul eller byggnader i metall under vintern) eller överskrider 40 °C (104 °F) (såsom utomhusskjul eller byggnader i metall under sommaren).**
- **Bränn inte batteripaketet, även om det är svårt skadat och helt utslitet.** Batteripaketet kan explodera i elden. Giftiga ångor och ämnen skapas när batteripaketet med litium-jon bränns.
- **Om batteriets innehåll kommer i kontakt med huden, tvätta omedelbart området med mild tvål och vatten.** Om batterivätskan kommer in i ögat, skölj med vatten över det öppna ögat under 15 minuter eller tills irritationen upphör. Om medicinsk omsorg behövs består batteri-elektrolyten av en blandning av flytande organiska karbonater och litiumsalter.
- **Innehållet i öppnade battericeller kan ge upphov till andningsirritation.** Tillhandahåll frisk luft. Om symptom kvarstår, sök medicinsk vård.



**VARNING:** Fara för brännskada. Batterivätskan kan vara lättantändlig om den som utsätts för gnista eller eld.



**VARNING:** Försök aldrig att öppna batteripaketet av någon anledning. Om batteripaketet hölja spricker eller är skadat sätt inte in det i laddaren. Krossa inte, tappa eller skada batteripaketet. Använd inte ett batteripaket som fått en kraftig stöt, tappats, körts över eller skadats på något annat sätt (t.ex. genomborrad av en spik, träffad av en hammare, klivits på). Det kan resultera i elektriska stötar eller dödsfall av elektisk ström. Skadade batteripaket skall returneras till servicecenter för återvinning.



**VARNING: Brandfara. Förvara eller bär inte batteripaketet på så sätt att metallföremål kan komma i kontakt med de oskyddade batteripolerna.** Exempelvis placera inte batteripaketet i förkläden, flickor, verktygslådor, produktlådor, lådor etc. där det finns lösa spikar, skruvar, nycklar etc.



**SE UPP: När den inte används skall den läggas på sidan på en stabil plats så att ingen riskerar att någon snubblar på den.** Vissa verktyg med stora batteripaket kan stå upprätt på batteripaketet men lätt kan vältas.

## Transport



**VARNING: Brandfara.** Transport av batterier kan leda till eldsvåda om batteripolerna oavskilt kommer i kontakt med ledande material. Se vid transport av batterier till att batteripolerna är skyddade och väl isolerade från material som eventuellt kan komma i kontakt med dem och orsaka kortslutning.

**NOTERA:** Lithium-jon batterier skall inten placeras i det incheckade bagaget.

STANLEY FATMAX batterierna uppfyller alla tillämpliga regler för transport av farligt gods som stipuleras av industrin och rättsliga normer, vilket omfattar FN:s rekommendationer för transport av farligt gods; International Air Transport Associations (IATA) regelverk vid transport av farligt gods, de internationella föreskrifterna om transport av farligt gods till sjöss (IMDG), samt den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR). Lithiumjon -celler och -batterier har klassificerats enligt testresultaten och de fastställda kriterierna i delavsnitt 38,3 i FN:s testhandbok för transport av farligt gods. I de flesta fall kommer transport av ett STANLEY FATMAX batteripaket att undantas från att klassificeras som ett fullt reglerat klass 9 farligt material. Generellt kommer endast transporter som innehåller ett lithium-jonbatteri med en nominell energimärkning större än 100 Watt (Wh) krävas att de transportereras som fullt reglerat klass 9. Alla lithium-jonbatterier har wattmimmarna markerat på förpackningen. Vidare, på grund av bestämmelsens komplexitet rekommenderar inte STANLEY FATMAX flygtransport av endast lithium-jonbatteripaketet oavsett märkning om wattimmar. Leverans av verktyg med batterier (kombisatser) kan accepteras för flygtransporter om märkningen om wattimmana inte är större än 100 Wh.

Oberoende av om försändelsen klassificeras som undantagen eller helt reglerad, är det avsändaren som har ansvaret för att

de aktuella bestämmelserna gällande förpackning, etikettering/märkning och dokumentation uppfylls.

Informationen som ges i detta avsnitt av handboken är given enligt bästa vetande och har ansetts vara korrekt vid tidpunkten som dokumentet skrevs. Trots det ges ingen uttrycklig eller underförstådd garanti. Det är på köparens eget ansvar att de åtgärder som vidtas uppfyller gällande bestämmelser.

## Förvaringsrekommendationer

- Den bästa förvaringsplatsen är en som är sval och torr, långt bort från direkt solljus och för mycket värme eller kyla. För optimal batterifunktionalitet och livslängd, förvara batteripaket vid rumstemperatur när de inte används.
- För långvarig förvaring rekommenderas att förvara ett fulladata batteripaket på en kall och torr plats utan laddare för optimalt resultat.

**NOTERA:** Batteripaket bör inte förvaras helt urladdade. Batteripaket behöver laddas innan det används igen.

## Etiketter på laddare och batteripaket

Förutom bilddiagrammen som används i denna manual kan etiketterna på laddaren och batteripaketet visa följande bilddiagram:



Läs instruktionshandbok före användning.



Se **Tekniska data** angående laddningstid.



Stick inte in ledande föremål.



Ladda inte skadade batteripaket.



Utsätt inte för vatten.



Se till att undermåliga sladdar omedelbart byts ut.



Ladda endast mellan 4 °C och 40 °C.



Endast för användning inomhus.



Kassera batteripaketet med vederbörlig hänsyn till miljön.



Ladda endast STANLEY FATMAX batteripaket med avsedda STANLEY FATMAX laddare. Laddning av batteripaket med andra än de avsedda STANLEY FATMAX batterierna med en STANLEY FATMAX laddare kan göra att de brister eller så kan det leda till farliga situationer.



Bränn inte batteripaketet.

## Batterityp

Följande verktyg arbetar med ett 18-voltsbatteri: SFMCP415  
Dessa batterier kan användas: SFMCB201, SFMCB202, SFMCB204,  
SFMCB206. Se **Tekniska data** för mer information.

## Förpackningens innehåll

Förpackningen SFMCP415 innehåller:

- 1 Grensåg
- 1 15 cm Svärd
- 1 15 cm Sågkedja
- 1 Svärdskydd
- 1 Nyckel
- 1 Bruksanvisning
- 1 Batteri (endast D1 modeller)
- 2 Batterier (endast D2 M2 modeller)
- 1 Laddare (endast D1 M1 D2 M2-modeller)

**OBSERVERA:** Batteri, laddare och förvaringslåda medföljer inte B-modeller.

- Kontrollera om verktyget, delar eller tillbehör fått skador som kan tänkas ha uppstått under transporten.
- Ta dig tid att grundligt läsa igenom och förstå denna bruksanvisning innan verktyget tas i bruk.

## Märkningar på verktyg

Följande bildikoner visas på verktyget:



Läs bruksanvisningen före användning.



Använd ögon- och hörselskydd.



Bär handskar.



Bär lämpligt fotskydd.



Utsätt inte redskapet för regn eller hög luftfuktighet och lämna det inte utomhus när det regnar.



Kontakt med svärdets spets mot något objekt skall undvikas.



Rotationsriktning för sågkedjan.



Var noga med att undvika skador från vassa element.



Använd alltid två händer vid arbeten med grensågen.



Stäng av verktyget. Ta ut batteriet ur verktyget innan du utför något underhåll på verktyget.



Direktiv 2000/14/EG garanterad ljudeffekt.

## Placering av datumkod (Bild A)

Produktionsdatumkoden **27** består av 4-siffrigt år följt av 2-siffrig vecka och avslutas av en 2-siffrig fabrikskod.

## Beskrivning (Bild. A)

**WARNING!** Modifiera aldrig elverktyget eller någon del av det. Skada eller personsäkra kan uppstå.

- 1 Avtryckare
- 2 Låspak
- 3 Främre handskydd
- 4 Svärd
- 5 Sågkedja
- 6 Svärdspettskydd
- 7 Svärdspettskyddsförslängning
- 8 Montering av kedjeskydd
- 9 Svärldåsmutter
- 10 Kedjespänningsskruv
- 11 Svärdskydd
- 12 Nyckel
- 13 Bakre handtag
- 14 Främre handtag
- 15 Batteripack
- 16 Batterilåsknapp

## Avsedd användning

The SFMCP415 grensåg är konstruerad för kapning av stockar upp till 10 cm i diameter.

**ANVÄND INTE** under våta förhållanden eller i närheten av lättantändliga vätskor eller gaser.

**LÅT INTE** barn komma i kontakt med verktyget. Övervakning krävs när oerfarna använder detta verktyg.

- **Små barn och fysiskt svaga personer.** Denna apparat är inte avsedd att användas av små barn eller fysiskt svaga personer utan övervakning.
- Denna produkt är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med reducerad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med begränsad erfarenhet eller kunskap såvida inte de är under uppsikt av en person som är ansvarig för deras säkerhet. Barn skall aldrig lämnas ensamma med denna produkt.

## MONTERING OCH JUSTERING

**WARNING:** För att minska risken för allvarlig personsäkra, stäng av verktyget och koppla bort batteriet innan du gör några justeringar eller tar bort/installerar tillsatser eller tillbehör. En oavsiktlig start kan orsaka skador.

**WARNING:** Använd endast batterier och laddare från STANLEY FATMAX.

## Montering och borttagning av batteriet från verktyget (Bild B)

**NOTERA:** Se till att batteriet **15** är fullladdat.

### Installation av batteripaketet i verktyget

- Rikta in batteripaketet **15** mot skenorna inuti verktyget (Bild B).
- Glid den in i verktyget tills batteripaketet sitter fast, se till att du hör att den snäpper på plats.

### Borttagning av batteriet från verktyget

- Tryck på batterilåsknappen **16** och dra med en fast rörelse batteriet bort från verktyget.
- Sätt i batteriet i laddaren såsom beskrivs i laddningsavsnittet i denna manual.

## Installera svärdet och sågkedjan (Bild D–H)

### (Bild D–H)

**FÖRSIKTIGHET:** Vass kedja. Använd alltid skyddshandskar när sågkedjan hanteras. Sågkedjan är vass och du kan skära dig även när den inte är i rörelse.

**VARNING:** Vass sågkedja i rörelse. För att förhindra oavsiktlig start, se till att batteriet är borttaget från verktyget innan någon av följande handlingar utförs. Om inte ovanstående rekommendationer följs kan det leda till allvarliga personsador.

Om sågkedjan **5** och svärdet **4** förpackas separat i kartongen, måste sågkedjan fästas på svärdet och båda måste fästas på verktygets kropp.

- Placer sågen på en plan och fast yta.
- Rotatera svärdlåsmuttern **9** moturs med medföljande **12** skiftnyckel.
- Ta bort kedjeskyddet **8**, och svärdlåsmuttern **9**.
- Använd skyddshandskar, ta tag i sågkedjan **5** och linda den runt svärdet **4**, se till att tänderna är riktade i rätt riktning (Bild H).
- Se till att kedjan är korrekt insatt i öppningen runt hela svärdet.
- Placer sågkedjan runt kedjekransen **17**. Rikta in kedjespänningsspinnen **18** och bulten **19** mot öppningen i svärdet på basen på verktyget såsom visas i Bild E.
- När det är på plats, håll svärdet stilla och sätt tillbaka() kedjeskyddet **8**. Installera baksidan av kedjeskyddet först, vrid det nedåt och se till att bulthålet på skyddet är i linje med bulten **19** på huvudkåpan.
- Montera svärdlåsmuttern **9** och vrid medurs med den medföljande nyckeln **12** tills det är tätt, lossa sedan muttrarna ett helt varv så att sågkedjan kan spännas ordentligt.
- Vrid kedjespännskruven **10** medurs för att öka kedjespänningen som visas i Bild E. Se till att sågkedjan **5** ligger tätt mot svärdet **4**. Dra åt svärdets låsmutter **9** tills den sitter ordentligt.
- Följ instruktionerna i sektionen **Justering av kedjespänningen**.

## Justering av kedjespänning (Bild E–G)

**OBSERVERA:** Sågkedjans spänning ska justeras regelbundet före användning.

- Kontrollera kedjespänningen **5** med sågen liggande plant på en fast yta. Kedjan är rätt spänd när den snäpper tillbaka efter att du dragit ut den 3 mm från svärdet **4** med lätt kraft med lång fingret och tummen som visas i Bild G. På undersidan ska det inte vara något "häng" mellan svärdet och kedjan som visas i Bild F.
- För att justera kedjespänningen, lossa svärdets låsmutter **9**.
- Vrid kedjespännskruven **10** på framsidan av höljet med den platta skruvmejsländan på nyckeln **12**.
- Kontrollera sågkedjans spänning, justera vid behov.
- Spän inte sågkedjan för hårt eftersom det ökar slitaget och minskar svärdets och sågkedjans livslängd. Överspänningen reducerar också antalet sågningar som du kan göra per batteriladdning.
- När sågkedjans spänning är korrekt, dra åt låsmuttern tills den sitter åt.
- En ny kedja sträcker sig något under de första timmarnas användning. Det är viktigt att kontrollera spänningen ofta (efter att du har tagit bort batteriet) under de första två timmarna av användning.

## Kedjesmörjning (Bild I)

- En högkvalitativ stång- och kedjolja eller SAE30-viktmotorolja ska användas för smörjning av sågkedja **5** och svärd **4**. Användningen av ev vegetabiliskt baserad svärds- och kedjeolja rekommenderas vid beskärning av träd. Mineralolja rekommenderas inte eftersom det kan skada träd. Använd aldrig förbrukad olja eller mycket tjock olja. Dessa kan skada din grensåg.
- Smörj hela sågkedjan jämnt före varje användning enligt Bild I. Smörj även sågkedjan när du byter ut ett helt urladdat batteri mot ett fullladdat.

## Byte av sågkedja (Bild D–G)

**VARNING:** Vass kedja i rörelse. För att förhindra oavsiktlig start, se till att batteriet är borttaget från verktyget innan någon av följande handlingar utförs. Om inte ovanstående rekommendationer följs kan det leda till allvarliga personsador.

**FÖRSIKTIGHET:** Vass kedja. Använd alltid skyddshandskar när sågkedjan hanteras. Kedjan är vass och du kan skära dig även när den inte är i rörelse.

**FÖRSIKTIGHET:** Kedjehastigheten för denna produkt är 4,4 m/s. Använd endast kedjor som är klassade för höge 4,4 m/s.

- Placer sågen på en plan och fast yta.
- Ta bort Ta bort kedjekransocket **8** som beskrivs i avsnittet **Installera svärdet och sågkedjan**.
- För att ta bort sågkedjan **5**, rotera kedjespänningsskruven **10** på framsidan av höljet med den platta skruvmejsländan på nyckeln. Vrid skruven moturs så att svärdet **4** dras tillbaka och spänningen på sågkedjan minskas så att den kan tas bort.

4. Bär skyddshandskar, ta tag i sågkedjan och lyft den slitna sågkedjan ur spåret i svärdet.
5. Se till att svärdet är installerat med svärdsspetsskyddet **6** placerat som visas i Bild G.
6. Placerar den nya kedjan över svärdet och se till att kedjekären är riktade åt rätt håll genom att jämföra pilen på kedjan med bilden på kedjekåpan såsom visas i Bild E.
7. Följ instruktionerna för **Installera svärdet och sågkedjan**.

#### **Utbyteskedja och svärd finns tillgängliga från ditt närmaste servicecenter.**

SFMCPS415 kräver utbyte SFM 15 cm grensågkedja STZPS415-XJ.  
Utbyte SFM 15 cm grensågvärd STZPS1415-XJ.

**OBSERVERA:** Använd inget annat ubytessvärd än STZPS1415.

### **Svärdsskydd och skiftnyckelförvaring (Bild J, K)**

Svärdsskyddet **11** har två funktioner, att täcka svärdet **4** när verktyget inte används och att förvara skiftnyckeln **12**.

#### **Svärdsskydd**

1. För att öppna svärdsskyddet, lyft upp spärren **20** och dra isär de två halvorna.
2. För att stänga svärdsskyddet, stäng de två halvorna och se till att spärren är fastsatt i skåran **21**.

#### **Nyckel**

1. Öppna svärdsskyddet för att komma åt skiftnyckeln.
2. Ta bort skiftnyckeln genom att lyfta skiftnyckelns ände upp och bort från svärdsskyddet.
3. Förvara skiftnyckeln i svärdsskyddet när du är klar. Installera först den platta skravmejseländen av skiftnyckeln i hållaröppningen **22** och tryck sedan ned skiftnyckeländen tills hållarklämmorna **23** håller fast skiftnyckeln på plats.

### **Svärdspetsskydd (Bild A, C)**

**WARNING!** Använd aldrig grensågen utan att svärdspetsskyddet är korrekt monterat på svärdet för att förhindra roterande kast.

Svärdspetsskyddet **6** minskar risken för att sågkedjan **5** i änden av svärdet **4** kommer i kontakt med föremål som kan få svärdet och sågkedjan att kastas tillbaka mot operatören. Förutom att minska risken för kast, kommer svärdspetsskyddet **6** att minska risken för att kedjan ska vidröra marken.

**OBSERVERA:** Svärdspetsskyddet är integrerat med en svärdspetsskyddsför längning **7** utformad för att ge stabilitet under uppskärningar.

### **Transportera grensågen (Bild A)**

- Stäng alltid av enheten, ta bort batteriet och täck svärdet **4** med svärdsskyddet **11** vid transport av sågen.

## **ANVÄNDNING**

### **Bruksanvisning**

**WARNING:** Läktta alltid säkerhetsinstruktionerna och tillämpbara bestämmelser.

**WARNING:** För att minska risken för allvarlig personskada, stäng av verktyget och koppla bort batteripaketet innan du gör några justeringar eller tar bort/installerar tillsatser eller tillbehör. En oavsiktlig igångsättning kan orsaka personskada.

### **Korrek handplacering (Bild L)**

**WARNING:** För att minska risken för allvarlig personskada använd ALLTID korrekt handplacering såsom visas.

**WARNING:** För att minska risken för allvarlig personskada, håll ALLTID verktyget säkert, för att förekomma en plötslig reaktion.

Korrekt handposition kräver ena handen på det främre handtaget **14**, bakom det främre handskyddet **3**, med höger hand på det bakre handtaget **13**.

**OBSERVERA:** Håll inte sågen med det främre handskyddet **3**.

### **Hantera grensågen (Bild A)**

**WARNING:** Läs och förstå alla instruktioner.

Underlåtenhet att följa samtliga nedanstående instruktioner kan resultera i elstötar, brand och / eller allvarliga personskador.

- Skydd mot rekyl vilka kan resultera i allvarliga skador eller dödsfall. Se viktiga säkerhetsinstruktioner **Skydd mot rekyl**, för att undvika risken för rekyl.
- Sträck dig inte för långt. Såga inte över brösthöjd. Se till att ha bra fotfäste. Ha fötterna isär. Fördela vikten på båda fötterna.
- Använd ett fast grepp med vänstra handen på det främre handtaget **14** och din högra hand på det bakre handtaget **13** så att du har kroppen till vänster om svärdet.

**WARNING:** Håll inte gren med det främre handskyddet. Ha armbågen på vänstra armen läst så att det vänstra armen är rak för att stå emot en rekyl.

**WARNING:** Använd aldrig ett korsat handgrepp (vänster hand på det bakre handtaget och högra handen på främre handtaget).

**WARNING:** Låt aldrig någon del av kroppen vara i linje med svärdet när grensågen används.

- Använd aldrig grensågen när du befinner dig i ett träd, i någon konstig position eller på en stege eller annan instabil yta. Du kan förlora kontrollen av grensågen och orsaka allvarliga personskador.
- Kör grensågen med full hastighet hela tiden som du sågar.
- Låt kedjan utföra sågningen. Använd endast lätt tryck. Tryck inte på grensågen i slutet av sågningen.

**VARNING!** När den inte används ska alltid kedjebromsen (om sådan finns) vara aktiverad enheten avstängd och ta bort batteripacket.

**VARNING!** Använd aldrig grensågen utan att svärdspetsskyddet är korrekt monterat på svärdet för att förhindra roterande kast.

## STRÖMBRYTARE (Bild A)

**VARNING!** Försök aldrig att låsa omkopplaren i påslaget läge.

Ha alltid bra fotfäste och greppa grensågen med båda händerna med tummarna och fingrarna runt respektive handtag.

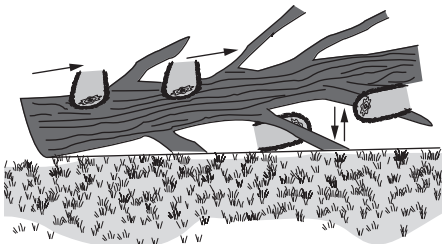
- Slå på genom att skjuta ned låsspaken **2**, som visas i Bild A, och trycka in avtryckaren **1**. När enheten är igång kan du släppa låsspaken.
- För att fortsätta att ha enheten igång måste du fortsätta att trycka in avtryckaren **1**.
- För att stänga av enheten, släpp avtryckaren **1**.

**OBSERVERA:** Om för mycket kraft används vid sågningen kommer grensågen att stängas av. För att starta om sågen måste du släppa låsspaken **2** och strömbrytaren **1** innan sågen startas om. Påbörja sågningen igen, denna gång med mindre kraft. Låt alltid grensågen såga av egen kraft.

## Vanliga sågtekniker

### Kvistning

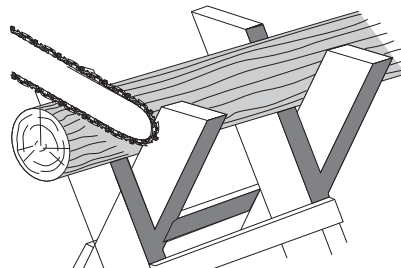
Ta bort grenar från ett fällt träd. Lämna större kvistar på trädets nederdel som stöd för stocken. Avlägsna de små kvistarna i ett skär. Spända grenar bör skäras av från grenens nedersta del mot toppen för att undvika att grensågen fastnar. Beskär kvistar från motsatt sida så att trästammen befinner sig mellan dig och grensågen. Gör aldrig skär med grensågen mellan dina ben och grensåla inte kvisten som ska kapas.



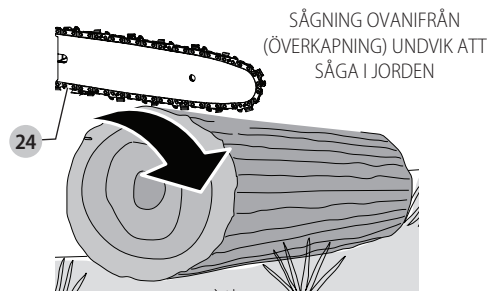
### Kapning

**VARNING:** Rekommenderas att användare för första gången bör öva sågning på en sekatorbock.

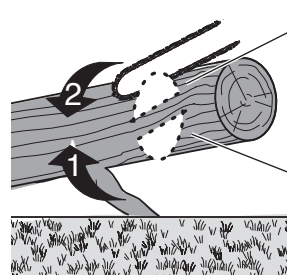
Kapa ett fällt träd eller stock i längder. Hur du ska kapa beror på vad stocken vilar på. Om möjligt, använd sågbock som visas nedan.



- Starta inte en sågning innan grensågkedjan går med full fart.
- Placera undre kanten **24** av grensågen bakom området för den första sågningen som visas nedan.
- Slå på grensågen och vrid sedan grensågkedjan och svärdet nedåt genom trät och använd undre kanten som ett gångjärn.
- När grensågen kommer till 45 graders vinkel, lyft grensågen horisontellt igen och upprepa stegen tills du sågat helt igenom.
- När trädet stöds längs hela dess längd, gör en sågning från ovansidan (överkapning) men undvik att såga i jorden då detta kan göra grensågen slös snabbt.



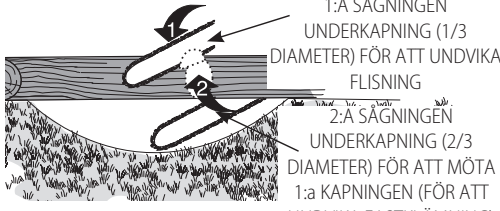
- Vid stöd vid ena änder, såga först 1/3 av diametern från undersidan (underkapning). Gör sedan den avslutande sågningen med överkapning för att möta den första sågningen som visas nedan.



2:A SÄGNINGEN  
ÖVERKAPNING  
(2/3 DIAMETER) FÖR ATT  
MÖTA 1:A KAPNINGEN  
(FÖR ATT UNDVIKA  
FASTKLÄMNING)

1:A SÄGNINGEN  
UNDERKAPNING  
(1/3 DIAMETER)  
UNDVIK FLISNING

- Vid stöd i bågge ändar. Såga förs 1/3 ned från överkanten, överkapning. Gör sedan den avslutande sågningen med underkapning den nedre 2/3 för att möta den första sågningen som visas nedan.



- I en sluttning skall du alltid stå ovanför stocken. Vid "genomsågning", för att bibehålla fullständig kontroll bör sågtrycket minskas när slutet av sågningen utan att greppet minskas på grensågens handtag. Låt inte kedjan komma i kontakt med marken. Efter att sågningen är klar, vänta på att grensågkedjan stannar innan du flyttar grensågen. Stoppa alltid motorn innan sågen flyttas mellan sågningarna.

## UNDERHÅLL

Ditt elverktyg från har konstruerats för att arbeta över en lång tidsperiod med minimalt underhåll. Kontinuerlig tillfredsställande drift beror på ordentlig verktygsvård och regelbunden rengöring.

**! WARNING:** För att minska risken för allvarlig personskada, stäng av verktynget och koppla bort batteripaketet innan du gör några justeringar eller tar bort/installerar tillsatser eller tillbehör. En oavsiktlig igångsättning kan orsaka personskada.

Laddaren och batteripaketet är inte servicebara.

## Sågkedjeslipning (Bild M–O)

**! FÖRSIKTIGHET:** Vass kedja. Använd alltid skyddshandskar när sågkedjan hanteras. Kedjan är vass och du kan skära dig även när den inte är i rörelse.

**! WARNING:** Vass kedja i rörelse. Förebygg oavsiktlig start, se till att batteriet är borttaget från verktynget innan någon av följande handlingar utförs. Om inte ovanstående rekommendationer följs kan det leda till allvarliga personskador.

**! WARNING:** Överför inte kedjeklippare, detta ökar risken för kast. Om kedjan har slipats mer än fyra gånger, byt ut den.

Varje gång som kedjan slipas förlorar den något av den låga rekylkvaliteten och extra försiktighet är nödvändig.

Det rekommenderas att en sågkedja inte skall slipas mer än fyra gånger.

**OBSERVERA:** Sågtänderna blir genast slöa om de kommer i kontakt med marken eller en spik under sågning.

För att få bästa möjliga prestanda från grensågen är det viktigt att hålla sågtänderna på sågkedjan vassa. Följ dessa hjälpsfulla tips för korrekt slipning av sågkedjan:

1. För bästa resultat, använd en  $11/64"$  (4,5 mm) fil och en filhållare eller filstyrning för att vässa kedjan. Detta garanterar att du alltid får korrekt slipvinkel.
2. Placer filhållare plant på överplattan och djupmätaren på skäret.

3. Bild Håll korrekt filvinkellinje på  $30^\circ$  på överplattan **25** på filstyrningen parallellt med kedjan (fila i  $60^\circ$  från kedjan sett från sidan) som i Bild M.

4. Vässa skären på ena sidan först. Fila från insidan på varje skär till utsidan. Vänd sedan på sågen och upprepa processen (2, 3,4) för skären på den andra sidan av kedjan.

**OBSERVERA:** Använd en platt fil för att fila ovanför av hyllingständerna (del av kedjelänken framför skäret) så att den är ungefär 0,635 mm (0,025") under spetsen på skäret såsom visas i Bild N.

5. Håll skärlängderna likvärdiga som visas i Bild O.
6. Om det finns skador på kromytan på övre plattorna eller på sidoplattorna, fila så att sådana skador försvinner.

**! FÖRSIKTIGHET:** Efter filningen kommer skäret att vara vasst, var extra försiktig under denna process.

## Smörjning

Se sektionen *Kedjesmörjning*.

## Rengöring

**! WARNING:** Elektrisk stöt och mekanisk fara. Koppla bort den elektriska apparaten från strömkällan före rengöring.

**! WARNING:** För att säkerställa säker och effektiv drift, håll alltid den elektriska apparaten och ventilationsöppningarna ren.

**! WARNING:** Använd aldrig lösningsmedel eller andra skarpa kemikalier för att rengöra de icke-metalliska delarna på verktynget. Dessa kemikalier kan försvara materialen som används i dessa delar. Använd en trasa fuktad endast med vatten och mild tvål. Låt aldrig vätska komma i i verktynget och sänk aldrig ner någon del av verktynget i vätska.

Ventilationshålen kan rengöras med en torr, mjuk icke-metallisk borste och/eller en lämplig dammsugare. Använd inte vatten eller rengöringsvätska. Använd godkända ögonskydd och godkänd dammask.

## Sågkedja och svärd

Efter varje användning, ta bort kedjeskyddet, svärdet och kedjan och rengör noga med en mjuk borste.

## Kedjeskydd (Bild D–G)

**! FÖRSIKTIGHET:** Vass kedja. Använd alltid skyddshandskar när sågkedjan hanteras. Kedjan är vass och du kan skära dig även när den inte är i rörelse.

**! WARNING:** Vass kedja i rörelse. För att förhindra oavsiktlig start, se till att batteriet är borttaget från verktynget innan någon av följande handlingar utförs. Om inte ovanstående rekommendationer följs kan det leda till allvarliga personskador.

1. Placer sågen på en plan och fast yta.
2. Ta bort kedjekranslocket **8** enligt beskrivningen i avsnittet *Installera svärdet och sågkedjan*.
3. Bär skyddshandskar och använd en ren, mjuk borste för att torka bort sågdamm, pinnar, vinstockar eller annat

- skräp som kan ha samlats inuti kedjekåpan **8** och runt sågkedjan **5** eller kedjhjulet **17**.
- Vrid kedjespänningsskruven **10** med hjälp av den platta skravmejseländen **12**. Vrid skruven moturs så att svärdet **4** dras tillbaka och spänningen på sågkedjan minskas så att den kan tas bort.
  - Ta tag i sågkedjan och svärdet med skyddshandskar och lyft bort dem från verktyget.
  - Bär skyddshandskar och använd en ren, mjuk borste för att torka bort sågdamm eller annat skräp som kan ha samlats på svärdet **4** och runt sågkedjan **5**.
  - Installera kedjan, svärdet och kedjeskyddet **8** enligt beskrivningen i **Installera svärdet och sågkedjan, Byta ut sågkedjan** och justera kedjespänningen ordentligt före användning enligt beskrivningen i avsnittet **Justera kedjespänning**.

## Extra tillbehör



**VARNING:** Eftersom tillbehör, andra än de som erbjuds av STANLEY FATMAX, har inte har testats med denna produkt, kan användningen av sådana tillbehör med detta verktyg vara riskabel. För att minska risken för skador, ska endast rekommenderade STANLEY FATMAX tillbehör användas med denna produkt.

Rådfråga din återförsäljare för ytterligare information angående lämpliga tillbehör.

## Att skydda miljön

Separat insamling. Produkter och batterier som är markerade med denna symbol får inte kastas in de vanliga hushållssoporerna.

Produkter och batterier innehåller material som kan återvinnas och återanvändas för att minska behovet av råmaterial. Återvinn elektriska produkter och batterier enligt lokala bestämmelser. Närmare information finns tillgänglig på [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Laddningsbart batteri

Alla batterier med lång livslängd måste laddas när de inte längre kan producera tillräckligt med energi för jobb som enkelt utfördes tidigare. Vid slutet av dess tekniska livslängd skal det lämnas till batteriinsamlingen:

- Ladda ur batteriet fullständigt och ta sedan ut det ur produkten.
- Li-ionbatterier är återvinningsbara. Lämna dem hos din återförsäljare eller på en återvinningsstation. De insamlade batterierna kommer att återvinnas eller avyttras korrekt.

KOMPATIBLA BATTERIER	V <sub>dc</sub>	Ah	Vikt (kg.)	KOMPATIBLA LADDARE			
				SFMCB10	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
SFMCB201	18	1,5	0,4	✓	✓	✓	
SFMCB202	18	2,0	0,4	✓	✓	✓	✓
SFMCB204	18	4,0	0,6	✓	✓	✓	✓
SFMCB206	18	6,0	0,9	✓	✓	✓	✓

## SFMCP415 FELSÖKNING

Problem	Lösning
Enheten startar inte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera batteriinstallationen.</li> <li>Kontrollera batteriets laddningskrav.</li> <li>Kontrollera att låsknappen är helt intryckt innan huvudavtryckaren kläms in.</li> </ul>
Enheten stängs av under användning.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ladda batteriet.</li> <li>Enheten tvingas. Start om och använd mindre tryck.</li> </ul>
Batteriet laddas inte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sätt i batteriet i laddaren tills den röda lampan lyser. Ladda upp till 8 timmar om batteriet är helt tomt.</li> <li>Anslut laddaren till ett fungerande eluttag. Se <b>Viktiga anmärkningar gällande laddning</b> för ytterligare detaljer.</li> <li>Kontrollera eluttaget genom att ansluta en annan apparat.</li> <li>Kontrollera om uttaget är anslutet till en strömbrytare som stänger av strömmen när du släcker ljuset.</li> <li>Flytta laddaren och apparaten till en plats där temperaturen i den omgivande luften är över 4,5 °C eller under 40,5 °C.</li> </ul>
Svärd/kedja överhettad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se sektionen <b>Justera kedjespänningen</b>.</li> <li>Se sektionen <b>Kedjesmörjning</b>.</li> </ul>
Kedjan lös.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se sektionen <b>Justera kedjespänningen</b>.</li> </ul>
Dålig sågkvalitet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se sektionen <b>Justera kedjespänningen</b>. <b>OBSERVERA:</b> Överdriven spänning leder till onödig slitaget och förkortning av livslängden hos svärdet och kedjan. Smörj innan varje sågning. Se sektionen <b>Byta sågkedjan</b>.</li> </ul>
Enheten körs med sågar inte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kedjan kan vara installerad baklänges. Se sektionen för installation och borttagning av kedja.</li> </ul>

## Garanti

STANLEY FATMAX är övertygad om kvaliteten hos denna produkt och erbjuder kunder 12 månaders garanti från inköpsdatumet. Denna garanti är ett tillägg till dina lagstadgade rättigheter och påverkar inte dessa på något sätt. Garantin är giltig i områden som tillhör medlemsstaterna i Europeiska unionen och det europeiska frihandelsområdet och i Storbritannien. För yrkande under garantin måste anspråket vara inenligt med STANLEY FATMAX villkor och du kommer att behöva skicka in bevis på köpet till försäljaren eller en auktoriserad reparatör. Villkoren för STANLEY FATMAX ettåriga

garanti och var du hittar din närmaste auktoriserade reparatör kan hittas på internet på [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), eller genom att kontakta ditt lokala STANLEY FATMAX-kontor på adressen som anges i denna bruksanvisning. Besök vår webbplats [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) för att registrera din nya STANLEY FATMAX-produkt samt för att få information om nya produkter och specialeerbjudanden.

# 18V KABLOSUZ BUDAMA TESTERESİ

## SFMCP5415

### Tebrikler!

Bir STANLEY FATMAX aletini seçtiniz. Yılların deneyiminin yanı sıra kapsamlı ürün geliştirme ve yenilikçi yaklaşımı sayesinde STANLEY FATMAX markası profesyonel elektrikli alet kullanıcıları için en güvenilir ortaklardan biri haline gelmiştir. Bu testere profesyonel ve özel, profesyonel amaç dışı kullanıcılar için uygundur.

### Teknik Veriler

	SFMCP5415	
Voltaj	$V_{DC}$	18
Tip		1
Batarya tipi		Li-iyon
Pala Uzunluğu	cm	15
Maksimum Zincir Hızı (yüksek)	m/s	4,4
Maksimum Kesme Uzunluğu	cm	10
Ağırlık (bataryasız)	kg	2,36
EN62841-4-1 uyarınca gürültü değerleri ve titreşim değerleri (triaks vektör toplamı):		
$L_PA$ (emisyon ses basinci seviyesi)	dB(A)	80
$L_WA$ (ses güç seviyesi)	dB(A)	88
K (verilen ses seviyesi için belirsizlik)	dB	3
Titreşim emisyon değeri $a_h$ =	m/sn <sup>2</sup>	6
Belirsizlik değeri K =	m/sn <sup>2</sup>	1,5

Bu bilgi sayfasında verilen titreşim ve/veya gürültü emisyonu düzeyi EN62841 dahilinde belirtilen standart teste uygun olarak ölçülümuştur ve aletleri birbiriley karşılaştırmak için kullanılabilir. Maruz kalma dönük bir ön değerlendirme olarak kullanılabilir.

**UYARI:** *Beyan edilen titreşim ve/veya gürültü emisyonu düzeyi, aletin kullanıldığı genel uygulamaları yansıtır. Bununla birlikte alet farklı uygulamalar için, farklı aksesuarlar veya yeterince bakım yapılmadan kullanıldığında, titreşim ve/veya gürültü emisyonu değişebilir. Bu, toplam çalışma süresindeki maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırabilir.*

*Titreşim ve/veya gürültü maruz kalma seviyesine ilişkin bir tahminde bulunurken aletin kapalı kaldığı veya çalıştığı ancak gerçekle işi yapmadığı zamanlar da dikkate alınmalıdır. Bu, toplam çalışma süresindeki maruziyet düzeyini önemli ölçüde azaltabilir.*

*Operatörü titreşim ve/veya gürültünün etkilerinden korumak için aşağıdakiler gibi ilave güvenlik önlemleri tanımlayın: aleti ve aksesuarları iyi koruyun, ellerinizi sıcak tutun (titreşim için uygundur), çalışma sürelerini iyi organize edin.*

### AT Uygunluk Beyanı

#### Makine Yönetmeliği



### 18V Kablosuz Budama Testeresi

#### SFMCP5415

STANLEY FATMAX **Teknik Veriler** altında açıklanan bu ürünlerin aşağıdakilere uygun olduğunu beyan eder:

2006/42/AT, EN62841-1:2015+A11:2022, VDE-PB-0023:2022-08.

EC tip incelemesi yapan kuruluş

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstut GmbH

Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Almanya

Onaylanmış Kuruluş numarası: 0366

ID numarası: 40056738

2000/14/EC, Ek V

$L_WA$  (ölçülen ses şiddeti seviyesi) 93 dB(A),

$L_WA$  (garanti edilen ses şiddeti) 96 dB(A)

Bu ürünler aynı zamanda 2014/30/EU ve 2011/65/EU

Yönetmeliklerine uygundur. Daha fazla bilgi için lütfen aşağıdaki adresden STANLEY FATMAX ile irtibat kurun veya kılavuzun arkasına bakın.

Bu belge altında imzasi bulunan yetkili, teknik dosyanın derlenmesinden sorumludur ve bu beyanı STANLEY FATMAX adına yapmaktadır.

Patrick Diepenbach

Genel Müdür Benelux, GTS-Europe

STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belçika

05.05.2023



**UYARI:** *Yaralanma riskini azaltmak için, kullanım kılavuzunu okuyun.*

### Tanımlar: Güvenlik Talimatları

Aşağıdaki tanımlar her işaret sözcüğü cittidet derecesini gösterir. Lütfen kılavuzu okuyunuz ve bu simgelerle dikkat ediniz.

**TEHLİKE:** *Engellenmemesi halinde ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek çok yakın bir tehlikeli durumu gösterir.*

**UYARI:** *Engellenmemesi halinde ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeli durumu gösterir.*

**DİKKAT:** *Engellenmemesi halinde öbensiz veya orta dereceli yaralanma ile sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeli durumu gösterir.*

**İKAZ:** Engellenmemesi halinde **maddi hasara neden olabilecek, yaralanma ile ilişkisi olmayan durumları gösterir.**



Elektrik çarpması riskini belirtir.



Yangın riskini belirtir.

## ELEKTRİKLİ EL ALETLERİ İÇİN GENEL GÜVENLİK TALİMATLARI



**UYARI:** Bu elektrikli aletle verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimleri ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıda listelenen tüm talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

### BÜTÜN UYARI VE GÜVENLİKTALİMATLARINI İLERİDE BAKMAK ÜZERE SAKLAYIN

Uyarılarda yer alan «elektrikli alet» terimi şebeke elektriğiyle (kablolu) veya akü/pille (şarjlı) çalışan elektrikli aletinizi ifade etmektedir.

#### 1) Çalışma alanının Güvenliği

- Çalışma alanını temiz ve aydınlatır tutun.** Karışık ve karanlık alanlar kazaya davetiye çıkartır.
- Elektrikli aletleri, yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda çalıştırılmayın.** Elektrikli aletler, toz veya dumanları atesleyebilecek kıvılcımlar çıkarır.
- Bir elektrikli aleti çalıştırırken çocukların ve etrafındaki kişilerden uzak tutun.** Dikkatinizi dağıtıcı şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

#### 2) Elektrik Güvenliği

- Elektrikli aletlerin fişleri prizlere uygun olmalıdır.** Fiş üzerinde kesinlikle hiçbir değişiklik yapmayın. **Topraklı elektrikli aletlerde hiçbir adaptör fişi kullanmayın.** Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi topraklanmamış yüzeylerle vücut temasından kaçının.** Vücutunuzun topraklanması halinde yüksek bir elektrik çarpması riski vardır.
- Elektrikli aletleri yağmura maruz bırakmayın veya ıslatmayın.** Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- Elektrik kablosunu uygun olmayan amaçlarla kullanmayın.** Elektrikli aleti kesinlikle kablosundan tutarak taşımayın, çekmeyin veya prizden çıkartmayın. Kabloyu sıcaktan, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli bir aleti açık havada çalıştırırsanız, açık havada kullanımına uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanımına uygun bir kabloların kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

- Eğer bir elektrikli aletin nemli bir bölgede çalıştırılması zorunluysa, bir artık akım aygıtı (RCD) korumalı bir kaynak kullanın.** Bir RCD kullanılması elektrik şoku riskini azaltır.

#### 3) Kişisel Güvenlik

- Elektrikli bir aleti kullanırken her zaman dikkatli olun, yaptığıınız işe yoğunlaşın ve sağıduyu davranın.** Elektrikli bir aleti yorgunken veya ilaç ya da alkolün etkisi altındayken kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmaya sonucalanabilir.
- Kişisel koruyucu ekipmanları mutlaka kullanın.** Daima koruyucu gözlük takın. Koşullara uygun toz maskesi, kaymanın güvenlik ayakkabileri, baret veya kulaklık gibi koruyucu donanımların kullanılması kişisel yaralanmaları azaltacaktır.
- İstem dışı çalıştırılmasını önleyin.** Aleti güç kaynağına ve/veya aküye bağlamadan, yerden kaldırmadan veya taşımadan önce düğümenin kapalı konumda olduğundan emin oln. Aleti, parmağınız düşme üzerinde bulunacak şekilde taşımak veya açık konumda elektrikli aletleri elektrik şebekesine bağlamak kazaya davetiye çıkartır.
- Elektrikli aleti açmadan önce tüm ayarlama anahtarlarını çıkartın.** Elektrikli aletin hareketli bir parçasına takılı kalmış bir anahtar kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- Ulaşmakta zorlandığınız yerlerde kullanmayın.** Daima sağlam ve dengeli basın. Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesine olanak tanır.
- Uygun şekilde giyinin. Bol elbiseler giymeyin ve taki takmayın.** Saçınızı, elbiselerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol elbiseler ve takilar veya uzun saç hareketli parçalara takılabilir.
- Eğer kullandığınız içinde toz emme ve toplama özellikleri olan ataşmanlar varsa bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin oln.** Bu ataşmanların kullanılması tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.
- Aletlerin sık kullanımı sonucu oluşan aşınıllığın keyfi davranışta bulunmanızı ve aletle ilgili güvenlik ilkeleri ihmal etmenize neden olmasına izin vermeyin.** Dikkatsiz bir hareket bir anda ciddi yaralanmalara neden olabilir.

#### 4) Elektrikli Aletlerin Kullanımı ve Bakımı

- Elektrikli aleti zorlamayın.** Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın. Doğru elektrikli alet, belirlendiği kapasite aranında kullanıldığından daha iyi ve güvenli çalışacaktır.
- Düğme açmıyor ve kapatmıyorsa elektrikli alet kullanmayın.** Düğmeyele kontrol edilemeyen tüm elektrikli aletler tehlikelidir ve tamir edilmesi gerekmektedir.
- Herhangi bir ayar, aksesuar değişimi veya elektrikli aletlerin saklanması öncesinde fişi güç kaynağından**

**çekin ve/veya eğer demonte edilebilir tipteyse, bataryayı aletten ayırin.** Bu tür önleyici güvenlik tedbirleri elektrikli aletin istem dışı olarak çalıştırılması riskini azaltacaktır.

- d) **Elektrikli aleti, çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan veya bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler, eğitimimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- e) **Elektrikli aletleri iyi durumda muhafaza edin.** Hareketli parçalardaki hizalamaya hatalarını ve tutuklukları, parçalardaki kirılmalar ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin. Hasarlı ise, elektrikli aleti kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların çoğu, elektrikli aletlerin bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
- f) **Kesim aletlerini keskin ve temiz tutun.** Bakımı uygun şekilde yapılmış kesim kesim ucu kesim aletlerinin sıkışma ihtimali daha düşüktür ve kontrol edilmesi daha kolaydır.
- g) **Elektrikli aleti, aksesuarlarını ve aletin diğer parçalarını kullanırken bu talimatlara mutlaka uyın ve çalışma ortamının koşullarını ve yapılacak işin ne olduğunu göz önünde bulundurun.** Elektrikli aletin öngörülen işlemler arasındaki işlemler için kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.
- h) **Tüm tutamakları ve tutma yerlerini kuru, temiz ve üzerinde yağı ile gres bulunmayacak şekilde muhafaza edin.** Kaygan tutamaklar ve tutma yerleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde tutulması ve kontrol edilmesine izin vermez.

## 5) Şarjlı Aletlerin kullanımı ve bakımı

- a) **Sadece üretici tarafından belirtilen şarj cihazı ile şarj edin.** Bir akü tipine uygun bir şarj cihazı başka tipte bir aküyü şarj etmek için kullanıldığında yanın riskarılabilir.
- b) **Elektrikli aletleri yalnızca özel olarak tanımlanmış akülerle kullanın.** Başka akülerin kullanılması yarananma ve yanın riskine yol açabilir.
- c) **Akü kullanımda değilken, ataç, bozuk para, anahtar, çivi, vida veya terminaller arasında kontağa neden olabilecek diğer küçük metal nesnelerden uzak tutulmalıdır.** Akü terminalerinin birbirine kısa devre yapılması yanıklara veya yangına neden olabilir.
- d) **Uygun olmayan koşullarda, akü sıvı sızıntısı yapabilir; sıvıya temas etmekten kaçının. Kazara temas etmeniz halinde suyla yıkayın. Sıvı, gözlerinize temas ederse, ayrıca bir doktora başvurun.** Aküden sıvı sızması tahlis veya yanıklara neden olabilir.
- e) **Hasarlı ya da modifiye edilmiş bir batarya veya aleti kullanmayın.** Hasarlı ya da modifiye edilmiş bataryalar yanın, patlama veya yarananma riskiyle sonuçlanan beklenmedik durumlara neden olabilir.
- f) **Bir batarya veya aleti ateşe veya aşırı ısuya maruz bırakmayın.** 130 °C üzeri ısı veya ateşe maruz kalması patlamaya neden olabilir.

g) **Tüm şarj talimatlarına uyın ve talimatlarda belirtilen sıcaklık aralığı dışında batarya veya aleti şarj etmeyin.** Doğru olmayan şekilde veya belirtilen aralık dışındaki sıcaklıklarda şarj edilmesi bataryaya hasar verebilir ve yanın riskini artırabilir.

## 6) Servis

- a) **Elektrikli aletinizi, sadece orijinal yedek parçaların kullanıldığı yetkili servisine tamir ettirin.** Bu, elektrikli aletin güvenliğinin muhafaza edilmesini sağlayacaktır.
- b) **Hasar görmüş bataryalarla asla serviste bulunmayın.** Bataryaların servisi sadece üretici veya yetkili servis tarafından yapılabilir.

## Budama Testeresi Güvenlik Uyarıları

- a) **Budama testeresi çalışırken vücudunuzun tüm uzuvalarını testereden uzakta tutun. Budama testeresini çalıştırmadan önce testerenin herhangi bir şeye temas etmediğinden emin oln.** Budama testeresini çalıştırırken bir anlık dikkatsizlik vücudunuz veya elbiselerinizin testereye takılmasına neden olabilir.
- b) **Budama testeresini daima sağ el arkada tutma yeri ve sol el ise ön tutma yeri üzerinde olacak şekilde tutun.** Budama testeresinin bunun tersi bir el konumunda tutulması yarananma riskini artırabilir ve kesinlikle yapılmamalıdır.
- c) **Budama testeresi kendi görünmez kablosuna temas edebileceğinden, elektrikli aleti, yalnızca izolasyonlu tutma yerinden.** "İletken" bir kablo ile temas eden budama testeresi, testerenin metal parçalarını "İletken" hale getirerek kullanıcısı elektrik çarpmasına yol açabilir.
- d) **Güvenlik gözlükleri ve kulak koruması kullanın. Baş, kollar, bacak ve ayaklar için ilave koruma ekipmanları önerilir.** Uygun koruyucu kıyafetler, uçuşan parçacıklar veya kazara zincirli testereyle temas edilmesi nedeniyle yarananma riskini azaltır.
- e) **Bir budama testeresini ağaç üzerinde çalıştırmayın.** Bir budama testeresinin ağaç üzerinde çalıştırılması yarananmaya neden olabilir.
- f) **Daima sağlam ve dengeli basın ve budama testeresini sabit, güvenli ve dengeli bir zemindeyken çalıştırın.** Stabil olmayan veya kaygan yüzeyler dengeyi ve budama testeresinin kontrolünü kaybetmeye neden olabilir.
- g) **Gerilmiş bir dalı keserken, geri sıçramaya karşı dikkatli olun.** Ahşap dokularındaki gerilim serbest kaldığında, gerginlik yüklü dal operatöre çarparabilir ve/ veya budama testeresinin kontrolünün kaybedilmesine neden olabilir.
- h) **Çalışlık ve taze fidanları keserken son derece dikkatli olun.** İnce malzeme testere zincirine takılabilir ve kirba gibi çarparabilir veya dengenizi bozabilir.
- i) **Budama testeresini daima ön tutma yerinden tutarak çalışmıyor konumda ve vücudunuzdan uzakta taşıyın.** Budama testeresini taşıırken veya saklarken daima kılavuz çubuk kılıfını takın. Budama

testeresinin doğru taşınması hareketli zincirli testereye yanlışlıkla temas etme riskini azaltacaktır.

- j) **Yağlama, zincir gerginliğini ayarlama ve kılavuz çubuk ve budayıcı zinciri değiştirme talimatlarına uyun.** Yanlış gerilmiş veya yağlanmış zincir budama testeresi zincirini kirabilir.
- k) **Tutamakları kuru, temiz, yağsız ve gressiz tutun.** Gresli, yağı tutamaklar kaygandır ve kontrolü kaybetmenize neden olabilir.
- l) **Sadece ahşap kesin. Budama testeresini tasarlandığı amaç dışında kullanmayın. Örneğin; budama testeresini metal, plastik, duvar malzemeleri veya ahşap olmayan diğer inşaat malzemelerini kesmek için kullanmayın.** Budama testeresinin üretim amacı dışındaki işlemler için kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.
- m) **Başparmaklarınız ve diğer parmaklarınız budama testeresinin saplarını çevreleyerek ve budama testeresini iki elinizde sıkıca kavrayın. Budama testeresinin kontrolünü elde tutmak, kontrolü kaybetme riskini azaltacaktır.** Budama testeresini elinizden bırakmayın.
- n) **Zorla uzanmaya çalışmayın ve omuz yükseklüğü üstünde kesim yapmayın.** Bu, beklenmedik durumlarda budama testeresinin daha iyi kontrol edilmesine olanak tanır.
- o) **Sadece üretici tarafından belirtilmiş yedek çubuk ve zincirler kullanın.** Yanlış yedek çubuk ve zincirler, zincirin kırmasına ve yaralanma riskinin artmasına neden olabilir.
- p) **Budawayı testeresi zinciri için üreticinin bileyelme ve bakım talimatlarına uyın.** Derinlik göstergesi yüksekliğini azaltmak, yaralanma riskini artırır.
- q) **Bu budama testeresi ağaç kesmek için tasarlanmamıştır.** Budama testeresinin üretim amacı dışında kullanılması operatörün veya yakından kişilerin ciddi şekilde yaralanmasına neden olabilir.
- r) **Sıkışan malzemeyi temizlerken, budama testeresini depoya kaldırırken veya bakımını yaparken tüm talimatları izleyin.** Düğmenin kapalı olduğundan ve batarayanıç çıkarıldığından emin olun.

## Geri Tepmenin Nedenleri ve Önlenmesi:

Geri tepme, kılavuz çubuğu burnunun veya ucunun bir nesneye deðdiði veya ahşabin sıkışarak zincirli testerenin takılmasına neden olduğu durumlarda görülebilir.

Bazı durumlarda uç kısmın teması anı bir ters tepkiye neden olabilir ve kılavuz çubuk operatöre doğru yukarı ve geri tepebilir.

Zincirli testerenin, kılavuz çubuğu üst kısmında sıkışması, çubuğu hızlı bir şekilde operatöre doğru geri tepebilir.

Bu tepkilerden herhangi biri testerenin kontrolünü kaybetmenize ve ciddi yaralanmaya neden olabilir. Sadece testerenizde dahili olarak bulunan güvenlik düzeneklerine güvenmeyin. Budama testeresi kullanıcısı olarak, kesme işlerinizi kaza veya yaralanmaya karşı korumak için çeşitli örelmeler alın.

Geri tepme, aletin yanlış kullanılmasından ve/veya hatalı kullanma prosedür veya şartlarından kaynaklanır ve aşağıda verilen uygun tedbirler alınarak önlenebilir:

## Geri Tepme Riskini En Aza İndirmek İçin

### Aşağıdaki Önlemler Alınmalıdır:

1. **Tutma yerini sıkı kavrayın. Budama testeresini, motor çalışırken her iki elinizde sıkıca kavrayarak tutun. Baþ parmaklar ve parmaklar budama testeresi tutamaklarını sağlam kavrayacak şekilde tutun.** Budama testeresi, çubuğu alt kenarında kesim yaparken ileri itilirken çubuğu üst kenarı boyunca kesim yaparken geri doğru itilir.
2. **Uzanması zor yerlerde kullanmayın.**
3. **Daima sağlam ve dengeli basın.**
4. **Kılavuz çubuğu burnunun bir kütüge, dala, yere veya diğer nesnelere temas etmesine izin vermeyin.**
5. **Omuz yüksekliği üstünde kesim yapmayın.**
6. **Düşük geri tepmeli zincir ve azaltılmış geri tepmeli kılavuz çubukları gibi geri tepme riskini azaltan düzenekleri kullanın.**
7. **Yalnızca üretici tarafından belirtilen veya eşdegeri yedek çubuklar ve zincirleri kullanın.**
8. **Hareketli zincirin kılavuz çubuğu ucunda herhangi bir nesneye temas etmesine izin vermeyin.**
9. **Çalışma alanında diğer ağaçlar, kayalar, çitler, ağaç kökleri vb. gibi engelleyici nesneler bulundurmayın.** Belirli bir kütük veya dalı keserken zincirli testerenizin temas edebileceği herhangi bir engeli kaldırın veya öneleyin.
10. **Zincirli testerenin keskin ve doğru gerginlikte kalmasını sağlayın. Gevşek veya körelmiş zincirler geri tepme riskini artırırlar.** Gerginliği düzenli aralıklarla kontrol edin bu işlemi yaparken motorun kesinlikle çalışmadığına, motorun durdurduğuna ve fış çekiþi olduğuna dikkat edin.
11. **Kesme işlemine sadece zincir tam hızla hareket ederken başlayın ve devam edin.** Zincir daha düşük bir hızla hareket ederse geri tepme ihtimali büyük oranda artar.
12. **Tek seferde sadece bir kütük kesin.**
13. **Önceden yapılmış bir kesim üzerinde yeniden kesim yaparken çok dikkatli olun.** Çıktılı durdurucuları 24 ahsaba yerleştirin ve kesme işlemine devam etmeden önce zincirin tam hız ulaşmasını sağlayın.
14. **Daldırarak kesim veya delik açarak kesim yapma çalısmayı.**
15. **Bir kesimi kapatarak sıkışmaya neden olabilecek veya zincirin üzerine düşebilecek şekilde kayan kütükler veya diğer güçlere dikkat edin.**

## Geri Tepmeye Karşı Güvenlik Önlemleri

**UYARI:** Her ne kadar bu önlemler tehlikeli durumu tamamen ortadan kaldırmasa da geri tepme tehlikesini azaltmak için testerenize aşağıdaki özellikler dahil edilmiştir. Bir budama testeresi kullanıcısı olarak sadece güvenlik ekipmanlarına güvenmeyin. Ciddi yaralanmaya neden olabilecek geri tepme ve diğer güçleri önlemek için bu kılavuzda belirtilen tüm güvenlik önlemleri, talimatları ve bakım önerilerine uyın.

- **Geri tepme tehlike bölgесinin büyülüðünü kılavuz çubuğu ucuyla sınırlandıracak şekilde ufak yarı çaplı bir uca sahip olarak tasarlanmış Düşük Geri Tepmeli Kılavuz Çubuk. Düşük geri tepmeli kılavuz çubuk, elektrikli budama testereleri için geçerli güvenlik gereklilikleri uyarınca test edildiğinde**

geri tepme sayısını ve şiddetini belirgin düzeyde azaltan önlemlerden biridir.

- Düşük Geri Tepmeli Zincir geri tepme şiddetini başka yerlere yöneltene ve ahşabin kademeli olarak kesiciye yönlitmeyi sağlayan hatları belirlenmiş bir derinlik ölçer ve siper bağlantılısıyla tasarlanmıştır. Düşük geri tepmeli zincir, ANSI B175.1–2012 ile belirlenen geri tepme performans gereksinimlerini karşılayan bir zincirdir.
- Budama testeresini bir ağaç, merdiven, yapı iskelesi üzerinde veya düz olmayan zeminerde çalışıtmayın.
- Kapasiteniz veya deneyiminizi aşan işlemleri yapmaya çalışmayın. Bu kılavuzda belirtilen tüm talimatları tam olarak okuyun ve anlayın.
- Budama testeresini çalışıtmadan önce testerenin herhangi bir nesneye temas etmediğinden emin olun.
- Bir budama testeresini tek elle çalışıtmayı! Tek elle çalışma operator, yardımcılar veya yoldan geçenlerin ciddi yaralanmasına neden olabilir. Bir budama testeresi iki elle kullanım için tasarlanmıştır.
- Tutamakları kuru, temiz veya üzerinde yağı bulunmadan muhafaza edin.
- Motor üzerinde veya havalandırma deliklerinin dış kısmında kir, çöp veya ahşap parçaları bulunmasına izin vermeyin.
- Budama testeresini ayarlamadan önce durdurmayın.
- Sarmaşık filzlerini ve/veya çalılıktan ufak dalları kesmeyin.
- Zincir testereye ince malzemeler takılabilceği, testere size doğru hareket edeceğini veya dengenizi kaybetmenize neden olacağı için küçük boyutlu çalılık ve yeni fidanları keserken ekstra dikkat gösterin.

## Budayıcıyla İlgili İsimler ve Terimler

- Kütüklere ayırmak** - Devrilmiş bir ağaçın dik kesme veya uzunlamasına parçalarına ayırmaya işlemi.
- Motor Freni (varsı)** - Tetik serbest bırakıldığından zincirli testereyi durdurmak için kullanılan bir cihaz.
- Budayıcı Kafası** - Zincir ve kılavuz çubuk bulunmayan bir budayıcı.
- Tahrik Zinciri veya Zincir Dişlisi** - Testere zincirini tahrikleyen dişli kısmı.
- Ağaç Devirmek** - Bir ağaçın kesip devirmeye işlemi.
- Devirme Amaçlı Ters Kesim** - Çentik açma amaçlı kesimde ağaçın ters tarafında yapılan ve ağaç devirmeyi hedefleyen nihi kesim.
- Ön Tutamak** - Budayıcının ön tarafında veya o kısma doğru yer alan destek kolu.
- Ön El Koruyucusu** - Bir budayıcının ön tutma yeri ve kılavuz çubuk arasında yer alan ve genelde ön tutma yerindeki el koyma yerine yakın bulunan bir yapısal bariyer.
- Kılavuz Çubuk** - Zincirli testereyi destekleyen ve yönlendiren sert kizaklı bir yapı.
- Kılıf/Kılavuz Çubuk Koruyucu** - Testere kullanılmadığında diş temasını önlemek için kılavuz çubuk üzerine takılmış olan mahfaza.
- Geri Tepme** - Zincirli testerenin, kılavuz çubuğu üst kısmının burun bölümünde yer alan bir kütük veya dal gibi herhangi bir nesne ile temas ettiğinde veya ahşabin sıkışarak zincirli

testerenin takılmasına neden olduğunda kılavuz çubuğu geriye veya ileriye veya her iki yönde hareket etmesi.

- Geri Tepme, Sıkışma** - Ahşabin sıkışması ve hareketli testere zincirinin kılavuz çubuğu üst kısmı boyunca sıkışmasına neden olduğunda ortaya çıkan hızlı testere geri tepmesi.
- Geri Tepme, Dairesel** - Zincirli testerenin, kılavuz çubuğu uç kısmında yer alan bir kütük veya dal gibi herhangi bir nesne ile temas ettiğinde veya ahşabin sıkışarak zincirli testerenin takılmasına neden olduğunda zincirli çubuğu geriye veya ileriye hızlı şekilde hareketi.
- Dal Kesme** - Devrilmiş bir ağaçtan dalların keserek temizlenmesi.
- Düşük Geri Tepmeli Zincir** - ANSI B175.1–2012 dahilinde belirlenen geri tepme performans gereksinimlerine uygun bir zincir (temsili bir budayıcı numunesi üzerinde test edildiğiinde).
- Normal Kesme Konumu** - Kütüklere ayırma ve devirme amaçlı kesimler yaparken kullanılan konumlar.
- Çentik Açma Amaçlı Altta Oyma** - Ağaçta ağaçın devrilmesini sağlayan bir çentik açma.
- Arka Tutamak** - Testerenin arka tarafında veya o kısma doğru yer alan destek kolu.
- Düşük Geri Tepmeli Kılavuz Çubuk** - Geri tepmeyi belirgin düzeyde azalttığı ortaya koyulan bir kılavuz çubuk.
- Yedek Testere Zinciri** - Belirli budayıcılarla test edildiğinde NSI B175.1–2012 ile belirlenen geri tepme performans gereksinimlerini karşılayan bir zincir. Diğer testelerde kullanıldığından ANSI performans gereksinimlerini karşılamayabilir.
- Testere Zinciri** - Motor tarafından tahrirkelenen ve kılavuz çubuk tarafından desteklenen ahşap kesici kesme dişlerine sahip bir zincir halkası.
- Destekli Durdurucu** - AĞACI keserek devirmek veya kütüklere ayırma sırasında testeren eksen üzerinde dönmesini sağlayan ve kesim sırasında pozisyonu koruyan destekler.
- Düğme** - Çalıştırıldığında budayıcının motoruna gelen elektrikli güç devresini tamamlayan veya durdurulan bir düzenek.
- Düğme Bağlantısı** - Hareketi bir tetikten düşmeye ileten mekanizma.
- Düğme Kiliti** - Manuel olarak durdurulana kadar düğmenin istenmedik çalışmasını önleyen hareketli bir durdurma mekanizması.

## Diger Riskler

İlgili güvenlik düzenlemelerinin uygulanması ve güvenlik cihazlarının kullanılmasına rağmen, bazı risklerden kaçınmak mümkün değildir. Bunlar:

- İşitme kaybı.
- Sıçrayan parçacıklar kaynaklı yaranma riski.
- Çalışma sırasında isinan aksesuarlardan kaynaklanan yanık tehlikesi.
- Uzun süreli kullanımdan kaynaklanan yaranma riski.

## BU TALİMATLARI SAKLAYIN

## Şarj cihazları

STANLEY FATMAX şarj cihazları herhangi bir ayar gereklitmez ve çalıştırılması mümkün olduğunda kolay olacak. Şekde tasarılmıştır.

### **Elektrik Emniyeti**

Elektrik motoru sadece tek bir voltaj için tasarlanmıştır. Her zaman batarya voltajının, aletin üretim etiketinde voltajla aynı olup olmadığını kontrol edin. Aynı zamanda şarj aleti voltajının ana şebekе voltajınıza aynı olduğundan emin olun.

 STANLEY FATMAX şarj cihazınız, EN60335 uyarınca çift yarımılıdır; bu nedenle, topraklama kablосuna gerek yoktur.

Kablосu hasarlıysa, yalnızca STANLEY FATMAX veya yetkili bir servis tarafından değiştirilmelidir.

### **Uzatma Kablosu Kullanılması**

Uzatma kablosu gerçekten gereklidir kullanılmamalıdır. Şarj aletininin giriş gücüne (bkz. **Teknik Özellikleri**) uygun, onaylı bir uzatma kablosu kullanılın. Minimum iletken ebadı  $1 \text{ mm}^2$  ve maksimum uzunluk 30 m'dır.

Bir kablo makarası kullanırken, her zaman kabloyu tamamen makaradan çıkarın.

### **Tüm Batarya Şarj Cihazları İçin Önemli Güvenlik**

#### **Talimatları**

**TALİMATLARI SAKLAYIN:** Bu kilavuz, uyumlu bataryalar için önemli güvenlik ve çalışma talimatları içerir (bkz. **Teknik Özellikleri**). Şarj cihazını kullanmadan önce şarj cihazının, bataryanın ve bu bataryanın takıldığı ürünün üzerindeki talimatları ve uyarıcı işaretleri okuyun.

 **UYARI:** Elektrik çarpması tehlikesi. Şarj cihazının içine sıvi kaçaşmasına izin vermeyin. Elektrik çarpmasına neden olabilir.

 **UYARI:** 30 mA veya daha düşük kaçak akım değerine sahip bir kaçak akım rölesi kullanılmasını öneriyoruz.

 **DİKKAT:** Yanma tehlikesi. Yaralanma riskini azaltmak için yalnızca STANLEY FATMAX marka şarj edilebilir bataryaları şarj edin. Diğer batarya türleri patlayarak yaralanmaya ve hasara neden olabilir.

 **DİKKAT:** Cihazla oynamadıklarından emin olmak için çocukların gözetim altında tutulmalıdır.

 **İKAZ:** Şarj aletininin güç kaynağına bağlı olduğu bazı durumlarda, şarj aletininin içindeki açıkta kalan şarj uçları yabancı maddelerle kısa devre yapabilirlər. Bunlarla sınırlı olmamak üzere çelik yünü, alüminyum folyo veya benzeri metal parçacıkları gibi iletken özelliğe sahip yabancı maddeler şarj aletininin yuvalarından uzak tutulmalıdır. Yuvada batarya yokken şarj cihazını daima güç kaynağından çıkarın. Temizlik öncesi şarj cihazının fişini çekin.

- Bataryayı bu kılavuzdaki şarj cihazlarının haricinde herhangi bir şarj cihazıyla şarj etmeye ÇALIŞMAYIN.** Şarj cihazı ve batarya özel olarak birlikte çalışacak Şekde tasarılmıştır.

- Bu şarj cihazları, STANLEY FATMAX şarj edilebilir bataryaları şarj etmek dışında bir amaç için tasarlanmamıştır.** Başka kullanımlar yanın veya elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Şarj cihazını yağmura veya kara maruz bırakmayın.**
- Şarj cihazını prizden çekerken kablosundan değil fişinden çekin.** Bu, fiş ve kablonun hasar görme riskini azaltır.
- Kablонun; üzerinde basılmayacak, ayağa dolaşmayacak veya başka bir Şekde hasar ve gerginlige maruz kalmayacak Şekde yerleştirildiğinden emin olun.**
- Kesinlikle gerekli olmadıkça uzatma kablosu kullanmayın.** Yanlış uzatma kablosu kullanımı yanın, elektrik çarpması veya elektrik şokuna neden olabilir.
- Şarj cihazının üzerinde herhangi bir eşya koymayın veya şarj cihazını havalandırma deliklerini kapatıp aşırı iç sıcaklığı neden olabilecek yumuşak bir yüzeye yerleştirimeyin.** Şarj cihazını herhangi bir ısı kaynağından uzaktaki bir yere koyn. Şarj cihazı muhafazanın üstündeki ve altındaki delikler aracılığıyla havalandırılır.
- Kablосu veya fişi hasarlı bir şarj cihazını kullanmayın— bunların hemen değiştirilmesini sağlayın.**
- Şarj cihazını sert bir darbe aldıysa, düştüysse veya herhangi bir Şekde hasar gördüğse çalıştmayın.** Yetkili bir servise götürün.
- Şarj cihazını kendiniz parçalarına ayırmayın; servis veya onarım gerektiğinde yetkili bir servis merkezine götürün.** Yanlış yeniden takma elektrik çarpmasına veya yanına yol açabilir.
- Güç kablosunun hasar görmesi halinde, kablo herhangi bir tehlikein önlenmesi için üretici, servis birimi veya benzer yetkili bir kişi tarafından derhal değiştirilmelidir.**
- Herhangi bir temizlik yapmadan önce şarj cihazını prizden çekin.** Bu, elektrik çarpması riskini azaltır. Bataryayı çıkartmak bu riski azaltmaz.
- KESİNLİKLE iki şarj cihazını birbirine bağlamaya çalışmayın.**
- Şarj cihazı, standart 230V ev tipi elektrik gücüyle çalışmak üzere tasarlanmıştır. Cihazı başka bir voltajla kullanmaya çalışmayın.** Bu, araç şarj cihazı için gereli değildir.

#### **Bir Bataryanın Şarj Edilmesi (Şek. [Fig.] B)**

 **UYARI:** Pili,  $10^\circ\text{C}$ 'nin altındaki veya  $40^\circ\text{C}$ 'nin altındaki ortam sıcaklıklarında şarj etmeyin. Önerilen şarj sıcaklığı: Yaklaşık.  $24^\circ\text{C}$ .

Pilin ilk kullanıldan önce ve daha önce kolayca yapılan işler üzerinde yeterli güç üretmediğinde şarj edilmesi gereklidir. Şarj ederken pil isınabilir; Bu normaldir ve bir sorunu göstermez.

**NOT:** Hücre sıcaklığı yaklaşık  $10^\circ\text{C}$ 'nin altında veya  $40^\circ\text{C}$ 'nin üzerindeyse, şarj cihazı bir pil şarj etmez. Pil şarj cihazında bırakılmış ve hücre sıcaklığı isındığında veya soğuduğunda şarj cihazı otomatik olarak şarj olmaya başlayacaktır.

**NOT:** Litium-iyon pil paketlerinin maksimum performansını ve ömrünü sağlamak için, ilk kullanımından önce pil paketini tamamen şarj edin.

1. Pil paketini **28** yerleştirmeden önce şarj cihazını **15** uygun bir çıkışa takın.

2. Yeşil şarj ışığı **29** sürekli olarak yanıp söner, bu da şarj işleminin başladığını gösterir.
3. Şarjin tamamlanması, sürekli olarak kalan yeşil şarj ışığı ile belirtilecektir. Pil paketi tamamen şarj edilir ve şu anda veya şarj cihazında bırakılabilir ve kullanılabilir.
4. 1 hafta içinde tahliye edilen pilleri şarj edin. Boşaltılmış bir durumda saklanırsa pil ömrü büyük ölçüde azalacaktır.

## Şarj Cihazı LED modları

### SFMCB10 dışındaki tüm şarj cihazları için göstergeler

Bataryanın şarj durumu için aşağıdaki göstergelere bakın.

	<b>Doluyor:</b> Yeşil LED aralıklı	
	<b>Tam olarak şarj:</b> Yeşil LED Katı	
	<b>Sıcak/Soğuk Paket Gecikmesi:</b> Yeşil LED aralıklı Kırmızı LED Katı	

### Yalnızca SFMCB10 Şarj Cihazı Göstergeleri

	<b>Doluyor:</b>	
	<b>Tam olarak şarj:</b>	
	<b>Sıcak/Soğuk Paket Gecikmesi:</b>	

**NOT:** Uyumlu şarj cihazı (lar) hatalı bir pil paketini şarj etmez. Şarj cihazı, ışığı reddederek hatalı bir pil paketini gösterecektir.

**NOT:** Bu aynı zamanda bir şarj cihazında bir sorun anlamına da gelebilir. Şarj cihazı bir sorunu gösteriyorsa, yetkili bir servis merkezinde test edilecek şarj cihazı ve pil paketini alın.

### Pili şarj cihazında bırakmak

Şarj cihazı ve pil paketi, süresiz olarak parlayan LED ile bağlanılabilir. Şarj cihazı, pil paketini taze ve tamamen şarjlı tutacaktır.

## Sıcak/Soğuk Paket Gecikmesi

Şarj cihazı çok sıcak veya çok soğuk bir pil algılandığında, otomatik olarak sıcak/soğuk bir paket gecikmesi başlatır, yeşil LED **29** aralıklı olarak yanıp sönerken, kırmızı LED **30** sürekli olarak kalır ve şarj etmeye kadar askıya alınır. Pil uygun bir sıcaklığı ulaşı. Şarj cihazı daha sonra otomatik olarak paket şarj moduna geçer. Bu özellik maksimum pil ömrü sağlar.

## Duvara Montaj

Bazı STANLEY FATMAX şarj cihazları duvara monte edilebilecek veya bir masa ya da çalışma yüzeyi üzerine dik olarak oturacak şekilde tasarlanmıştır. Duvara montaj yapılıyorsa, şarj cihazını elektrik prizinin erişebileceği bir yere ve hava akışını engellemeyecek köşelerden veya diğer engellerden uzaga yerleştirin. Montaj vidalarının duvardaki konumu için şarj cihazının arkasını şablon olarak kullanın. Şarj cihazını, en az 25,4 mm uzunlığında, vida başı çapı 7-9 mm olan, vidanın yaklaşık 5,5 mm'sini açıkta bırakarak optimum derinliğe kadar aşhaba vidalanın alçıpan vidalarını (ayrıca satın alınır) kullanarak güvenli bir şekilde monte edin. Şarj cihazının arkasındaki Yuvaları açıktaki vidalarla hizalayın ve yuvalara tam olarak oturtun.

**NOT:** SFMCB10 şarj cihazını bank veya masa altına monte etmeye çalışmayın.

**NOT:** SFMCB10 şarj cihazını yalnızca şarj ışıkları tavana doğru bakacak şekilde monte edin.

## Şarj Cihazı Temizlik Talimatları

**UYARI: Elektrik çarpması tehlikesi. Temizlik öncesinde AC çıkışına bağlantısını kesin. Şarj cihazının dış yüzeyindeki kır ve yağ, bir bez parçası ya da metal olmayan bir fırça kullanılarak temizlenebilir. Su veya temizlik solusyonu kullanmayın. Aletin içine herhangi bir sıvının girmesine izin vermeyin; aletin herhangi bir parçasını bir sıvı içine daldırmayın.**

## Enerji Göstergeli Bataryalar (Şek. B)

Bazı STANLEY FATMAX bataryalar, üç yeşil LED lambasından oluşan ve kalan şarj seviyesini gösteren bir enerji göstergesine sahiptir.

Enerji göstergesini devreye sokmak için enerji göstergesi düşmesine **26** basın ve basılı tutun. Üç yeşil LED lambasının bir kombinasyonu kalan şarj seviyesini gösterecek şekilde yanacaktır. Bataryadaki şarj seviyesi kullanılabilir limitin altındayken, enerji göstergesi yanmaz ve bataryanın şarj edilmesi gereklidir.

**NOT:** Enerji göstergesi sadece bataryada kalan şarjın bir göstergesidir. Bu göstergesi, aletin işlevsellliğini göstermez ve ürün bileşenlerine, sıcaklığı ve son kullanıcı uygulamasına göre farklılık gösterebilir.

## Akü

### Tüm Aküler İçin Önemli Güvenlik Talimatları

Yedek aküleri sipariş ederken, katalog numarasını ve voltajı eklediğinizden emin olun.

Akü, kutudan şarjı dolu olarak çıkmaz. Aküyü ve şarj cihazını kullanmadan önce, aşağıdaki güvenlik talimatlarını dikkatlice okuyun. Daha sonra belirtilen şarj işlemlerini uygulayın.

**TÜM TALİMATLARI OKUYUN**

- Aküyü yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda şarj etmeyin veya kullanmayın.** Aküyü şarj cihazına takmak veya cihazdan çekarmak toz veya dumandan tutuşturabilir.
- Aküyü şarj cihazının içine doğru zorlamayın.**
- Akü kirilerek ciddi kişisel yaralanmaya neden olabileceğinden akünün üzerinde hiçbir şekilde uyumsuz bir şarj cihazına uydurmak için değişiklik yapmayın.**
- Aküler yalnızca STANLEY FATMAX şarj cihazlarında şarj edin.
- Su veya diğer sıvıları sıçratmayın veya bunlara DALDIRMAYIN.
- Aleti ve bataryayı, sıcaklığın 4 °C'nin (39,2 °F) altına düşüğü (örneğin, kışın kulübeler veya metal yapıların dışında) veya 40 °C'nin (104 °F) üzerine ulaştığı yerlerde (örneğin, yazın kulübeler veya metal yapıların dışında) depolamayın veya kullanmayın.**
- Önemli ölçüde hasarlı veya tamamen eskimiş olsa bile aküyü ateşe atmayın.** Akü ateşe atılırsa patlayabilir. Lityum iyon aküler yanında zehirli buharlar ve materyaller açığa çıkar.
- Akü içeriği cildinizle temas ederse, etkilenen alanı derhal yumuşak bir sabun ve suyla yıkayın.** Akü sıvısı gözlerinize bulaşırsa, gözünüzi açık tutarak 15 dakika boyunca veya tahrif hissi geçene kadar suyla yıkayın. Tibbi yardım gereklisi, akü elektroliti sivi organik karbonatlar ve lityum tuzları karışımından oluşmaktadır.
- Açılan akü hücrelerinin içeriği solunum yolunu tahrif edebilir.** Ortama temiz hava girmesini sağlayın. Belirtiler geçmezse tıbbi yardım alın.



**UYARI:** Yanın tehlikesi. Akü sıvısı kivilcime veya ateşe maruz kalırsa yanıcı olabilir.



**UYARI: Yanın tehlikesi. Batarya terminalerine dezmeyecekleri şekilde saklayın veya taşıyın.** Örneğin, bataryayı içerisinde gevşek civiler, vidalar, anahtarlar vb. bulunan kayışı taşıyıcı, cep, alet kutuları, ürün kiti kutuları, çekmece vb. içerisinde koymayın.



**DİKKAT: Aleti kullanmadığınız zaman, devrilmeye veya düşmeye tehlikesine yol açmayacağı dengeli bir yüzeye yan tarafının üzerinde yerleştirin.** Büyük akülere sahip bazı aletler akünün üzerinde dik durabilir, ancak bunlar kolayca devrilebilir.

## Nakliyat



korunduğundan ve kutuplarla temas edip kısa devreye sebep olabilecek maddelerden iyi şekilde izole edildiğinden emin olun. **NOT:** Lityum-iyon piller kontrol edilmiş bagajda konnmamalıdır.

STANLEY FATMAX bataryalar, Tehlikeli Maddelerin Nakliyesi Hakkında BM Tavsiyeleri; Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği (IATA) Tehlikeli Maddeler Düzenlemeleri, Uluslararası Deniz Taşımacılığı Tehlikeli Madde (IMDG) Düzenlemeleri ve Uluslararası Karayoluyla Tehlikeli madde Taşıma Konulu Avrupa Anlaşması içeriklerinde belirtilen sektörle ve hukuki standartların tüm düzlemleriley uyumludur. Lityum-iyon bataryalar, Tehlikeli Madde Taşımacılığı Kılavuzu Testleri ve Kriterleri Hakkındaki BM Tavsiyelerinin 38,3. bölümune kadar test edilmiştir.

Çoğu durumda bir STANLEY FATMAX bataryanın nakliyesinin tam olarak düzenlenmiş bir Sınıf 9 Tehlikeli Maddeler kapsamında sınıflandırılması beklenir. Genelde sadece 100 Watt Saat (Wh) üzeri bir enerji değerine sahip bir lityum iyon bataryayı içeren taşıma işlemlerinin tam olarak düzenlenmiş bir Sınıf 9 Tehlikeli Maddeler kapsamında sınıflandırılarak yapılması gerekmektedir. Tüm lityum iyon bataryalarla ambalajın üzerinde Watt Saati değeri mevcuttur. Buna ilave olarak, düzenlemektedeki karşılıklıklar nedeniyle, STANLEY FATMAX lityum iyon bataryaların Watt Saati değeri göz önünde bulundurulmasının havayolu kargosuyla tek başına taşınmasını önermez. Bataryası bulunan aletlerin (kombo setler) havayoluyla nakliyesi ancak bataryanın sahibi olduğu Watt Saati değerinin 100 Watt Saatinden yüksek olmaması şartıyla yapılabilir.

Nakliyat kapsam dışında da kalsa, tamamen düzenlenmiş de olsa, paketleme, etiketleme ve belgeleme gereklilikleri hakkındaki son düzenlemeleri takip etmek nakliyatçılarının sorumluluğudur.

Kılavuzun bu bölümünde bulunan bilgiler iyi niyetle yazılmıştır ve kılavuzun hazırlandığı tarih itibarıyla doğru olduğuna inanılmaktadır. Fakat, sözlu veya zimnen hiçbir garanti verilmemektedir. Gerçekleştirdiği işlemlerin geçerli düzenlemelerle uyumlu olduğundan emin olmak alıcının sorumluluğundadır.

## Saklama Önerileri

- En iyi saklama ortamı serin ve kuru, doğrudan güneş ışığı almayan, aşırı sıcak ve soğuk olmayan yerlerdir. En uygun akü performansı ve ömrü için kullanımda dejiken aküler oda sıcaklığında saklayın.
- Uzun süreli saklama için, en iyi sonuç için şarj cihazından uzak serin, kuru bir yerde tamamen dolu bir akü saklamak için tavsiye edilir.

**NOT:** Aküler tamamen şarj boşalmış halinde saklanmamalıdır. Akünün kullanılmadan önce yeniden şarj edilmesi gereklidir.

## Şarj Cihazı ve Akü Üzerindeki Etiketler

Bu kılavuzda kullanılan semboller ile ilgili olarak, şarj cihazı ve akü üzerinde bulunan etiketler aşağıdaki sembollerini belirtmektedir:



Aletle çalışmaya başlamadan önce bu kılavuzu okuyun.



Şarj süresi için **Teknik Özellikleri** bölümüne bakın.



İletken nesnelerle temas etmeyin.



Hasarlı aküleri şarj etmeyin.



Suya maruz bırakmayın.



Hasarlı kabloların hemen değiştirilmesini sağlayın.



Sadece 4 °C ve 40 °C arasında şarj edin.



Yalnızca kapalı alanda kullanım icindir.



Akülerini çevremize gerekli ozeni göstererek atın.



STANLEY FATMAX aküler, yalnızca onlar için tasarlanmış olan STANLEY FATMAX şarj cihazlarında şarj edin. STANLEY FATMAX akülerin haricindeki akülerin STANLEY FATMAX şarj cihazlarıyla şarj edilmesi patlamlarına veya diğer tehlikeli durumların ortaya çıkmasına sebep olabilir.



Aküyü ateşe atmayın.

## Batarya Tipi

Aşağıdaki aletler bir 18 volt batarya ile çalışır: SFMCP415 Bu bataryalar kullanılmalıdır: SFMCB201, SFMCB202, SFMCB204, SFMCB206. Daha fazla bilgi için **Teknik Veriler** bölümüne bakın.

## Paket İçeriği

SFMCP415 paketi sunları içerir:

- 1 Budama Testeresi
- 1 15 cm Kilavuz Çubuk
- 1 15 cm Testere Zinciri
- 1 Kilavuz Çubuk Kılıfı
- 1 Anahtar
- 1 Kullanım kılavuzu
- 1 Batarya (yalnızca D1 M1 modelleri)
- 2 Batarya (yalnızca D2 M2 modelleri)
- 1 Şarj cihazı (yalnızca D1 M1 D2 M2 modelleri)

**NOT:** Bataryalar, şarj cihazları ve alet kutuları B modellerinde bulunmaz.

- Nakliye sırasında alet, parçalar ve aksesuarlarda hasar oluşup olmadığını kontrol edin.
- Çalıştırmadan önce bu kılavuzu iyice okuyup anlamak için zaman ayırın.

## Alet Üzerindeki Etiketler

Alet üzerinde aşağıdaki semboller gösterilir:



Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun.



Göz, kulak ve baş koruması kullanın.



Eldiven giyin.



Uygun ayak koruması kullanın.



Aleti yağmura veya yüksek neme maruz kalmasına izin vermeyin veya yağmur yağarken dışarıda bırakmayın.



Kılavuz çubuk ucunun herhangi bir nesneye teması engellenmelidir.



Testere zincirinin dairesel dönüş yönü.



Keskin unsurlardan kaynaklanan yaralanmalardan kaçınmaya dikkat edin.



Budama testeresini çalıştırırken daima iki elle tutarak kullanın.



Aleti kapatın. Alette herhangi bir bakımda bulunmadan önce aletin bataryasını çıkartın.



Yönetmelik 2000/14/EC garanti edilen ses şiddeti.

## Tarih Kodu Konumu (Şek. A)

Üretim tarihi kodu **27** 4 haneli bir yıldan ve ardından 2 haneli bir haftadan oluşur ve 2 haneli bir fabrika kodu eklenerek uzatılır.

## Açıklama (Şek. A)



**UYARI:** Hiçbir zaman elektrikli aleti veya herhangi bir parçasını değiştirmeyin. Hasar veya yaralanmaya sonuçlanabilir.

- 1 Tetik düğmesi
- 2 Kilitleme kolu
- 3 Ön el koruyucusu
- 4 Kilavuz çubuk
- 5 Testere zinciri
- 6 Çubuk uç koruması
- 7 Çubuk uç koruması uzantısı
- 8 Zincir kılıfı grubu
- 9 Çubuk kilit somunu
- 10 Zincir gerginliği ayar vidası
- 11 Kilavuz çubuk kılıfı
- 12 Anahtar

- 13** Arka tutamak
- 14** Ön tutamak
- 15** Batarya
- 16** Batarya çıkışma düğmesi

## Kullanım Amacı

SFMCP5415 budama testeresi, çapı en fazla 10 cm'e kadar olan ağaç gövdelerini kesmek için tasarlanmıştır.

## İSLAK ORTAMLARDA VEYA YANICI SIVI YA DA GAZLARIN BULUNDUĞU ORTAMLARDA KULLANMAYIN.

Çocukların aleti ellemesine **IZIN VERMEYİN**. Bu alet deneyimsiz kullanıcılar tarafından kullanılırken nezaret edilmelidir.

- **Küçük çocuklar ve engelliler.** Bu cihaz yanlarında bir gözetmen olmadan küçük çocukların ve engellilerin kullanımına uygun değildir.
- Bu ürün, güvenliklerinden sorumlu kişinin gözetiminde olmadıklarında, fiziksel (çocuklar dahil), algısal veya zihinsel kapasite kaybı yaşamış deneyimsiz, bilgisiz ve yeteneksiz kişiler tarafından kullanılmamalıdır. Çocuklar asla bu ürün yalnız bırakılmamalıdır.

## MONTAJ VE AYARLAR

**UYARI:** *Ciddi yaralanma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce batarya ile bağlantısını kesin. Kazara çalışma yaralanmaya neden olabilir.*

**UYARI:** *Yalnızca akü ve şarj cihazlarını kullanın.*

## Bataryanın Alete Takılması ve Aletten Çıkartılması (Şek. B)

**NOT:** Bataryanın **15** tamamen dolu olduğundan emin olun.

### Bataryanın Alete Takılması

1. Bataryayı **15** aletin batarya raylara hizalayın (Şek. B).
2. Batarya tam olarak yerine oturana kadar aleti sürgüyle kaydırın ve kilit tırnağının yerine yerleşme sesini duyduğundan emin olun..

### Bataryanın Aletten Çıkarılması

1. Serbest bırakma düğmesine **16** basın ve bataryayı sıkıca çekerek aletten çıkarın.
2. Bataryayı bu kılavuzun şarj cihazı kısmında açıklandığı gibi şarj cihazına takın.

## Kılavuz Çubuk ve Testere Zincirinin Takılması (Şek. D-H)

**DIKKAT:** Keskin zincir. Testere zincirini tutarken daima ellerinize koruyucu eldiven takın. Testere zinciri keskindir ve çalışmadığı zaman temas edildiğinde kesiklere neden olabilir.

**UYARI:** Keskin ve hareketli testere zinciri. Aşağıdaki işlemleri yapmadan önce kazara harekete geçmesini önlemek için bataryanın çıkartılmasını sağlayın. Buna uyulmaması ciddi yaralanmaya yol açabilir.

Testere zinciri **5** ve kılavuz çubuk **4** kartonda ayrı şekilde paketlenmiş, önce testere zincirinin çubuğu ve ardından her ikisinin birlikte aletin gövdesine takılması gerekdir.

1. Testere düz ve sert bir yüzeye yerleştirin.
2. Ürünle verilen anahtarı **12** kullanarak, çubuk kilit somununu **9** saatin tersi yönde çevirin.
3. Zincir kilifi grubunu **8** ve çubuk kilit somununu **9** çkartın.
4. Koruyucu eldivenler giyilmiş şekilde testere zincirini **5** kavrayın ve dişlerin doğru yöne baktığından emin olarak zinciri kılavuz çubuk **4** etrafına sarın (bkz. Şek. H).
5. Zincirin tüm kılavuz çubuk etrafındaki yuvada doğru şekilde yerleştiğinden emin olun.
6. Testere zincirini zincir kapağı **17** etrafına yerleştirin. Kılavuz üzerindeki yuvayı zincir gerginliği ayarlama pimi **18** ve cıatalalarla **19** aletin tabanında tutarak hizalayın, bkz. Şek. E.
7. Takıldıktan sonra çubuğu hareketsiz tutun ve zincir kilifi grubunu değiştirin **8**. Önce zincir kilifi grubunun arkasını takın, aşağı doğru döndürün ve kapaktaki civata deliğinin ana muhafazadaki civata **19** ile aynı hızda olduğundan emin olun.
8. Çubuk kilit somununu **9** takın ve yerine oturana kadar ürünle birlikte verilen anahtarla **12** saat yönünde döndürün, ardından somunu bir tam tur gevşetin, böylece testere zinciri düzgün bir şekilde gerilebilir.
9. Zincir gerginliğini artırmak için gerginlik ayarlamavidasını **10** saat yönünde döndürün, bkz. Şek. E. Testere zincirinin **5** kılavuz çubuk **4** etrafında tam yerleştiğinden emin olun. Çubuk kilitleme somununu **9** tam oturana kadar sıkın.
10. **Zincir Gerginliğinin Ayarlanması** bölümündeki talimatları uyun.

## Zincir Gerginliğinin Ayarlanması (Şek. E-G)

**NOT:** Testere zinciri gerginliği her kullanım öncesinde ayarlanmalıdır.

1. Testere zinciri **5** gerginliğini testere dengeli bir zeminde hareketsiz kontrollü edin. Orta parmak ve baş parmakta hafif bir kuvvetle, testere zinciri kılavuz çubuktan **4** 3 mm (1/8") çekildikten sonra geri oturduğunda gerilim doğrudur, bkz. Şek. G. Alt tarafta kılavuz çubuk ile testere zinciri arasında herhangi bir "sarkma" olmamalıdır, bkz. Şek. F.
2. Testere zinciri gerginliğini ayarlamak için çubuk kilitleme somunlarını **9** gevşetin.
3. Muhabazanın önündeki zinciri gerginlik vidasını **10** döndürmek için anahtarın **12** düz tornavida ucunu kullanın.
4. Testere zinciri gerginliğini kontrol edin ve gereklirse ayarlayın.
5. Bu durum aşırı aşınmaya neden olacağı, kılavuz çubuk ve testere zincirinin ömrünü azaltacağı için zinciri fazla gerin birakmayın. Aşırı gerilim, her batarya şarji başına yapacağınız kesim miktarını da azaltır.
6. Testere zincirinin gerginliği doğru ayarlandıktan sonra, çubuk kilitleme somununu tam oturana kadar sıkın.
7. Yeni bir zincir ilk birkaç saatlik kullanım sırasında biraz uzar. İlk iki saatlik kullanım sırasında gerginliği sık (batarya bağlantısını kestikten sonra) kontrol etmek önemlidir.

## Zincirin Yağlanması (Şek. I)

- Testere zinciri **5** ve kılavuz çubuğu **4** yağlamak için yüksek kaliteli bir kılavuz ve zincir yağı veya SAE30 ağırlığında motor yağı kullanmalıdır. Ağaç budama yaparken, bittkisel bazlı bir çubuk ve zincir yağı kullanılması önerilir. Mineral yağı tavsiye edilmez çünkü ağaçlara zarar verebilir. Atık yağılar veya çok kalın yağı kullanmayın. Bunlar budama testerenize zarar verebilir.
- Her kullanımından önce tüm testere zincirini eşit şekilde yağlayın, bunun için bkz. Şek. I. Ayrıca, tamamen boşalmış bir bataryayı tamamen şarj edilmiş bir batarya ile değiştirirken testere zincirini de yağlayın.

## Testere Zincirinin Değiştirilmesi (Şek. D–G)

**UYARI:** Keskin ve hareketli zincir. Aşağıdaki işlemleri yapmadan önce kazara harekete geçmesini önlemek için bataryanın çıkartılmasını sağlayın. Buna uyulmaması ciddi yaralanmaya yol açabilir.

**DIKKAT:** Keskin zincir. Zinciri tutarken daima ellerinize koruyucu eldiven takın. Zincir keskindir ve çalışmadığı zaman temas edildiğinde kesiklere neden olabilir.

**DIKKAT:** Bu ürünün zincir hızı 4,4 m/s'dir. Yalnızca 4,4 m/s'den daha yüksek olarak derecelendirilen zincirleri kullanın.

- Testereyi düz ve sert bir yüzeye yerleştirin.
- Zincir kilifi grubunu **8 Kılavuz Çubuk ve Testere Zincirinin Takılması** bölümünde açıkladığı gibi çıkartın.
- Testere zincirini **5** sökmek için, anahtarın düz tornavida ucunu kullanarak muhafazanın öndeeki gerginlik ayarlamavidasını **10** çevirin. Vidan saat yönünün tersine döndürülmesi, kılavuz çubuğu **4** geri çekilmesini ve zincir üzerindeki gerilimi azaltmasını sağlar, böylece çıkarılabilir.
- Koruyucu eldivenler giyerek, testere zincirini kavrayın ve aşınmış testere zincirini kılavuz çubuktaki oluktan çıkarın.
- Kılavuz çubuğu çubuk uç koruması **6** doğru konumda olacak biçimde takıldıktan emin olun bkz. Şek. G.
- Zincir üzerindeki oku, ana muhafaza üzerindeki testere zinciri grafiğiyle eşleştirerek ve testere dişlerinin doğru yönde olduğundan emin olarak yeni zinciri kılavuz çubuğu yuvasına yerleştirin, bkz. Şek. E.
- Kılavuz Çubuk ve Testere Zincirinin Takılması bölümündeki talimatları takip edin.

**Yedek zincir ve çubuk, size en yakın yetkili servis merkezinden edinilebilir.**

SFMCPS415 için yedek SFM 15cm Budama Testeresi zinciri STZPS415-XJ gereklidir. Yedek SFM 15cm Budama Testeresi çubuğu STZPS415-XJ.

**NOT: STZPS1415 dışında herhangi bir yedek çubuk kullanmayın.**

## Kılavuz Çubuğu Kılıfı ve Anahtarın Saklanması (Şek. J, K)

Kılavuz çubuk kılıfı **11** alet kullanılmadığında kılavuz çubuğu **4** kapatmak ve anahtarı **12** saklamak için iki işlev sahiptir.

## Kılavuz Çubuk Kılıfı

- Kılavuz çubuk kılıfını açmak için, mandali **20** yukarı kaldırın ve iki yarı parçayı birbirinden ayırin.
- Kılavuz çubuk kılıfını kapatmak için, iki yarı parçayı kapatın ve mandalın centiği **21** sabitlendiğinden emin olun.

## Anahtar

- Kılavuz çubuk kılıfını açarak anahtarla erişin.
- Anahtarı yukarı kaldırırak kılavuz çubuk kılıfından çıkarın.
- Bitirdiğinizde anahtarı kılavuz çubuk kılıfında saklayın. Önce anahtarın düz tornavida ucunu tespit yuvasına **22** takın ve ardından tespit klipsleri **23** anahtarı yerine sıkıca sabitleyene kadar anahtarın ucunu aşağı doğru bastırın.

## Çubuk Uç Koruması (Şek. A, C)

**UYARI:** Dönme geri tepmesini önlemek için, kılavuz çubuğu uygun şekilde monte edilmiş çubuk ucu koruması olmadan budama testeresini kesinlikle çalıştırımayın.

Çubuk uç koruması **6**, kılavuz çubuğu **4** ucundaki testere zincirinin **5** kılavuz ve testere zincirinin operatöre doğru geri tepmesine neden olabilecek nesnelerle temas etmesi olasılığını azaltır. Geri tepme olasılığını azaltmanın yanı sıra, çubuk uç koruması **6** zincirin zemine değme olasılığını da azaltacaktır.

**NOT:** Çubuk ucu koruması, na yukarıda doğru kesimler sırasında stabilite sağlamak için tasarlanmış bir çubuk ucu koruması uzantısı **7** entegre edilmiştir.

## Budama Testeresinin Taşınması (Şek. A)

- Budama testeresini taşıırken daima üniteyi kapatın, bataryayı çıkartın ve kılavuz çubuğu **4** üzerinde testere çubuğu kılıfı **11** ile örtün.

## KULLANMA

### Kullanma Talimatları

**UYARI:** Güvenlik talimatlarına ve geçerli yönetmeliklere daima uyun.

**UYARI:** Ciddi yaralanma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve aküyü ayırin. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.

## Doğru El Pozisyonu (Şek. L)

**UYARI:** Ciddi yaralanma riskini azaltmak için, DAIMA şekilde gösterilen uygun el pozisyonunu kullanın.

**UYARI:** Ciddi yaralanma riskini azaltmak için, ani tepki ihtimaline karşı aleti DAIMA sıkıca tutun.

Doğru el pozisyonu sol el ön tutamak **14** üzerinde, ön el koruyucu **3** arkasında, sağ el arkası tutamak **13** üzerinde olacak şekilde olmalıdır.

**NOT: Testereyi ön el koruması **3** ile tutmayın.**

## Budama Testeresinin Çalıştırılması (Şek. A)



**UYARI:** Tüm talimatları okuyun ve anlayın. Aşağıda listelenen tüm talimatlara uymamasi elektrik çarpması, yanım ve/veya ciddi fiziksel yaralanmalara neden olabilir.

- Ciddi yaralanma veya ölümle sonuçlanabilecek Geri Tepmeye Karşı Koruma Sağlayın. Geri tepme riskini azaltmak için bkz. Önemli Güvenlik Talimatları, **Geri Tepmeye Karşı Koruma**.
- Ulaşmaka zorlandığınız yerlerde kullanmayın. Göğüs yüksekliğinin üstünde kesim yapmayın. Durduğunuz yerin sağlam olduğundan emin olun. Ayakları birbirinden uzak tutun. Ağırlığınızı iki ayagınızna eşit olarak dağıtırın.
- Vücutunuzun kılavuz çubuğu sol tarafında olacak şekilde, sol elinizle ön tutamağı 14 ve sağ elinizle arkaya tutamağı 13 tutun.



**UYARI:** Budama testeresini ön el koruması ile tutmayın. Sol kolun dirseğini, sol kol geri tepmeye dayanacak şekilde kenetlenmemiş tutun.



**UYARI:** Hiçbir zaman çapraz şekilde (sol el arkaya tutmak ve sağ el ön tutmak üzerinde) tutmayın.



**UYARI:** Budama testeresini çalıştırırken vücutunuzun herhangi bir parçasının kılavuz çubukla aynı doğrultuda olmasına kesinlikle izin vermemeyin.

- Budama testeresini ağaç üzerindeken, herhangi bir uygunsuz konumda, merdiven veya diğer dengesiz yüzeylerde hiçbir zaman çalıştırmayın. Budama testeresinin kontrolünü ciddi yaralanmaya neden olacak şekilde kaybedebilirsiniz.
- Tüm kesim süresi boyunca budama testeresini tam hızda tutun.
- Bırakın testere sizin için kesim yapın. Sadece hafif basınç uygulayın. Kesim bittiğinde budama testeresine basınç uygulamayın.



**UYARI: Kullanılmadığında her zaman zincir frenini (varsı) etkinleştirin, üniteyi kapatın ve bataryayı çıkartın.**



**UYARI: Dönme geri tepmesini önlemek için, kılavuz çubuğu uygun şekilde monte edilmiş çubuk ucu koruması olmadan budama testeresini kesinlikle çalıştmayın.**

## AÇMA/KAPATMA Düğmesi (Şek. A)



**UYARI: Kesinlikle bir düğmeyi AÇIK konumda kilitlemeyi denemeyin.**

Her zaman ayağa dengeli durun ve budama testeresini başparmak ve parmaklarla her iki tutma yerini kavrayarak iki elinizle sıkıcı tutun.

- Üniteyi çalıştmak için kilitleme kolunu 2, Şek. A gösterildiği gibi aşağı bastırın ve tetik düşmesine 1 basın. Ünite çalışmaya başladıktan sonra kilitleme kolunu serbest bırakabilirsiniz.
- Ünenin çalışmayı sürdürmesi için tetik düşmesine 1 basmaya devam etmelisiniz.

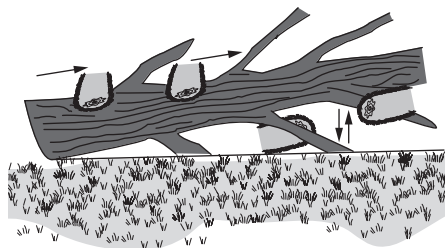
- Üniteyi durdurmak için ise, tetik düşmesini 1 serbest bırakın.

**NOT:** Bir kesim yapıldıktan çok fazla kuvvet uygulanırsa budama testeresi durur. Budama testeresini yeniden çalıştmak için, budama testeresi yeniden çalışmadan önce kilitleme kolunu 2 ve tetik düşmesini 1 bırakmanız gereklidir. Bu sefer, kesimini daha az kuvvetle başlayın. Budama testeresinin kendi hızında kesim yapmasına izin verin.

## Genel Kesme Teknikleri

### Dal kesme

Devrilmiş bir ağaçtan dalları keserek temizlenmesi. Dalları keserken kütüğü yerden desteklemek için büyük alt dalları bırakın. Küçük dalları bir seferde kesin. Budama testeresinin takılmasını önlemek için, aşağıda gösterildiği gibi gergin dallar, dalın altından yukarıda doğru kesilmelidir. Ağaç gövdesini budama testeresi ile aranızda tutarak dalları karşı taraftan kesin. Asla budama testeresi bacaklar arasında olacak veya kesilecek dal üzerinde ata binmiş şekilde kesim yapmayın.

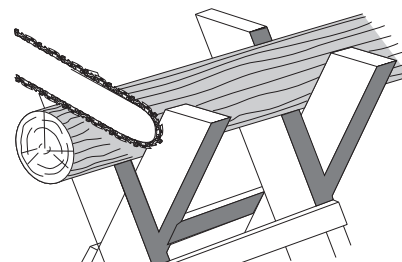


### Kütüklerle ayırmak



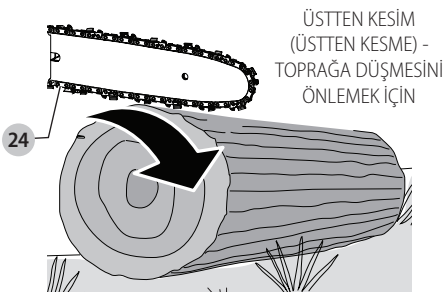
**UYARI:** İlk kez kullananların bir budayıcı tezgahı üzerinde kesim yapmalarını öneriyoruz.

Devrilmiş bir ağaç kesmek veya uzunlamasına parçalarına ayırmak. Nasıl kesmeniz gerektiği, kütüğün nasıl desteklendiğine bağlıdır. Aşağıda gösterildiği gibi mümkün olduğunda bir testere tezgahı kullanın.

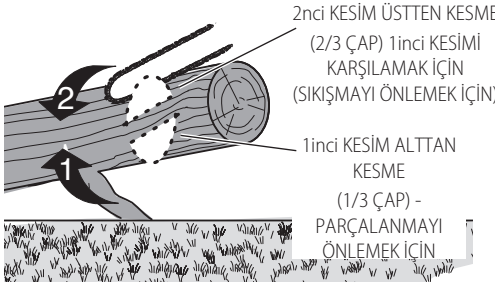


- Kesme işlemini daima budama testeresi zinciri tam hızda çalışırken başlatın.
- Budama testeresinin çıktılı durdurucusunu 24 aşağıda gösterildiği gibi ilk kesim alanının arkasına yerleştirin.
- Budama testeresini açın, ardından çıktılı durdurucuya dayanak biçiminde kullanarak budama testeresi zinciri ve çubuğu, ağaçtan aşağı doğru döndürün.

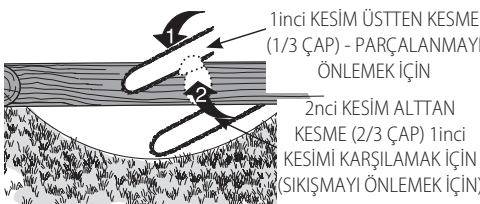
- Budama testeresi  $45^{\circ}$  açıya ulaştığında, testereyi tekrar düz seviyeye getirin ve tamamen kesinceye kadar bu adımları tekrarlayın.
- Ağaç, tüm uzunluğu boyunca desteklendiğinde, üstten bir kesim yapın (üstten parçalama), ancak budama testeresinin çubuk körelmesine neden olacağı için toprağı kesmekten kaçının.



- Kütük bir uça desteklendiğinde öncelikle çapın  $1/3$  ün alttan kesin (alttan kesme). Ardından ilk kesmeye karşılaşacak biçimde, şekilde gösterildiği gibi, üstten keserek kesimi tamamlayın.



- Kütük her iki uça desteklendiğinde. Öncelikle çapın  $1/3$  ü kadar üstten kesin. Ardından ilk kesiği karşılaşacak şekilde alttan  $2/3$  keserek işlemi tamamlayın.



- Eğimli bir alanda kesim yaparken daima kütüğün yokuş yukarı kısmında durun. "Ortadan kesim" yaparken tam kontrolü sürdürmek için, budama testeresi tutamalarını kavramayı sürdürürken kesme sonuna doğru basıncı azaltın. Zinciri yere temas ettirmeyin. Kesmeyi tamamladıktan sonra, budama testeresini bir yere taşımadan önce testerenin durmasını bekleyin. Bir ağaçtan diğerine geçmeden önce daima motoru durdurun.

## BAKIM

Elektrikli aletiniz minimum bakımla uzun bir süre çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Kesintisiz olarak memnuniyet verici bir şekilde çalışması gerekliliğinin gösterilmesine ve düzenli temizlikle bağlıdır.

**UYARI:** *Ciddi yaralanma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve aküyü ayırın.* Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.

Sarıj cihazı ve akü bakım geriktirmezler.

## Testere Zincirinin Keskinleştirilmesi

### (Şek. M-0)

**DIKKAT:** Keskin zincir. Zinciri tutarken daima ellerinize koruyucu eldiven takın. Zincir kesindir ve çalışmadığı zaman temas edildiğinde kesiklere neden olabilir.

**UYARI:** Keskin ve hareketli zincir. Aşağıdaki işlemleri yapmadan önce, kazara harekete geçmesini önlemek için bataryanın çıkartıldığından emin olun. Buna uyulmaması ciddi yaralanmaya yol açabilir.

**UYARI:** Zincir dişlerini fazla bileyemeyin, bu geri tepme riskini artırın. Zincir dört defadan fazla bileyenmişse o zinciri değiştirin.

Zincir her bileyendiğinde, bazı düşük geri tepme özelliklerini kaybeder, bu yüzden son derece dikkatli olunmalıdır.

Testere zincirinin en fazla dört kez bileyenerek keskinleştirilmesi önerilir.

**NOT:** Kesiciler kesim yaparken zemine veya bir çiviye/kire dokunursa, hemen körelir.

Budama testerenizi mümkün olan en iyi performansla kullanmak için testere zincir dişlerini keskin tutmanız önemlidir. Doğru zincir bileme işlemi için aşağıdaki yararlı ipuçlarını izleyin:

- En iyi sonuçlar için, zincirinizi bileylerken  $4,5\text{ mm}'lik$  ( $11/64"$ ) bir eşe ve bir eşe tutucu veya eğeleme klavuzu kullanın. Bu, daima doğru keskinleştirme açısından emin olmanızı sağlar.
- Eşe tutucuya kesicinin üst plakası ve derinlik ölçerine düz bir şekilde yerleştirin.
- Eşe klavuzunuzda zincirle paralel olarak  $30^{\circ}$ lik doğru üst plakası **25** eğeleme açısını (zincir taraftan  $60^{\circ}$ lik bir eğenin yanından görünümü) tutun, bkz. Şek. M.
- Önce zincirin bir tarafındaki kesicileri bileyleyin. Her keside içten dışa doğru eğeleme yapın. Sonra testerenizi çevirin ve zincirin diğer tarafındaki kesiciler için aynı işlemleri (2, 3, 4) tekrarlayın.
- NOT:** Kesicilerin uçlarını (kesicinin önündeki zincir bağlantısının bir kısmını) yaklaşık  $0,635\text{ mm}$  ( $0,025"$ ) aşağıda olacak şekilde düzleştirmek için düz bir eşe kullanın, bkz. Şek. N.
- Tüm kesici uzunluklarını eşit tutun, bkz. Şek. O.
- Üst plakaların veya yan plakaların krom yüzeyinde hasar varsa, bu tür bir hasar giderilene kadar yeniden eğeleme işlemi yapın.

**DIKKAT:** Eğeyle düzeltme sonrasında kesici keskin olacaktır, bu yüzden bu işlem sırasında dikkatli olun.

## Yağlama

Bkz. **Zincirin Yağlanması** bölümü.

## Temizleme

- UYARI:** Elektrik çarpması ve mekanik tehlike. Temizlemeden önce elektrikli aletin fışını güç kaynağından ayırin.
- UYARI:** Güvenli ve verimli çalışmayı sağlamak için elektrikli cihazı ve havalandırma deliklerini her zaman temiz tutun.
- UYARI:** Aletin metalik olmayan parçalarını temizlemek için asla çözücü veya başka sert kimyasal kullanmayın. Bu kimyasallar bu parçalarda kullanılan malzemelere zarar verebilir. Sadece hafif sabun ve suyla nemlendirilmiş bir bez kullanın. Aletin içine herhangi bir sıvının girmesine izin vermeyin; aletin herhangi bir parçasını bir sıvi içine daldırmayın.

Havalandırma delikleri kuru, yumuşak, metalik olmayan bir fırça ve/veya uygun bir elektrik süpürgesi kullanılarak temizlenebilir. Su veya temizlik solusyonu kullanmayın. Onaylı göz koruması ve bir toz maskesi kullanın.

## Testere Zinciri ve Kılavuz Çubuk

Kullanırken her birkaç saatte bir, zincir kılıfı grubunu, kılavuz çubuğu ve zinciri çıkarın ve yumuşak killı bir fırça kullanarak iyice temizleyin.

## Zincir Kılıfı Grubu (Şek. D-G)

- DIKKAT:** Keskin zincir. Zinciri testaren daima ellerinize koruyucu eldiven takın. Zincir keskindir ve çalışmadığı zaman temas edildiğinde kesiklere neden olabilir.
- UYARI:** Keskin ve hareketli zincir. Kazara çalıştırılmasının önlemek için aşağıdaki işlemleri yapmadan önce bataryanın çıkartıldığından emin olun. Buna uyulmaması ciddi yaralanmaya yol açabilir.

1. Testereyi düz ve sert bir yüzeye yerleştirin.
2. Zincir kılıfı grubunu **8 Kılavuz Çubuk ve Testere Zincirinin Takılması** bölümünde açıklandığı gibi çıkartın.
3. Koruyucu eldiven giyerek, zincir kılıfı grubunun **8** içinde ve testere zincirinin **5** veya zincir dışisinin **17** çevresinde birkişmiş olabilecek testere tozunu, dalları, filizler veya diğer kalıntıları silmek için temiz, yumuşak killı bir fırça kullanın.
4. Zincir gerginliği ayarvidasını **10** çevirmek için anahtarın **12** düz tornavida ucunu kullanın. Vidanın saat yönünün tersine döndürülmesi, kılavuz çubuğu **4** geri çekilmesini ve zincir üzerindeki gerilimi azaltmasını sağlar, böylece çıkarılabilir.
5. Koruyucu eldivenler giyerek testere zincirini ve kılavuzu tutun ve bınları aletten uzağa kaldırın.
6. Koruyucu eldiven giyerek, kılavuz çubuğu **4** üzerinde ve testere zincirinin **5** etrafında birkişmiş olabilecek testere tozunu veya diğer kalıntıları silmek için temiz, yumuşak killı bir fırça kullanın.

7. Zincir, kılavuz çubuk ve zincir kılıfı grubunu **8 Kılavuz Çubuğu ve Testere Zincirinin Takılması, Testere Zincirinin Değiştirilmesi** bölümlerinde açıklandığı gibi takın ve kullanmadan önce **Zincir Gerginliğini Ayarlama** bölümünde açıklandığı gibi zincir gerginliğini uygun şekilde ayarlayın.

## İsteğe Bağlı Aksesuarlar

- UYARI:** Şuana dikkat edilmelidir ki STANLEY FATMAX tarafından tedarik veya tavsiye edilenlerin dışındaki aksesuarlar bu ürün üzerinde test edilmemişinden, söz konusu aksesuarların bu aletle birlikte kullanılması tehlikeli olabilir. Yaranan riskini azaltmak için, bu ürünlerde sadece STANLEY FATMAX tarafından önerilen aksesuarlar kullanılmalıdır.

Uygun aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgi almak için satış noktalarıyla görüşün.

## Çevrenin korunması

Aynı toplama. Bu sembolü taşıyan ürünler ve bataryalar normal evsel atıklarla birlikte çöpe atılmamalıdır.  
 Ürünler ve bataryalar hammadde ihtiyacını azaltmak için geri kazanılabilen veya geri dönüştürülebilecek malzemeler içerir. Elektrikli aletleri ve bataryaları lütfen yerel yönetmeliklere uygun şekilde geri dönüşüm tabii tutun. İlave bilgiler şu adreste mevcuttur: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Şarj Edilebilir Batarya

Bu uzun ömürlü batarya daha önce kolaylıkla gerçekleştirdiği işlemler için artık yeterli güç üretmemeye başladığında şarj edilmelidir. Ürünün teknik ömrünün sonunda çevreye zarar vermeyecek bir biçimde elden çıkarın:

- Bataryayı şarjı tamamen bitene kadar kullanın, sonrasında aletten çıkartın.
- Lityum İyon bataryalar geri dönüştürülebilir. Bunları bayinize veya bölgенizdeki geri dönüşüm istasyonuna götürün. Toplanan bataryalar geri dönüştürülür ve uygun şekilde bertaraf edilir.

UYUMLU BATARYALAR	V <sub>DC</sub>	Ah	Ağırlık (kg)	UYUMLU ŞARJ ALETLERİ			
				SFMCB10	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
SFMCB201	18	1,5	0,4	✓	✓	✓	
SFMCB202	18	2,0	0,4	✓	✓	✓	✓
SFMCB204	18	4,0	0,6	✓	✓	✓	✓
SFMCB206	18	6,0	0,9	✓	✓	✓	✓

## SFMCPS415 SORUN GİDERME

Sorun	Çözüm
Ünite çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batarya düzeneğini kontrol edin.</li> <li>• Batarya şarj gereksinimlerini kontrol edin.</li> <li>• Ana tetiği hareket ettirmeden önce kılıdin tamamen aşağıya doğru itildiğini kontrol edin.</li> </ul>

Sorun	Çözüm
Ünite kullanırken kapanıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bataryayı şarj edin.</li> <li>• Ünite zorlanıyor. Yeniden başlatın ve daha az basınç uygulayın.</li> </ul>
Batarya şarj olmuyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bataryayı kırmızı şarj lambası yanana kadar şarj cihazına takın. Batarya tamamen boşalırsa 8 saatte kadar şarj edin.</li> <li>• Ayrıca, aleti çalışan bir prize takın. Daha fazla ayrıntı için <b>Önemli Şarj Notları</b> bölümüne bakın.</li> <li>• Bir cihazın fışını takarak prizdeki akımı kontrol edin.</li> <li>• Prizin, ışıkları kapattığınızda gücü kapatılan bir lamba düğmesine bağlı olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>• Şarj cihazını ve cihazı, 4,5°C'nin üstünde veya 40,5°C'nin altındaki bir hava sıcaklığına sahip yerlere götürün.</li> </ul>
Çubuk / Zincir aşırı ısınmış.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bkz. <b>Zincir Gerginliğinin Ayarlanması</b> bölümü.</li> <li>• Bkz. <b>Zincirin Yağlanması</b> bölümü.</li> </ul>
Zincir gevşek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bkz. <b>Zincir Gerginliğinin Ayarlanması</b> bölümü.</li> </ul>
Kötü kesme kalitesi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bkz. <b>Zincir Gerginliğinin Ayarlanması</b> bölümü. <b>NOT:</b> Aşırı gerginlik, aşınmaya, çubuk ve zincirin ömrünün azalmasına neden olur. Her kesim öncesinde yağlayın. Bkz. <b>Testere Bıçağının Değiştirilmesi</b> bölümü.</li> </ul>
Ünite çalışıyor ama kesim yapmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zincir ters takılmış olabilir. Zincirin takılması ve çıkartılmasıyla ilgili böümlere bakın.</li> </ul>

## Garanti

STANLEY FATMAX, ürünlerinin kalitesinden emindir ve tüketicilere satın alma tarihinden itibaren 12 aylık bir garanti sunar.

Bu garanti, yasal haklarına ek olarak ve hiçbir şekilde önyargısız değildir. Garanti, Avrupa Birliği, Avrupa Serbest Ticaret Bölgesi ve Birleşik Krallık Üye Devletleri'nde geçerlidir.

Garanti talep etmek için, talep Stanley Fatmax hükmü ve koşullarına uygun olmalıdır ve satıcıya veya yetkili bir onarım acentesine satın alma kanıtı göndermeniz gerekecektir. Stanley Fatmax 1 yıllık garantinin hükmü ve koşulları ve en yakın yetkili onarım acentesinin yeri [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com) adresinden internette veya bu kılavuzda belirtilen adreste yerel Stanley Fatmax ofisini-zle iletişime geçerek alınabilir.

Yeni Stanley Fatmax ürününüüzü kaydetmek ve yeni ürünler ve özel teklifler hakkında güncellemeler almak için lütfen [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) web sitemizi ziyaret edin.

# 18V ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ ΚΛΑΔΕΜΑΤΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

## SFMCPS415

### Συγχαρητήρια!

Έχετε επιλέξει ένα εργαλείο STANLEY FATMAX. Η πολυετής εμπειρία, η σχολαστική διαδικασία ανάπτυξης προϊόντων και η καινοτομία, καθιστούν τη STANLEY FATMAX έναν από τους πιο αξιόπιστους εταίρους για επαγγελματίες χρήστες ηλεκτρικών εργαλείων. Αυτή η συσκευή προορίζεται για επαγγελματίες και ιδιώτες, μη επαγγελματίες χρήστες.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

	SFMCPS415	
Τάση	$V_{DC}$	18
Τύπος		1
Τύπος μπαταρίας		Ιόντων λιθίου
Μήκος λάμας	cm	15
Μέγιστη ταχύτητα αλυσίδας (χωρίς φορτίο)	m/s	4,4
Μέγιστο μήκος κοπής	cm	10
Βάρος (χωρίς πακέτο μπαταριών)	kg	2,36
Τιμές θορύβου και κραδασμών (διανυσματικό άθροισμα τριών αξόνων) σύμφωνα με το EN62841-4-1:		
$L_PA$ (στάθμη ηχητικής πίεσης εκπομπών θορύβου)	dB(A)	80
$L_WA$ (στάθμη ηχητικής ισχύος)	dB(A)	88
K (αβεβαιότητα αναφέρομενης στάθμης ήχου)	dB	3
Τιμή εκπομπών κραδασμών $a_h$ =	m/s <sup>2</sup>	6
Αβεβαιότητα K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Το επίπεδο εκπομπής κραδασμών και/ή θορύβου που αναφέρεται στο παρόν δελτίο πληροφοριών έχει μετρηθεί σύμφωνα με τυποποιημένη διαδικασία δοκιμής που αναφέρεται στο EN62841 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης σε κραδασμούς.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το δηλωμένο επίπεδο εκπομπών κραδασμών και/ή θορύβου αντιστοιχεί στις κύριες εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, αν το εργαλείο χρησιμοποιηθεί για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά αξεσουάρ ή αν δεν συντηρείται κανονικά, οι εκπομπές κραδασμών και/ή θορύβου μπορεί να διαφέρουν. Αυτό ενδέχεται να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης στη συνολική διάρκεια του χρόνου λειτουργίας.

Μια εκτίμηση του επίπεδου έκθεσης σε κραδασμούς και/ή θόρυβο θα πρέπει να λαμβάνει υπόψη και τους χρόνους που το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο, ή λειτουργεί αλλά στην πραγματικότητα δεν εκτελεί εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης για τη συνολική περίοδο εργασίας.

Προσδιορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για προστασία του χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών και/ή του θορύβου, όπως: συντήρηση του εργαλείου και των αξεσουάρ, διατήρηση των χειριών θερμών (αφορά τους κραδασμούς), οργάνωση των σχημάτων εργασίας.

### Δήλωση συμμόρφωσης EK

#### Οδηγία σχετικά με τα μηχανήματα



#### 18V Αλυσοπρίονο κλαδέματος μπαταρίας

#### SFMCPS415

STANLEY FATMAX δηλώνει ότι αυτά τα προϊόντα που περιγράφονται στα **Τεχνικά Χαρακτηριστικά** συμμορφώνονται με τα εξής:

2006/42/EU, EN62841-1:2015+A11:2022, VDE-PB-0023:2022-08.

Εξέταση τύπου Έκ από την

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Germany (Γερμανία)

Αριθμός κοινοποιημένου φορέα: 0366

Αριθμός ID: 40056738

2000/14/EU, Παράρτημα V

$L_{WA}$  (μετρηθείσα στάθμη ηχητικής ισχύος) 93 dB(A),

$L_{WA}$  (εγγυημένη ηχητική ισχύς) 96 dB(A)

Αυτά τα προϊόντα συμμορφώνονται και με τις Οδηγίες 2014/30/EU και 2015/65/EU. Για περισσότερες πληροφορίες, απευθυνθείτε στη STANLEY FATMAX στην ακόλουθη διεύθυνση ή ανατρέξτε στην πίσω πλευρά του εγχειριδίου.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος είναι υπεύθυνος για την κατάρτιση του τεχνικού φακέλου και υποβάλλει αυτή τη δήλωση εξ ονόματος της STANLEY FATMAX.

Patrick Diepenbach

Γενικός Διευθυντής, Μπενελούς, GTS Ευρώπης

STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18, 2800 Mechelen, Belgium (Βέλγιο)

05/05/2023

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαπτώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης.

#### Ορισμοί: Οδηγίες ασφαλείας

Οι παρακάτω ορισμοί περιγράφουν το επίπεδο σοβαρότητας για καθέ μεριδιανή οδηγία ασφαλείας.

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Υποδεικνύει μια επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **Θα προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.**

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Υποδεικνύει μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **Θα προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Υποδεικνύει μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί,

**ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό μικρής ή μέτριας σοβαρότητας.**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υποδεικνύει μια πρακτική που δεν έχει σχέση με προσωπικό τραυματισμό και η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να προκαλέσει υλική ζημιά.



Υποδηλώνει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



Υποδηλώνει κίνδυνο πυρκαγιάς.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διαβάσθετε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τις προδιαγραφές που συνοδεύουν αυτό το ηλεκτρικό έργαλείο. Η μη τήρηση αποιοδήποτε από τις οδηγίες που αναφέρονται πιο κάτω μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

### ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

Ο όρος «ηλεκτρικό έργαλείο» σε όλες τις προειδοποιήσεις, αναφέρεται σε έργαλείο που τροφοδοτείται με ρεύμα από το ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο) ή σε έργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (ασύρματο).

#### 1) Ασφάλεια χώρου εργασίας

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Οι μη τακτοποιημένοι ή σκοτεινοί χώροι, αποτελούν αιτία ατυχημάτων.
- Μη λειτουργείτε τα ηλεκτρικά έργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως όταν υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά έργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη στη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- Απομακρύνετε τα παιδιά και άλλα παρευρισκόμενα άτομα όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό έργαλείο. Η απόσπαση της προσοχής σας μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την απώλεια ελέγχου.

#### 2) Ηλεκτρική ασφάλεια

- Τα βύσματα των ηλεκτρικών έργαλεών πρέπει να ταιριάζουν με τις πρίζες. Μην τροποποιείτε ποτέ το βύσμα με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε τυχόν βύσματα προσαρμογέα με γειωμένα (με γείωση έδαφους) ηλεκτρικά έργαλεία. Με μη τροποποιημένα βύσματα και κατάλληλες πρίζες ελαπτώνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, εστίες κουζίνων και ψυγεία. Ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αυξάνεται όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά έργαλεία στη βροχή ή σε συνθήκες υγρασίας. Η είσοδος νερού σε ηλεκτρικό έργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην καταπονείτε υπερβολικά το καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για τη μεταφορά,

το τράβηγμα ή την αποσύνδεση του ηλεκτρικού έργαλείου. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές ακμές και κινούμενα μέρη. Καλώδια που έχουν υποστεί ζημιά ή περιπλεγμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

**ε)** Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό έργαλείο σε έξωτερικό χώρο, να χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης που είναι κατάλληλα για χρήση σε έξωτερικό χώρο. Η χρήση καλωδίου κατάλληλου για χρήση σε έξωτερικό χώρο έλαπτώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

**στ)** Εάν είναι αναπόφευκτη η λειτουργία ηλεκτρικού έργαλείου σε χώρο με υψηλή υγρασία, χρησιμοποιήστε παροχή ηλεκτροδότησης με προστασία από ρεύματα διαρροής (RCD). Η χρήση μιας διάταξης RCD έλαπτώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### 3) Προσωπική ασφάλεια

**α)** Παραμείνετε σε εγρήγορση, προσέχετε τι κάνετε και χρησιμοποιείτε την κοινή λογική κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού έργαλείου. Μη χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε ηλεκτρικό έργαλείο εάν είστε κουρασμένος(-η) ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμακευτικής αγωγής. Μια μόνο σπιγμή απόσπασης της προσοχής σας καθώς χειρίζεστε ηλεκτρικά έργαλεία, μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

**β)** Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Να φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού όπως μάσκας για τη σκόνη, αντιολισθητικών υποδημάτων, κράνους ή προστατευτικών ακουστικών για τις ανάλογες συνθήκες, θα έλαπτωσει τους προσωπικούς τραυματισμούς.

**γ)** Αποτρέψτε τυχόν ακούσια εκκίνηση του έργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση Off προτού συνδέσετε το έργαλείο στην πρίζα ή/και στην μπαταρία, καθώς και προτού σηκώσετε ή μεταφέρετε το έργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικών έργαλεών με το δάκτυλο σας στο διακόπτη ή η σύνδεση στην πρίζα έργαλεών με το διακόπτη στη θέση On ενέχουν κίνδυνο αποχήματος.

**δ)** Αφαιρέστε οποιοδήποτε κλειδί ή ρυθμιστικό κλειδί προτού ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό έργαλείο. Ένα κλειδί ή ρυθμιστικό κλειδί που έχει αφεθεί προσαρτημένο σε κινητό τμήμα του ηλεκτρικού έργαλείου, μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

**ε)** Μην προσπαθήσετε να φτάσετε απομακρυσμένα σημεία. Φροντίστε να έχετε πάντοτε την κατάλληλη στάση και να διατηρείτε την ισορροπία σας. Κατ' αυτόν τον τρόπο θα έχετε καλύτερο έλεγχο του έργαλείου σε απροσδόκητες καταστάσεις.

**στ)** Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Διατηρείτε τα μαλλιά, τα ενδύματα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη. Τα φαρδιά ενδύματα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα μέρη.

- η) Εάν οι συσκευές παρέχονται με σύνδεση συστημάτων αφαιρέσης και συλλογής σκόνης, φροντίστε τα συστήματα αυτά να είναι συνδεδεμένα και να χρησιμοποιούνται κατάλληλα. Η χρήση συστημάτους συλλογής σκόνης μπορεί να ελαπτώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.
- θ) Μην αφήνετε την έξοικευση που έχετε αποκτήσει από τη συχνή χρήση εργαλείων να σας επιτρέψει να εφησυχάσετε και να αγνοείτε τις αρχές ασφαλούς χρήσης των εργαλείων. Μια απρόσεκτη ενέργεια μπορεί να προκαλέσει βαρύ τραυματισμό μέσα σε κλάδατα του δευτερολέπτου.
- 4) Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων**
- α) **Μη ζορίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο εργαλείο ανάλογα με την εφαρμογή.** Η εργασία θα πραγματοποιηθεί με καλύτερο και πιο ασφαλή τρόπο όταν εκτελείται από το σωστά επιλεγμένο ηλεκτρικό εργαλείο με τον προβλεπόμενο ρυθμό.
- β) **Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν μεταβαίνει στις θέσεις On (Ενεργοποίηση) και Off (Απενεργοποίηση).** Οποιοδήποτε εργαλείο δεν μπορεί να ελεγχθεί μέσω του διακόπτη του, είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- γ) **Αποσυνδέστε το φίς από την πηγή ρεύματος και/ή το πακέτο μπαταρίας, αν είναι αποσπώμενο, από το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν διεξάγετε οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλαγή εξαρτήματος ή όταν πρόκειται να αποθηκεύετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Αυτού του είδους τα μέτρα ασφαλείας ελαπτώνουν τον κίνδυνο τυχαίας θέσης σε λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.
- δ) **Αποθηκεύτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από μέρη όπου μπορούν να τα προσεγγίσουν παιδιά και μην επιτρέπετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου από άτομα που δεν είναι έξοικευμένα με αυτό ή με τις οδηγίες χρήσης του.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από μη εκπαιδευμένους χειριστές.
- ε) **Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία.** Ελέγχετε για τυχόν εσφαλμένη ευθυγράμμιση ή ενασφήνωση κινούμενων μερών, για τυχόν θραύση εξαρτημάτων και για τυχόν άλλες καταστάσεις που μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν το ηλεκτρικό εργαλείο έχει υποστεί ζημιά, φροντίστε για την επισκευή του πριν το χρησιμοποιήσετε. Πολλά απυχήματα έχουν προκληθεί από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί κατάλληλα.
- θ) **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά.** Τα κατάλληλα συντηρημένα εργαλεία κοπής με αιχμηρά άκρα κοπής έχουν μικρότερες πιθανότητες λυγίσματος κατά τη λειτουργία και ελέγχονται ευκολότερα.
- η) **Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα παρελκόμενα και τα τρυπάνια κ.λπ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που**

**πρόκειται να πραγματοποιηθεί.** Η χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται, μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.

- θ) **Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες κρατήματος στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδι και γράσιο.** Οι ολοιθρητές λαβές και επιφάνειες κρατήματος δεν επιτρέπουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του εργαλείου σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.

## 5) Χρήση και φροντίδα των εργαλείων με μπαταρία

- α) **Επαναφορτίζετε μόνο με το φορτιστή που καθορίζεται από τον κατασκευαστή.** Φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταριών, μπορεί να ενέχει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με άλλο τύπο μπαταριών.
- β) **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με τις ειδικά καθορισμένες μπαταρίες.** Η χρήση μπαταριών άλλου τύπου ένεχε κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.
- γ) **Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, διατηρείτε την μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτρική επαφή μεταξύ των δύο ακροδεκτών της μπαταρίας.** Η βραχυκύλωση των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- δ) **Κάτω από συνθήκες κακομεταχείρισης, μπορεί να εκτοξευτεί υγρό από τη μπαταρία.** Αποφύγετε την επαφή με το υγρό αυτό. Εάν έλθετε σε επαφή κατά λάθος, ξεπλύνετε με άφθονο νερό. **Σε περίπτωση που το υγρό έλθει σε επαφή με τα μάτια σας, ζητήστε ιατρική βοήθεια.** Το υγρό που εκποξεύεται από τη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς ή εγκαύματα.
- ε) **Μη χρησιμοποιήσετε πακέτο μπαταρίας ή εργαλείο που έχει υποστεί ζημιά ή τροποποίηση.** Οι μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή τροποποίηση μπορεί να έχουν απρόβλεπτη συμπεριφορά, με αποτέλεσμα φωτιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
- ζ) **Μην εκθέσετε ένα πακέτο μπαταρίας ή εργαλείο σε φωτιά ή υπερβολική θερμοκρασία.** Η έκθεση σε φωτιά ή σε θερμοκρασία πάνω από 130 °C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- η) **Τηρείτε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μη φορτίζετε το πακέτο μπαταρίας ή το εργαλείο εκτός των ορίων θερμοκρασίας που ορίζονται στις προδιαγραφές.** Η ακατάλληλη φόρτιση ή η φόρτιση σε θερμοκρασίες εκτός των προβλεπόμενων ορίων μπορεί να προξενήσει ζημιά στην μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο φωτιάς.

## 6) Συντήρηση (Σέρβις)

- α) **Φροντίζετε η συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου να πραγματοποιείται από πιστοποιημένο για επισκευές άτομο, με τη χρήση μόνο πανομοιότυπων ανταλλακτικών.** Κατ' αυτό τον τρόπο εξασφαλίζεται η ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.

- β) Ποτέ μην κάνετε σέρβις σε πακέτα μπαταριών που έχουν υποστεί ζημιά. Το σέρβις των πακέτων μπαταριών πρέπει να γίνεται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένους παρόχους σέρβις.

## Προειδοποίησεις ασφαλείας για αλυσοπρίονο κλαδέματος

- a) **Κρατάτε όλα τα μέρη του σώματός σας μακριά από την αλυσίδα πριονιού όταν το αλυσοπρίονο κλαδέματος βρίσκεται σε λειτουργία. Πριν θέσετε σε λειτουργία το αλυσοπρίονο κλαδέματος, φροντίστε η αλυσίδα του πριονιού να μη βρίσκεται σε επαφή με οιδιδήποτε. Μια στιγμιαία απροσεξία κατά το χειρισμό αλυσοπρίονου κλαδέματος μπορεί να οδηγήσει στην εμπλοκή των ρούχων ή του σώματός σας στην αλυσίδα του πριονιού.**
- b) **Πάντα κρατάτε το αλυσοπρίονο κλαδέματος με το δεξιό σας χέρι στην πίσω λαβή και το αριστερό σας στην μπροστινή λαβή. Ποτέ δεν πρέπει να κρατάτε το αλυσοπρίονο κλαδέματος, με αντιθέτη διάταξη χεριών, γιατί αυξάνεται ο κίνδυνος τραυματισμού.**
- c) **Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από μονωμένες επιφάνειες λαβής, επειδή η αλυσίδα του πριονιού μπορεί να έρθει σε επαφή με άσετα καλώδια. Αν η αλυσίδα του πριονιού έρθει σε επαφή με καλώδιο υπό τάση, μπορεί να θέσει υπό τάση και τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του αλυσοπρίονου κλαδέματος και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία στον χειριστή.**
- d) **Φοράτε προστατευτικά γυαλιά ασφαλείας και προστασία ακοής. Συνιστάται η χρήση περαιτέρω προστατευτικού εξοπλισμού για το κεφάλι, τα χέρια και τα πόδια. Ο κατάλληλος προστατευτικός εξοπλισμός μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού από τα εκτοξευόμενα θραύσματα ή την ακούσια επαφή με την αλυσίδα του πριονιού.**
- e) **Μη χρησιμοποιείτε αλυσοπρίονο κλαδέματος ενώ είστε ανεβασμένοι σε δέντρο. Η χρήση του αλυσοπρίονου κλαδέματος ενώ βρίσκετε πάνω σε δέντρο μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.**
- f) **Διατηρείτε πάντα σωστή στήριξη στα πόδια σας και χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο κλαδέματος μόνο όταν στέκεστε σε σταθερή, ασφαλή και επίπεδη επιφάνεια. Οι ολισθήρες ή ασταθείς επιφάνειες μπορούν να προκαλέσουν απώλεια της ισορροπίας ή του ελέγχου του αλυσοπρίονου κλαδέματος.**
- g) **Όταν κόβετε ένα κλαδί που βρίσκεται υπό μηχανική τάση, προσέχετε το ενδεχόμενο να κινηθεί απότομα προς το μέρος σας. Όταν πάψει να ασκείται πίεση στις ίνες του ξύλου, το κλαδί που βρισκόταν υπό μηχανική τάση μπορεί να χτυπήσει τον χειριστή και/ή να προκαλέσει την απώλεια ελέγχου του αλυσοπρίονου κλαδέματος.**
- h) **Προσέχετε ιδιαίτερα όταν κόβετε θάμνους και δενδρύλλια. Τα λεπτά και ευλύνιστα υλικά θα μπορούσαν να πιαστούν στην αλυσίδα του πριονιού και να τιναχτούν προς το μέρος σας ή να σας κάνουν να χάσετε την ισορροπία σας.**

- i) **Μεταφέρετε το αλυσοπρίονο κλαδέματος από την μπροστινή λαβή, με το αλυσοπρίονο κλαδέματος απενεργοποιημένο και σε απόσταση από το σώμα σας. Όταν μεταφέρετε ή αποθηκεύετε το αλυσοπρίονο κλαδέματος, τοποθετείτε πάντα το κάλυμμα λάμας-οδηγού. Ο σωστός χειρισμός του αλυσοπρίονου κλαδέματος μειώνει την πιθανότητα τυχαίας επαφής με την κινούμενη αλυσίδα του πριονιού.**
- j) **Ακολουθείτε τις σχετικές οδηγίες σε ό,τι αφορά τη λίπανση, το τέντωμα της αλυσίδας και την αλλαγή της λάμας-οδηγού και της αλυσίδας πριονιού. Όταν δεν έχει τεντωθεί ή λιπανθίζει σωστά η αλυσίδα, υπάρχει κίνδυνος θραύσης της αλυσίδας του αλυσοπρίονου κλαδέματος.**
- k) **Διατηρείτε τις λαβές στεγνές, καθαρές, χωρίς λάδι και γράσο. Οι λεωραμένες με γράσο ή λάδι λαβές γλιστρούν, με αποτέλεσμα την απώλεια του ελέγχου.**
- l) **Το εργαλείο προορίζεται αποκλειστικά για την κοπή ξύλου. Μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο κλαδέματος για εργασίες για τις οποίες δεν προορίζεται. Για παράδειγμα: μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο κλαδέματος για κοπή μετάλλων, πλαστικών, ειδών τοιχοποιίας ή μη ξύλινων δομικών υλικών. Η χρήση του αλυσοπρίονου κλαδέματος για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες καταστάσεις.**
- m) **Διατηρείτε σταθερή λαβή, με τους αντίχειρες και τα δάχτυλά σας να περικλείουν τις λαβές του αλυσοπρίονου κλαδέματος, κρατώντας το αλυσοπρίονο κλαδέματος και με τα δύο χέρια. Με τη διατήρηση του ελέγχου του αλυσοπρίονου κλαδέματος, μειώνεται ο κίνδυνος απώλειας ελέγχου. Μην αφήνετε το αλυσοπρίονο κλαδέματος ελεύθερο.**
- n) **Μην τεντώνεστε και μην κόβετε πάνω από το ύψος του ώμου σας. Έτσι μπορείτε να έχετε καλύτερο ελέγχο του αλυσοπρίονου κλαδέματος σε μη αναμένομενες καταστάσεις.**
- o) **Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τις ανταλλακτικές λάμες-οδηγούς και αλυσίδες που καθορίζει ο κατασκευαστής. Οι λανθασμένες ανταλλακτικές λάμες-οδηγούς και αλυσίδες μπορεί να προκαλέσουν το σπάσιμο της αλυσίδας και αυξάνουν τον κίνδυνο τραυματισμού.**
- p) **Ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή σχετικά με το ακόνισμα και τη συντήρηση της αλυσίδας του αλυσοπρίονου κλαδέματος. Η μείωση του ύψους του μετρητή βάθους κοπής μπορεί να οδηγήσει σε αυξημένο κίνδυνο ανάδρασης.**
- q) **Αυτό το αλυσοπρίονο κλαδέματος δεν προορίζεται για κοπή ολόκληρων δένδρων. Η χρήση του αλυσοπρίονου κλαδέματος για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες θα μπορούσε να έχει ως συνέπεια σοβαρό τραυματισμό του χειριστή ή παρευρισκομένων.**
- r) **Τηρείτε όλες τις οδηγίες κατά την απομάκρυνση σφηνωμένου υλικού, τη φύλαξη ή αποθήκευση και το σέρβις του αλυσοπρίονου κλαδέματος. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος και ότι το πακέτο πιαταριών έχει αφαιρεθεί.**

## Αιτίες ανάδρασης και αποτροπή της από τον χειριστή:

Μπορεί να προκληθεί ανάδραση αν η μύτη ή το άκρο της λάμας-οδηγού έρθει σε επαφή με ένα αντικείμενο ή αν το έχοι κλείσει και μαγκώσει την αλυσίδα του πριονιού μέσα στην τομή. Η επαφή του άκρου με ένα αντικείμενο μπορεί σε ορισμένες περιπτώσεις να προκαλέσει απότομη αντίστροφη κίνηση, τινάζοντας τη λάμα-οδηγό προς τα πάνω και προς τα πίσω προς το μέρος του χειριστή.

Το μάγκωμα της αλυσίδας του πριονιού κατά μήκος του πάνω μέρους της λάμας-οδηγού μπορεί να σπρώξει τη λάμα-οδηγό με ταχύτητα πάνω προς το μέρος του χειριστή.

Κάθε μία από αυτές τις αντιδράσεις μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο του αλυσοπρίουν, κάπι του θα μπορούσε να έχει ως συνέπεια σοβαρό τραυματισμό. Μη βασίζεστε αποκλειστικά στις διατάξεις ασφαλείας που διαθέτει το πριόνι σας. Ως χρήστης αλυσοπρίουν κλαδέματος, θα πρέπει να παίρνετε ορισμένα μέτρα για να αποφεύγετε τα ατυχήματα και τους τραυματισμούς στις εργασίες κοπής που εκτελείτε.

Η ανάδραση είναι το αποτέλεσμα κακής χρήσης του εργαλείου και/ή λανθασμένων διαδικασιών ή συνθηκών χειρισμού και μπορεί να αποφεύγεται με τη λήψη κατάλληλων μέτρων προφύλαξης, όπως αναφέρονται πιο κάτω:

## Για ελαχιστοποίηση της ανάδρασης πρέπει να τηρούνται τα παρακάτω μέτρα προφύλαξης:

1. **Κρατάτε σταθερά το αλυσοπρίονο. Κρατάτε σταθερά το αλυσοπρίονο κλαδέματος και με τα δύο χέρια, όταν το μοτέρ βρίσκεται σε λειτουργία. Κρατάτε σταθερά το αλυσοπρίονο κλαδέματος, με τους αντίχειρες και τα δάχτυλα να περικλείουν τις λαβές του αλυσοπρίουν.**  
Το αλυσοπρίόνο κλαδέματος θα τραβάει προς τα εμπρός όταν κόβετε με την κάτω πλευρά της λάμας, και θα σπρώχνει προς τα πάνω όταν κόβετε με την πάνω πλευρά της λάμας.

### 2. Μην τεντώνεστε.

3. **Διατηρείτε πάντα σταθερή στήριξη στα πόδια σας και καλή ισορροπία.**

4. **Μην αφήνετε τη μύτη της λάμας-οδηγού να έρθει σε επαφή με κορμούς, κλαδιά, το έδαφος ή άλλο εμπόδιο.**

5. **Μην κόβετε πάνω από το ύψος του ώμου σας.**

6. **Χρησιμοποιείτε διατάξεις οι οποίες μειώνουν τους κινδύνους που σχετίζονται με την ανάδραση, όπως αλυσίδες χαμηλής ανάδρασης και λάμες-οδηγούς μειωμένης ανάδρασης.**

7. **Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τις ανταλλακτικές λάμες και αλυσίδες που καθορίζονται από τον κατασκευαστή ή ισοδύναμες.**

8. **Ποτέ μην επιτρέψετε να έλθει η κινούμενη αλυσίδα σε επαφή με οποιοδήποτε αντικείμενο στο άκρο της λάμας-οδηγού.**

9. **Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό από εμπόδια όπως άλλα δέντρα, κλαδιά, πέτρες, φράχτες, κορμούς κ.ά.**

Απομακρύνετε ή αποφύγετε κάθε εμπόδιο όπου θα μπορούσε να χτυπήσει η αλυσίδα του πριονιού σας καθώς κόβετε ένα συγκεκριμένο κορμό ή κλαδί.

10. **Διατηρείτε την αλυσίδα του πριονιού αιχμηρή και σωστά τεντωμένη. Μια χαλαρή ή στομωμένη αλυσίδα μπορεί να αυξήσει την πιθανότητα ανάδρασης.** Ελέγχετε την τάνωση της αλυσίδας σε τακτά χρονικά διαστήματα με το μοτέρ σταματημένο και το εργαλείο αποσυνδεδεμένο από το ρεύμα, ποτέ με το μοτέρ σε λειτουργία.

11. **Ξεκινάτε ή συνεχίζετε μια κοπή μόνο εφόσον η αλυσίδα κινείται με τη μέγιστη ταχύτητα.** Αν η αλυσίδα κινείται με μικρότερη ταχύτητα, υπάρχει μεγαλύτερη πιθανότητα ανάδρασης.

12. **Κόβετε μόνο ένα κορμό τη φορά.**

13. **Προσέχετε ιδιαίτερα όταν τοποθετείτε ξανά το εργαλείο σε μια προηγούμενη τομή.** Φέρτε τους προφυλακτήρες με νευρώσεις **24** σε επαφή με το έντονο και αφήστε την αλυσίδα να φθάσει σε πλήρη ταχύτητα πριν προχωρήσετε στην κοπή.

14. **Μην επιχειρήσετε κοπή βύθισης ή διάτρησης.**

15. **Προσέχετε για τυχόν κορμούς που μετακινούνται ή για άλλες δυνάμεις που θα μπορούσαν να κλείσουν μια τομή και να μαγκώσουν την αλυσίδα ή να πέσουν πάνω σε αυτήν.**

## Χαρακτηριστικά ασφαλείας κατά της ανάδρασης

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Τα παρακάτω χαρακτηριστικά περιλαμβάνονται στο πριόνι σας για να συμβάλλουν στη μείωση του κινδύνου ανάδρασης. Ωστόσο, αυτά τα χαρακτηριστικά δεν θα εξουδετερώσουν τελείως αυτή την επικίνδυνη αντίδραση. Ως χρήστης αλυσοπρίουν κλαδέματος, μη βασίζεστε αποκλειστικά στις διατάξεις ασφαλείας. Πρέπει να τηρείτε όλα τα μέτρα προφύλαξης, τις οδηγίες και τις εργασίες συντήρησης στο παρόν εγχειρίδιο για να συμβάλλετε στην αποφυγή της ανάδρασης και άλλων δυνάμεων που θα μπορούσαν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό.

- **Λάμα-οδηγός μειωμένης ανάδρασης, σχεδιασμένη με άκρο μικρής ακτίνας το οποίο μειώνει το μέγεθος της ζώνης κινδύνου ανάδρασης στο άκρο της λάμας. Μια λάμα-οδηγός μειωμένης ανάδρασης έχει αποδειχθεί ότι μειώνει σημαντικά τον αριθμό και τη σοβαρότητα των συμβάντων ανάδρασης όταν η λάμα έχει δοκιμαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά αλυσοπρίονα κλαδέματος.**
- **Αλυσίδα χαμηλής ανάδρασης, σχεδιασμένη με καμπτό ρυθμιστή βάθους κοπής και κρίκο προστασίας, που εκπρέπουν τη δύναμη ανάδρασης και επιτρέπουν στο έντονο να ανέλθει σταδιακά στο κοπτικό της αλυσίδας. Αλυσίδα χαμηλής ανάδρασης είναι η αλυσίδα που πληρού τις απαιτήσεις απόδοσης σχετικά με την ανάδραση κατά το πρότυπο ANSI B175.1-2012.**
- **Μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο κλαδέματος ενώ βρίσκεστε πάνω σε δέντρο, σε κινητή σκάλα, σε σκαλωσιά, ή σε οποιαδήποτε άλλη ασταθή επιφάνεια.**
- **Μην επιχειρήσετε εργασίες που είναι πέρα από τις ικανότητες ή την εμπειρία σας. Διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε πλήρως όλες τις οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο.**
- **Πριν θέσετε σε λειτουργία το αλυσοπρίονο κλαδέματος, φροντίστε η αλυσίδα του πριονιού να μη βρίσκεται σε επαφή με οποιοδήποτε αντικείμενο.**

- Μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίόνο κλαδέματος με το ένα χέρι! Μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός στο χειριστή, στους βοηθούς ή στους παρευρισκόμενους από χρήση με ένα χέρι. Το αλυσοπρίόνο κλαδέματος προορίζεται αποκλειστικά για χρήση και με τα δύο χέρια.
- Διατηρείτε τις λαβές στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδι και γράσο.
- Μην επιτρέψετε τη συσσώρευση ακαθαρσιών, υπολειμμάτων ή πριονιδιών στο μοτέρ ή έξω από τους αεραγωγούς.
- Σταματήστε το αλυσοπρίόνο κλαδέματος πριν το αφήσετε κάτω.
- Μην κόβετε κληματίσδες και/ή μικρά χαμόκλαδα.
- Προσέχετε ιδιαίτερα όταν κόβετε μικρούς θάμνους και δενδρύλλια γιατί τα ευλύγιστα υλικά μπορεί να πιαστούν στην αλυσίδα του πριονιού και να τιναχτούν προς το μέρος σας ή να σας κάνουν να χάσετε την ισορροπία σας.

## Ονομασίες και ορολογία κλαδευτηριού

- **Τεμαχισμός** - Η διαδικασία εγκάρασιας κοπής ενός υλοτομημένου δέντρου ή κορμού σε τμήματα ορισμένου μήκους.
- **Φρένο μοτέρ (έαν υπάρχει)** - Μια διάταξη που χρησιμοποιείται για να σταματά την αλυσίδα του πριονιού όταν ελευθερώνετε τη σκανδάλη.
- **Κεφαλή ισχύος κλαδευτηριού** - Το κλαδευτήρι χωρίς την αλυσίδα πριονιού και τη λάμα-οδηγό.
- **Οδοντωτός τροχός κίνησης ή Οδοντωτός τροχός** - Το οδοντωτό εξάρτημα που κινεί την αλυσίδα του πριονιού.
- **Υλοτόμηση** - Η διαδικασία κοπής και ρίψης ενός δέντρου.
- **Πίσω τομή υλοτόμησης** - Η τελευταία τομή σε μια διαδικασία υλοτόμησης, η οποία γίνεται στην αντίθετη πλευρά του δέντρου σε σχέση με την τομή εγκοπής.
- **Μπροστινή λαβή** - Η λαβή υποστήριξης η οποία βρίσκεται στο ή προς το μπροστινό μέρος του κλαδευτηριού.
- **Μπροστινό προστατευτικό χεριό** - Ένας δομικός φραγμός ανάμεσα στην μπροστινή λαβή του κλαδευτηριού και στη λάμα-οδηγό, που κατά κανόνα βρίσκεται κοντά στη θέση του χεριού στην μπροστινή λαβή.
- **Λάμα-οδηγός** - Μια συμπαγής δομή με ράγα, που υποστηρίζει και καθοδηγεί την αλυσίδα του πριονιού.
- **Θήκη/κάλυμμα λάμας-οδηγού** - Περίβλημα που τοποθετείται πάνω στη λάμα-οδηγό για να εμποδίζει την επαφή των δοντιών με άλλα αντικείμενα όταν δεν χρησιμοποιείται το πριόνι.
- **Ανάδραση** - Η κίνηση της λάμας-οδηγού προς τα πίσω ή προς τα πάνω ή και προς τις δύο κατευθύνσεις, η οποία προκύπτει όταν η αλυσίδα πριονιού κοντά στη μύτη του πάνω μέρους της λάμας-οδηγού έρθει σε επαφή με οποιοδήποτε αντικείμενο όπως με κορμό ή κλαδί ή όταν το ξύλο κλείσει και μαγκώσει την αλυσίδα του πριονιού μέσα στην τομή.
- **Ανάδραση, από μάγκωμα** - Η ταχύτατη άθωση προς τα πίσω του πριονιού η οποία μπορεί να προκύψει όταν το ξύλο κλείσει και μαγκώσει την κινούμενη αλυσίδα του πριονιού μέσα στην τομή κατά μήκος του πάνω μέρους της λάμας-οδηγού.

- **Ανάδραση, περιστροφική** - Η ταχύτατη κίνηση του πριονιού προς τα πάνω και προς τα πίσω, που μπορεί να προκύψει αν η κινούμενη αλυσίδα του πριονιού κοντά στο πάνω μέρος του άκρου της λάμας-οδηγού έρθει σε επαφή με ένα αντικείμενο, όπως με έναν κορμό ή κλαδί.
- **Αποκλάδωση** - Αφαίρεση των κλαδιών από υλοτομημένο δέντρο.
- **Αλυσίδα χαμηλής ανάδρασης** - Μια αλυσίδα που συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις απόδοσης σχετικά με την ανάδραση κατά το πρότυπο ANSI B175.1-2012 (κατά τις δοκιμές σε αντιπροσωπευτικό δείγμα κλαδευτηριών).
- **Κανονική στάση κοπής** - Οι στάσεις σώματος που λαμβάνονται κατά την εκτέλεση τομών τεμαχισμού και υλοτόμησης.
- **Υποτομή εγκοπής** - Μια τομή εγκοπής που καθορίζει την κατεύθυνση πτώσης του δέντρου.
- **Πίσω λαβή** - Η λαβή υποστήριξης η οποία βρίσκεται στο ή προς τα πίσω μέρος του πριονιού.
- **Λάμα-οδηγός μειωμένης ανάδρασης** - Μια λάμα-οδηγός που έχει αποδειχθεί ότι μειώνει σημαντικά την ανάδραση.
- **Ανταλλακτική αλυσίδα πριονιού** - Μια αλυσίδα που συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις απόδοσης σχετικά με την ανάδραση κατά το πρότυπο ANSI B175.1-2012 όταν δοκιμάζεται με συγκεκριμένα κλαδευτήρια. Ενδέχεται να μην πληροί τις απαιτήσεις απόδοσης κατά ANSI όταν χρησιμοποιείται με άλλα πριόνια.
- **Αλυσίδα του πριονιού** - Ένας βρόχος από αλυσίδα που φέρει δόντια για την κοπή του ξύλου και κινείται από το μοτέρ ενώ υποστηρίζεται από τη λάμα-οδηγό.
- **Προφυλακτήρας με νευρώσεις** - Οι νευρώσεις χρησιμοποιούνται στις εργασίες τεμαχισμού ή υλοτόμησης για την περιστροφή του πριονιού και τη διατήρηση της θέσης του κατά την κοπή.
- **Διακόπτης** - Μια διάταξη που όταν χρησιμοποιείται κλείνει ή ανοίγει ένα ηλεκτρικό κύκλωμα που τροφοδοτεί το μοτέρ του κλαδευτηριού.
- **Μοχλικό σύστημα διακόπτη** - Ο μηχανισμός που μεταδίδει την κίνηση από μια σκανδάλη στον διακόπτη.
- **Ασφάλεια διακόπτη** - Ένα κινητό στοπ που αποτρέπει την αθέλητη λειτουργία του διακόπτη έως ότου γίνει χειρισμός με το χέρι.

## Υπολειπόμενοι κίνδυνοι

Παρά την εφαρμογή των σχετικών κανονισμών ασφαλείας και την εφαρμογή διατάξεων ασφαλείας, ορισμένοι υπολειπόμενοι κίνδυνοι δεν μπορούν να αποφευχθούν. Αυτοί είναι:

- Βλάβη της ακοής.
- Κίνδυνος σωματικής βλάβης λόγω εκτινασσόμενων σωματιδίων.
- Κίνδυνος εγκαυμάτων επειδή τα αξεσουάρ θερμαίνονται πολύ κατά τη λειτουργία.
- Κίνδυνος σωματικής βλάβης λόγω παρατεταμένης χρήσης.

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

## Φορτιστές

Οι φορτιστές STANLEY FATMAX δεν χρειάζονται καμία ρύθμιση και έχουν σχεδιαστεί για τη μεγαλύτερη δυνατή ευκολία χρήσης τους.

## Ασφαλής χρήση ηλεκτρικού ρεύματος

Το ηλεκτρικό μοτέρ έχει σχεδιαστεί μόνο για μία τάση. Ελέγχετε πάντα ότι η τάση του πακέτου μπαταριών συμφωνεί με αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Επίσης να βεβαιώνεστε ότι η τάση του φορτιστή σας αντιστοιχεί σ' αυτή του ρεύματος δικτύου.

 Ο φορτιστής σας μάρκας STANLEY FATMAX έχει διπλή μόνωση σύμφωνα με το πρότυπο EN60335 και επομένως δεν απαιτείται αγωγός γείωσης.

Αν υποστεί ζημιά το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος, αυτό πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από την εταιρεία STANLEY FATMAX ή έναν εξουσιοδοτημένο οργανισμό σέρβις.

## Χρήση καλωδίου επέκτασης

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης, εκτός αν είναι απολύτως απαραίτητο. Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο καλώδιο επέκτασης κατάλληλο για την κατανάλωση ρεύματος του φορτιστή σας (βλ. **Τεχνικά χαρακτηριστικά**). Το ελάχιστο μέγεθος αγωγών είναι 1 mm<sup>2</sup>, το μέγιστο μήκος είναι 30 m.

Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο σε καρούλι, πάντα ξετυλίγετε τελείως το καλώδιο.

## Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας για όλους τους φορτιστές μπαταριών

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ:** Το παρόν εγχειρίδιο περιέχει σημαντικές οδηγίες ασφάλειας και λειτουργίας για συμβατούς φορτιστές μπαταριών (ανατρέξτε στα **Τεχνικά χαρακτηριστικά**). Πριν χρησιμοποιήσετε τον φορτιστή, διαβάστε όλες τις οδηγίες και τις επισημάνσεις προσοχής πάνω στον φορτιστή, το πακέτο μπαταριών και το προϊόν όπου χρησιμοποιείται το πακέτο μπαταριών.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Μην επιτρέψετε να εισέλθει οποιοδήποτε υγρό μέσα στον φορτιστή. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Συνιστούμε τη χρήση διάταξης προστασίας από ρεύμα διαρροής με διαβάθμιση έντασης ρεύματος διαρροής 30 mA ή μικρότερη.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κίνδυνος εγκαυμάτων. Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, φορτίζετε μόνο επαναφορτιζόμενες μπαταρίες STANLEY FATMAX. Άλλοι τύποι μπαταριών μπορεί να εκραγούν, προκαλώντας τραυματισμό και ζημιά.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τα παιδιά θα πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υπό ορισμένες συνθήκες, με τον φορτιστή συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος, οι εκτεθειμένες επαφές φορτιστής μέσα στον φορτιστή μπορεί να βραχυκυλωθούν από ξένο υλικό. Τα ξένα υλικά με αγώγιμες ιδιότητες, όπως είναι, αλλά χωρίς περιορισμό σε αυτά, το σύρμα τριψίματος, το αλουμινόχαρτο ή οποιαδήποτε συσσώρευση μεταλλικών σωματιδίων, θα

πρέπει να διατηρούνται μακριά από τις κοιλότητες των φορτιστών. Πάντα αποσυνδέστε τον φορτιστή από την παροχή ρεύματος όταν δεν υπάρχει πακέτο μπαταριών μέσα στην κοιλότητα του φορτιστή. Αποσυνδέστε τον φορτιστή από την πρίζα πριν επιχειρήσετε να καθαρίσετε.

- **MHN επιχειρήστε να φορτίσετε το πακέτο μπαταριών με οποιουδήποτε φορτιστές άλλους από τους αναφέρομενους στο παρόν εγχειρίδιο.** Ο φορτιστής και το πακέτο μπαταριών έχουν σχεδιαστεί ειδικά για να λειτουργούν μαζί.
- **Αυτοί οι φορτιστές δεν προορίζονται για οποιεδήποτε χρήσεις άλλες από τη φόρτιση επαναφορτιζόμενων μπαταριών STANLEY FATMAX.** Οποιεδήποτε άλλες χρήσεις μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο πυρκαγιάς και ελαφράς ή θανατηφόρου ηλεκτροπληξίας.
- **Μην εκθέσετε τον φορτιστή σε βροχή ή χιόνι.**
- **Τραβάτε το φις και όχι το καλώδιο όταν αποσυνδέστε τον φορτιστή.** Εσί θα μειωθεί ο κίνδυνος ζημιάς στο φις και στο καλώδιο.
- **Να βεβαιώνεστε ότι το καλώδιο έχει διευθετηθεί έτσι ώστε να μην πατηθεί, μπερδευτεί στα πόδια ατόμων ή υποβληθεί με άλλο τρόπο σε ζημιά ή καταπόνηση.**
- **Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης, εκτός αν είναι απολύτως απαραίτητο.** Η χρήση ακατάλληλου καλωδίου επέκτασης θα μπορούσε να επιφέρει κίνδυνο πυρκαγιάς και ελαφράς ή θανατηφόρου ηλεκτροπληξίας.
- **Μην τοποθετείτε οποιοδήποτε αντικείμενο πάνω στον φορτιστή και μην τοποθετείτε τον φορτιστή πάνω σε μαλακή επιφάνεια που θα μπορούσε να φράξει τα ανοιγμάτα αερισμού και να έχει ως αποτέλεσμα έντονη εσωτερική θέρμανση.** Τοποθετείτε τον φορτιστή μακριά από οποιαδήποτε πηγή θερμότητας. Ο φορτιστής αερίζεται μέσω ανοιγμάτων στο πάνω και στο κάτω μέρος του περιβλήματος.
- **Μη χρησιμοποιήστε τον φορτιστή αν το καλώδιο ή το φις του έχει υποστεί ζημιά—φροντίστε να αντικατασταθούν άμεσα.**
- **Μη χρησιμοποιήστε τον φορτιστή αν έχει δεχτεί δυνατό χτύπημα, έχει πέσει ή αν έχει υποστεί ζημιά με οποιοδήποτε άλλο τρόπο.** Παραδώστε τον σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- **Μην αποσυναρμολογήστε τον φορτιστή. Παραδώστε τον σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις όταν απαιτείται σέρβις ή επισκευή.** Η λανθασμένη επανασυναρμολόγηση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο ελαφράς ή θανατηφόρου ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.
- **Σε περίπτωση που το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, αυτό πρέπει να αντικατασταθεί άμεσα από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο του για σέρβις ή άτομο με παρόμοια εξειδίκευση, ώστε να αποτραπεί οποιαδήποτε κίνδυνος.**
- **Αποσυνδέστε τον φορτιστή από την πρίζα πριν επιχειρήστε οποιοδήποτε καθαρισμό.** Εσί θα μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Με την αφαίρεση του πακέτου μπαταριών δεν μειώνεται αυτός ο κίνδυνος.
- **ΠΟΤΕ μην επιχειρήστε να συνδέσετε δύο φορτιστές μεταξύ τους.**

- Ο φορτιστής έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με κανονικό οικιακό ρεύμα 230V. Μην επιχειρήσετε να τον χρησιμοποιήσετε με οποιαδήποτε άλλη τάση. Αυτό δεν ισχύει για τον φορτιστή οχήματος.

### Φόρτιση μιας μπαταρίας (Εικ. [Fig.] B)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μη φορτίζετε την μπαταρία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος κάτω από 10 °C ή πάνω από 40 °C. Η συνιστώμενη θερμοκρασία φόρτισης είναι περίπου 24 °C.

Η μπαταρία πρέπει να φορτιστεί πριν την πρώτη χρήση και όταν δεν μπορεί πλέον να παρέχει επαρκή ισχύ σε εργασίες που πριν γινόντουσαν εύκολα. Η μπαταρία μπορεί να θερμαίνεται κατά τη φόρτιση. Κάτι τέτοιο είναι φυσιολογικό και δεν υποδηλώνει πρόβλημα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο φορτιστής δεν θα φορτίσει μια μπαταρία με θερμοκρασία στοιχείων κάτω από περίπου 10 °C ή πάνω από 40 °C. Η μπαταρία θα πρέπει να παραμείνει στον φορτιστή και αυτός θα αρχίσει να τη φορτίζει αυτόματα μόλις η θερμοκρασία στοιχείων αυξηθεί ή μειωθεί αντίστοιχα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να εξασφαλίσετε μέγιστη απόδοση και μέγιστη αφελιμη ζωή των πακέτων μπαταριών ίσων των λιθίου, φορτίζετε πλήρως ένα πακέτο μπαταριών πριν την πρώτη χρήση του.

- Συνδέστε τον φορτιστή **28** σε κατάλληλη πρίζα πριν εισάγετε το πακέτο μπαταριών **15**.
- Η πράσινη λυχνία φόρτισης **29** θα αναβοσθήνει συνεχώς υποδηλώνοντας ότι έχει αρχίσει η διαδικασία φόρτισης.
- Η ολοκλήρωση της φόρτισης υποδεικνύεται από το γεγονός ότι η πράσινη λυχνία φόρτισης παραμένει σταθερά αναμένη. Τότε το πακέτο μπαταριών είναι πλήρως φορτισμένο και μπορείτε να το αφαιρέσετε και να το χρησιμοποιήσετε ή να το αφήσετε τοποθετημένο στον φορτιστή.
- Φορτίζετε τις αποφορτισμένες μπαταρίες εντός 1 εβδομάδας. Η διάρκεια ζωής μιας μπαταρίας μειώνεται σημαντικά αν αποθηκεύετε σε αποφορτισμένη κατάσταση.

### Λειτουργίες LED φορτιστή

#### Ενδεικτικές λυχνίες για όλους τους φορτιστές εκτός του SFMCB10

Ανατρέξτε στις παρακάτω ενδείξεις σχετικά με την κατάσταση φόρτισης του πακέτου μπαταριών.

	<b>Σε φόρτιση:</b> Πράσινη LED αναβοσθήνει	
	<b>Φόρτιση ολοκληρώθηκε:</b> Πράσινη LED σταθερή	
	<b>Καθυστέρηση θερμού/ψυχρού πακέτου μπαταριών:</b> Πράσινη LED αναβοσθήνει Κόκκινη LED - σταθερά αναμένην	

#### Ενδεικτικές λυχνίες μόνο για τον φορτιστή SFMCB10

	<b>Σε φόρτιση:</b>	
	<b>Φόρτιση ολοκληρώθηκε:</b>	
	<b>Καθυστέρηση θερμού/ψυχρού πακέτου μπαταριών:</b>	

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο/Οι συμβατός(-οι) φορτιστής(-ές) δεν θα φορτίσουν ένα πακέτο μπαταριών που παρουσιάζει βλάβη. Ο φορτιστής θα υποδεικνύει βλάβη του πακέτου μπαταριών με το να μην ανέβει καμία λυχνία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτό θα μπορούσα να σημαίνει και πρόβλημα με φορτιστή. Αν ο φορτιστής υποδηλώνει πρόβλημα, παραδώστε τον φορτιστή και το πακέτο μπαταριών για έλεγχο σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

#### Παραμονή της μπαταρίας στο φορτιστή

Ο φορτιστής και το πακέτο μπαταριών μπορούν να παραμείνουν συνδεδεμένα επ' αριστον με τη λυχνία LED αναμένην. Ο φορτιστής θα διατηρήσει το πακέτο μπαταριών σε βέλτιστη κατάσταση και πλήρως φορτισμένο.

#### Καθυστέρηση θερμού/ψυχρού πακέτου μπαταριών

Αν ο φορτιστής ανιχνέυσει μπαταρία με υπερβολικά ύχαμηλη θερμοκρασία, ξεκινά αυτόματα μια Καθυστέρηση θερμού/ψυχρού πακέτου μπαταριών, η πράσινη LED **30** θα αναβοσθήνει, ενώ η κόκκινη LED **30** θα παραμένει αναμένη σταθερά, αναστέλλοντας τη φόρτιση έως ότου η μπαταρία έχει φθάσει σε κατάλληλη θερμοκρασία. Κατόπιν, ο φορτιστής αρχίζει αυτόματα τη φόρτιση του πακέτου μπαταριών. Αυτή η λειτουργία διασφαλίζει τη μέγιστη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

#### Πλαίσιο τοίχου

Ορισμένοι φορτιστές STANLEY FATMAX έχουν σχεδιαστεί να μπορούν να στερεωθούν σε τοίχο ή να στέκονται όρθιοι πάνω σε τραπέζι ή επιφάνεια εργασίας. Αν πρόκειται να στερεώθει σε τοίχο, τοποθετήστε τον φορτιστή κοντά σε πρίζα ρεύματος και μακριά από γυνίες ή άλλα εμπόδια που μπορεί να εμποδίζουν τη ροή του αέρα. Χρησιμοποιήστε την πίσω πλευρά του φορτιστή ως υπόδειγμα για τον καθορισμό της θέσης των βιδών στερέωσης στον τοίχο. Στερεώστε τον φορτιστή με ασφάλεια χρησιμοποιώντας βίδες γυψοσανίδας (αγοράζονται ξεχωριστά) μήκους τουλάχιστον 25,4 mm με κεφαλή βίδας διαμέτρου 7-9 mm, βιδωμένες σε ξύλο σε βέλτιστο βάθος με τρόπο ώστε κάθε βίδα να προεξέχει περίπου 5,5 mm. Ευθυγραμμίστε τις εγκοπές στην πίσω πλευρά του φορτιστή με τις βίδες που προεξέχουν και συμπλέξτε τις βίδες πλήρως μέσα στις εγκοπές.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην επιχειρήσετε να στερεώσετε τον φορτιστή SFMCB10 κάτω από πάγκο ή τραπέζι.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στερεώστε τον φορτιστή SFMCB10 μόνο με τις λυχνίες φόρτισης στραμμένες προς τα πάνω στην κατεύθυνση της οροφής.

## Οδηγίες καθαρισμού του φορτιστή

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.  
Αποσυνδέστε το φορτιστή από την πρίζα ρεύματος AC πριν τον καθαρισμό. Οι ρύποι και το γράσο μπορούν να αφαιρεθούν από τις εξωτερικές επιφάνειες του φορτιστή με χρήση ενός πανού ή μιας μάλακής, μη μεταλλικής βούρτσας. Μη χρησιμοποιείτε νερό ή οποιοδήποτε καθαριστικό διάλυμα. Ποτέ μην αφήσετε οποιοδήποτε υγρό να εισέλθει στο εργαλείο. Ποτέ μην βυθίσετε κανένα μέρος του εργαλείου σε υγρό.

## Ένδειξη επιπέδου φόρτισης πακέτων μπαταριών (Εικ. B)

Ορισμένα πακέτα μπαταριών STANLEY FATMAX περιλαμβάνουν ένδειξη επιπέδου φόρτισης με τρεις πράσινες λυχνίες LED που υποδηλώνουν το επίπεδο φόρτισης που απομένει στο εκάστοτε πακέτο μπαταριών.

Για να ενεργοποιήσετε την ένδειξη επιπέδου φόρτισης, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ένδειξης επιπέδου φόρτισης **26**. Θα ανάψει ένας συνδυασμός των τριών πράσινων λυχνιών LED που είναι ενδεικτικός του επιπέδου του φορτίου που απομένει. Όταν το επίπεδο φόρτισης στην μπαταρία είναι κάτω από το χρησιμοποίησιμο όριο, η ένδειξη επιπέδου φόρτισης δεν θα ανάβει και η μπαταρία θα χρειαστεί να επαναφορτιστεί.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ένδειξη επιπέδου φόρτισης αποτελεί απλά μια προσεγγιστική ένδειξη του επιπέδου φόρτισης που έχει απομείνει στο πακέτο μπαταριών. Δεν δείχνει τη λειτουργικότητα του εργαλείου και υπόκειται σε μεταβολές βάσει των εξαρτημάτων του προϊόντος, της θερμοκρασίας και της εφαρμογής του τελικού χρήστη.

## Μπαταρία

### Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας για κάθε τύπο μπαταρίας

Όταν παραγγέλνετε εφεδρικές μπαταρίες, φροντίστε να συμπεριλάβετε τον αριθμό καταλόγου και την τάση.

Η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη όταν αφαιρέται από τη συσκευασία της. Προτού χρησιμοποιήσετε την μπαταρία και τον φορτιστή, διαβάστε τις παρακάτω πληροφορίες ασφαλείας. Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις διαδικασίες φόρτισης που περιγράφονται.

### ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- Μη φορτίστε ή χρησιμοποιήστε μπαταρία σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπως με παρουσία έυφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Η εισαγωγή ή αφαίρεση της μπαταρίας από το φορτιστή μπορεί να προκαλέσει ανάφλεξη της σκόνης ή των αναθυμάσιων.
- Ποτέ μην αναγκάστε το πακέτο μπαταριών να εισέλθει με τη βίᾳ στο φορτιστή. Μην τροποποιήσετε το πακέτο μπαταριών με οποιονδήποτε τρόπο για να ταιριάζει

με μη συμβατό φορτιστή, γιατί το πακέτο μπαταριών μπορεί να σπάσει προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό.

- Φορτίστε τα πακέτα μπαταριών μόνο σε φορτιστές STANLEY FATMAX.
- MHN** πιπολίζετε ή βυθίζετε σε νερό ή άλλα υγρά.
- Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε το εργαλείο και το πακέτο μπαταρίας σε θέσεις όπου η θερμοκρασία μπορεί να πέσει κάτω από τους 4 °C (39,2 °F) (όπως σε εξωτερικά παραπήγματα ή μεταλλικά κτίρια το χειμώνα) ή να υπερβεί τους 40 °C (104 °F) (όπως σε εξωτερικά παραπήγματα ή μεταλλικά κτίρια το καλοκαίρι).**

- Μην αποτεφρώσετε την μπαταρία ακόμη και εάν έχει υποστεί σοβαρή ζημιά ή έχει φθαρεί εντελώς.** Σε περίπτωση πυρκαϊάς, η μπαταρία μπορεί να εκραγεί. Κατά την καύση μπαταριών ίνστων λιθίου δημιουργούνται τοξικές αναθυμιάσιες και υλικά.
- Εάν το περιεχόμενο της μπαταρίας έρθει σε επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως την περιοχή με ήπιο σπαστόν και νερό.** Εάν το υγρό της μπαταρίας εισέλθει στα ματιά, ξεπλύνετε με άφθονο νερό επί 15 λεπτά ή έως ότου σταματήσει ο ερεθισμός. Εάν η ιατρική βοήθεια είναι απαραίτητη, ο ηλεκτρολύτης της μπαταρίας αποτελείται από ένα μίγμα υγρών οργανικών υδρογονανθράκων και αλάτων λιθίου.
- Τα περιεχόμενα των κυψελών μιας ανοιχτής μπαταρίας μπορούν να προκαλέσουν ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.** Αναπνέυστε καθαρό αέρα. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος εγκαυμάτων. Το υγρό της μπαταρίας ενδέχεται να είναι εύφλεκτο εάν εκτεθεί σε οπινήρα ή φλόγα.

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μην επιχειρήσετε να ανοίξετε το πακέτο μπαταριών για οποιονδήποτε λόγο. Αν το περιβλήμα του πακέτου μπαταριών είναι ραγισμένο ή έχει υποστεί ζημιά, μην εισάγετε το πακέτο στο φορτιστή. Μη συνθλίψετε, ρίξτε κάτω ή προξενήστε ζημιά στο πακέτο μπαταριών. Μη χρησιμοποιήστε πακέτο μπαταριών ή φορτιστή που έχει δεχθεί ισχυρό χτύπημα, έχει πέσει ή έχει πατηθεί από όχημα ή έχει υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε τρόπο (π.χ. τρυπηθεί με καρφί, χτυπηθεί με οσφύρι, πατηθεί). Μπορεί να προκληθεί ελαφρά ή θανατηφόρος ηλεκτροπληξία. Τα πακέτα μπαταριών που έχουν υποστεί ζημιά θα πρέπει να παραδίδονται στο κέντρο σέρβις για ανακύλωση.

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος πυρκαϊάς. Μην αποθηκεύετε ή μεταφέρετε το πακέτο μπαταρίας με τρόπο ώστε μεταλλικά αντικείμενα να μπορούν να έρθουν σε επαφή με εκτεθειμένους ακροδέκτες μπαταρίας. Για παράδειγμα, μην τοποθετείτε το πακέτο μπαταρίας μέσα σε ποδιές, τσέπες, εργαλειοθήκες, κουτιά μεταφοράς προϊόντων, συρτάρια κλπ. μαζί με μη στερεωμένα καρφιά, βίδες, κλειδιά κλπ.

- ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν δεν χρησιμοποιείται το εργαλείο, τοποθετείτε το με την πλευρά του σε σταθερή επιφάνεια, όπου δεν θα αποτελέσει κίνδυνο λόγω παραπατήματος ή πτώσης. Ορισμένα εργαλεία με μεγάλα πακέτα μπαταριών μπορούν να στέκονται ορθά

πάνω στο πακέτο μπαταριών αλλά μπορεί να πέσουν εύκολα από σπρωχτούν.

## Μεταφορά

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος πυρκαγιάς.** Η μεταφορά μπαταριών μπορεί ενδεχομένως να γίνει αιτία πυρκαγιάς αν οι πόλοι της μπαταρίας έρθουν κατά λάθος σε επαφή με αγώγιμα υλικά. Κατά την μεταφορά μπαταριών να βεβαιώνεστε ότι οι πόλοι των μπαταριών είναι προστατευμένοι και καλά μονωμένοι από υλικά που θα μπορούσαν να έρθουν σε επαφή μαζί τους και να προκαλέσουν βραχυκύλωμα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου δεν πρέπει να τοποθετούνται σε παραδίδομενες αποσκευές.

Οι μπαταρίες STANLEY FATMAX συμμορφώνονται με όλους τους εφαρμόσιμους κανονισμούς μεταφορών προϊόντων, όπως αυτοί καθορίζονται από τα βιομηχανικά και νομικά πρότυπα, στα οποία περιλαμβάνονται ο Συντάσεις των Ηνωμένων Εθνών σχετικά με τη μεταφορά επικίνδυνων αγαθών, οι κανονισμοί μεταφοράς επικίνδυνων αγαθών της Διεθνούς Ένωσης Αερομεταφορών (IATA), οι διεθνείς ναυτιλιακοί κανονισμοί περί επικίνδυνων αγαθών (IMDG) και η Ευρωπαϊκή σύμφωνα για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων αγαθών (ADR). Τα στοιχεία και οι μπαταρίες λιθίου-ιόντων έχουν δοκιμαστεί σύμφωνα με το τμήμα 38.3 του Εγχειριδίου και κριτηρίων δοκιμών των συστάσεων των Ηνωμένων Εθνών σχετικά με τη μεταφορά επικίνδυνων αγαθών.

Στις περισσότερες περιπτώσεις, η μεταφορά πακέτου μπαταρίας STANLEY FATMAX δεν θα εμπίπτει στην ταξινόμηση ενός πλήρως ελεγχόμενου Επικίνδυνου υλικού Κλάσης 9. Γενικά, μόνο μεταφορές που περιέχουν μπαταρία λιθίου-ιόντων με ονομαστική τιμή ενέργειας μεγαλύτερη από 100 Βατώρες (Wh) θα απαιτεί να γίνονται ως πλήρως ελεγχόμενα φορτία Κλάσης 9. Σε όλες τις μπαταρίες λιθίου-ιόντων, η ονομαστική τους τιμή σε βατώρες επισημαίνεται πάνω στη συσκευασία. Επιπλέον, λόγω κανονιστικών περιπλόκων, η STANLEY FATMAX δεν συνιστά τη μεταφορά δι' αέρος ξεχωριστά πλέκτων μπαταριών λιθίου-ιόντων, ανεξάρτητα από την ονομαστική τιμή βατωρών. Οι μεταφορές εργαλείων που περιέχουν μπαταρίες (συνδυασμένα κιτ) μπορούν να γίνουν δι' αέρος ως εξαίρεση αν η ονομαστική τιμή σε βατώρες του πακέτου μπαταρίας δεν είναι μεγαλύτερη από 100 Wh.

Ανεξάρτητα από το αν μια αποστολή θεωρείται εξαιρούμενη ή πλήρως ρυθμιζόμενη, αποτελεί ευθύνη του αποστολέα να λάβει υπόψη του ποι πρόσφατους κανονισμούς για τις απαιτήσεις συσκευασίας, σήμανσης και τεκμηρίωσης.

Οι πληροφορίες που παρέχονται στην παρούσα ενότητα του εγχειριδίου, παρέχονται καλή τη πόστη και πιοτεύεται ότι είναι ακριβείς κατά το χρόνο της σύνταξης του εγγράφου. Ωστόσο δεν παρέχεται καμία εγγύηση, ρητή ή συναγόμενη. Αποτελεί ευθύνη του αγοραστή να βεβαιωθεί ότι οι δραστηριότητές του συμμορφώνονται με τους ειφαρμοστέους κανονισμούς.

## Συστάσεις για την αποθήκευση

1. Το καλύτερο μέρος αποθήκευσης είναι ένα δροσερό και στεγνό μέρος, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως και την υπερβολική ζέστη ή κρύο. Για βέλτιστη απόδοση και διάρκεια ζωής, αποθηκεύετε τις μπαταρίες σε θερμοκρασία δωματίου όταν δεν τις χρησιμοποιείτε.

2. Για μεγάλο χρόνο φύλαξης, για τα καλύτερα αποτελέσματα συνιστάται να αποθηκεύετε το πακέτο μπαταριών πλήρως φορτισμένο, σε δροσερό, ξηρό μέρος, εκτός του φορτιστή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα πακέτα μπαταριών δεν θα πρέπει να αποθηκεύονται τελείως εκφροτισμένα. Το πακέτο μπαταριών θα χρειαστεί να επαναφορτιστεί πριν τη χρήση.

## Ετικέτες στο φορτιστή και την μπαταρία

Επιπλέον των εικονογραμμάτων που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο αυτό, οι ετικέτες πάνω στο φορτιστή και στο πακέτο μπαταριών μπορεί να δείχνουν τα εξής εικονογράμματα:



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.



Ανατρέξτε στα **Τεχνικά δεδομένα** για το χρόνο φόρτισης.



Μην αγγίζετε με αγώγιμα αντικείμενα.



Μη φορτίζετε κατεστραμμένες μπαταρίες.



Να μην εκτίθεται σε νερό.



Φροντίζετε για την άμεση αντικατάσταση τυχόν ελαπτωματικών καλωδίων.



Η φόρτιση να γίνεται μόνο σε θερμοκρασία από 4 °C έως 40 °C.



Μόνο για χρήση σε εσωτερικό χώρου.



Απορρίψτε την μπαταρία με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο.



Φορτίζετε τα πακέτα μπαταριών STANLEY FATMAX μόνο με τους προβλεπόμενους φορτιστές STANLEY FATMAX. Η φόρτιση πακέτων μπαταριών άλλων από τις προβλεπόμενες μπαταρίες STANLEY FATMAX μπορεί να προκαλέσει έκρηξη τους ή άλλες επικίνδυνες καταστάσεις.



Μην πετάτε το πακέτο μπαταριών σε φωτιά.

## Τύπος μπαταρίας

Τα εξής εργαλεία λειτουργούν με πακέτο μπαταριών 18 V: SFMCP5415

Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται αυτά τα πακέτα μπαταριών: SFMCB201, SFMCB202, SFMCB204, SFMCB206. Ανατρέξτε στα **Τεχνικά χαρακτηριστικά** για περισσότερες πληροφορίες.

## Περιεχόμενα συσκευασίας

Η συσκευασία του SFMCP5415 περιέχει:

- 1 Αλυσοπρίονο κλαδέματος
- 1 Λάμα-οδηγός 15 cm
- 1 Αλυσίδα πριονιού 15 cm
- 1 Κάλυμμα λάμας-οδηγού
- 1 Κλειδί
- 1 Εγχειρίδιο οδηγιών
- 1 Μπαταρία (μόνο μοντέλα D1 M1)
- 2 Μπαταρίες (μόνο μοντέλα D2 M2)
- 1 Φορτιστή (μόνο μοντέλα D1 M1 D2 M2)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα μοντέλα Β δεν συμπεριλαμβάνουν πακέτα μπαταριών, φορτιστές και κουτιά μεταφοράς.

- Ελέγχετε για ζημιές στο εργαλείο, τα εξαρτήματα ή τα αξεσουάρ του, που μπορεί να προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά.
- Αφιερώστε χρόνο για να διαβάσετε σχολαστικά και να κατανοήσετε αυτό το εγχειρίδιο, πριν τη χρήση του προϊόντος.

## Σημάνσεις πάνω στο εργαλείο

Στο εργαλείο εμφανίζονται τα εξής εικονογράμματα:



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν τη χρήση.



Φοράτε εξοπλισμό προστασίας ματιών, ακοής και κεφαλής.



Φοράτε γάντια.



Φοράτε κατάλληλη προστασία ποδιών.



Μην εκθέτετε το εργαλείο στη βροχή ή σε υψηλή υγρασία και μην το αφήνετε στο ύπαθρο όταν βρέχει.



Η επαφή του άκρου της λάμας-οδηγού με οποιοδήποτε αντικείμενο πρέπει να αποφεύγεται.



Κατεύθυνση περιστροφής της αλυσίδας του πριονιού.



Προσέξτε να αποφύγετε τραυματισμό από αιχμηρά στοιχεία.



Πάντα χρησιμοποιείτε και τα δύο χέρια όταν χειρίζεστε το αλυσοπρίονο κλαδέματος.



Απενεργοποιήστε το εργαλείο. Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε συντήρηση στο εργαλείο, αφαιρέστε την μπαταρία από το εργαλείο.



Εγγυημένη ηχητική ισχύς σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EK.

## Θέση κωδικού ημερομηνίας (Εικ. A)

Ο κωδικός ημερομηνίας παραγωγής 27 αποτελείται από έναν 4ψήφιο αριθμό έτους ακολουθούμενο από έναν 2ψήφιο αριθμό εβδομάδας και έχει ως τελική επέκταση έναν 2ψήφιο κωδικό εργοστασίου.

## Περιγραφή (Εικ. A)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μην τροποποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή οποιοδήποτε μέρος του. Θα μπορούσε να προκύψει ζημιά ή τραυματισμός.

- 1 Διακόπτης σκανδάλης
- 2 Μοχλός ασφάλισης
- 3 Μπροστινός προφυλακτήρας χεριού
- 4 Λάμα-οδηγός
- 5 Αλυσίδα του πριονιού
- 6 Προστατευτικό μύτης λάμας
- 7 Πρόεκταση προστατευτικού μύτης λάμας
- 8 Συγκρότημα καλύμματος αλυσίδας
- 9 Παξιμάδι ασφάλισης λάμας
- 10 Βίδα τάνυσης αλυσίδας
- 11 Κάλυμμα λάμας-οδηγού
- 12 Κλειδί
- 13 Πίσω λαβή
- 14 Μπροστινή λαβή
- 15 Πακέτο μπαταριών
- 16 Κουμπί απελευθέρωσης μπαταρίας

## Προβλεπόμενη χρήση

Το SFMCP5415 αλυσοπρίονο κλαδέματος έχει σχεδιαστεί για κοπή κλαδιών διαμέτρου έως 10 cm.

**MHN** το χρησιμοποιείτε υπότιμης συνθήκες ή με την παρουσία εύφλεκτων υγρών ή αερίων.

**MHN** αφήνετε παιδιά να έρθουν σε επαφή με το εργαλείο. Απαιτείται επίβλεψη όταν το εργαλείο το χρησιμοποιούν άπειροι χρήστες.

- **Μικρά παιδιά και έξασθενημένα άτομα.** Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση χωρίς επίβλεψη από μικρά παιδιά ή έξασθενημένα άτομα.
- Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (περιλαμβανομένων παιδιών) που έχουν μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και/ή γνώσης και δεξιοτήτων, εκτός αν τα άτομα αυτά επιβλέπονται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά δεν πρέπει να μένουν ποτέ μόνα τους με αυτό το προϊόν.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειώσετε τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού, απενεργοποιήστε το εργαλείο και αποσύνδεστε το πακέτο μπαταριών πριν πραγματοποιήσετε οποιεδήποτε ρυθμίσεις ή πριν αφαιρέστε/τοποθετήσετε προσαρτήματα ή αξεσουάρ. Τυχόν αθλήτη εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Χρησιμοποιείτε μόνο πακέτα μπαταριών και φορτιστές STANLEY FATMAX.

## Εισαγωγή και αφαίρεση του πακέτου μπαταριών από το εργαλείο (Εικ. Β)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι το πακέτο μπαταριών **15** είναι πλήρως φορτισμένο.

### Για να τοποθετήσετε το πακέτο μπαταριών στο εργαλείο

1. Ευθυγραμμίστε το πακέτο μπαταριών **15** με τις ράγες μέσα στο εργαλείο (Εικ. Β).
2. Εισάγετε το στο εργαλείο έως ότου το πακέτο μπαταριών έχει εδράσει σταθερά και βεβαιωθείτε ότι ακούσατε την ασφάλιση να κουμπώσει στη θέση της.

### Αφαίρεση του πακέτου μπαταριών από το εργαλείο

1. Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης μπαταρίας **16** και τραβήξτε σταθερά το πακέτο μπαταριών ώστε να βγει από το εργαλείο.
2. Εισάγετε το πακέτο μπαταριών στον φορτιστή όπως περιγράφεται στο τμήμα περί φορτιστή του παρόντος εγχειριδίου.

## Εγκατάσταση της λάμας-οδηγού και της αλυσίδας του πριονιού

### (Εικ. Δ-Η)

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αιχμηρή αλυσίδα. Φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια όταν πιάνετε την αλυσίδα του πριονιού. Η αλυσίδα του πριονιού είναι κοφτερή και μπορεί να σας κόψει χωρίς να βρίσκεται σε κίνηση.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αιχμηρή κινούμενη αλυσίδα πριονιού. Για αποτροπή της αθέλητης έναρξης λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει αφαιρεθεί από το εργαλείο, πριν πραγματοποιήσετε τις παρακάτω διαδικασίες. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος πρόλησης σοβαρού τραυματισμού.

Εάν η αλυσίδα του πριονιού **5** και η λάμα-οδηγός **4** είναι ξεχωριστά συσκευασμένες στο χαρτοκιβώτιο, η αλυσίδα του πριονιού πρέπει να συνδεθεί στη λάμα, και μαζί πρέπει να συνδεθούν στον κορμό του εργαλείου.

1. Τοποθετήστε το πριόνι πάνω σε μια επίπεδη, σταθερή επιφάνεια.
2. Περιστρέψτε το παξιμάδι ασφάλισης λάμας **9** αριστερότροφα με το κλειδί **12** που παρέχεται.
3. Αφαιρέστε το συγκρότημα καλύμματος αλυσίδας **8** και το παξιμάδι ασφάλισης λάμας **9**.
4. Φορώντας προστατευτικά γάντια, πιάστε την αλυσίδα του πριονιού **5** και περάστε τη γύρω από τη λάμα-οδηγό **4**, διασφαλίζοντας ότι τα δοντιά είναι στραμμένα προς τη σωστή κατεύθυνση (Εικ. Η).
5. Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα έχει τοποθετηθεί σωστά μέσα στην αυλάκωση σε όλη την περιμέτρο της λάμας-οδηγού.
6. Τοποθετήστε την αλυσίδα του πριονιού γύρω από τον οδοντωτό τροχό **17**. Ταυτόχρονα, ευθυγραμμίστε τη σχισμή στη λάμα-οδηγό με τον πέριο τάνυσης αλυσίδας **18** και το μπουλόνι **19**, στη βάση του εργαλείου, όπως δείχνει η Εικ. Ε.

7. Όταν η αλυσίδα είναι στη θέση της, κρατήστε τη λάμα ακίνητη και επαναποθετήστε το συγκρότημα καλύμματος αλυσίδας **8**. Εγκαταστήστε πρώτα το πίσω μέρος του συγκροτήματος καλύμματος αλυσίδας, περιστρέψτε το προς τα κάτω και βεβαιωθείτε ότι η οπή μπουλονιού στο κάλυμμα ευθυγραμμίζεται με το μπουλόνι **19**, στο κύριο περιβλήμα.

8. Εγκαταστήστε το παξιμάδι ασφάλισης λάμας **9** και περιστρέψτε το δεξιόστροφα με το παρεχόμενο κλειδί **12** μέχρι να σφίξει, και κατόπιν λασκάρετε το παξιμάδι κατά μία πλήρη στροφή, ώστε να μπορεί να τεντωθεί σωστά η αλυσίδα του πριονιού.

9. Περιστρέψτε τη βίδα τάνυσης αλυσίδας **10** δεξιόστροφα για να αυξήσετε την τάνυση όπως δείχνει η Εικ. Ε. Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα πριονιού **5** είναι σφιχτή γύρω από τη λάμα-οδηγό **4**. Συσφίξτε το παξιμάδι ασφάλισης λάμας **9** μέχρι να σφίξει.

10. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην ενότητα **Ρύθμιση της τάνυσης της αλυσίδας**.

## Ρύθμιση της τάνυσης της αλυσίδας (Εικ. Ε-Γ)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η τάνυση της αλυσίδας του πριονιού πρέπει να ρυθμίζεται τακτικά πριν από κάθε χρήση.

1. Με το αλυσοπρόιόν ακόμα πάνω σε μια σταθερή επιφάνεια, ελέγχετε την τάνυση της αλυσίδας του πριονιού **5**. Η τάνυση είναι σωστή όταν η αλυσίδα πριονιού επανέρχεται αμέσως στη θέση της, αφού τραβηγτεί 3 mm (1/8") από τη λάμα-οδηγό **4** με μικρή δύναμη με το μεσαίο δάχτυλο και τον αντίχειρα όπως δείχνει η Εικ. G. Η αλυσίδα πριονιού στην κάτω πλευρά δεν πρέπει να κάνει "κοιλιά" σε σχέση με τη λάμα-οδηγό όπως δείχνει η Εικ. F.

2. Για να ρυθμίσετε την τάνυση της αλυσίδας, λασκάρετε το παξιμάδι ασφάλισης λάμας **9**.

3. Περιστρέψτε τη βίδα τάνυσης αλυσίδας **10** στο μπροστινό μέρος του περιβλήματος χρησιμοποιώντας την ίσια μύτη κατοσβιδίου του κλειδιού **12**.

4. Ελέγχετε την τάνυση της αλυσίδας πριονιού και προσαρμόστε την εάν χρειάζεται.

5. Μην τεντώνετε υπερβολικά την αλυσίδα, καθώς αυτό θα προκαλέσει υπερβολική φθορά και θα μειώσει τη διάρκεια ζωής της λάμας-οδηγού της αλυσίδας και της ίδιας της αλυσίδας του πριονιού. Η υπερβολική τάνυση επίσης μειώνει τον αριθμό των κλαδιών που μπορείτε να κόψετε ανά φόρτιση της μπαταρίας.

6. Όταν είναι σωστή η τάνυση της αλυσίδας του πριονιού, σφίξτε το παξιμάδι ασφάλισης λάμας μέχρι να είναι σφιχτό.

7. Μια καινούργια αλυσίδα επιμηκύνεται ελαφρά κατά τις πρώτες λίγες ώρες χρήσης. Είναι σημαντικό να ελέγχετε την τάνυση συχνά (αφού αποσυνδέστε την μπαταρία) κατά τις δύο πρώτες ώρες χρήσης.

## Λίπανση αλυσίδας με λάδι (Εικ. I)

1. Για τη λίπανση της αλυσίδας του πριονιού **5** και της λάμας-οδηγού **4** πρέπει να χρησιμοποιείτε ένα υψηλής ποιότητας λάδι λάμας και αλυσίδας ή λάδι κινητήρα τύπου SAE30. Συνιστάται η χρήση λαδιού φυτικής βάσης για τη λίπανση λάμας και αλυσίδας όταν κλαδεύετε δέντρα. Δεν συνιστάται ορυκτής προέλευσης λάδι επειδή μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα δέντρα. Σε καμία περίπτωση μη χρησιμοποιήστε μεταχειρισμένο λάδι ή πολύ

παχύρρευστο λάδι. Αυτά μπορεί να προκαλέσουν ζημιές στο αλυσοπρίστο κλαδέματος.

- Λιπαντεί ομοιόμορφα όλη την αλυσίδα πριονιού πριν από κάθε χρήση όπως δείχνει η Εικ. I. Επίσης λιπαντεί την αλυσίδα του πριονιού όταν αντικαθιστάτε μια πλήρως αποφορτισμένη μπαταρία με μια πλήρως φορτισμένη.

## Αντικατάσταση της αλυσίδας του πριονιού (Εικ. D-G)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αιχμηρή κινούμενη αλυσίδα. Για αποτροπή της αδέλητης έναρξης λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει αφαιρεθεί από το εργαλείο, πριν πραγματοποιήσετε τις παρακάτω διαδικασίες. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης σοβαρού τραυματισμού.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αιχμηρή αλυσίδα. Φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια πριν πάνετε την αλυσίδα. Η αλυσίδα είναι αιχμηρή και μπορεί να σας κόψει και χωρίς να κινείται.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ταχύτητα της αλυσίδας του πριονίου αυτού είναι 4,4 m/s. Χρησιμοποιείτε μόνο αλυσίδες ονομαστικής ταχύτητας άνω των 4,4 m/s.

- Τοποθετήστε το πριόνι πάνω σε μια επίπεδη, σταθερή επιφάνεια.
- Αφαιρέστε το συγκρότημα καλύμματος αλυσίδας ⑧ όπως περιγράφεται στην ενότητα **Έγκατάσταση της λάμας-οδηγού και της αλυσίδας του πριονιού**.
- Για να αφαιρέσετε την αλυσίδα του πριονιού ⑤, περιστρέψτε τη βίδα τεντώματος αλυσίδας ⑩ στο μπροστινό μέρος του περιβλήματος χρησιμοποιώντας το άκρο του κλειδιού με ίσια μύτη κατασβίδιον. Η αριστερόστροφη περιστροφή της βίδας επιτρέπει στη λάμα-οδηγό ④ να υποχωρήσει και μειώνει την τάνυση στην αλυσίδα έτσι ώστε αυτή να μπορεί να αφαιρεθεί.
- Φορώντας προστατευτικά γάντια, πιάστε την αλυσίδα του πριονιού και ανυψώστε την αλυσίδα του πριονιού έξω από την αυλάκωση στη λάμα-οδηγό.
- Βεβαιωθείτε ότι η λάμα-οδηγός έχει εγκατασταθεί με το προστατευτικό μύτης λάμας ⑥ τοποθετημένο όπως δείχνει η Εικ. G.
- Τοποθετήστε την καινούργια αλυσίδα μέσα στην αυλάκωση της λάμας-οδηγού και βεβαιωθείτε ότι τα δόντια του πριονιού είναι στραμμένα στη σωστή κατεύθυνση ώστε ταιριάζουν το βέλος και το γραφικό αλυσίδας πριονιού στο κύριο περιβλήμα όπως φαίνεται στην Εικ. E.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες για την **Έγκατάσταση της λάμας-οδηγού και της αλυσίδας του πριονιού**.

**Ανταλλακτική αλυσίδα και λάμα διατίθενται στο πλησιέστερο τοπικό σας εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.**

To SFMPCS415 χρειάζεται ανταλλακτική αλυσίδα SFM 15 cm αλυσοπρίστο κλαδέματος STZPS415-XJ. Ανταλλακτική λάμα-οδηγός SFM 15 cm αλυσοπρίστο κλαδέματος STZPS1415-XJ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μη χρησιμοποιήστε άλλη ανταλλακτική λάμα από τη STZPS1415.

## Κάλυμμα λάμας-οδηγού και φύλαξη κλειδιού (Εικ. J, K)

Το κάλυμμα λάμας-οδηγού ⑪ έχει δύο λειτουργίες, να καλύπτει τη λάμα-οδηγό ④ όταν δεν χρησιμοποιείται το εργαλείο και να φυλάσσει το κλειδί ⑫.

### Κάλυμμα λάμας-οδηγού

- Για να ανοιξετε το κάλυμμα λάμας-οδηγού, ανασηκώστε την ασφάλιση ⑳ και τραβήξτε τα δύο μέρη του για να τα αποσυνδέσετε.
- Για να κλείσετε το κάλυμμα λάμας-οδηγού, κλείστε τα δύο μισά και βεβαιωθείτε ότι η ασφάλιση έχει ασφαλίσει στην εσοχή ㉑.

### Κλειδί

- Ανοιξτε το κάλυμμα λάμας-οδηγού για να αποκτήσετε πρόσβαση στο κλειδί.
- Αφαιρέστε το κλειδί ανυψώνοντας το άκρο κλειδιού και απομακρύνοντάς το από το κάλυμμα λάμας-οδηγού.
- Φυλάσσετε το κλειδί μέσα στο κάλυμμα λάμας-οδηγού όταν δεν το χρειάζεστε. Πρώτα εγκαταστήστε το άκρο κατασβίδιο με ίσια μύτη του κλειδιού μέσα στην εσοχή συγκράτησης ㉒ και κατόπιν πιέστε προς τα κάτω το άκρο κλειδιού μέχρι τα κλιπ συγκράτησης ㉓ να ασφαλίσουν το κλειδί σταθερά στη θέση του.

## Προστατευτικό μύτης λάμας (Εικ. A, C)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίστο κλαδέματος χωρίς το προστατευτικό μύτης λάμας σωστά εγκατεστημένο στη λάμα-οδηγό για την αποτροπή περιστροφικής ανάδρασης.

Το προστατευτικό μύτης λάμας ⑥ μειώνει την πιθανότητα να έρθει η αλυσίδα του πριονιού ⑤ σε επαφή με αντικείμενα στο άκρο της λάμας-οδηγού ④. Κάτι τετού μπορεί να προκαλέσει ανάδραση της λάμας και της αλυσίδας με απότομη κίνηση προς τον χειριστή. Πέραν της μείωσης της πιθανότητας ανάδρασης, το προστατευτικό μύτης λάμας ⑥ θα μειώσει την πιθανότητα να έρθει η αλυσίδα σε επαφή με το έδαφος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το προστατευτικό μύτης λάμας διαθέτει μια ενσωματωμένη προέκταση προστατευτικού μύτης λάμας ⑦ που έχει σχεδιαστεί να παρέχει σταθερότητα κατά τη διάρκεια κοπών προς τα πάνω.

## Μεταφορά του αλυσοπρίστο κλαδέματος (Εικ. A)

- Πάντα απενεργοποιείτε τη μονάδα, αφαιρείτε την μπαταρία και καλύπτετε τη λάμα-οδηγό ④ με το κάλυμμα λάμας-οδηγού ⑪ όταν μεταφέρετε το αλυσοπρίστο κλαδέματος.

### Λειτουργία

#### Οδηγίες χρήσης

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Τηρείτε πάντοτε τις οδηγίες ασφαλείας και τους ισχύοντες κανονισμούς.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο σοβαρού προσωπικού τραυματισμού, απενεργοποιείτε το εργαλείο και αποσυνδέστε την μπαταρία πριν από την

**πραγματοποίηση τυχόν ρυθμίσεων ή την τοποθέτηση/ αφαιρέση προσαρτημάτων ή παρελκόμενων.** Η τυχαία εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

## Σωστή τοποθέτηση των χειριών (Εικ. L)

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειώσετε τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού, **ΠΑΝΤΑ** χρησιμοποιείτε τη σωστή θέση των χειρών όπως δείχνει η εικόνα.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειώσετε τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού, **ΠΑΝΤΑ** κρατάτε σταθερά το εργαλείο σε αναμονή απότομης αντίδρασης.

Για τη σωστή τοποθέτηση των χειριών απαιτείται το αριστερό χέρι στην μπροστινή λαβή ⑩, πίσω από το προστατευτικό μπροστινό χειριό ③, με το δεξιό χέρι στην πίσω λαβή ⑪.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΜΗΝ κρατάτε το πριόνι από το προστατευτικό μπροστινό χειριό ③.

## Χρήση του αλυσοπρίονου κλαδέματος (Εικ. A)

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διαβάστε και κατανοήστε όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση οποιασδήποτε από τις οδηγίες που αναφέρονται πιο κάτω μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό απόμων.
  - Προφυλακτήρας από την ανάδραση που θα μπορούσε να προκαλέσει σοβαρότατο τραυματισμό ή θάνατο. Ανατρέξτε στις Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας Προφυλακτήρας κατά της ανάδρασης για να αποφύγετε τον κίνδυνο ανάδρασης.
  - Μην τεντώνεστε υπερβολικά. Μην κόβετε πάνω από το ύψος του στήθους. Βεβαίωσθε ότι στηρίζεστε σταθερά στα πόδια σας. Διατηρείτε τα πόδια σας ελαφρά ανοικτά. Μοιράζετε το βάρος σας ομοιόμορφα και στα δύο πόδια.
  - Χρησιμοποιήστε σταθερή λαβή με το αριστερό σας χέρι στην μπροστινή λαβή ⑩ και το δεξιό σας χέρι στην πίσω λαβή ⑪ έτσι ώστε το σώμα σας να είναι αριστερά της λάμας-οδηγού.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην κρατάτε το αλυσοπρίονο κλαδέματος από το προστατευτικό μπροστινό χειριό. Διατηρείτε τον αγκώνα του αριστερού χειρού "κλειδωμένο" ώστε το αριστερό χέρι να είναι τεντωμένο για να μπορεί να αντισταθεί σε τυχόν ανάδραση.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μην χρησιμοποιήσετε τρόπο κρατήματος όπου τα χέρια διασταυρώνονται (αριστερό χέρι στην πίσω λαβή και δεξιό χέρι στην μπροστινή λαβή).

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μην αφήνετε κανένα μέρος του χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο κλαδέματος.

- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο κλαδέματος ανεβασμένοι σε δέντρο, σε οποιαδήποτε άβολη θέση ή πάνω σε κινητή σκάλα ή άλλη μη σταθερή επιφάνεια. Μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του αλυσοπρίουν κλαδέματος με αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό.

- Διατηρείτε το αλυσοπρίονο κλαδέματος σε λειτουργία με πλήρη ταχύτητα σε δύλη τη διάρκεια της κοπής.
- Αφήνετε την αλυσίδα να κόβει για λογαριασμό σας. Πρέπει να ασκείτε μόνο ελαφρά πίεση. Μην πιέζετε το αλυσοπρίονο κλαδέματος στο τέλος της κοπής.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν, πάντα έχετε συμπλεγμένο το φρένο αλυσίδας (αν υπάρχει στον εξοπλισμό), τη μονάδα απενεργοποιημένη και αφαιρείτε το πακέτο μπαταριών.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο κλαδέματος χωρίς το προστατευτικό μύτης λάμας σωστά εγκατεστημένο στη λάμα-οδηγό για την αποτροπή περιστροφικής ανάδρασης.

## Διακόπτης ON/OFF (Εικ. A)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μην επιχειρήσετε να ασφαλίσετε ένα διακόπτη στη θέση ON (ενεργοποιημένο).

Πάντα να βεβαιώνεστε για καλή στήριξη στα πόδια σας και κρατάτε το αλυσοπρίονο κλαδέματος σταθερά και με τα δύο χέρια, με τον αντίχειρα και τα δάκτυλα να περιβάλλουν και τις δύο λαβές.

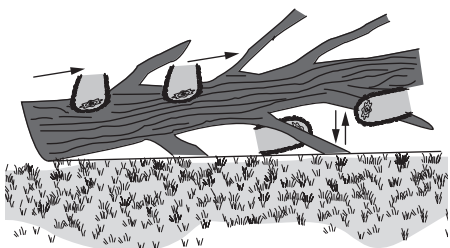
1. Για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα, πιέστε κάτω τον μοχλό ασφάλισης ②, που φαίνεται στην Εικ. Α και πιέστε τον διακόπτη σκανδάλης ①. Μόλις ενεργοποιηθεί η μονάδα, μπορείτε να ελευθερώσετε τον μοχλό ασφάλισης.
2. Για να συνεχίσετε να λειτουργεί η μονάδα, πρέπει να συνεχίσετε να πιέζετε τον διακόπτη σκανδάλης ①.
3. Για να απενεργοποιήσετε τη μονάδα, ελευθερώστε τον διακόπτη σκανδάλης ①.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν ασκήσετε υπερβολική δύναμη ενώ πραγματοποιείτε μια κοπή, το αλυσοπρίονο κλαδέματος θα απενεργοποιηθεί. Για να θέσετε πάλι σε λειτουργία το αλυσοπρίονο κλαδέματος, πρέπει να ελευθερώσετε πρώτα τον μοχλό ασφάλισης ② και τον διακόπτη σκανδάλης ①. Ξεκινήστε πάλι την κοπή, αυτή τη φορά ασκώντας μικρότερη δύναμη. Αφήστε το αλυσοπρίονο κλαδέματος να κόβει με το δικό του ρυθμό.

## Κοινές τεχνικές κοπής

### Αποκλάδωση

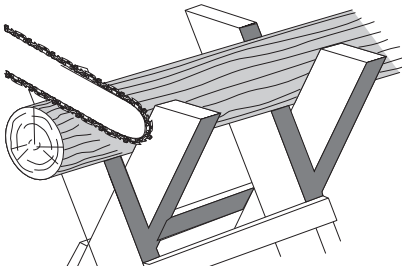
Αφαιρέστε των κλαδιών από υλοτομημένο δέντρο. Κατά την αποκλάδωση, αφήστε τα μεγαλύτερα, κατώτερα κλαδιά, ώστε να στηρίζουν τον κορμό σε απόσταση από το έδαφος. Αφαιρείτε τα μικρά κλαδιά με μία ενέργεια κοπής. Τα τεντωμένα κλαδιά πρέπει να κόβονται από το κάτω μέρος του κλαδιού προς το επάνω μέρος για να αποτραπεί ή εμπλοκή του αλυσοπρίουν κλαδέματος, όπως δείχνει η εικόνα παρακάτω. Περικόψτε τα κλαδιά από την αντίθετη πλευρά, κρατώντας το στέλεχος του δένδρου ανάμεσα σε εσάς και το αλυσοπρίονο κλαδέματος. Ποτέ μην εκτελείτε κοπή με το αλυσοπρίονο κλαδέματος ανάμεσα στα πόδια σας και μην τεντώνετε το κλαδί που πρόκειται να κόψετε.



## Τεμαχισμός

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Συνιστάται οι άπειροι χρήστες να εξασκηθούν στην κοπή με ξύλο που είναι στηριγμένο σε καβαλέτο κλαδευτηριού.

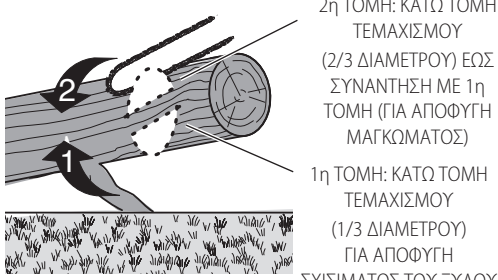
Η κοπή ενός υλοτομημένου δέντρου ή κορμού σε τμήματα ορισμένου μήκους. Ο τρόπος κοπής εξαρτάται από τον τρόπο στήριξης του κορμού. Χρησιμοποιείτε καβαλέτο όποτε είναι δυνατόν, όπως δείχνει η εικόνα παρακάτω.



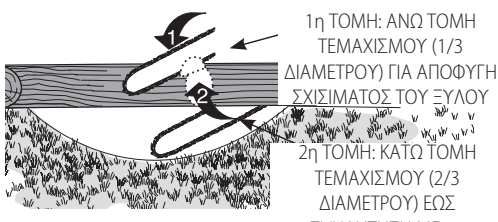
- Πάντα ξεκινάτε μια τομή με την αλυσίδα του αλυσοπρίουνου κλαδέματος να κινείται με πλήρη ταχύτητα.
- Τοποθετήστε τον προφυλακτήρα με νευρώσεις **24** του αλυσοπρίουνου κλαδέματος πίσω από την περιοχή της αρχικής τομής, όπως δείχνει η εικόνα παρακάτω.
- Ενεργοποιήστε το αλυσοπρίουνο κλαδέματος και κατόπιν περιστρέψτε την αλυσίδα και τη λάμα του αλυσοπρίουνου κλαδέματος προς τα κάτω ώστε να εισέλθουν στο δέντρο, χρησιμοποιώντας τον προφυλακτήρα με νευρώσεις ως σημείο άρθρωσης.
- Αφού το αλυσοπρίουνο κλαδέματος φθάσει σε γωνία  $45^{\circ}$  οριζοντιώστε πάλι το αλυσοπρίουνο κλαδέματος και επαναλάβετε τα βήματα έως ότου ολοκληρωθεί η κοπή.
- Όταν το δέντρο υποστηρίζεται σε όλο το μήκος του, πραγματοποιήστε μια τομή από το πάνω μέρος (άνω τομή τεμαχισμού), αλλά αποφύγετε να κόψετε το έδαφος, γιατί ετοι το αλυσοπρίουνο κλαδέματος θα στομώσει γρήγορα.



• Όταν υποστηρίζεται στο ένα άκρο, πρώτα κόψετε 1/3 της διαμέτρου από την κάτω πλευρά (κάτω τομή τεμαχισμού). Κατόπιν πραγματοποιήστε την τελική τομή με άνω τομή τεμαχισμού μέχρι να συναντήσετε την πρώτη τομή, όπως δείχνει η εικόνα παρακάτω.



• Όταν στηρίζεται στα δύο άκρα. Πρώτα κόψετε 1/3 από πάνω προς τα κάτω, άνω τομή τεμαχισμού. Κατόπιν πραγματοποιήστε την τελική τομή με κάτω τομή τεμαχισμού κατά τα 2/3 μέχρι να συναντήσετε την πρώτη τομή, όπως δείχνει η εικόνα παρακάτω.



• Όταν βρίσκεστε σε έδαφος με κλίση, πάντα να στέκεται στην πλευρά του κορμού που είναι προς την ανηφόρα. Όταν ολοκληρώνετε μια "διαμπερή κοπή", για να διατηρήσετε πλήρως τον έλεγχο, μειώστε την πίεση κοπής κοντά στο άκρο της κοπής χωρίς να χαλαρώσετε το κράτημά σας στις λαβές του αλυσοπρίουνου κλαδέματος. Μην αφήσετε την αλυσίδα να έρθει σε επαφή με το έδαφος. Μετά την ολοκλήρωση της κοπής, περιμένετε να σταματήσει τελείως η αλυσίδα του αλυσοπρίουνου κλαδέματος πριν μετακινήσετε το αλυσοπρίουνο κλαδέματος. Πάντα να σταματάτε το μοτέρ πριν μετακινηθείτε από τομή σε τομή.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το ηλεκτρικό εργαλείο της σχεδιάστηκε για να λειτουργεί επί μεγάλο χρονικό διάστημα με ελάχιστη συντήρηση. Η συνέχης ικανοποιητική λειτουργία εξαρτάται από τη σωστή φροντίδα του εργαλείου και τον τακτικό καθαρισμό.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο σοβαρού προσωπικού τραυματισμού, απενεργοποιείτε το εργαλείο και αποσυνδέστε την μπαταρία πριν από την πραγματοποίηση τυχόν ρυθμίσεων ή την τοποθέτηση/αφαίρεση προσαρτημάτων ή παρείκομενων. Η τυχαία εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Ο φορτιστής και το πακέτο μπαταριών δεν επιδέχονται σέρβις.

## Ακόνισμα της αλυσίδας του πριονιού (Εικ. M-0)

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αιχμηρή αλυσίδα. Φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια όταν πιάνετε την αλυσίδα. Η αλυσίδα είναι αιχμηρή και μπορεί να σας κόψει και χωρίς να κινέται.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αιχμηρή κινούμενη αλυσίδα. Για αποτροπή της αθέλητης έναρξης λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει αφαρεθεί από το εργαλείο, πριν πραγματοποιήσετε τις παρακάτω διαδικασίες. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης οσφαρού τραυματισμού.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη λιμάρετε υπερβολικά τα δόντια καθαρισμού της αλυσίδας, αυτό θα αυξήσει τον κίνδυνο ανάδρασης. Αν η αλυσίδα έχει τροχιστεί περισσότερες από τέσσερις φορές, αντικαταστήστε την.

Κάθε φορά που τροχιζεται η αλυσίδα, χάνει μέρος των ιδιοτήτων χαμηλής ανάδρασης που έχει, και επομένως πρέπει να αυξάνετε την προσοχή σας.

Συνιστάται να μην ακονίζετε μια αλυσίδα πριονιού περισσότερες από τέσσερις φορές.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα κοπτικά της αλυσίδας θα στομώσουν αμέσως αν έρθουν σε επαφή με το έδαφος/χώμα ή ένα καρφί κατά τη διάρκεια της κοπής.

Για να έχετε την καλύτερη δυνατή απόδοση του αλυσοπρίονου κλαδέματος, είναι σημαντικό να διατρέπετε καλά ακονισμένα τα δόντια της αλυσίδας του πριονιού. Ακολουθείτε τις παρακάτω χρησιμες συμβουλές για το σωστό ακόνισμα της αλυσίδας του πριονιού:

- Για τα καλύτερα αποτελέσματα, για να ακονίσετε την αλυσίδα του πριονιού χρησιμοποιείτε μια λίμα των 11/64" (4,5 mm) και ένα εξάρτημα συγκράτησης της λίμας ή έναν οδηγό λίμας. Είτε θα εξασφαλίσετε ότι θα έχετε πάντα τις σωστές γωνίες ακονίσματος.
- Τοποθετήστε το εξάρτημα συγκράτησης λίμας επίπεδα πάνω στην πάνω πλάκα και στο ρυθμιστή βάθους κοπής του κοπτικού της αλυσίδας.
- Διατηρήστε τη σωστή γραμμή γωνίας λιμαρίσματος 30 ° για την πάνω πλάκα **25** στον οδηγό λίμας που είναι παράλληλος με την αλυσίδα (λίμα σε γωνία 60 ° από την αλυσίδα όπως φαίνεται από το πλάι) όπως δείχνει η Εικ. M.

4. Ακονίστε πρώτα τα κοπτικά στη μία πλευρά της αλυσίδας. Λιμάρετε από την εσωτερική πλευρά κάθε κοπτικού αλυσίδας προς την εξωτερική. Κατόπιν γυρίστε το πριόνι σας από την δάλλη πλευρά και επαναλάβετε τις διαδικασίες (2, 3, 4) για τα κοπτικά στην άλλη πλευρά της αλυσίδας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε μια επίπεδη λίμα για να λιμάρετε τα πάνω τμήματα των δοντιών καθαρισμού (το τμήμα του κρίκου της αλυσίδας που βρίσκεται μπροστά από το κοπτικό) έτσι ώστε να βρίσκονται περίπου 0,025" (0,635 mm) κάτω από τα άκρα των κοπτικών αλυσίδας, όπως δείχνει η Εικ. N.

5. Διατηρείτε όλα τα μήκη κοπτικών ίσα, όπως δείχνει η Εικ. O.

6. Αν υπάρχει ζημιά στην επιφάνεια χρωμάτου των πάνω πλακών ή των πλευρικών πλακών, λιμάρετε και αφαιρέστε αυτή τη ζημιά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μετά το λιμάρισμα, το κοπτικό της αλυσίδας θα είναι αιχμηρό, προσέχετε ιδιαίτερα κατά τη διαδικασία αυτή.

## Λίπανση

Ανατρέξτε στο τμήμα **Λίπανση της αλυσίδας**.

## Καθαρισμός

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ηλεκτροπληξία και μηχανικός κίνδυνος. Αποσυνδέστε την ηλεκτρική συσκευή από την πηγή ρεύματος πριν τον καθαρισμό της συσκευής.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να εξασφαλίσετε την ασφαλή και αποδοτική λειτουργία της ηλεκτρικής συσκευής, πάντα διατηρείτε τη συσκευή και τα ανοίγματα αερισμού της σε καθαρή κατάσταση.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μη χρησιμοποιήστε διαλύτες ή άλλα οκληρά χημικά για τον καθαρισμό μη μεταλλικών εξαρτημάτων του εργαλείου. Αυτά τα χημικά μπορεί να εξασθενήσουν τα υλικά που χρησιμοποιούνται σε αυτά τα εξαρτήματα. Χρησιμοποιείτε ένα πανί που έχετε υγράνει μόνο με νερό και ήπιο απορρυπαντικό. Ποτέ μην αφήσετε οποιοδήποτε υγρό να εισέλθει στο εργαλείο. Ποτέ μη βυθίστε κανένα μέρος του εργαλείου σε υγρό.

Μπορείτε να καθαρίζετε τα ανοίγματα αερισμού με μια στεγνή και μαλακή μη μεταλλική βούρτσα και/ή μια κατάληη ηλεκτρική συσκευή καθαρισμού με αναρρόφηση. Μη χρησιμοποιείτε νερό ή οποιοδήποτε καθαριστικό διάλυμα. Φοράτε εγκεκριμένη προστασία ματιών και μια εγκεκριμένη μάσκα κατά της σκόνης.

## Αλυσίδα πριονιού και λάμα-οδηγός

Κάθε λίγες ώρες χρήσης, αφαιρέστε το συγκρότημα καλύμματος αλυσίδας, τη λάμα-οδηγό και την αλυσίδα και καθαρίζετε τα εξαρτήματα σχολαστικά με μια μαλακή βούρτσα.

## Συγκρότημα καλύμματος αλυσίδας (Εικ. D-G)

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αιχμηρή αλυσίδα. Φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια όταν πιάνετε την αλυσίδα. Η αλυσίδα είναι αιχμηρή και μπορεί να σας κόψει και χωρίς να κινέται.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αιχμηρή κινούμενη αλυσίδα. Για να αποτραπεί η ακούσια λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι η

μπαταρία έχει αφαιρεθεί από το εργαλείο το εργαλείο έχει αποσυνδεθεί από το ρεύμα πριν πραγματοποιήσετε τις παρακάτω διαδικασίες. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης σοβαρού τραυματισμού.

- Τοποθετήστε το πριόνι πάνω σε μια επίπεδη, σταθερή επιφάνεια.
- Αφαιρέστε το συγκρότημα καλύμματος αλυσίδας **8** όπως περιγράφεται στην ενότητα **Εγκατάσταση της λάμα-οδηγού και της αλυσίδας του πριονιού**.
- Φορώντας προστατευτικά γάντια, χρησιμοποιήστε μια καθαρή, μαλακή βούρτσα για να σκουπίσετε και να απομακρύνετε τυχόν πριονίδια, ξυλαράκια, κληματίδες ή άλλα υπολείμματα που μπορεί να έχουν συλλεχθεί μέσα στο συγκρότημα καλύμματος αλυσίδας **8** και γύρω από την αλυσίδα πριονιού **5** ή τον οδοντωτό τροχό **17**.
- Περιστρέψτε τη βίδα τεντώματος της αλυσίδας **10**, χρησιμοποιώντας τη μύτη ίσιου κατσαβιδιού του κλειδιού **12**. Η αριστερόστροφη περιστροφή της βίδας επιτρέπει στη λάμα-οδηγό **4** να υποχωρήσει και μειώνει την τάνυση στην αλυσίδα έτσι ώστε αυτή να μπορεί να αφαιρεθεί.
- Φορώντας προστατευτικά γάντια, πιάστε την αλυσίδα του πριονιού και τη λάμα-οδηγό και ανυψώστε τα για να να απομακρύνετε από το εργαλείο.
- Φορώντας προστατευτικά γάντια, χρησιμοποιήστε μια καθαρή, μαλακή βούρτσα για να απομακρύνετε τυχόν πριονίδια ή άλλα υπολείμματα που μπορεί να έχουν συλλεχθεί πάνω στη λάμα-οδηγό **4** και γύρω από την αλυσίδα του πριονιού **5**.
- Εγκαταστήστε την αλυσίδα, τη λάμα-οδηγό και το συγκρότημα καλύμματος αλυσίδας **8** όπως περιγράφεται στις ενότητες **Εγκατάσταση της λάμας-οδηγού και της αλυσίδας του πριονιού**, **Αντικατάσταση της αλυσίδας του πριονιού** και προσαρμόστε σωστά την τάνυση της αλυσίδας πριν τη χρήση, όπως περιγράφεται στην ενότητα **Ρύθμιση της τάνυσης αλυσίδας**.

## Προαιρετικά αξεσουάρ



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Επειδή τα αξεσουάρ, εκτός αυτών που προσφέρει η STANLEY FATMAX, δεν έχουν δοκιμαστεί με αυτό το προϊόν, η χρήση τέτοιων αξεσουάρ με αυτό το εργαλείο θα μπορούσε να είναι επικίνδυνη. Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, με αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο αξεσουάρ που συνιστά η STANLEY FATMAX.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα κατάλληλα αξεσουάρ, συμβουλευτείτε το τοπικό σας κατάστημα.

## Προστασία του περιβάλλοντος

Ξεχωριστή περιουσιαλογή. Τα πριόντα και οι μπαταρίες που επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα.

Τα πριόντα και οι μπαταρίες περιέχουν υλικά που μπορούν να ανακτηθούν ή να ανακυκλωθούν ώστε να μειωθούν οι ανάγκες για πρώτες ύλες. Παρακαλούμε να ανακυκλώνετε τα

ηλεκτρικά προϊόντα και τις μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στο [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Επαναφορτιζόμενο πακέτο μπαταριών

Αυτό το πακέτο μπαταριών μακράς διάρκειας ζωής πρέπει να επαναφορτίζεται όταν δεν είναι σε θέση να παράγει επαρκή ισχύ σε εργασίες που γινόντουσαν έγκολα πιο πριν. Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του πριόντος, απορρίψτε το λαμβάνοντας κατάλληλα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντός μας:

- Εξαντλήστε το πακέτο μπαταριών με λειτουργία του εργαλείου και κατόπιν αφαιρέστε το από το εργαλείο.
- Τα στοιχεία μπαταριών ίσιων λιθίου είναι ανακυκλώσιμα. Παραδώστε τα στο κατάστημα αγοράς ή σε τοπικό σταθμό ανακύκλωσης. Τα συλλεγόμενα πακέτα μπαταριών θα ανακυκλώνονται ή θα απορρίπτονται με σωστό τρόπο.

ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ	Vdc	Ah	Βάρος (kg)	ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ			
				SFMCB10	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
SFMCB201	18	1,5	0,4	✓	✓	✓	
SFMCB202	18	2,0	0,4	✓	✓	✓	✓
SFMCB204	18	4,0	0,6	✓	✓	✓	✓
SFMCB206	18	6,0	0,9	✓	✓	✓	✓

## SFMCPS415 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

### Πρόβλημα Λύση

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Η μονάδα δεν τίθεται σε λειτουργία. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγχετε την εγκατάσταση της μπαταρίας.</li> <li>• Ελέγχετε τις απαίτησεις φόρτισης της μπαταρίας.</li> <li>• Ελέγχετε αν το κλειδωμα ασφαλείας έχει πατηθεί πλήρως, πριν κινήσετε την κύρια σκανδάλη.</li> </ul> |
| Η μονάδα σβήνει κατά τη χρήση.      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Φορτίστε την μπαταρία.</li> <li>• Ασκείτε υπερβολική πίεση στη μονάδα. Ξεκινήστε πάλι, εφαρμόζοντας λιγότερη πίεση.</li> </ul>  |

Πρόβλημα	Λύση
Η μπαταρία δεν φορτίζεται.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισάγετε την μπαταρία στο φορτιστή έως ότου ανάψει το κόκκινο φως φόρτισης. Φορτίστε έως και 8 ώρες αν η μπαταρία έχει εξαντληθεί τελείως.</li> <li>• Συνδέστε τον φορτιστή σε μια πρίζα που λειτουργεί. Για περισσότερες λεπτομέρειες ανατρέξτε στις <b>Σημαντικές παρατηρήσεις για τη φόρτιση.</b></li> <li>• Ελέγχετε το ρεύμα στην πρίζα συνδέοντας μια άλλη συσκευή.</li> <li>• Ελέγχετε μήπως η πρίζα συνδέεται σε διακόπτη φώτων που διακόπτει το ρεύμα όταν οβήνετε τα φώτα.</li> <li>• Μετακινήστε το φορτιστή και τη συσκευή σε θέση με θερμοκρασία αέρα περιβάλλοντος πάνω από 4,5 °C ή κάτω από 40,5 °C.</li> </ul>
Υπερθέρμανση λάμας / αλυσίδας.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βλ. ενότητα <b>Ρύθμιση της τάνυσης της αλυσίδας.</b></li> <li>• Βλ. ενότητα <b>Λίπανση της αλυσίδας.</b></li> </ul>
Η αλυσίδα είναι λασκαρισμένη.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βλ. ενότητα <b>Ρύθμιση της τάνυσης της αλυσίδας.</b></li> </ul>
Κακή ποιότητα κοπής.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βλ. ενότητα <b>Ρύθμιση της τάνυσης της αλυσίδας. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η υπερβολική τάνυση της αλυσίδας προκαλεί υπερβολική φθορά και μείωση της διάρκειας ζωής και της λάμας και της αλυσίδας. Λιπαίνετε πριν από κάθε κοπή. Βλ. ενότητα <b>Αντικατάσταση της αλυσίδας του πριονιού.</b></b></li> </ul>
Η μονάδα κινείται αλλά δεν κόβει.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ίσως η αλυσίδα εγκαταστάθηκε ανάποδα. Ανατρέξτε στα τμήματα σχετικά με την εγκατάσταση και την αφαίρεση της αλυσίδας.</li> </ul>

## Εγγύηση

Η STANLEY FATMAX είναι σίγουρη για την ποιότητα των προϊόντων της και προσφέρει στους καταναλωτές εγγύηση 12 μηνών από την ημερομηνία αγοράς. Αυτή η εγγύηση αποτελεί πρόσθιτη παροχή και με κανένα τρόπο δεν παραβλάπτει τα νόμιμα δικαιώματά σας. Η εγγύηση ισχύει εντός της επικράτειας των χωρών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελεύθερων Συναλλαγών καθώς και του Ηνωμένου Βασιλείου.

Για να υποβάλετε αξίωση βάσει της εγγύησης, η αξίωση θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τους Όρους και Προϋποθέσεις της STANLEY FATMAX και θα χρειαστεί να υποβάλετε απόδειξη αγοράς στο κατάστημα αγοράς ή σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο επισκευών. Μπορείτε να αποκτήσετε τους Όρους και Προϋποθέσεις της εγγύησης 1 έτους της STANLEY

FATMAX και να μάθετε την τοποθεσία του πλησιέστερου εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου επισκευών στο Internet στο [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), ή επικοινωνώντας με το τοπικό σας γραφείο STANLEY FATMAX στη διεύθυνση που υποδεικνύεται στο παρόν εγχειρίδιο.

Επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) για να καταχωρίσετε το καινούργιο προϊόν STANLEY FATMAX που αποκτήσατε και για να λαμβάνετε ενημερώσεις σχετικά με νέα προϊόντα και ειδικές προσφορές.



<b>België/Belgique</b>	Stanley Fat Max E. Walschaertstraat 14-16 2800 Mechelen Belgium	De. Tel. Fr. Tel. Fax <a href="http://www.stanleytools.eu">www.stanleytools.eu</a> <a href="mailto:Enduser.be@SBDinc.com">Enduser.be@SBDinc.com</a>	+32 70 220 065 +32 70 220 066 +32 15 473 799
<b>Danmark</b>	Stanley Fat Max Farveland 1B 2600 Glostrup	Tel. Fax <a href="http://www.stanleyworks.dk">www.stanleyworks.dk</a>	70 20 15 10 70 22 49 10
<b>Deutschland</b>	Stanley Fat Max Richard Klinger Str. 11, D - 65510 Idstein	Tel. Fax	06126 21-1 06126 21-2770
<b>Ελλάσα</b>	Stanley Fat Max. Στράβωνος 7 & Λεωφ. Βουλιαγμένης 159 Γλυφάδα 166 74 - Αθήνα	Τηλ. Φαξ	+30 210 8981-616 +30 210 8983-285 <a href="http://www.stanleyworks.gr">www.stanleyworks.gr</a>
<b>España</b>	Stanley Fat Max. Parc de Negocis "Mas Blau" Edificio Muntadas, c/Bergadá, 1, Of. A6 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)	Tel. Fax respuesta.postventa@sbdinc.com <a href="http://www.stanleyworks.es">www.stanleyworks.es</a>	934 797 400 934 797 419
<b>France</b>	Stanley Fat Max 62 chemin de la Bruyère 69570 Dardilly, France	Tel. Fax <a href="http://www.stanleyoutillage.fr">www.stanleyoutillage.fr</a>	04 72 20 39 20 04 72 20 39 00
<b>Helvetia</b>	Stanley Fat Max In der Luberzen 40 8902 Urdorf	Tel. Fax <a href="http://www.stanleyworks.de">www.stanleyworks.de</a>	01 730 67 47 01 730 70 67
<b>Italia</b>	Stanley Fat Max Energypark-Building 03 sud, Via Monza 7/A 20871 Vimercate (MB)	Tel. Fax <a href="http://www.stanley.it">www.stanley.it</a>	039-9590200 039-9590313
<b>Nederland</b>	Stanley Fat Max Joulehof 12, 4600 RG Bergen op Zoom	Tel. Fax <a href="mailto:Enduser.NL@SBDinc.com">Enduser.NL@SBDinc.com</a>	+31 164 283 065 +31 164 283 200
<b>Norge</b>	Stanley Fat Max Postboks 4613, Nydalen 0405 Oslo	Tlf. Fax	45 25 13 00 45 25 08 00
<b>Österreich</b>	Stanley Fat Max Oberlaaerstraße 248, A-1230 Wien	Tel. Fax <a href="http://www.stanleyworks.de">www.stanleyworks.de</a>	01 66116-0 01 66116-614
<b>Portugal</b>	Stanley Fat Max Centro de Escritórios de Sintra Avenida Almirante Gago Coutinho, 132/134, Edifício 142710-418 Sintra 2710-418 Lisboa	Tel. Fax resposta.posvenda@sbdinc.com	214667500 214667575
<b>Suomi</b>	Stanley Fat Max Tekniikantie 12, 02150 Espoo	Puh. Faksi <a href="http://www.stanleyworks.fi">www.stanleyworks.fi</a>	010 400 430 0800 411 340
<b>Sverige</b>	Stanley Fat Max Box 94, 431 22 Mölndal	Tel. Fax	031-68 61 00 031-68 60 08
<b>Türkiye</b>	Stanley Fat Max KALE Hirdavat ve Makina A.Ş. Defterdar Mah. Savaklar Cad. No:15 Edirnekapı / Eyüp / İSTANBUL 34050	Puh. Faks <a href="http://www.stanleyworks.fi">www.stanleyworks.fi</a>	0212 533 52 55 0212 533 10 05
<b>United Kingdom</b>	Stanley Fat Max 270 Bath Road Slough, Berkshire SL1 4XD	Tel. Fax <a href="http://www.stanleytools.co.uk">www.stanleytools.co.uk</a>	+44 (0)1753 511234 +44 (0)1753 551155
<b>Middle East &amp; Africa</b>	Stanley Fat Max P.O.Box - 17164 Jebel Ali (South Zone), Dubai, UAE	Tel. Fax <a href="http://www.stanleyworks.ae">www.stanleyworks.ae</a>	+971 4 8127400 +971 4 8127036