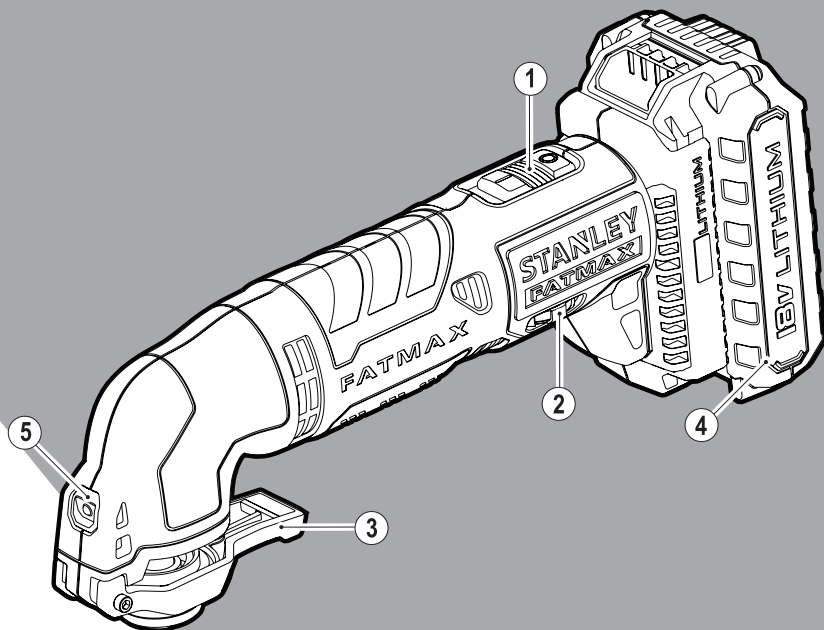


STANLEY®

FATMAX®

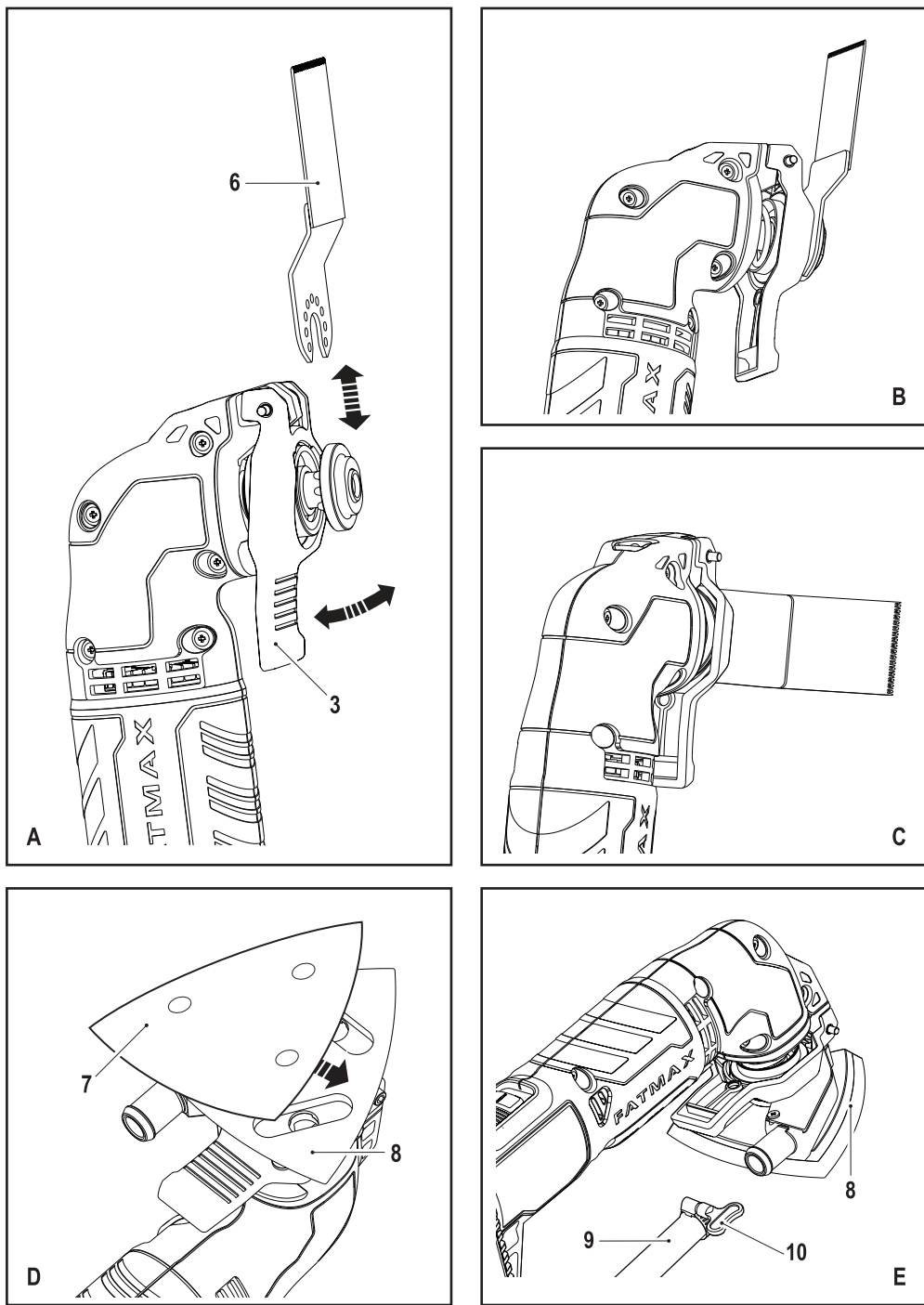


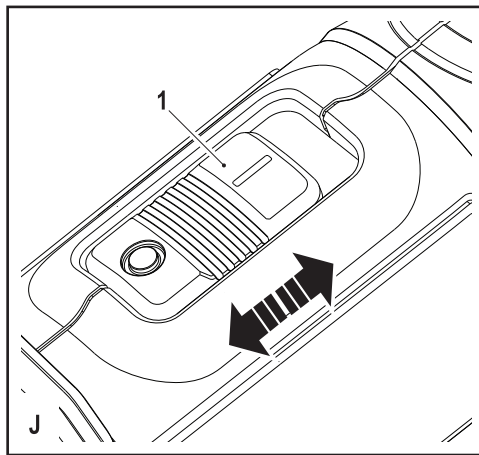
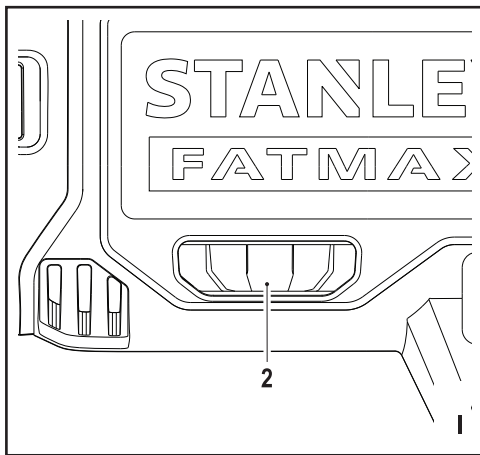
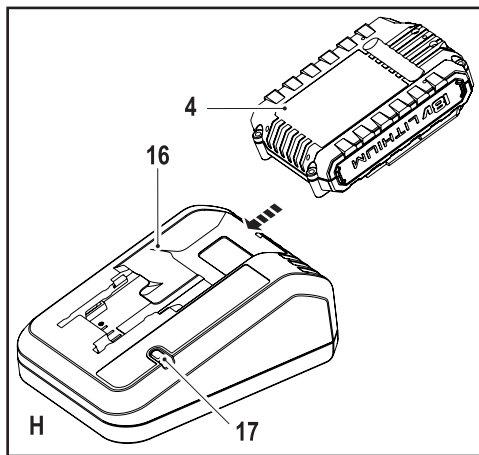
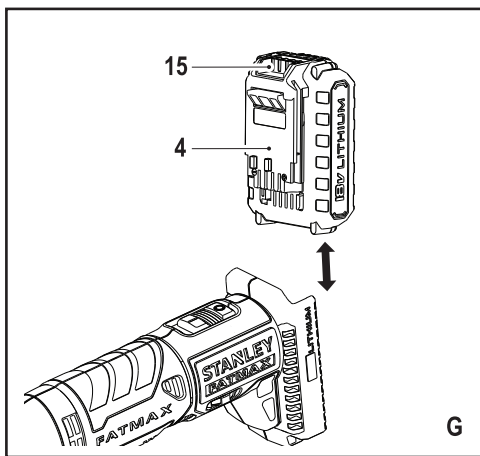
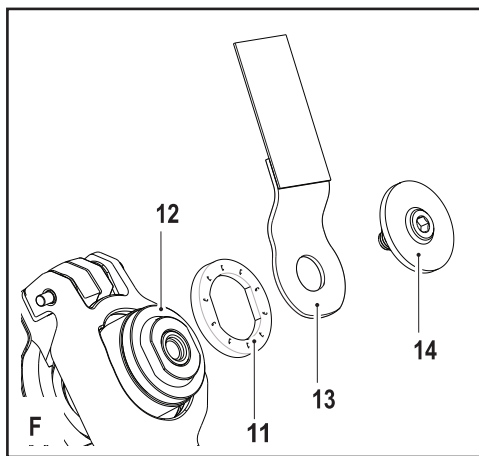
370001-35 LT

www.stanley.eu

FMC710

Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	5
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	12





Naudojimo paskirtis

Šis „Stanley Fat Max“ švytuoklinis įrankis skirtas namų ūkio darbams, pavyzdžiu, šlifavimo darbams. Jis taip pat tinka medienai, plastikui, gipsui, spalvotiesiems metalams pjauti ir tvirtinimo detalėms (pvz., negrūdinto plieno vinims, kniedėms) kalti, minkštoms sienu plytelėms apdoroti ir nedideliems paviršiaus plotams grandyti. Šis įrankis skirtas profesionaliam ir asmeniniam, neprofesionaliam naudojimui.

Saugos informacija

Bendrieji įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



Įspėjimas! Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visus nurodymus. Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateičiai.

Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktose nurodymuose reiškia pagrindinį, jungiamą į elektros lizdą (su laidu) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

a. Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.

Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai yra nelaimingų atsitikimų priežastimi.

b. Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkose, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiui, ten, kur yra degiuju skystis, duju arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.

c. Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artyn vaikų ir pašaliniu asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2. Elektros sauga

a. Elektrinių įrankių kištukai privalo atitikti elektros lizdus. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su žemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantis elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.

b. Venkite kontakto su įžemintais paviršiais, pavyzdžiui, vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais. Jei jūsų kūnas būtų įžemintas, elektros smūgio pavojus padidėtų.

c. Nedirkite su šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis. Elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio pavojų.

d. Atsargiai elkitės su elektros laidu. Niekada nenaudokite laido elektriniam įrankiui nešti, jam ar kištukui traukti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioje laidai padidina elektros smūgio pavojų.

e. Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą. Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.

f. Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltini, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD). Naudojant RCD, sumažėja elektros smūgio pavojus.

3. Asmenų sauga

a. Būkite budrūs, žiūrėkite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu. Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant su elektriniu įrankiu užtenka vienos neatidumo akmirkos ir galima sunkiai susižeisti.

b. Dėvėkite asmenines apsaugines priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiui, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.

c. Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio. Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) išėdami akumuliatorių bloką, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirstą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, įvyksta nelaimingų atsitikimų.

d. Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius. Neištraukę veržliarakčio iš besišukančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.

e. Neperstempkite. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.

f. Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite laisvų rūbų arba laisvai kabaničią papuošalų. Plaukus, aprangą ir pirštines išlaikykite atokiau nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.

g. Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkų trauktuvus ir dulkų surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite. Naudojant dulkų surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.

4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

a. Elektros įrankio negalima apkrauti per didelį darbo krūvį. Darbui atlikti naudokite tinkamą įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.

b. Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo jungiklis jo neįjungia arba neišjungia. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valyti jungikliu, yra pavojinges – jį privaloma pataisyti.

c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakeitimą arba paruošimo saugojimui darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio

- ir (arba) ištraukite akumulatoriaus kasetę.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d. Tučiaja eiga veikianti elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiemis asmenims.** Naudojami nekvalifikuotų vartotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.
- e. Rūpestingai priziūrėkite elektrinius įrankius.** Patirkinkite, ar sutampa ir nestringa judamosios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jeigu elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudojant ji reikia sutaisyti. Daugelis nelaimingu atsitikimų nutinka dėl prastai priziūrimų elektrinių įrankių.
- f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir svarūs.** Tinkamai techniškai priziūrimi pjovimo įrankiai aštūs pjovimo galais mažiau strigs, juos bus lengvai valdyti.
- g. Elektrinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis (peilius, grąžtus ir kt.) naudokite vadovaudamiesi šia instrukcija ir konkretios rūšies elektriniams įrankiams numatytu būdu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Naudojant elektrinį įrankį kitiems darbams nei numatytieji atlikti, gali susidaryti pavojingų situacijų.
- 5. Akumulatoriaus maitinamų įrankių naudojimas ir priežiūra**
- a. Iškraukite naudodami tik gamintojo nurodytą kroviklį.** Vieno tipo akumulatoriui tinkantis kroviklis, naudojamas kitai akumulatoriaus kasetei krauti, gali kelti gaisro pavojų.
- b. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitos rūšies akumulatorių kasetes, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c. Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiui, popieriaus savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulięt akumulatorius gnybtus galite nusideginti arba patirti gaisrą.
- d. Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekėti skysčio; venkite salyčio su juo.** Jei salytis atsiklitinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
- 6. Techninė priežiūra**
- a. Ši elektrinį įrankį privalo techniškai priziūrėti kvalifikuotas specialistas, naudodamas originalias keiciamasių dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.



Ispėjimas! Papildomi įspėjimai dėl švytuoklinių įrankių naudojimo saugos

- ◆ Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotą, laikymui skirtų paviršių. Pjovimo dalai prisilietus prie „gyvo“ laido, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
- ◆ **Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilios platformos.** Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.



Ispėjimas! Palietus arba įkvėpus šlifuojančių kylančių dulkių, gali kilti pavojus naudotojui ir šalia esančiųjų sveikatai. Dėvėkite specialias, nuo dulkių bei dūmų apsaugančias kaukes ir užtikrinkite, kad taip pat būtų apsaugoti ir darbo vietoje esantys arba į ją įeinantys žmonės.

- ◆ Nušlifavę, kruopščiai nuvalykite visas dulkes.
- ◆ Ypač būkite atsargūs šlifuodami dažus, kurie galėtų būti pagaminti švino pagrindu, arba šlifuodami medieną bei metalą, nuo kurių gali kilti nuodingų dulkių:
 - ◆ Į darbo vietą neleiskite vaikų ir nėščių.
 - ◆ Darbo vietoje nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
 - ◆ Saugiai pašalinkite dulkių daleles bei kitas atliekas.
- ◆ Numatytoji paskirtis aprašyta šiame vartotojo vadove. Naudojant šiam vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus, arba naudojant įrankį ne pagal numatytają paskirtį, gali kilti asmeninio susižeidimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.
- ◆ Atleidus jungiklį, antgalis dar tebejudės. Prieš padėdami įrankį į vietą, visada ji įišunkite ir palaukite, kol antgalis visiškai sustos.
- ◆ **Rankas laikykite atokiai nuo pjovimo vietas.** Nieka- da jokiais būdais nekiškite rankų po ruošiniu. Pirštus ir nykštūs laikykite atokiai nuo slankiojančio pjūklelio ir pjūklelio spaustuvų. Nebandykite stabilizuoti pjūklelio, suimdami už pado.
- ◆ **Pjūkleliai privalo būti aštūs.** Dėl atbukusiu arba pažeistų pjūklelių pjovimo įrankis gali nukrypti arba, veikiamas slėgio, užstrigti. Visada naudokite ruošinio medžiagai ir pjovimo tipui tinkamą pjūklelio tipą.
- ◆ Pjaudami vamzdži arba vamzdyną, būtinai išsitikinkite, ar jame nėra vandens, elektros laidų ir pan.
- ◆ Nelieskite ruošinio arba pjūklo tuo pat po įrankio naudojimo. Jie gali būti labai įkaitę.
- ◆ Prieš gręždami sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose nėra nematomų pavojų.

Kitų asmenų sauga

- ◆ Asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis prietaisu dėl savo psichikos, jutiminių arba protinės negalios arba patirties bei žinių trūkumo (įskaitant vaikus), nega-

lima naudotis šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsakingų asmenų priežiūros ir nurodymų.

- ◆ Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

Kiti pavojai.

Naudojant šį įrankį, gali kilti papildomų kitų pavoju, kurie gali būti nerurodyti pateiktose įspėjimuose dėl saugos. Šie pavojai gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant įrankį ir pan.

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikrų kitų pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

- ◆ Susižeidimai, prisilietus prie bet kurių besisukančių (judamujų) dalių.
- ◆ Susižalojimai keičiant bet kokias dalis, pjūklelius arba priedus.
- ◆ Žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jeigu įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas.
- ◆ Klausos pablogėjimas.
- ◆ Sveikatai kylančios pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiui: apdirbant medieną, vypač ažuolą, beržą ir MDF)

Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitikties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos vienų įrankių palyginimui su kitaais. Nurodyta keliamą vibraciją taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui ivertinti.

Įspėjimas! Faktinio elektrinio įrankio darbo metu keliamą vibraciją gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, priklausomai nuo to, kokias būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytajį lygi.

Vertinant vibracijos poveikį, norint nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliarai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio ivertinimą, faktines įrankio naudojimo sąlygas ir kaip tas įrankis yra naudojamas, o taip pat atsižvelgti į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiui, ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpus, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia tuščiaja eiga.

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Įspėjimas! Norėdamas sumažinti susižeidimo pavoju, vartotojas privalo perskaityti šią naudojimo instrukciją.

Papildomi nurodymai dėl akumuliatorių ir kroviklių saugos

Akumulatoriai

- ◆ Niekada jokiais būdais nebaldykite jų atidaryti.
- ◆ Saugokite akumuliatorių nuo vandens.
- ◆ Nelaikykite tose vietose, kur temperatūra galėtų viršyti 40 °C.
- ◆ Kraukite tik esant 10 °C–40 °C aplinkos oro temperatūrai.
- ◆ Kraukite tik su įrankiu pateiktu krovikliu.
- ◆ Išmesdami baterijas, vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje „Aplinkosauga“.



Nebandykite krauti apgdintų akumuliatorių.

Krovikliai

- ◆ Įrankio akumuliatoriui krauti naudokite tik su juo pateiktą „Stanley Fat Max“ krovikliu. Kitų rūšių akumuliatoriai gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.
- ◆ Niekada nebandykite krauti vienkartiniam naudojimui skirtų akumuliatorių.
- ◆ Pažeistus laidus nedelsiant pakeiskite naujais.
- ◆ Saugokite kroviklių nuo vandens.
- ◆ Neatidarykite kroviklio.
- ◆ Neardykite kroviklio.



Šis kroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš naudojimą perskaitykite šią naudojimo instrukciją.

Elektros sauga



Šis kroviklis turi dvigubą izoliaciją, todėl jo nereikia ižeminti. Visuomet patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka duomenų lentelėje nurodytą įtampą. Niekada nebandykite keisti kroviklio bloko kištuko įprastu elektros kištuku.

- ◆ Jeigu maitinimo laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji nedelsiant privalo pakeisti įgaliotasis „Stanley Fat Max“ techninės priežiūros centro darbuotojas.

Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas šias funkcijas:

1. Įjungimo/įšjungimo jungiklis
2. Greičio reguliavimo ratukas
3. „Super-lok™“ beraktė priedų tvirtinimo svirtis
4. Akumulatorius
5. Diodinė apšvietimo lemputė

Priedai

Šis įrankis turi kai kuriuos arba visus šiuos priedus.

Įrankio veikimas priklauso nuo naudojamo priedo. „Stanley Fat Max“ priedai yra pagaminti laikantis aukštos kokybės standartų ir skirti pagerinti įrankio eksploatacinės savybes. Naudojant šiuos priedus, įrankis veiks geriausiai.

LIETUVIŲ

	Tikslusis ielidžiamojo pjovimo diskas medienai, minkštam plastikui. (Dalias numeris – STA26105-XJ) Medienos ir minkšto plastiko atskyrimui, tiesiajam ir ielidžiamajam pjovimui. Idealai tinka durims, grinduostėms, palangėms ir grindims apdirbtį.		Karbidinis cemento šalini-mo diskas. (Dalias numeris – STA26125-XJ) Karbiudu dengtas paviršius idealiai tinkta cementui bei plynelių klijams nuriplokštę paviršių šalinimui ir greitam medienos, medienos drožlių plokštę bei stiklo pluošto šalinimui.
	Ielidžiamojo pjovimo diskas medienai ir metalui. (Dalias numeris – STA26110-XJ) Medienos, plastikų, plonasienių spalvotųjų metalų vamzdžių ir lietu formų, vinių bei varžtų atskyrimui, ielidžiamajam ir tiesiajam pjovimui.		Karbidinė dildė. (Dalias numeris – STA26130-XJ) Karbiudu dengtas paviršius idealiai tinkta cementui ir greitam medienos, medienos drožlių plokštę bei stiklo pluošto šalinimui.
	Ielidžiamojo pjovimo diskas medienai ir metalui. (Dalias numeris – STA26115-XJ) Medienos, plastikų, plonasienių spalvotųjų metalų vamzdžių bei lietu formų atskyrimui, ielidžiamajam ir tiesiajam pjovimui.		Šlifavimo popieriaus lakštai. (Dalias numeris – STA32348-XJ) Ivairaus rupumo šlifavimo popierius medienai, dažytiems ir lakuotiems paviršiams šlifuoti.
	Segmentinis pjovimo diskas. (Dalias numeris – STA26120-XJ) Ilgai tarnaujantis diskas, kuris idealai tinkta medienai, plastikui, plonasieniams nespalvotųjų ir spalvotųjų metalų ruošiniams pjauti.		Surinkimas
	Rupusis grandiklis. (Dalias numeris – STA26135-XJ) Idealai tinkta kietoms ir minkštoms medžiagoms nuo plokštę paviršių šalinant, pavyzdžiu, viniplasto grindų dangų, klijuojamų kiliminį dangų klijų, grindų plynelių klijų, skiedinio, dažų ir laku šalinimui.		Priedų uždėjimas ir nuėmimas (A–F pav.) Ispėjimas: Prieš uždėdami priedą, atjunkite įrankį nuo elektros tinklo. „Stanley Fat Max“ predo uždėjimas (A–C pav.) <ul style="list-style-type: none"> ◆ Laikykite įrankį ir suimkite už priedų tvirtinimo svirties (3). ◆ Stumkite priedą (6) tarp veleno ir priedo laikiklio, įsitikindami, kad priedas užsiskuoja ant visų aštuonių laikiklio kaiščių ir yra lygmas velenui. ◆ Atleiskite priedų tvirtinimo svirtį. <p>Pastaba: Jeigu reikia, kai kuriuos priedus, pavyzdžiu, grandiklius ir diskus, galima montuoti kampu (C pav.).</p> „Stanley Fat Max“ predo nuėmimas (A pav.) <ul style="list-style-type: none"> ◆ Laikykite įrankį ir suimkite už priedų tvirtinimo svirties (3). ◆ Nutraukite priedą nuo įrankio, įsitikindami, kad priedas atsijungia nuo visų aštuonių laikiklio kaiščių. ◆ Atleiskite priedų tvirtinimo svirtį. <p>Ispėjimas: Nuimant priedus reikia mūvėti pirštines, nes naudojami priedai gali įkaisti.</p> Šlifavimo popieriaus lakštų uždėjimas (D pav.) <ul style="list-style-type: none"> ◆ Sutapdinkite šlifavimo popieriaus lakštą (7) su šlifavimo pagrindu (8) kaip parodyta. ◆ Tvirtai ir lygiai užspauskite lakštą ant šlifavimo pagrindo, lakšte esančias skyles būtinai sutapdinti su pagrindo skyliemis.

Šlifavimo popieriaus lakšto nuémimas

- ◆ Nutraukite šlifavimo popieriaus lakštą ant šlifavimo pagrindo (8).
- Įspėjimas!** Niekada nenaudokite šlifavimo pagrindo be šlifavimo popieriaus lakšto arba priedo.
- Dulkį ištraukimo adapterio montavimas (E pav.)**
- ◆ Sutapdinkite dulkį ištraukimo adapterį (9) su šlifavimo pagrindu (8) kaip parodyta.
- ◆ Tvirtai ir tolygiai įspauskite adapterį į šlifavimo pagrindą.
- ◆ Užtvirkinkite adapterį, sukdami fiksavimo verželę (10) pagal laikrodžio rodyklę.
- ◆ Prijunkite dulkį siurblį prie dulkio ištraukimo adapterio.

Dulkų trauktuvu adapterio nuémimas

- ◆ Sukite fiksavimo verželę (10) prieš laikrodžio rodyklę.
- ◆ Ištraukite dulkį ištraukimo adapterį (9) iš šlifavimo pagrindo (8).

Kitų firmų priedų uždėjimas (F pav.)

- ◆ Dėkite tarpiklį (11) ant movos (12).
- ◆ Dėkite kitos firmos priedą (13) ant movos (12).
- ◆ Tvirtai užveržkite fiksavimo varžtą (14), kad kitos firmos priedas (13) būtų tvirtai priveržtas.
- Pastaba:** Uždedant „Stanley Fat Max“ priedus, tarpiklis ir fiksavimo varžtas nenaudojami. „Black and Decker“ priedai tvirtinami naudojant „Super-lok™“ beraktę priedų tvirtinimo svirtį.
- ◆ Norédami įtaisyti akumulatorių (4), laikykite jį ties įrankyje esančiu lizdu. Įkiškite akumulatorių į lizdą, stumkite jį tol, kol jis užsiifiuos (išgirssite spragtelėjimą).
- ◆ Norédami išimti akumulatorių, paspauskite jį atlaivinančią mygtuką (15), tuo pat metu traukdami akumulatorių iš lizdo.

Naudojimas

Įspėjimas! Įrankis darbą privalo atlikti pats, savaiminiu greičiu. Nenaudokite jo jéga, norédami darbą atlikti greičiau.

Įspėjimas! Prieš pjaudami sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose néra laidų ir vamzdžių.

Akumulatoriaus krovimas (H pav.)

Akumulatorių privaloma įkrauti prieš pirmą kartą naudojant įrankį ir kaskart, kai tame nepakanka energijos darbui, kurį pirmiau atlikti buvo lengva. Kraunamas akumulatorius gali išilti; tai normalu ir néra joks gedimas.

Įspėjimas! Akumulatorius negalima krauti, kai aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C. Rekomenduojama krauti esant maždaug 24 °C temperatūrai.

Pastaba: Kroviklis nekraus akumulatoriaus, jeigu elementų temperatūra bus žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C. Akumulatorių reikia palikti kroviklyje; kroviklis automatiškai pradės krauti, kai elementų temperatūra pakils arba nukris iki reikiamas ribos.

- ◆ Norédami akumulatorių (4) įkrauti, įkiškite jį į kroviklį (16). Akumulatorių į kroviklį pavysks idėti tik vienu būdu. Per daug nespauskite. Pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų iki galio įkištasis į kroviklį.
- ◆ Prijunkite kroviklį prie elektros tinklo ir įjunkite jį. Pradės žybčioti kontrolinė krovimo lemputė (17). Krovimas yra baigtas, kai kontrolinė krovimo lemputė (17) nepertraukiamai šviečia žalia spalva. Kroviklis ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotam laikui. Retskykais, kai kroviklis vis papildomai įkrauna akumulatorių, užsidega šviesos diodas.
- ◆ Kraukite išskrovusį akumulatorių 1 savaitę. Akumulatoriaus tarnavimo laikas ženkliai sutrumpės, jeigu jis bus laikomas iškrautas.

Akumulatoriaus palikimas kroviklyje

Kai šviesos diodas šviečia, kroviklis ir akumulatoriaus blokai galima palikti sujungtus neribotam laikui. Kroviklis nuolat palaikys maksimalų akumulatoriaus įkrovimo lygi.

Kroviklio diagnostika

Jeigu kroviklis aptiks, kad akumulatorius yra nusilpęs arba sugadintas, krovimo indikatorius (17) ims greitai žybčioti raudonai. Atlikite šiuos veiksmus:

- ◆ Iš naujo įdėkite akumulatorių (4).
- ◆ Jeigu krovimo indikatorius ir toliau greitai žybčios raudonai, paimkite kitą akumulatorių, kad nustatytmėte, ar tinkamai vyksta krovimo procesas.
- ◆ Jeigu pakeistas akumulatorius įkraunamas tinkamai, reiškia originalus akumulatorius yra sugedęs ir jি reikia pristatyti į techninės priežiūros centrą perdirbimui.
- ◆ Jeigu naujas akumulatorius rodo tokią pat indikaciją kaip ir originalus akumulatorius, atiduokite kroviklį į įgaliojanti techninės priežiūros centrą, kad jি patikrintų.

Pastaba: Akumulatoriaus gedimo nustatymas gali užtrukti iki 30 minučių. Jeigu akumulatorius yra per šaltas, raudonas šviesos diodas pakaitomis žybčios tai greitai, tai létai, po vieną kartą kiekvienu greičiu, vėliau ciklą kartojant.

Greičio reguliavimo valdiklis (I pav.)

Greičio reguliavimo valdiklis leidžia nustatyti atliekamam darbui tinkamą įrankio greičio nuostatą.

- ◆ Nustatykite greičio reguliavimo ratuką (2) ties norima nuostata. Pasirinkus 1 nuostatą, įrankis veiks mažu, 8 000 min⁻¹ greičiu. Pasirinkus 6 nuostatą, įrankis veiks maksimaliu, 18 000 min⁻¹ greičiu.

Ijungimas ir išjungimas (J pav.)

- ◆ Norédami įrankį įjungti, pastumkite įjungimo/išjungimo jungiklį (1) pirmyn (i padėti I).
- ◆ Jeigu įrankį norite išjungti, patraukite įjungimo/išjungimo jungiklį (1) atgal (i padėti O).

Diodinė apšvietimo lemputė

Ijungus įrankį, diodinė apšvietimo lemputė (5) automatiškai iž Jungiama.

Akumulatoriaus energijos indikatorius

Jeigu nuspaudus įrankio iž Jungimo jungiklį diodinė apšvietimo lemputė (5) pradeda greitai ir be perstojo žybčioti, reiškia išseko akumulatoriaus bloko energija ir akumulatoriaus blokų reikia įkrauti.

Ličio jonyų akumulatorių blokai, kitaip nei kitų tipų akumulatorių blokai, užtikrina pastovią energiją visu jų naudojimo laikotarpiu. Naudojant įrankį, jis nepradės veikti lėčiau, palaipsniui prarasdamas energiją. Kai akumulatoriaus bloko energija bus beveik išeivkota ir jų reikės iš naujo įkrauti, įrankio galia stambiai sumažės.

Pastaba: Šviesos diodas taip pat gali žybčioti dėl per krovos arba aukštos temperatūros (žr. skyrių „Akumulatoriaus apsauga“).

Patarimai, kaip optimaliai naudoti įrankį

- ◆ Įrankį visuomet tvirtai laikykite abejomis rankomis. Dirbdami tikslius darbus, įrankį laikykite už priekio.
- ◆ Jei tik įmanoma, ruošinį įtvirtinkite spaustuvais, ypač tada, kai naudojate pjovimo diskus.
- ◆ Per daug nespauskite įrankio.
- ◆ Visada naudokite ruošinį medžiagai ir pjovimo tipui tinkamos rūšies priedą.
- ◆ Reguliariai tikrinkite priedų būklę. Jei reikia, pakeiskite jį.
- ◆ Pažymėkite pageidaujamą pradžios tašką.
- ◆ Ijunkite įrankį ir ties pageidaujamu tašku lėtai stumkite priedą į ruošinį.
- ◆ Norėdami gražiai ir tiksliai nupjauti, pritvirtinkite prie ruošinio galinės pusės faneros arba minkštос medienos atraižą ir pjaukite kiaurai.
- ◆ Nestumkite pjovimo disko į ruošinį jéga. Atkreipkite dėmesį, kad laštiniam metalui pjauti paprastai prieikia daugiau laiko nei storesniems mediniams ruošiniams pjaustyti.
- ◆ Pjaudami metalą, pjovimo liniją patepkite plonu alyvos sluoksniu.
- ◆ Nušliafavę naujus dažų sluoksnius, prieš dažydami dar vieną sluoksnį, naudokite labai smulkų šliafavimo popieriu.
- ◆ Labai nelygus paviršius šliafukite arba senus dažų sluoksnius šalinkite stambiu šliafavimo popieriumi. Kitus paviršius pradėkite šliafoti vidutinio rupumo popieriumi. Abiem atvejais palaipsniui naudokite vis smulkesnį šliafavimo popieriu, kad paviršius būtų lygus.
- ◆ Norėdami gauti daugiau informacijos apie galimus priedus, kreipkitės į pardavėją.

Techninė priežiūra

Šis laidinis (belaidis) „Stanley Fat Max“ elektrinis prietaisas (įrankis) skirtas ilgalaikiam darbui, prireikiant minimalios

techninės priežiūros. Įrankis tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.

Ispėjimas! Prieš imdamiesi bet kokių laidinių/akumulatorinių elektrinių įrankių techninės priežiūros darbų:

- ◆ Išjunkite prietaisą (įrankį) ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.
- ◆ Arba išjungiti prietaisą (įrankį) ir išimkite iš jo akumulatorių, jeigu prietaisas (įrankis) turi atskirą akumulatorių.
- ◆ Arba, jeigu akumulatorius yra neišimamas, visiškai išeivkvikite iš energiją, o paskui išjunkite.
- ◆ Reguliariai minkštu šeptelėliu arba sausus skudurėliu išvalykite prietaiso/įrankio/kroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgnu skudurėliu nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.

Elektros kištuko keitimasis (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos vartotojams)

Jeigu reikia sumontuoti naujų elektros kištukų:

- ◆ Saugiai išmeskite seną elektros kištuką.
- ◆ Rudą laidą junkite prie naujo elektros kištuko gnybto, turinčio įtampą.
- ◆ Mėlyną laidą junkite prie elektros kištuko neutralaus gnybto.

Ispėjimas! Prie žemėminimo įvado nieko jungti nereikia. Vadovaukite montavimo instrukcijai, pateikiama su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

Aplinkosauga

Atskiras atliekų surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su kitomis namų ūkių atliekomis.

Jeigu vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šį „Stanley Fat Max“ gaminį nauju arba jeigu jis jums daugiau nereikalingas, neišmeskite jo su kitomis namų ūkių atliekomis. Atiduokite šį gaminį į atskirą surinkimo punktą.



Rūšiuojant panaudotus produktus ir pakuočę, sudaroma galimybę juos perdirbtį ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytas atskiras elektrinių gaminijų surinkimas iš namų ūkių, iš savivaldybių atliekų surinkimo vietų, arba juos, perkant naują gaminį, gali paimti prekybos atstovai.

„Stanley Europe“ surenka senus naudotus „Stanley Fat Max“ prietaisus ir pasirūpina ekologišku jų utilizavimu. Norėdami pasinaudoti šia paslauga, grąžinkite savo gaminį bet kuriam galiojatam remonto atstovui, kuris paims įrankį mūsų vardu.

Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisiekę su vietine „Stanley Europe“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas

igaliotųjų „Stanley Europe“ įrangos remonto dirbtvių bei tikslų informacija apie mūsų produkto techninės priežiūros centrus, jų kontaktinė informacija: www.2helpU.com.

Akumuliatorius



„Stanley Fat Max“ akumuliatoriai yra daugkartinio naudojimo – juos galima daug kartų įkrauti. Fiziškai nusidėvėjusius akumuliatorius privaloma išmesti taip, kad nebūtų daroma žala gamtai:

- ◆ Visiškai iškraukite akumuliatorių, o tada ištraukite jį iš įrankio.
- ◆ NiCd, NiMH ir ličio jonų akumuliatorius galima perdirbtai ir pakartotinai panaudoti. Gražinkite juos įgaliotajam remonto atstovui arba atiduokite į vietas surinkimo punktą.

Techniniai duomenys

FMC710 (1 tipas)		
Įtampa	V _{DC}	18
Greitis be apkrovos	min ⁻¹	8 000 - 18 000
Švytavimo kampus	Laipsniai	1,4 arba 2,8
Svoris	kg	1,4

Kroviklis	905765** 1 tip.	906086** 1 tip.
Įvesties įtampa	V _{AC}	230
Įšvesties įtampa	V _{DC}	20
Elektros srovės stiprumas	A	2
Apty. krovimo laikas	min	45–120

Akumuliatorius	FMC685L	FMC687L	FMC688L
Įtampa	V _{DC}	18	18
Galia	Ah	1,5	2,0
Tipas	Ličio jonų	Ličio jonų	Ličio jonų

Garso slėgio lygis pagal EN 60745:	
Garso slėgis (L _{WA})	94,2 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)
Garso galia (L _{WA})	105,2 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Bendros vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN 60745:	
Pjaunant medieną (a _{h, CM})	7,9 m/s ² , paklaida (K) 1,5 m/s ²
Pjaunant metalą (a _{h, CM})	7,9 m/s ² , paklaida (K) 1,5 m/s ²
Šiifuant (a _h)	8,2 m/s ² , paklaida (K) 1,5 m/s ²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



Akumuliatorinis švytuoklinis įrankis – FMC710

„Stanley Europe“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka: 2006/42/EB, EN 60745-1, EN 60745-2-4.

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvas 2004/108/EB ir 2011/65/EB. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Stanley Europe“ atstovą toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukurimą ir pateikia šią deklaraciją „Stanley Europe“.

Kevin Hewitt
Generalinio technikos
direktorius pavaduotojas
Stanley Europe, Egide
Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgija (Belgija)
2014.03.13

Garantija

Bendrovė „Stanley Europe“ yra užtikrinta savo gaminiių kokybę ir siūlo išskirtinę garantiją šio gaminio naudotojams. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepažeidžia jūsų, pri-vataus neprofesionalaus vartotojo sutartinių arba įstatyminių teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvos prekybos zonos teritorijoje.

VISAVERTĖ VIENŲ METŲ GARANTIJAI

Jeigu šis „Stanley Fat Max“ gaminys sugestų dėl medžiagų arba gamybos defektų per 12 mėnesių nuo pirkimo datos, bendrovė „Stanley Europe“ garantuoja nemokamą visų sugedusių dalių pakeitimą arba, savo nuožiūra, nemokamą viso prietaiso pakeitimą, su sąlyga, kad:

- ◆ gaminys nebuv'o netinkamai naudojamas – buvo naudojamas pagal šią naudojimo instrukciją;
- ◆ gaminys buvo saugotas nuo nusidėvėjimo;
- ◆ jo nebandė taisyti neigaliotieji asmenys;
- ◆ pateiktas šio gaminio įsigijimą patvirtinantis dokumentas;
- ◆ „Stanley“ gaminys gražinamas pilnai su komplektuotas, su visomis originaliomis sudedamosiomis dalimis.

Jeigu norite pateikti pretenziją, susisiekite su savo pardavėju arba artimiausiu įgaliotuoju „Stanley Fat Max“ techninės priežiūros centru, nurodytu „Stanley Fat Max“ kataloge, arba susisiekite su mūsu „Stanley“ biuru šiame vadove nurodytu adresu. Igaliotųjų „Stanley Fat Max“ atstovų sąrašą, o taip pat visą informaciją apie mūsų garantinio aptarnavimo paslaugas rasite internete adresu: www.stanley.eu/3.

Назначение

Ваш осцилляторный инструмент Stanley Fat Max разработан для использования с DIY при выполнении шлифовальных работ. Он также подходит для резки деревянных материалов, пластика, гипса, цветных металлов и крепежных элементов (например, не закаленных гвоздей, скоб), обработки мягкой стеновой облицовочной плитки и зачистки небольших поверхностей. Этот инструмент предназначен как для профессионалов, так и для использования непрофессионалами.

Правила техники безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



Внимание! Прочтите инструкции по технике безопасности и руководство по эксплуатации полностью. Несоблюдение представленных ниже правил и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраните все инструкции для последующего обращения к ним. Термин "электроинструмент" во всех приведенных ниже предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторов (беспроводному) электроинструменту.

1. Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность.** Захламление или плохое освещение на месте работы может привести к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере,** например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Искры, которые появляются при работе электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электроинструментом.** Отвлекаясь от работы вы можете потерять контроль над инструментом.

2. Электрическая безопасность

- Сетевые вилки должны соответствовать розеткам.** Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями - такими, как трубы, радиаторы, батареи и холодильники.** Если вы будете зазем-

лены, увеличивается риск поражения электрическим током.

- Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- Бережно обращайтесь со шнуром питания.** Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный шнур питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения.** Использования шнура питания, пригодного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (RCD).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности**
- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом.** Не работайте с электроинструментом если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных средств. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- Примите меры для предотвращения случайного включения.** Убедитесь в том, что выключатель находится в положении выкл., прежде чем подключать инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, поднимать или переносить его. Если при переноске электроинструмента ваш палец находится на выключателе или если электроинструмент подключен к сети, могут произойти несчастные случаи.
- Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Ключ, оставленный на врачающейся части электроинструмента, может привести к травме.

- e. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f. Надевайте подходящую одежду. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g. При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование пылесборника сокращает риски, связанные с пылью.
- 4. Эксплуатация электроинструмента и уход за ним**
- a. Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент, в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b. Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель. Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- c. Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
- d. Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не имеющим соответствующих навыков или не ознакомленным с данными инструкциями. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e. Обслуживание электроинструментов. Приверните внимание к движущимся деталям на несоосность или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
- f. Необходимо содержать режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым хорошо следят и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g. Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.
- 5. Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними**
- a. Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство. Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к пожару.
- b. Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа. Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
- c. Избегайте попадания внутрь батареи скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание ее контактов. Короткое замыкание контактов батареи может привести к пожару или получению ожогов.
- d. При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит. При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании жидкости в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- 6. Техническое обслуживание**
- a. Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.



Внимание! Дополнительные правила техники безопасности при использовании осцилляторными инструментами

- ◆ Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой. Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае перерезания находящегося под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.
- ◆ Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации обрабатываемой детали на

стабильной опоре. Держать деталь на весу или в руках перед собой неудобно и это может привести к потере контроля над инструментом.



Внимание! Контакт или вдыхание пыли, которая может образоваться при шлифовке, представляет опасность здоровью оператора и тех, кто находится поблизости. Надевайте противопылевую маску, которая специально предназначена для защиты от пыли и испарений, и обеспечивает защиту для людей, выполняющих эту работу или находящихся в зоне проведения работ.

- ◆ Тщательно удаляйте всю пыль после шлифовки.
- ◆ Предпринимайте особые меры предосторожности при шлифовке окрашенных поверхностей, в составе краски которых может быть свинец, а также при шлифовке деревянных и металлических деталей, пыль которых может быть токсична:
 - ◆ Не разрешайте детям или беременным женщинам находиться в рабочей зоне.
 - ◆ Запрещается принимать пищу, пить и курить на рабочем месте.
 - ◆ Необходимо обеспечить безопасную утилизацию пыли и другого мусора.
- ◆ Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент. Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, которые рекомендованы данным руководством, может привести к травме.
- ◆ Оснастка продолжает двигаться после того, как будет отпущен курковой выключатель. Всегда выключайте инструмент и дождитесь полной остановки оснастки перед тем, как положить инструмент.
- ◆ **Держите руки подальше от зоны распила.** Никогда не наклоняйтесь над обрабатываемой деталью. Не ставьте пальцы около места прохождения пилы и ее крепления. Не устанавливайте пилу, удерживая ее за основание.
- ◆ **Следите за тем, чтобы пилы были острыми.** Тупые или поврежденные полотна могут привести к тому, что пила отклонится или заклинит под давлением. Всегда используйте пилы соответствующего типа для разных рабочих деталей и типа распила.
- ◆ При распиле трубы или трубопровода убедитесь в том, что в них нет воды, не проходит электропроводка и т.п.
- ◆ Не трогайте рабочую деталь и лезвие пилы сразу после того как закончите работу. Они могут сильно нагреваться.
- ◆ Перед тем, как делать отверстия в стенах, полах или потолках проверьте места прохождения проводки и трубопроводов.

Безопасность окружающих

- ◆ Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если только они не делают этого под руководством лица имеющего соответствующий опыт и отвечающего за их безопасность.
- ◆ Не позволяйте детям играть с данным устройством.

Остаточные риски.

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании инструмента могут возникнуть дополнительные остаточные риски. Это может произойти при неправильной эксплуатации или продолжительном использовании инструмента и т.п.

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. Это включает:

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/движущихся частей.
- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, лезвий или аксессуаров.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Риск здоровью, вызываемый вдыханием пыли, которая образуется при работе с деревом (например: при распиле дуба, березы, МДФ.)

Вибрация

Заявленные значения вибрации указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии были измерены в соответствии с стандартным методом тестирования EN 60745 и может быть использована для сравнения инструментов. Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке воздействия вибрации.

Внимание! Значение эмиссии вибрации в каждом конкретном случае применения электроинструмента может отличаться от заявленного в зависимости от того, каким образом используется инструмент. Уровень вибрации может быть выше заявленного.

При оценке уровня вибрации для определения степени безопасности, предусмотренного 2002/44/ЕС для защиты людей регулярно пользующихся электроинструментом при работе, нужно принимать во внимание уровень вибрации, реальные условия использования и способ использования инструмента, а также учитывать все этапы цикла работы, когда инструмент выключается,

когда он работает на холостом ходу, а также время переключения с одного режима на другой.

Условные обозначения на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Внимание! Во избежании риска получения травм, прочтите инструкцию по применению.

Дополнительные меры безопасности при работе с батареями и зарядными устройствами

Аккумуляторы

- ◆ Никогда не пытайтесь разобрать аккумуляторы.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторы воздействию воды.
- ◆ Не оставляйте инструмент в местах, где температура превышает 40 °C.
- ◆ Заряжайте только при температуре 10 °C - 40 °C.
- ◆ Заряжайте аккумуляторы только с зарядным устройством, которое прилагается к инструменту.
- ◆ При утилизации аккумуляторов следуйте инструкциям, указанным в разделе "Защита окружающей среды".



Не пытайтесь заряжать поврежденные аккумуляторные батареи.

Зарядные устройства

- ◆ Используйте свое зарядное устройство Stanley Fat max только для заряда аккумулятора инструмента, с которым оно поставлялось. Использование аккумуляторов другого типа может привести к взрыву, травме и повреждениям.
- ◆ Не пытайтесь заряжать одноразовые батареи.
- ◆ Немедленно заменяйте поврежденный шнур питания.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторы воздействию влаги.
- ◆ Не вскрывайте аккумуляторы.
- ◆ Не вскрывайте аккумуляторы.



Зарядное устройство можно использовать только в помещении.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.

Электрическая безопасность



Ваше зарядное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому заземления не требуется. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике. Никогда не пытайтесь заменить зарядное устройство на обычную сетевую розетку.

- ◆ Если поврежден сетевой шнур, его нужно заменить у производителя или в авторизованном сервисном центре Stanley Fat Max, чтобы избежать проблем.

Характеристики

В этом инструменте есть:

1. Выключатель питания
2. Регулятор скорости/выключатель
3. Super-lok™ бесключевой зажимной рычаг для фиксации оснастки
4. Аккумуляторная батарея
5. Светодиодная система рабочей подсветки

Дополнительные приспособления

К этому инструменту предлагается следующая оснастка.

Работа вашего инструмента зависит от используемой оснастки. Оснастка Stanley Fat Max разработана по самым высоким стандартам, которые разработаны для того, чтобы улучшить характеристики работы инструмента. Используя эту оснастку вы получите максимальную производительность от своего инструмента.



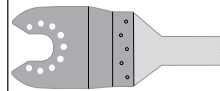
Ножовочное полотно для точного врезного шлифования деревянных материалов и мягкого пластика. (Номер детали - STA26105-XJ)

Отделение, врезное шлифование и резка заподлицо дерева и мягкого пластика. Идеально для работы с дверьми, плинтусами, поконниками и полами.



Полотно для врезного шлифования дерева и металла. (Номер детали - STA26110-XJ)

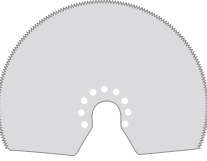
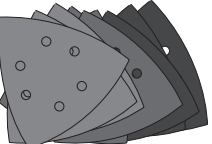
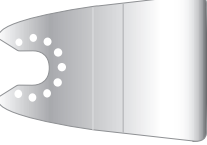
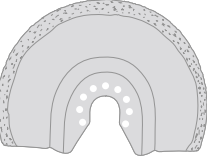
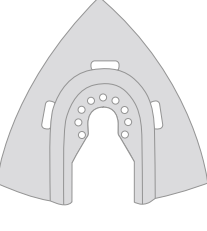
Отделение, врезное шлифование и резка заподлицо дерева и пластика, тонкостенных труб из цветных металлов и профилей, гвоздей и винтов.



Полотно для врезного шлифования дерева и металла. (Номер детали - STA26115-XJ)

Отделение, врезное шлифование и резка заподлицо дерева и пластика, тонкостенных труб из цветных металлов и профилей.

РУССКИЙ ЯЗЫК

	<p>Многосекционное ножковочное полотно. (Номер детали - STA26120-XJ) Долговечное полотно, идеально подходящее для резки дерева, пластика, тонкостенных деталей из черного и цветного металла.</p>		<p>Шлифовальные листы. (Номер детали - STA32348-XJ) Разные виды бумаги для шлифовки дерева, крашеных или лакированных поверхностей.</p>
	<p>Жесткий скребок. (Номер детали - STA26135-XJ) Идеально подходит для удаления твердых и мягких материалов с ровных поверхностей, например, снятие винилового полового покрытия, коврового клея, плиточного клея, бетонной стяжки, краски и лака.</p>		<p>Установка и снятие оснастки (рис. А - F) Внимание! Перед установкой оснастки отключите инструмент от сети.</p>
	<p>Гибкий скребок. (Номер детали - STA26140-XJ) Идеально подходит для удаления эластичных материалов с твердых ровных поверхностей в труднодоступных местах, например силиконового герметика и других уплотнителей.</p>		<p>Установка оснастки на Stanley Fat Max (рис. А - С)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Возьмите инструмент и сожмите зажимной рычаг для установки оснастки (3). ◆ Задвиньте оснастку (6) между осью и держателем оснастки убедившись в том, что все восемь штырьев держателя вошли в отверстия оснастки и встали ровно на оси. ◆ Отпустите зажимной рычаг оснастки. <p>Примечание: Некоторая оснастка, такая как скребки и лезвия при необходимости может быть установлена под углом (рисунок С).</p>
	<p>Твердосплавный нож-скрейпер для снятия твердых покрытий бетонной стяжки. (Номер детали - STA26125-XJ) Твердосплавный нож-скрейпер для снятия твердых покрытий идеально подходит для снятия бетонной стяжки и плиточного клея с ровных поверхностей и быстрого съема припуска с дерева, ДСП и стеклопластика.</p>		<p>Снятие оснастки Stanley Fat Max (рис. А)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Возьмите инструмент и сожмите зажимной рычаг для установки оснастки (3). ◆ Вытяните оснастку с инструмента, убедившись в том, что она снята со всех восьми штырьев держателя. ◆ Отпустите зажимной рычаг оснастки. <p>Внимание: Снимая оснастку надевайте перчатки, поскольку во время работы она нагреваются.</p>
	<p>Твердосплавный рашпиль. (Номер детали - STA26130-XJ) Твердосплавное покрытие поверхности рашпила идеально подходит для снятия твердых покрытий бетонной стяжки и быстрого съема припуска с дерева, ДСП и стеклопластика.</p>		<p>Установка шлифовальной бумаги (рис. D)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Выровняйте лист шлифовальной бумаги (7) на поверхности (8) как показано на рисунке. ◆ Плотно прижмите лист и выровняйте его на шлифовальной поверхности, убедившись в том, что отверстия на листе совпали с отверстиями на основании. <p>Снятие листа шлифовальной бумаги</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Снимите лист шлифовальной бумаги с платформы (8). <p>Внимание! Никогда не используйте шлифовальную платформу без установленной на ней шлифовальной бумаги или оснастки.</p>

Установка адаптера для устройства удаления пыли (рис. Е)

- ◆ Выровняйте адаптер пылеудалителя (9) с поверхностью (8) как показано на рисунке.
- ◆ Плотно прижмите адаптер и выровняйте его с шлифовальной платформой.

- ◆ Закрепите адаптер, повернув по часовой стрелке стопорную гайку (10).
- ◆ Подсоедините пылесос к адаптеру устройства для удаления пыли.

Снятие адаптера для устройства для удаления пыли

- ◆ Поверните против часовой стрелки стопорную гайку (10).
- ◆ Снимите адаптер для установки устройства для удаления пыли(9) со шлифовальной поверхности (8).

Установка альтернативной оснастки (рис. F)

- ◆ Установите шайбу (11) на муфту патрона (12).
- ◆ Установите альтернативную оснастку (13) на муфту патрона (12).
- ◆ Плотно закрепите фиксирующий болт (14) на месте и убедитесь в том, что он надежно закрепил оснастку (13).

Примечание: Шайба и фиксирующий болт не используются для установки оснастки Stanley Fat Max. Оснастка Black and decker крепиться с помощью бесключевого зажимного рычага Super-lok™.

- ◆ Для установки аккумуляторной батареи (4) со-вместите ее с батарейным отсеком инструмента. Вставьте аккумуляторную батарею в батарейный отсек и нажмите на нее, чтобы она встала на место.
- ◆ Для извлечения батареи нажмите кнопку от-крытия батарейного отсека (15), одновременно вытягивая ее наружу.

Использование

Внимание! Пусть инструмент работает в обычном режиме. Не прилагайте слишком большое усилие.

Внимание! Перед тем, как делать разрезы в стенах, полах или потолках проверьте места прохождения проводки и трубопроводов.

Зарядка аккумуляторной батареи (рис. H)

Перед первым использованием аккумулятор нужно зарядить, и делать это всякий раз, когда чувствуете, что для выполнения работы не хватает мощности инструмента. Во время зарядки аккумулятор нагревается, это нормально и не говорит о неисправности.

Внимание! Не заряжайте батарею при температуре окружающей среды ниже 10 °C или выше 40 °C. Рекомендуемая температура при зарядке: около 24 °C.

Примечание: Зарядное устройство не заряжает аккумулятор если температура аккумуляторного элементы меньше 10 °C или больше 40 °C. Аккумулятор нужно оставить в зарядном устройстве и зарядка начнется автоматически, когда температура аккумуляторного элемента станет нормальной.

- ◆ Для зарядки аккумулятора (4), вставьте его в зарядное устройство (16). Аккумулятор устанавливается в зарядное устройство только одним способом. Не прилагайте слишком большое усилие. Проследите, чтобы батарея полностью вошла в зарядное устройство.
- ◆ Подключите зарядное устройство к сети и включите его.

Начнет мигать индикатор зарядки (17).

Зарядка завершена если индикатор зарядки (17) будет непрерывно гореть. Зарядное устройство и аккумулятор можно оставить подключенными на неопределенное время . Когда зарядка аккумулятора завершится, загорится зеленый светодиод .

- ◆ Заряжайте разряженные аккумуляторы раз в неделю. Срок службы аккумулятора значительно уменьшается если его хранить в разряженном состоянии.

Оставление аккумулятора в зарядном устройстве

Зарядное устройство и аккумулятор можно оставить подключенными к сети с горящим светодиодным индикатором. Зарядное устройство сохранит заряженный аккумулятор.

Диагностика зарядного устройства

Если зарядное устройство обнаруживает, что аккумулятор неисправен или поврежден, индикатор зарядки (17) быстро замигает красным светом. Сделайте следующее:

- ◆ Переустановите аккумулятор (4).
- ◆ Если индикаторы зарядки постоянно мигают красным светом, попробуйте установить другой аккумулятор, чтобы выяснить, нормально ли работает зарядное устройство.
- ◆ Если другие аккумуляторы заряжаются нормально, то проблема в аккумуляторах и их нужно вернуть в сервисный центр для переработки.
- ◆ Если новый аккумулятор показывает тоже, что и оригинальные, проверьте зарядное устройство в авторизованном сервисном центре.

Примечание: На проверку исправности аккумулятора может уйти до 30 минут. Если аккумулятор очень горячий или очень холодный, светодиод будет мигать красным светом, то быстро, то медленно по одному миганию на каждой скорости и затем повторять.

Регулятор скорости (Рис. I)

Регулятор скорости позволяет установить скорость инструмента в соответствии с выполняемой работой.

- ◆ Установите регулятор скорости (2) в нужное положение. При установке регулятора на 1 инструмент будет работать на низкой скорости, 8 000 мин⁻¹.

При установке регулятора на 6 инструмент будет работать на максимальной скорости, 18 000 мин⁻¹.

Включение и выключение (рис. J)

- ◆ Для включения инструмента переведите выключатель (1) вперед (положение I).
- ◆ Для выключения инструмента переведите выключатель (1) назад (положение O).

Светодиодная система рабочей подсветки

Светодиодная рабочая подсветка (5) включается автоматически при нажатии на курок.

Индикатор низкого заряда аккумулятора

Если при нажатии на выключатель инструмента светодиодная рабочая подсветка (5) начинает быстро и непрерывно мигать, это значит что аккумулятор сел и его нужно зарядить.

В отличии от аккумуляторов другого типа, литий ионные аккумуляторы не теряют емкости на протяжении всего срока службы. Во время работы инструмент не станет работать медленнее, постепенно теряя мощность.

Мощность инструмента быстро падает, если заряд аккумулятора снижается и это говорит о том, что аккумулятор нужно зарядить.

Примечание: Светодиод может мигать при перегрузки или высокой температуре (см. Защита аккумуляторов).

Советы по оптимальному использованию

- ◆ Всегда крепко держите инструмент. При выполнении точной работы держите инструмент ближе к передней части.
- ◆ Если есть такая возможность, закрепите обрабатываемую деталь, особенно при выполнении разреза с использованием ножовочного полотна.
- ◆ Не давите сильно на инструмент.
- ◆ Всегда используйте диски соответствующего типа для разных рабочих деталей и типа распила.
- ◆ Регулярно проверяйте состояние оснастки. Заменяйте по мере необходимости.
- ◆ Отметьте нужную начальную точку.
- ◆ Включите инструмент и медленно установите оснастку в нужную начальную точку.
- ◆ Чтобы добиться более чистого разреза прижмите кусок фанеры или мягкого дерева к нижней части обрабатываемой детали и пилите все вместе.
- ◆ Не прилагайте большого усилия к ножовочному полотну во время распила детали. Помните о том, что обычно на распил металла уходит больше времени, чем на распил более толстых деревянных деталей.
- ◆ При распиле металлических деталей нанесите на поверхность по линии распила небольшое количества масла.

- ◆ При шлифовке недавно окрашенного слоя перед нанесением следующего, используйте очень тонкую шлифовальную бумагу.
- ◆ На очень неровных поверхностях или при снятии краски начинайте шлифовку, используя грубую шлифовальную бумагу. На других поверхностях начинайте работу с шлифовальной бумагой средней зернистости. В обоих случаях постепенно переходите к мелкозернистой бумаге для того, чтобы добиться более гладкой шлифовки.
- ◆ Проконсультируйтесь с нашим продавцом и получите у него более подробную информацию о доступной оснастке.

Техническое обслуживание

Электроинструмент Stanley Fat Max имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за инструментом и его регулярную очистку.

Внимание! Перед выполнением любых работ по обслуживанию проводных/беспроводных инструментов:

- ◆ Выключите и отключите от сети инструмент.
- ◆ Или выключите инструмент и вытащите аккумулятор, если для него есть отдельный отсек.
- ◆ Или полностью выработайте аккумулятор, если он встроенный и затем выключите инструмент.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия зарядного устройства с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки. Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку:

- ◆ Осторожно снимите старую вилку.
- ◆ Подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в новой вилке.
- ◆ Подсоедините синий провод к нулевому терминалу.

Внимание! Заземления не требуется. Соблюдайте инструкции по установке вилки, которые предусмотрены к вилкам высокого качества. Рекомендованный предохранитель: 5 A.

Защита окружающей среды



Отдельная утилизация. Это изделие нельзя утилизировать с обычным бытовым мусором.

Если вы однажды обнаружите, что ваш инструмент Stanley Fat Max требует замены или он вам больше не

нужен, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Утилизацию этого продукта нужно производить в пунктах раздельного сбора мусора.



Система раздельного сбора отработавших изделий и упаковочных материалов позволяет перерабатывать их и использовать повторно. Повторное использование материалов, подвергаемых вторичной переработке помогает защитить окружающую среду от загрязнений и сокращает потребность в сырье.

Местные законы возможно предусматривают раздельный сбор электроприборов и бытового мусора на муниципальных свалках или сдачу его продавцам у которых вы покупали свой продукт.

Stanley Europe осуществляют прием на утилизацию изделий Stanley Fat Max по окончании срока их службы. Чтобы воспользоваться этой услугой верните свое изделие любому авторизованному агенту по ремонту, который занимается сбором этих продуктов от имени компании.

Адрес ближайшего авторизованного сервисного центра можно получить, обратившись в местное представительство компании Stanley Europe по адресу, указанному в настоящем руководстве. Кроме того, список авторизованных агентов по ремонту Stanley Europe и подробную информацию о послепродажном обслуживании и контактах можно найти на веб-сайте: www.2helpU.com.

Аккумуляторы



Аккумуляторы Stanley Fat Max можно заряжать много раз. По окончании срока эксплуатации батареи ее следует утилизировать, соблюдая при этом необходимые меры по защите окружающей среды:

- ◆ Полностью разрядите батарею и отсоедините ее от инструмента.
- ◆ NiCd, NiMH и Li-Ion аккумуляторы подлежат вторичной переработке. Сдайте их нашему дилеру или в местный центр вторичной переработки.

Технические характеристики

FME710 (Тип 1)		
Напряжение	В _{пост. тока}	18
Скорость без нагрузки	мин ⁻¹	8 000 - 18 000
Угол осцилляции	Градусы	1,4 или 2,8
Вес	кг	1,4

Зарядное устройство	905765** typ. 1	906086** typ. 1
Входное напряжение	В _{перем. тока}	230
Выходное напряжение	В _{пост. тока}	20
Ток	А	2
Приблизительное время зарядки	мин	45 - 120

Аккумуляторная батарея	FMC685L	FMC687L	FMC688L
Напряжение	В _{пост. тока}	18	18
Емкость	Ач	1,5	2,0
Тип	ионно-литиевый	ионно-литиевый	ионно-литиевый

Уровень звукового давления согласно EN 60745:
Акустическое давление (L_{WA}) 94,2 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А)
Акустическая энергия(L_{WA}) 105,2 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А)

Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 60745:
Распил доски ($a_{h,CW}$) < 7,9 м/с ² , погрешность (К) 1,5 м/с ²
Распил металла ($a_{h,CM}$) < 7,9 м/с ² , погрешность (К) 1,5 м/с ²
Шлифовка (a_b) 8,2 м/сек ² , погрешность (К) 1,5 м/сек ²

Заявление о соответствии нормам EC

MACHINERY DIRECTIVE



Беспроводной осцилляторный инструмент - FMC710

Stanley Europe заявляет, что продукция, описанная в "технических характеристиках" соответствует: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-4.

Эти продукты также соответствуют Директиве 2004/108/EC и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Stanley Europe по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

Нижеподписавшийся несет ответственность за составление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании Stanley Europe.

Kevin Hewitt
Вице-президент Obsah
Engineering
Stanley Europe, Egide
Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Бельгия
13.03.2014

Гарантия

Stanley Europe уверены в качестве своих продуктов и предлагает замечательную гарантию для пользователей продукта. Это заявление о гарантии дополнит-

тельное и ни в коей мере не причиняет вред Вашим договорным и юридическим правам. Гарантия действует на территории стран-членов ЕС и Европейской зоне свободной торговли.

ПОЛНАЯ ГОДОВАЯ ГАРАНТИЯ

Если продукт Stanley Fat Max оказался дефектным в результате использования недоброкачественных материалов или качества выполнения работ в течение 12 месяцев с даты покупки, Stanley Europe гарантирует замену всех неисправных деталей бесплатно или - по нашему усмотрению – замену устройства бесплатно, при условии что:

- ◆ Продукт не использовали не по назначению и с нарушением инструкций руководство по эксплуатации.
- ◆ Продукт имеет следы нормального износа;
- ◆ Не было предпринято попыток ремонта, выполненного неавторизованным специалистом;
- ◆ Предоставлен чек о покупке.
- ◆ Продукт Stanley Fat Max должен быть возвращен в полной комплектации и со всеми оригиналыми комплектующими

Если вы хотите заявить претензию, обратитесь к продавцу и уточните местонахождения ближайшего авторизованного дилера Stanley Fat Max в каталоге Stanley Fat Max или обратитесь в местный офис Stanley Fat Max по адресу, указанному на упаковке или в руководстве по эксплуатации. Список авторизованных дилеров Stanley Fat Max и подробности о нашем после продажном обслуживании вы найдете в интернете на сайте:
www.stanley.eu/3.

LIETUVŠKAI



Гарантия

Stanley Europe гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополнена законными правами потребителя и не затрагивает их каким-либо образом.

Настоящая гарантия действует на территории стран-членов Европейского Союза

и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 12 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия Stanley Europe из-за некачественных материалов или сборки, либо изделие

является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то Stanley Europe

отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- ◆ Неправильного использования или плохого обслуживания
- ◆ Падения руки двигателя
- ◆ Если изделие повреждено посторонними частичками, материалом или вследствие аварии
- ◆ Использования недопущенного источника питания

Гарантия не действительна, если инструмент используется в профессиональной деятельности, поскольку этот инструмент предназначен только для бытового применения.

Гарантия не действительна, если изделие подверглось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным Stanley Europe.

Для того, чтобы воспользоваться гарантией необходимо предоставить: изделие, заполненную Гарантийную карту и доказательство покупки (приемки) дилеру или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки.

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию Stanley Europe можно найти на странице в Интернете: www.2helppu.com.

Гарантиний талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу

Серийный номер / Код даты

Покупатель

Дилер

Дата

Гарантинис талонas:

Įrankio modelis/katalogo numeris

Serijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavėjas

Data

"Stanley Europe" užtikrina, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) iš surinkimais vyrantys kokybiškis. Garantija yra priešas dėl vartotojo teisių ir jų nekeičiai. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybesei naėjose iš Europos laisvosios prekybos zonos.

Jei „Stanley Europe“ gaminius sultižia dėl nėkokybišku medžiagu ir (arba) surinkimo, arba, jei jis netinkamai reikalaiviu, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo „Stanley Europe“ sutaisys arba pakels gaminį.

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- ◆ normataus susidėvėjimo
- ◆ netinkamo įrankio eksploravimo ar techninės priežiūros
- ◆ jei ranklis buvo pertrauktas
- ◆ jei gaminys sugedo dėl nepriprastų dalykų, medžiagų ar nelaimesingo atsilstikimo
- ◆ netinkano maitinimo

Garantija netinkoma, jei įrankis naudojamas komerciniams darbams arba išmontuojamas iš montuojamų komercinių darbų.

Garantija netinkoma, jei įrankis remonto arba išmontuo „Stanley Europe“ netinkatos technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminii, ižplifdita garantinė kontelė ir prikimto irodymą (čekį) reikia pristatyti pardavėjui arba tiesiogiai įgaliotomis remonto dirbtuvėmis ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informacija apie artimiausias „Stanley Europe“ remonto dirbtuvės rasite [linklapyje www.2helppu.com](http://www.2helppu.com).

Eesti	AS Tallmac Mustame tee 44 EE-10621 Tallinn	Tel.: +372 6562999 Faks.: +372 6562855
Latvija	Bebri un Partneri Sarlotes 16 Rīga, LV-1001	Tel.: 00371-7371247 Fax: 00371-7372790
	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. Rīga, 1021	Tel.: +371 67556949 Fax: +371 67555140
Lietuva	HARDIM Žirmūnų g. 139 ^a 09120 Vilnius	Tel.: 00370-5273 73 59 Fax: 00370-5273 74 73
	Elremta Neries kr. 16E 48402 Kaunas	Tel.: 00370-37370138 Fax: 00370-37350108

Teavet lahima teenindaja kohta leiate veebisaidilt:

www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā:

www.2helpu.com

Informāciju apie artimiausias remonto dirbtuvēs rasite tīnklalapyje:

www.2helpu.com

