

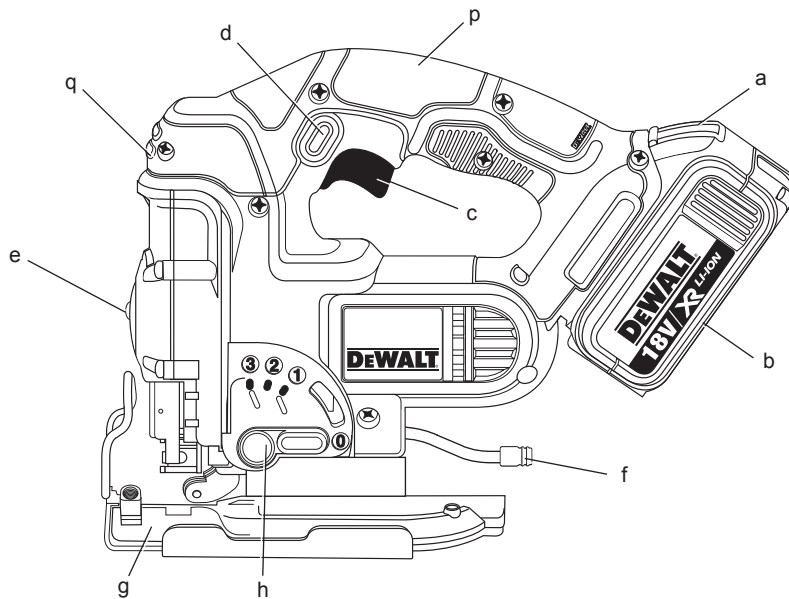


**511112-11 SK**

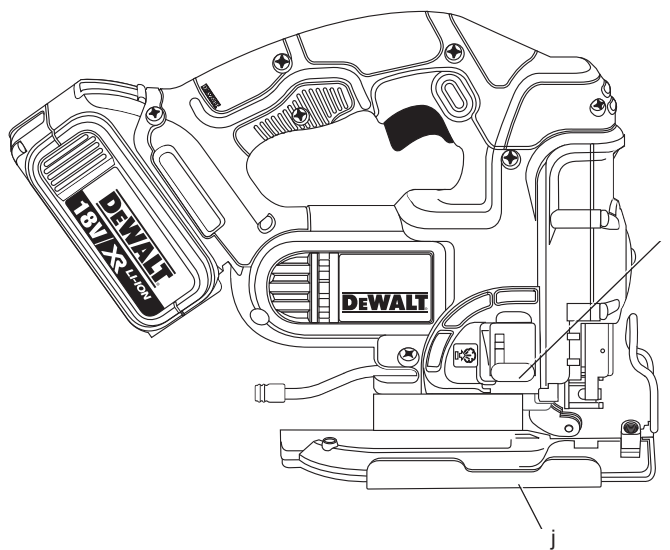
Preložené z pôvodného návodu

**DCS331  
DCS332**

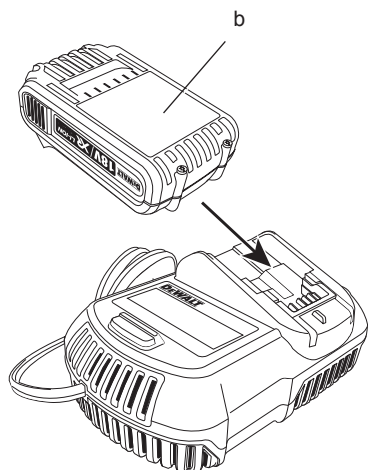
Obrázok 1



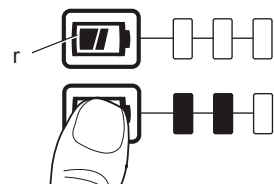
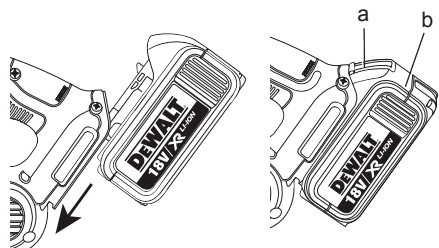
Obrázok 2



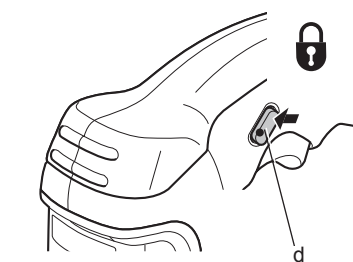
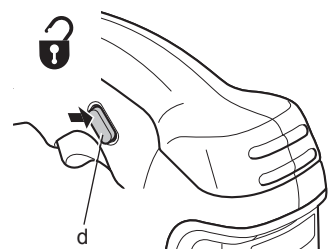
Obrázok 3



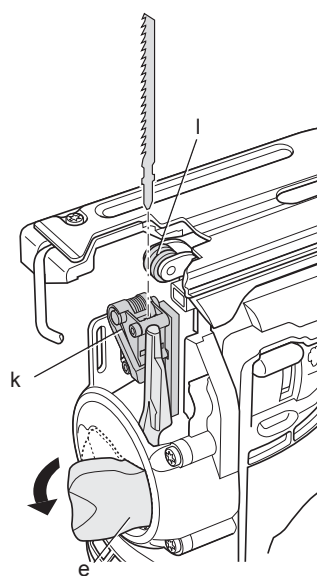
Obrázok 4



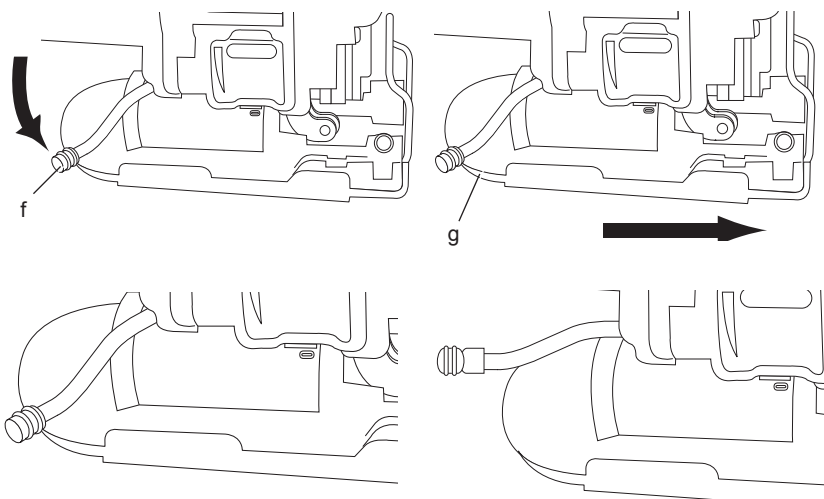
Obrázok 5



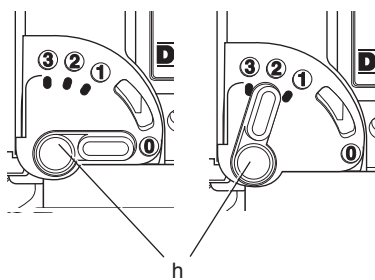
Obrázok 6



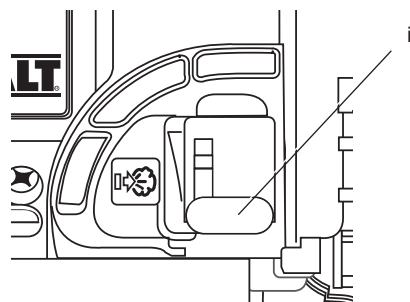
Obrázok 7



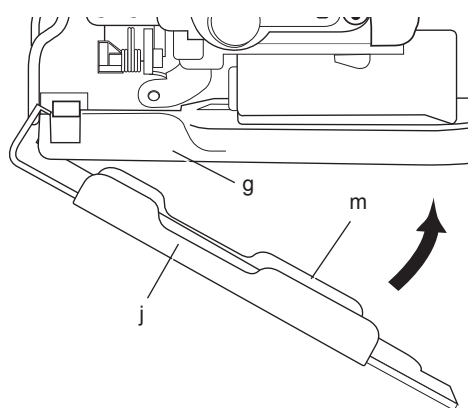
Obrázok 8



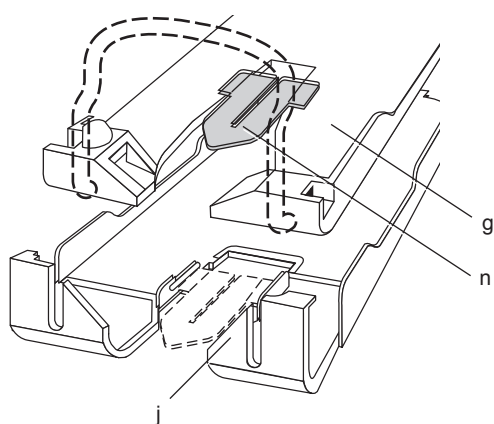
Obrázok 9



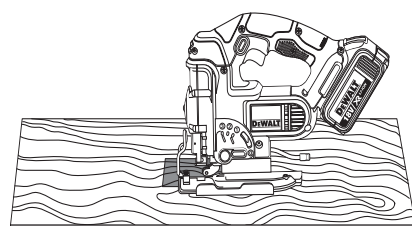
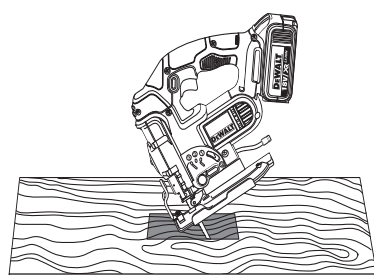
Obrázok 10



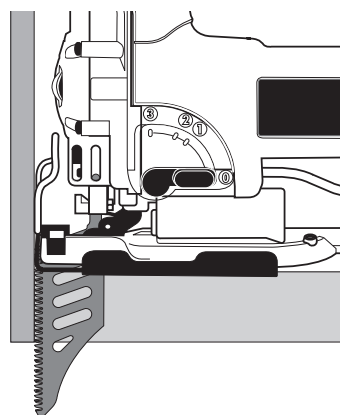
Obrázok 11



Obrázok 12

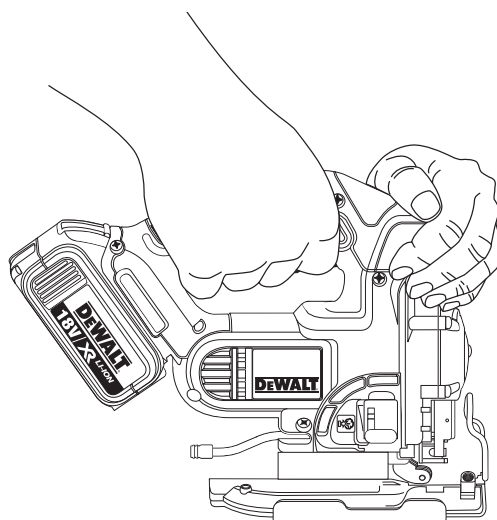


Obrázok 13



---

Obrázok 14



# PRIAMOČIARA PÍLA

## DCS331, DCS332

### Blahoželáme Vám!

Zvolili ste si elektrické náradie značky DeWALT. Roky skúseností, dôkladný vývoj výrobkov a inovácie vytvorili zo spoločnosti DeWALT jedného z najspoločnejších partnerov pre používateľov profesionálneho elektrického náradia.

### Technické údaje

	DCS332	DCS331
Napájacie napäťie	V <sub>DC</sub>	14,4
Typ		1
Typ akumulátora		Li-Ion
Max. výkon	W	340
Otáčky naprázdno	min <sup>-1</sup>	0-2500
Dĺžka zdvihu	mm	26
Hĺbka rezu:		
– drevo	mm	135
– hliník	mm	25
– ocel <sup>f</sup>	mm	10
Nastavenie uhla pokosu (l/p)	°	0-45
Hmotnosť (bez akumulátora)	kg	2,4
L <sub>PA</sub> (akustický tlak)	dB(A)	89
K <sub>PA</sub> odchýlka akustického tlaku	dB(A)	3,0
L <sub>WA</sub> (akustický výkon)	dB(A)	100
K <sub>WA</sub> (odchýlka akustického výkonu)	dB(A)	3,0
Celková úroveň vibrácií (priestorový vektorový súčet) určená podľa normy EN 60745:		
Úroveň vibrácií a <sub>h</sub>		
Rezanie dosiek z dreva		
a <sub>h,B</sub> =	m/s <sup>2</sup>	10,5
Odhýlka K =	m/s <sup>2</sup>	3,0
Úroveň vibrácií a <sub>h</sub>		
Rezanie kovových plechov		
a <sub>h,M</sub> =	m/s <sup>2</sup>	5,5
Odhýlka K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Veľkosť vibrácií uvedená v tomto dokumente bola meraná podľa normalizovaných požiadaviek, ktoré sú uvedené v norme EN 60745 a môže sa použiť na porovnanie jedného náradia s ostatnými. Táto hodnota sa môže použiť na predbežný odhad vibrácií pôsobiacich na obsluhu.



**VAROVANIE:** Deklarované hodnoty vibrácií sa vzťahujú na štandardné použitie náradia. Ak je však náradie použité na rôzne aplikácie

s rozmanitým príslušenstvom alebo ak sa vykonáva jeho nedostatočná údržba, veľkosť vibrácií môže byť odlišná. Tak sa môže počas celkovej práce čas pôsobenia vibrácií na obsluhu značne predĺžiť.

Odhad miery pôsobenia vibrácií na obsluhu by mal tiež počítať s časom, keď je náradie vypnuté alebo keď je v chode naprázdno. Počas celkového pracovného času sa tak môže čas pôsobenia vibrácií na obsluhu značne skrátiť.

Zistite si ďalšie doplnkové bezpečnostné opatrenia, ktoré chránia obsluhu pred účinkom vibrácií, ako sú: údržba náradia a jeho príslušenstva, udržovanie rúk v teple, organizácia spôsobu práce.

Akumulátor	DCB140	DCB141	DCB142
Typ akumulátora	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Napájacie napäťie	V <sub>DC</sub>	14,4	14,4
Kapacita	A <sub>h</sub>	3,0	1,5
Hmotnosť	kg	0,53	0,30

Akumulátor	DCB180	DCB181	DCB182
Typ akumulátora	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Napájacie napäťie	V <sub>DC</sub>	18	18
Kapacita	A <sub>h</sub>	3,0	1,5
Hmotnosť	kg	0,64	0,35

Nabíjačka DCB105			
Napájacie napäťie	V <sub>AC</sub>		
Typ akumulátora	Li-Ion		
Približný čas nabíjania	min	30 (akumulátory 1,5 Ah)	55 (akumulátory 3,0 Ah)
		70	(akumulátory 4,0 Ah)
Hmotnosť	kg	0,49	

Poistiky:
Európa
Náradie 230 V 10 A v napájacej sieti
Velká Británia a Írsko
Náradie 230 V 3 A v zástrčke prívodného kábla

## Definícia: Bezpečnostné pokyny

Nižšie uvedené definície opisujú stupeň závažnosti každého označenia. Prečítajte si pozorne návod na použitie a venujte pozornosť týmto symbolom.



**NEBEZPEČNSTVO:** Označuje bezprostredne hroziacu rizikovú situáciu, ktorá v prípade, že sa jej nezabráni, **povedie k spôsobeniu vážneho alebo smrtel'ného zranenia.**



**VAROVANIE:** Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá v prípade, že sa jej nezabráni, **môže spôsobiť vážne alebo smrtel'né zranenie.**



**UPOZORNENIE:** Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, **môže viesť k ľahkému alebo stredne vážnemu zraneniu.**



Upozorňuje na riziko úrazu spôsobeného elektrickým prúdom.



Upozorňuje na riziko vzniku požiaru.

## ES Vyhľásenie o zhode v rámci EÚ

### SMERNICA PRE STROJOVÉ ZARIADENIA

12

DCS331, DCS332

Spoločnosť DeWALT týmto vyhlasuje, že tieto výrobky popisované v **Technických údajoch** spĺňajú požiadavky nasledujúcich norem: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-11.

Tieto výrobky spĺňajú tiež požiadavky smernice 2004/108/EC a 2011/65/EU. Ďalšie informácie Vám poskytne zástupca spoločnosti DeWALT na nasledujúcej adrese alebo na adresách, ktoré sú uvedené na zadnej strane tohto návodu.

Nižšie podpísaná osoba je zodpovedná za zostavenie technických údajov a vydáva toto vyhlásenie v zastúpení spoločnosti DeWALT.

Horst Grossmann

Viceprezident pre vývoj a konštrukciu produktov  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
10. 2. 2012



**VAROVANIE:** Z dôvodu obmedzenia rizika zranenia si prečítajte tento návod na obsluhu.

## Všeobecné bezpečnostné pokyny na prácu s elektrickým náradím



**VAROVANIE!** Prečítajte si všetky varovania a bezpečnostné pokyny. Nedodržanie uvedených varovaní a pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a vážnemu zraneniu.

### VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA A POKYNY USCHOVAJTE NA PRÍPADNÉ ĎALŠIE POUŽITIE

Termín „elektrické náradie“ vo všetkých upozorneniach odkazuje na Vaše náradie napájané zo siete (je vybavené prívodným káblom) alebo náradie napájané akumulátorom (bez prívodného kábla).

#### 1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- Pracovný priestor udržujte čistý a dobre osvetlený. Preplnený a neosvetlený pracovný priestor môže viesť k spôsobeniu úrazov.
- Nepracujte s elektrickým náradím vo výbušnom prostredí, ako sú napríklad priestory s výskytom horľavých kvapalín, plynov alebo prasních látok. V elektrickom náradí dochádza k iskreniu, ktoré môže spôsobiť vznielenie horľavého prachu alebo výparov.
- Pri práci s náradím zaistite bezpečnú vzdialenosť detí a ostatných osôb. Rozptylovanie môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím.

#### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Zástrčka prívodného kábla náradia musí zodpovedať zásuvke. Zástrčku

- nikdy žiadnym spôsobom neupravujte.** **Nepoužívajte pri uzemnenom elektrickom náradí žiadne upravené zástrčky.** Neupravované zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znížujú riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.
- b) **Nedotýkajte sa uzemnených povrchov,** ako sú napríklad potrubia, radiátory, elektrické sporáky a chladničky. Pri uzemnení Vášho tela vzrástá riziko úrazu elektrickým prúdom.
- c) **Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkému prostrediu.** Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvýši sa riziko úrazu elektrickým prúdom.
- d) **S prívodným káblom zaobchádzajte opatrne.** Nikdy nepoužívajte prívodný kábel na prenášanie alebo posúvanie náradia a netahajte zaň, ak chcete náradie odpojiť od elektrickej siete. Zabráňte kontaktu kábla s mastnými, horúcimi a ostrými predmetmi alebo pohyblivými časťami. Poškodený alebo zapletený prívodný kábel zvyšuje riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.
- e) **Pri práci s náradím vonku používajte predĺžovacie káble určené na vonkajšie použitie.** Použitie kábla na vonkajšie použitie znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- f) **Ak musíte s elektrickým náradím pracovať vo vlhkom prostredí, použite napájací zdroj s prúdovým chráničom (RCD).** Použitie prúdového chrániča (RCD) znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- 3) **BEZPEČNOSŤ OBSLUHY**
- a) **Zostaňte stále pozorní, sledujte, čo vykonávate a pri práci s náradím pracujte s rozvahou.** Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viesť k väžnému úrazu.
- b) **Používajte prvky osobnej ochrany.** Vždy používajte ochranu zraku. Ochranné prostriedky ako respirátor, protišmyková pracovná obuv, prilba a chrániče sluchu, používané v príslušných podmienkach, znížujú riziko poranenia osôb.
- c) **Zabráňte náhodnému zapnutiu.** Pred pripojením zdroja napäťia alebo pred vložením akumulátora a pred zdvihnutím alebo prenášaním náradia skontrolujte, či je vypnutý hlavný vypínač. Prenášanie elektrického náradia s prstom na hlavnom vypínači alebo pripojenie prívodného kábla k elektrickej sieti, ak je hlavný vypínač náradia v polohe zapnuté, môže spôsobiť úraz.
- d) **Pred zapnutím náradia sa vždy uistite, či nie sú v jeho blízkosti klúče alebo nastavovacie prípravky.** Nastavovacie klúče ponechané na náradí môžu byť zachytené rotujúcimi časťami náradia a môžu spôsobiť úraz.
- e) **Neprekážajte sami sebe.** Pri práci vždy udržujte vhodný a pevný postoj. Tak je umožnená lepšia ovládateľnosť náradia v neočakávaných situáciách.
- f) **Vhodne sa oblekajte.** Nenošte volný odev alebo šperky. Dbajte na to, aby sa Vaše vlasy, odev a rukavice nedostali do kontaktu s pohyblivými časťami. Volné šaty, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohyblivými dielcami.
- g) **Ak sú zariadenia vybavené adaptérom na pripojenie odsávacieho zariadenia, zaistite jeho správne pripojenie a riadnu funkciu.** Použitie týchto zariadení môže znížiť nebezpečenstvo týkajúce sa prachu.
- 4) **POUŽITIE ELEKTRICKÉHO NÁRADIA A JEHO ÚDRŽBA**
- a) **Nepreťažujte elektrické náradie.** Používajte na vykonávanú prácu správny typ elektrického náradia. Pri použití správneho typu elektrického náradia bude práca vykonaná lepšie a bezpečnejšie.
- b) **Ak nie je možné hlavný vypínač náradia zapnúť a vypnúť, s náradím nepracujte.** Každé elektrické náradie s nefunkčným hlavným vypínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.
- c) **Pred nastavovaním náradia, pred výmenou príslušenstva alebo ak náradie nepoužívate, odpojte zástrčku prívodného kábla od zásuvky alebo z náradia vyberte akumulátor.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného zapnutia náradia.
- d) **Ak náradie nepoužívate, uložte ho mimo dosahu detí a zabráňte tomu, aby bolo toto náradie použité osobami, ktoré nie sú oboznámené s jeho obsluhou alebo s týmto návodom.** Elektrické náradie je v rukách nekvalifikovanej obsluhy nebezpečné.
- e) **Vykonávajte údržbu elektrického náradia.** Skontrolujte vychýlenie alebo zablokovanie pohyblivých časťí, poškodenie jednotlivých dielcov a iné okolnosti, ktoré môžu ovplyvniť chod náradia. Ak je náradie poškodené, nechajte ho pred použitím opraviť. Vela

*nehôd býva spôsobených nedostatočnou údržbou náradia.*

- f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.**  
Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými čepeľami sú menej náhľivé na zanášanie nečistotami a lepšie sa s nimi manipuluje.
- g) **Elektrické náradie, príslušenstvo, držiaky nástrojov atď., používajte podľa týchto pokynov a berte do úvahy podmienky pracovného prostredia a prácu, ktorú budete vykonávať.** Použitie elektrického náradia na iné účely, než na aké je určené, môže byť nebezpečné.

## 5) POUŽITIE AKUMULÁTOROVÉHO NÁRADIA A JEHO ÚDRŽBA

- a) **Nabíjajte iba v nabíjačke určenej výrobcom.** Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátora môže pri vložení iného nevhodného typu spôsobiť požiar.
- b) **Používajte výhradne akumulátory odporučené výrobcom náradia.** Použitie iných typov akumulátorov môže spôsobiť vznik požiaru alebo zranenie.
- c) **Ak akumulátor nepoužívate, uložte ho mimo dosahu kovových predmetov, ako sú kancelárske sponky, mince, klúče, klinke, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť skratovanie jeho kontaktov.** Skratovanie kontaktov akumulátora môže viesť k vzniku popálenín alebo požiaru.
- d) **V nevhodných podmienkach môže z akumulátora unikať kvapalina.** Vysuňte sa kontaktu s touto kvapalinou. Ak sa kvapalinou náhodne zasiahnete, zasiahnuté miesto umyte vodom. Ak sa Vám dostane kvapalina do očí, zasiahnuté miesto opláchnite a vyhľadajte lekársku pomoc. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.

## 6) OPRAVY

- a) **Zverte opravu vášho náradia iba osobe s príslušnou kvalifikáciou, ktorá bude používať výhradne originálne náhradné dielce.** Tým zaistíte bezpečnú prevádzku náradia.

## Ďalšie bezpečnostné pokyny pre prácu s priamočiarymi pílami

- Pri vykonávaní prác, pri ktorých môže dojsť ku kontaktu pracovného nástroja so skrytým elektrickým vedením alebo s vlastným prívodným káblom, držte náradie za*

*izolované rukoväti. Pri kontakte so „živým“ vodičom spôsobia neizolované kovové časti náradia obsluhe úraz elektrickým prúdom.*

- Na zaistenie a upnutie obrobku k pracovnému stolu používajte svorky alebo iné vhodné prostriedky.** Držanie obrobku rukou alebo opretie obrobku o časť tela nezaistí jeho stabilitu a môže viesť k strate kontroly.
- Pred vytiahnutím pílového listu zo zárezu (drážka vytvorená rezaním) počkajte, kým nedôjde k úplnému zastaveniu motoru.** Pohybujúci sa pílový list sa môže dostať do kontaktu s obrobkom, čo môže spôsobiť zlomenie pílového listu, poškodenie obrobku alebo stratu kontroly nad náradím a následné zranenie.
- Udržujte rukoväti čisté, suché a neznečistené olejom alebo mazivami.** Tak bude umožnená lepšia ovládateľnosť náradia.
- Udržujte pílové listy ostré.** Tupé pílové listy môžu pri práci spôsobiť vychýlenie alebo zablokovanie pílového listu.
- Náradie čistite často, najmä po jeho náročnom použíti.** Na vnútorných povrchoch náradia sa často usadzujú prach a nečistoty obsahujúce čiastočky kovu, čím sa vytvára riziko zranenia elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte toto náradie dlhodobo bez prestávky.** Vibrácie spôsobené prevádzkou tohto náradia môžu spôsobiť trvalé zdravotné problémy týkajúce sa prstov, rúk a paží. Pri práci s týmto náradím používajte rukavice s dostačou vypchávkou, dodržujte časte prestávky a obmedzenia týkajúce sa pracovnej doby s týmto náradím.

## Ostatné riziká

- Napriek tomu, že sa dodržiavajú príslušné bezpečnostné predpisy a používajú sa bezpečnostné zaradenia, nemôžu sa vylúčiť isté zvyškové riziká.** Tieto sú:
  - Poškodenie sluchu.*
  - Riziko nehody spôsobené nekrytou časťou pohybujúceho sa pílového listu.*
  - Riziko zranenia pri výmene noža.*
  - Riziko vdychovania škodlivého prachu z rezaného materiálu.*

## Štítky na náradí

Na stroji sú nasledovné pictogramy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte ochranu zraku.

## UMIESTNENIE DÁTUMOVÉHO KÓDU

Dátumový kód, ktorý obsahuje tiež rok výroby, je vytlačený na povrchu krytu náradia, ktorý vytvára montážny spoj medzi náradím a akumulátorom.

Príklad:

2012 XX XX  
Rok výroby

## Dôležité bezpečnostné pokyny pre všetky nabíjačky

**TIETO POKYNY USCHOVAJTE:** Tento návod obsahuje dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny pre nabíjačku DCB105.

- Pred použitím nabíjačky si prečítajte všetky pokyny a výstražné upozornenia nachádzajúce sa na nabíjačke, akumulátore a na výrobku, ktorý tento akumulátor používa.



**VAROVANIE:** Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Dbajte na to, aby sa do nabíjačky nedostala žiadna tektúra. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.



**UPOZORNENIE:** Riziko popálenia. Z dôvodu obmedzenia rizika spôsobenia zranenia nabíjajte iba akumulátory DeWALT, ktoré sú určené na nabíjanie. Ostatné typy akumulátorov môžu prasknúť, čo môže viesť k zraneniu alebo hmotným škodám.



**UPOZORNENIE:** Deti by mali byť pod dozorom, aby sa s náradím nehrali.

**POZNÁMKA:** V určitých podmienkach, keď je nabíjačka pripojená k napájaciemu napätiu, môže dôjsť ku skratovaniu nabíjacích kontaktov vnútri nabíjačky cudzími predmetmi. Cudzie vodivé predmety a materiály, ako sú ocelová vlna (drôtenka), hliníkové fólie alebo akékoľvek čiastočky kovu, sa nesmú dostať do vnútorného priestoru nabíjačky. Ak nie je v úložnom priestore nabíjačky umiestnený žiadny akumulátor, vždy odpojte prívodný kábel nabíjačky od siete. Skôr než budete nabíjačku čistiť, odpojte ju od siete.

- NEPOKÚŠAJTE SA nabíjať akumulátory pomocou iných nabíjačiek, než sú**

**nabíjačky uvedené v tomto návode.**

Nabíjačka i akumulátory sú špecificky navrhnuté tak, aby mohli pracovať spolu.

- Tieto nabíjačky nie sú určené na žiadne iné použitie, než je nabíjanie akumulátorov DeWALT.** Akékoľvek iné použitie môže viesť k spôsobeniu požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.
- Nevystavujte nabíjačku pôsobeniu dažďa alebo snehu.**
- Pri odpájaní nabíjačky od zásuvky ju vždy odpojte uchopením za zástrčku a netiahnite za prívodný kábel.** Týmto spôsobom zabráňte poškodeniu zástrčky a prívodného kabla.
- Uistite sa, či je prívodný kábel vedený tak, aby ste po ňom nešliapali, nezakopávali oň a aby nedochádzalo k jeho poškodeniu alebo nadmernému zaťaženiu.**
- Ak to nie je absolútne nutné, nepoužívajte predlžovací kábel.** Použitie nesprávneho predlžovacieho kabla by mohlo viesť k spôsobeniu požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.
- Pri práci s nabíjačkou vo vonkajšom prostredí vždy zaistite, aby bola umiestnená v suchu a používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie.** Použitie kabla na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nezakrývajte vetracie otvory nabíjačky.** Vetracie otvory sú umiestnené na hornej strane a na bočných stranách nabíjačky. Umiestnite nabíjačku na také miesta, ktoré sú mimo dosah zdrojov tepla.
- Nepoužívajte nabíjačku s poškodeným prívodným káblom alebo s poškodenou zástrčkou — zaistite okamžitú výmenu poškodených časťí.**
- Nepoužívajte nabíjačku, ak došlo k prudkému nárazu do nabíjačky, k jej pádu alebo k jej poškodeniu iným spôsobom.** Opravu zverte autorizovanému servisu.
- Nedemontujte nabíjačku.** Ak je nutná oprava alebo údržba, zverte tento úkon autorizovanému servisu. Nesprávne vykonaná opäťovná montáž môže viesť k spôsobeniu požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.
- Ak dojde k poškodeniu prívodného kabla, musí byť ihneď vymenený výrobcom, autorizovaným servisom alebo kvalifikovanou osobou, aby sa zabránilo akémukoľvek riziku.**

- Pred čistením nabíjačku vždy odpojte od elektrickej siete. Týmto spôsobom obmedzíte riziko úrazu elektrickým prúdom.** Vybratie akumulátora toto riziko nezníži.
- NIKDY sa nepokúšajte spojiť 2 nabíjačky dohromady.**
- Nabíjačka je určená na použitie so štandardným napäťom elektrickej siete 230 V. Nepokúšajte sa nabíjačku použiť s iným napájacím napäťom.** Táto nabíjačka nie je určená pre vozidlá.

## TIETO POKYNY USCHOVAJTE

### Nabíjačky

Nabíjačka DCB105 môže nabíjať akumulátory Li-Ion s napájacím napäťom 10,8 V, 14,4 V a 18 V (DCB121, DCB123, DCB140, DCB141, DCB142, DCB180, DCB181 a DCB182).

Táto nabíjačka sa nemusí žiadnym spôsobom nastavovať a je skonštruovaná tak, aby bola zaistená jej čo najjednoduchšia obsluha.

### Postup nabíjania (obr. 3)

- Pred vložením akumulátora pripojte nabíjačku k príslušnej zásuvke s napäťom 230 V.
- Do nabíjačky vložte akumulátor (b) a uistite sa, či je v nabíjačke riadne usadený. Červený indikátor (nabíjanie) začne blikáť, čo bude indikovať začatie procesu nabíjania.
- Ukončenie nabíjania bude indikované nepretržitým svietením červenej kontrolky. Akumulátor je celkom nabitý a môže sa okamžite použiť alebo môže zostať v nabíjačke.

**POZNÁMKA:** Na zaistenie maximálnej výkonnosti a životnosti akumulátorov Li-Ion ich pred prvým použitím doplnia nabite.

### Priebeh nabíjania

Stav nabitia akumulátora je podrobne popísaný v tabuľke nižšie.

Stav nabitia	
	nabíjanie
	celkom nabitý
	odloženie nabíjania – zahriaty/ studený akumulátor
	chybný akumulátor alebo porucha v nabíjačke
	porucha v elektrickom vedení

V tejto nabíjačke sa nebude chybný akumulátor nabíjať. Nabíjačka bude signalizovať chybný akumulátor tak, že sa nerozsvieti kontrolka nabíjania alebo typom blikania určujúcim chybný akumulátor alebo nabíjačku.

**POZNÁMKA:** To môže tiež znamenať poruchu v nabíjačke.

Ak nabíjačka signalizuje poruchu, odovzdajte ju spoločne s akumulátorom do autorizovaného servisného strediska na otestovanie.

### Odloženie nabíjania – zahriaty/studený akumulátor

Hned' ako bude nabíjačka detegovať príliš vysokú alebo príliš nízku teplotu akumulátora, automaticky zaháji režim odloženia nabíjania a pozastaví nabíjanie, pokým akumulátor nedosiahne zodpovedajúcu teplotu. Potom nabíjačka automaticky prejde do režimu nabíjania. Táto funkcia maximálne predlžuje prevádzkovú životnosť akumulátora.

Náradie XR Li-Ion je vybavené systémom elektronickej ochrany, ktorá chráni akumulátor pred preťažením, prehriatím a úplným vybitím.

Pri aktivácii systému tejto elektronickej ochrany sa náradie automaticky vypne. Ak sa to stane, vložte akumulátor Li-Ion do nabíjačky, kym nebude plne nabitý.

Studený akumulátor sa nabíja približne polovičnou rýchlosťou, ako zahriaty akumulátor. Počas celého nabíjacieho procesu sa akumulátor nabíja nižšou rýchlosťou a nenabehne na maximálnu rýchlosť ani po tom, čo sa zahreje.

### Dôležité bezpečnostné pokyny pre všetky akumulátory

Ak objednávate náhradný akumulátor, nezabudnite do objednávky doplniť katalógové číslo a napájacie napätie akumulátora.

Po dodaní nie je akumulátor celkom nabitý. Pred použitím nabíjačky a akumulátora sa oboznámte s nižšie uvedenými bezpečnostnými pokynmi a potom dodržujte uvedené postupy pre nabíjanie.

#### PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY

- Nenabíjajte a nepoužívajte akumulátor vo výbušnom prostredí, ako sú napríklad priestory s výskytom horľavých kvapalín, plynov alebo prašných látok.** Vloženie alebo vybratie akumulátora z nabíjačky môže iskrením spôsobiť vzniezenie prachu alebo výparov.
- Nikdy akumulátor do nabíjačky nevkladajte násilím. Akumulátor nikdy žiadnym spôsobom neupravujte, aby sa nabíjal**

**v inej nabíjačke, pretože by mohlo dôjsť k prasknutiu obalu akumulátora a k následnému vážnemu zraneniu.**

- **Nabíjajte akumulátory iba v určených nabíjačkách DeWALT.**
- **ZABRÁNTE, aby sa akumulátor dostal do styku s vodom a akumulátory neponárajte do vody nebo do iných kvapalín.**
- **Neskladujte a nepoužívajte náradie a akumulátory na miestach, kde môže teplota dosiahnuť alebo presiahnuť 40 °C (ako sú vonkajšie búdy alebo plechové budovy v letnom období).**
- **Pre dosiahnutie najlepších výsledkov sa pred použitím uistite, či je akumulátor plne nabity.**



**VAROVANIE:** Nikdy sa nepokúšajte akumulátor z akéhokoľvek dôvodu rozoberať. Ak je obal akumulátora prasknutý alebo poškodený, nevkladajte akumulátor do nabíjačky. Zabráňte pádu, rozdrveniu alebo poškodeniu akumulátora. Nepoužívajte akumulátor alebo nabíjačku, pri ktorých došlo k nárazu, pádu alebo inému poškodeniu (napríklad prepichnutie klincom, zásah kladivom, rozšliapnutie). Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom. Poškodené akumulátory by mali byť vrátené do autorizovaného servisu, kde bude zaistená ich recyklácia.



**UPOZORNENIE:** Ak sa náradie nepoužíva, pri odkladaní postavte náradie na stabilný povrch tak, aby nemohlo dôjsť k jeho pádu. Niektoré náradia s veľkým akumulátorom budú stáť na akumulátoru vo zvislej polohu, ale môže dôjsť k ich ľahkému prevrhnutiu.

## ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE AKUMULÁTORY LI-ION (Li-Ion)

- **Nelikvidujte akumulátor spaľovaním, aj keď sú väzne poškodené alebo celkom opotrebované. Akumulátor môže v ohni explodovať. Pri spaľovaní akumulátorov typu Li-Ion dochádza k vytváraniu toxicických výparov a látok.**
- **Ak dôjde k zasiahnutiu pokožky kvapalinou akumulátora, okamžite zasiahnuté miesto opláchnite mydлом a vodou. Ak sa Vám dostane kvapalina z akumulátora do očí, vyplachujte otvorené oči vodou zhruba 15 minút alebo dovtedy, kým podráždenie**

neprestane. Ak je nutné lekárske ošetrenie, elektrolytom akumulátora je zmes tekutých organických uhličitanov a solí litia.

- **Obsah článkov akumulátora môže spôsobiť ťažkosti s dýchaním. Zaistite prísun čerstvého vzduchu. Ak ťažkosti stále pretrvávajú, vyhľadajte lekárske ošetrenie.**



**VAROVANIE:** Riziko popálenia. Kvapalina z akumulátora sa môže vznieť, ak dôjde k jej kontaktu s iskrením alebo plameňom.

## Akumulátory

### TYP AKUMULÁTORA

Model DCS332 pracuje s akumulátormi s napájacím napäťom 14,4 V.

Model DCS331 pracuje s akumulátormi s napájacím napäťom 18 V.

Môžu sa použiť akumulátory DCB140, DCB141, DCB142, DCB180, DCB181 alebo DCB182. Podrobnejšie informácie nájdete v kapitole *Technické údaje*.

## Odporučanie pre uloženie akumulátorov

1. Najvhodnejšie miesto pre skladovanie je v chlade a suchu, mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a nadmerného tepla či chladu. Z dôvodu zachovania optimálneho výkonu a prevádzkovej životnosti skladujte nepoužívané akumulátory pri izbovej teplote.
2. Ak akumulátoru skladujete dlhší čas, odporúča sa s ohľadom na dosiahnutie optimálnych výsledkov uložiť ich plne nabité na suchom a chladnom mieste mimo nabíjačku.

**POZNÁMKA:** Akumulátory by nemali byť uskladnené, ak sú plne vybité. Pred použitím bude potrebné akumulátor nabít.

## Nálepky na nabíjačke a na akumulátore

Okrem pikrogramov uvedených v tomto návode sú na nálepkách na nabíjačke a akumulátore nasledujúce pikrogramy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



Nabíjanie.



-  Celkom nabité.
-  Odloženie nabíjania – zahriaty/studený akumulátor.
-  Chybny akumulátor alebo porucha v nabíjačke.
-  Porucha v elektrickom vedení.
-  Nepokúšajte sa kontakty akumulátora prepájať vodivými predmetmi.
-  Poškodené akumulátory nenabíjajte.
-  Používajte výhradne s akumulátormi DeWALT. Ostatné akumulátory môžu prasknúť, spôsobiť poranenie alebo iné škody.
-  Zabráňte styku s vodou.
-  Poškodené káble ihneď vymeňte.
-  Nabíjajte iba v rozmedzí teplôt od 4 °C do 40 °C.
-  Likvidáciu akumulátora vykonávajte s ohľadom na životné prostredie.
-  Akumulátory nespaľujte.
-  Li-Ion Nabíja akumulátory Li-Ion.
-  Čas nabíjania je uvedený v **Technických údajoch**.
-  Rady na optimálne použitie

## Obsah balenia

- 1 Akumulátorová priamočiara píla
- 1 Kryt pátky zabraňujúci poškriabaniu
- 1 Otvor pre odsávanie prachu
- 2 Akumulátory
- 1 Nabíjačka
- 1 Kufrík
- 1 Návod na obsluhu
- 1 Výkresovú dokumentáciu

**POZNÁMKA:** Modely N nie sú dodávané s akumulátormi, nabíjačkou a kufríkom.

- Skontrolujte, či počas prepravy nedošlo k poškodeniu náradia, jeho častí alebo príslušenstva.
- Pred začatím pracovných operácií venujte dostaok času dôkladnému prečítaniu a pochopeniu tohto návodu.

## Popis (obr. 1, 2, 6, 10, 11)



**VAROVANIE:** Nikdy nevykonávajte žiadne úpravy náradia ani jeho súčasti. Mohlo by dôjsť k jeho poškodeniu alebo k zraneniu.

- a. Uvoľňovacie tlačidlo akumulátora
- b. Akumulátor
- c. Hlavný vypínač
- d. Tlačidlo zámky vypínača
- e. Uvoľňovacia páčka pílového listu
- f. Páčka pokusu
- g. Pätku píly
- h. Páčka predkmitu
- i. Regulátor odfuku prachu
- j. Kryt pátky zabraňujúci poškriabaniu
- k. Upínač mechanizmus
- l. Vodiaca kladka
- m. Zadná chlopňa
- n. Vložka zabraňujúca štiepeniu
- p. Hlavná rukoväť
- q. Horná rukoväť

## POUŽITIE VÝROBKU

Priamočiare päly DCS332 a DCS331 sú určené na profesionálne rezanie dreva, ocele, hliníka, plastov a keramických materiálov na rôznych pracoviskách (napríklad na stavenisku).

**NEPOUŽÍVAJTE** vo vlhkom prostredí alebo v prítomnosti horľavých kvapalín a plynov.

Tieto priamočiare päly sú profesionálnym elektrickým náradím.

**ZABRÁNTE** deťom, aby sa s týmto náradím dostali do kontaktu. Ak používajú toto zariadenie neskúsené osoby, musí byť zaistený odborný dozor.

- Tento výrobok nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, s nedostatkom skúsenosti a znalosti, ak týmto osobám neboli stanovený dohľad, alebo ak

im neboli poskytnuté inštrukcie týkajúce sa použitia výrobku osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Deti by nemali byť nikdy ponechané s týmto náradím bez dohľadu.

## Elektrická bezpečnosť

Elektromotor je určený iba pre jedno napájacie napätie. Vždy skontrolujte, či napájacie napätie akumulátora odpovedá napätiu na výkonovom štítku. Uistite sa, či hodnota napäcia Vašej nabíjačky odpovedá hodnote napäcia v elektrickej sieti.



Vaša nabíjačka DeWALT je chránená dvojitou izoláciou v súlade s normou EN 60335. Preto nie je nutné použiť uzemňovacieho vodiča.

Ak dôjde k poškodeniu prívodného kábla, musí byť nahradený špeciálne pripraveným káblom, ktorý získate v autorizovanom servise DeWALT.

## Výmena sietovej zástrčky (iba Veľká Británia a Írsko)

*Ak budete inštalovať novú zástrčku prívodného kábla:*

- *Bezpečne odstráňte starú zástrčku.*
- *Pripojte hnedý vodič k svorke pod napätiom na novej zástrčke.*
- *Modrý vodič pripojte k nulovej svorke.*



**VAROVANIE:** Na uzemňovaciu svorku nebude pripojený žiadny vodič.

Dodržiavajte montážne pokyny dodávané s kvalitnými zástrčkami. Odporúčaná poistka: 3 A.

## Použitie predĺžovacieho kábla

Ak to nie je nevyhnutne nutné, predĺžovací kábel nepoužívajte. Používajte schválený predĺžovací kábel vhodný pre príkon Vašej nabíjačky (pozrite **Technické údaje**). Minimálny prierez vodiča je 1 mm<sup>2</sup>; maximálna dĺžka je 30 m.

V prípade použitia zvinovacieho kábla odvŕňte vždy celú dĺžku kábla.

## MONTÁŽ A NASTAVENIE



**VAROVANIE:** Z dôvodu zníženia rizika spôsobenia vážneho zranenia pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia alebo pred montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení stlačte tlačidlo zaistenia hlavného vypínača a vyberte z neho akumulátor.

Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.



**VAROVANIE:** Používajte iba nabíjačky a akumulátory DeWALT.

## Vloženie a vybratie akumulátora (obr. 4)

**POZNÁMKA:** Pred začatím prevádzky sa uistite, či je akumulátor celkom nabitý. Po úplnom vybití akumulátora osvetlenie bez výstrahy zhasne.

## VLOŽENIE AKUMULÁTORA DO RUKOVÄTI NÁRADIA

1. Zarovnajte akumulátor (b) s drážkami vnútri rukoväti náradia (obr. 4).
2. Akumulátor nasuňte do rukoväti náradia, až bude plne usadený a uistite sa, či sa neuvoľňuje.

## VYBRATIE AKUMULÁTORA Z NÁRADIA

1. Stlačte uvoľňovacie tlačidlá (a) a akumulátor z rukoväti náradia vysuňte von.
2. Vložte akumulátor do nabíjačky podľa pokynov, ktoré sú uvedené v časti tohto návodu opisujúcej nabíjačku.

## UKAZOVATEĽ STAVU NABITIA AKUMULÁTORA (OBR. 4)

Niektoré akumulátory DeWALT sú vybavené ukazovateľom nabitia, ktorý sa skladá z troch zelených LED diód, ktoré indikujú úroveň stavu nabitia akumulátora.

Ak chcete ukazovateľ aktivovať, stlačte a držte tlačidlo ukazovateľa (r). Svetiaca kombinácia týchto troch zelených LED diód určuje úroveň nabitia akumulátora. Ak je úroveň nabitia akumulátora nižšia než použiteľná limitná hodnota, ukazovateľ nebude svietiť a akumulátor sa musí nabiť.

**POZNÁMKA:** Tento ukazovateľ slúži iba ako indikátor stavu nabitia akumulátora. Ukazovateľ neindikuje funkčnosť náradia a jeho funkcia sa môže meniť na základe komponentov výrobku, teploty a spôsobu práce koncového užívateľa.

## Nasadenie a odobratie pílového listu (obr. 6)

### NASADENIE PÍLOVÉHO LISTU

**POZNÁMKA:** Táto priamočiara píla používa iba pílové listy s násadou tvaru T.

**POZNÁMKA:** Zarovnávací pílový list DT2074 je určený na použitie iba s priamočiarymi pílami DeWALT DCS331, DCS332, DW331 a DC330.

**POZNÁMKA:** Pri inštalácii zarovnávacích pílových listov (DT2074) sa musí vybrať vložka zabraňujúca štiepeniu a pätku píly musí byť zaistená v polohe pevného dorazu 0°.

1. Podľa obrázku 6 zdvihnite uvoľňovaci páčku pílového listu (e).
2. Do upínacieho mechanizmu (k) vložte násadu pílového listu tvaru T tak, aby zadná hrana pílového listu zapadla do drážky vodiacej kladky (l).
3. Násada tvaru T by sa mala zasunúť celkom dovnútra upínacieho mechanizmu, ako je znázornené na obrázku 6.
4. Uvoľňovaci páčku pílového listu uvoľnite.

#### VYBRATIE PÍLOVÉHO LISTU



**UPOZORNENIE:** Používaných pílových listov sa nedotýkajte, môžu byť horúce. Mohlo by dôjsť k úrazu.

1. Uvoľňovaci páčku pílového listu (e) zdvihnite.
2. Mierne potraste a pílový list vypadne von.

#### Naklonenie pätky píly (obr. 7)

Pätku píly odistite tak, že páčku pokusu (f) ovládanú bez pomoci klúča vysuniete von do strany.

Pätku píly zaistite tak, že páčku pokusu ovládanú bez pomoci klúča zatlačíte späť pod telo priamočiarej píly.

#### POSTUP NAKLONENIA PÄTKY PÍLY

1. Odistite pätku píly.
2. Pätku píly (g) posuňte dopredu tak, aby sa uvoľnila z polohy pevného dorazu 0°.
3. Pätku je možné nakloniť doľava a doprava v uhlových zarážkach 15°, 30° a 45°. Pätku píly možno tiež manuálne nastaviť do akéhokoľvek sklonu v rozmedzí 0° až 45°.
4. Akonáhle sa dosiahne požadovaná hodnota sklonu, pätku v danej polohe zaistite.

#### NASTAVENIE PÄTKY SPÄŤ DO POLOHY 0°

1. Odistite pätku píly.
2. Pätku píly natočte späť do polohy 0°.
3. Pätku píly posuňte späť do polohy pevného dorazu 0°.
4. Pätku zaistite.

#### Rezanie – s predkmitom alebo priamočiare (obr. 8)

Táto priamočiara píla môže pracovať v štyroch režimoch rezania, troch rezaniach s predkmitom

a jednom priamočiarom. Predkmit pílového listu je viac agresívny a je určený na rezanie mäkkých materiálov, ako sú drevo a plasty. S použitím predkmitu je rez materiálu vykonaný rýchlejšie, ale menej čisto. Predkmit pridáva pri pohybe pílového listu nahor a nadol ešte pohyb vpred.

**POZNÁMKA:** Kovy a tvrdé drevo by sa nikdy nemali rezať s predkmitom.

**Spôsob pohybu listu pri rezaní** nastavíte posunutím páčky predkmitu (h) do jednej zo štyroch polôh: 0, 1, 2, a 3. Poloha 0 je určená pre priamočiary rez. Polohy 1, 2 a 3 sú pre rezanie s predkmitom. Agresivita rezu závisí od zvolenej polohy páčky od jednej do troch, poloha tri znamená najagresívnejší rez.

#### Odfukovanie prachu (obr. 9)

Odfuk prachu pomáha vyčistiť miesto rezu od pilín vytváraných pílovým listom.

**POZNÁMKA:** Pri rezaní kovu odfukovanie prachu vypnite, aby sa rezná kvapalina neodfukovala mimo pílový list.

Odfukovanie prachu zapnite tak, že regulátor odfuku (i) presuniete celkom nahor.

Odfukovanie prachu vypnite tak, že regulátor odfuku presuniete celkom nadol.

#### Snímateľný kryt pätky zabraňujúci poškriabaniu (obr. 10)

Kryt pätky zabraňujúci poškriabaniu (j) by sa mal použiť pri rezaní materiálu s povrchom, ktorý je možné ľahko poškriabuť, ako sú lamináty, dyha a lakovane povrchy.

Kryt pätky zabraňujúci poškriabaniu (j) nasadíte tak, že prednú časť hliníkovej pätky (g) vložíte do prednej časti krytu pätky zabraňujúcej poškriabaniu a pílu stlačíte smerom dole. Kryt pätky zabraňujúci poškriabaniu pevne zaskočí do zadnej časti hliníkovej pätky píly.

Kryt pätky zabraňujúci poškriabaniu zložíte tak, že ho uchopíte na spodnej strane za dve zadné chlopne (m) a stiahnete ho.

#### Vložka zabraňujúca štiepeniu (obr. 11)

**POZNÁMKA:** Vložku zabraňujúcu štiepeniu nepoužívajte, ak režete so zarovnávacími pílovými listami.

Vložka zabraňujúca štiepeniu (n) by sa mala použiť, ak chcete minimalizovať triešenie, zvlášť pri rezaní dyhy, laminátov alebo materiálov s dokončenými povrchmi, napríklad lakovanými. Vložka zabraňujúca štiepeniu by sa mala vložiť do

krytu pätky zabraňujúcej poškriabaniu (j). Pokiaľ sa nepoužíva kryt nezanechávajúci stopy, vložku zabraňujúcu štiepeniu nasadte do pätky píly (g).

## Pred použitím

- Uistite sa, či je akumulátor (celkom) nabitý.

## OBSLUHA



**VAROVANIE:** Z dôvodu zníženia rizika spôsobenia vážneho zranenia pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia alebo pred montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení stlačte tlačidlo zaistenia hlavného vypínača a vyberte z neho akumulátor. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.



**VAROVANIE:** Vždy používajte vhodné prostriedky na ochranu sluchu. Za určitých podmienok a po určitom čase použitia môže hluk tohto náradia spôsobiť stratu sluchu.

## Pokyny na použitie



### VAROVANIE:

- Vždy dodržujte bezpečnostné pokyny a platné predpisy.
- Uistite sa, či je obrobok riadne zaistený. Odstráňte klince, skrutky a iné spojovacie prvky, ktoré by mohli poškodiť pilový list.
- Skontrolujte, či je pod obrobkom dostatočný priestor pre prenikajúci pilový list. Nerežte materiály, ktorých hrúbka presahuje maximálnu hĺbku rezu.
- Používajte iba ostré pilové listy. Poškodené alebo ohnuté pilové listy sa musia okamžite vymeniť.
- Náradie nikdy nezapínajte bez pilového listu.
- Optimálne výsledky dosiahnete, ak rez vykonáte plynulo konštantnou rýchlosťou. Nevyvijajte na pilový list bočný tlak. Udržujte pätku píly na povrchu obrobku. Pri rezaní oblúkov, kruhov alebo iných zaoblených tvarov, tlačte pilu ľahko dopredu.
- Pred vybratím pilového listu z obrobku počkajte, kým sa náradie celkom nezastaví. Po ukončení práce môže byť pilový list veľmi horúci. Preto sa pilového listu nedotýkajte.

## Správna poloha rúk (obr. 1, 14)



**VAROVANIE:** Z dôvodu zníženia rizika vážneho zranenia, VŽDY používajte

správne uchytenie náradia, ako na uvedenom obrázku.



**VAROVANIE:** Z dôvodu zníženia rizika vážneho zranenia držte náradie VŽDY bezpečne a očakávajte náhle reakcie.

Správna poloha rúk vyžaduje, aby ste mali jednu ruku na hornej rukoväti (q) a druhú ruku na hlavnej rukoväti (p).

## Hlavný vypínač (obr. 1)

Ak chcete náradie zapnúť, stlačte vypínač (c).

Ak chcete náradie vypnúť, vypínač uvoľnite.

## REGULÁCIA OTÁČOK (OBR. 5)

Po stlačení vypínača sa rýchlosť kmitania pilového listu trvale zvyšuje, avšak maximálnu hodnotu rýchlosť náradia nepresiahne. Po uvoľnení vypínača rýchlosť kmitania pilového listu klesá.

Tlačidlo zámky vypínača (d) by sa malo stlačiť, pokiaľ sa náradie riadne nepoužíva, aby sa zabránilo možnosti neúmyselného zapnutia.

## Rezanie



**VAROVANIE:** S priamočiarou pilu nepracujte, ak má vybratú pätku, mohlo by dôjsť k vážnemu úrazu.

## REZANIE VÝREZOV (OBR. 12)

Výrez je jednoduchý spôsob rezania vnútorného rezu. Pilu možno priamo zarezať do panelu či dosky, bez toho, aby bolo nutné najprv predvŕtať vodiaci či predbežný otvor. Pri robení výrezu si odmerajte a pomocou ceruzky vyznačte oblasť, ktorá bude vyrezaná. Skloňte pilu smerom dopredu tak, aby predný okraj pätky spočíval na povrchu obrobku a ostrie sa pri plnom zdvihu povrchu obrobku nedotýkalo. Zapnite pilu a počkajte, kým dosiahne maximálne otáčky. Pilu pevne uchopte a jej zadnú stranu pomaly spustite dole, až sa pilový list zareže do svojej plnej hĺbky. Pätku držte celou plochou opretou o obrobok a začnite rezať. Pilový list nevyťahujte z rezu, pokiaľ je stále v pohybe. Pilový list sa musí celkom zastaviť.

## ZAROVNÁVACIE REZY (OBR. 13)

Zarovnávacie rezy sa robia pri dokončení rezov tesne pri stene alebo inej prekážke. Jeden z najjednoduchších spôsobov, ako spraviť zarovnávací rez, je použitie zarovnávacieho pilového listu (DT2074). Zarovnávacie pilové listy poskytujú potrebný dosah pre rezanie až pri čelnej hrane pätky priamočiarej píly. Pred inštaláciou a použitím zarovnávacieho pilového listu odstráňte vložku zabraňujúcu štiepeniu a pätku píly vráťte do polohy pevného dorazu 0°. Pre dosiahnutie najlepšej kvality rezu so zarovnávacím pilovým

listom by sa mal predkmit nastaviť do polohy 0 alebo 1. Zarovnávací pílový list by sa nemal používať pri začínaní rezu, pretože bráni opretiu pátky o povrch obrobku. Riadte sa pokynmi pre rezanie dreva uvedenými nižšie.

## REZANIE DREVA

Obrobok majte po celú dobu vždy riadne podopretý. Pri rezaní dreva nastavte vyššie otáčky. Nezapínajte náradie, pokiaľ sa pílový list dotýka obrobku. Mohlo by tak dôjsť k zaseknutiu motoru. Prednú časť pátky píly priložte na rezaný materiál a pátku pri rezaní držte pevne opretú o obrobok. Na náradie netlačte, nechajte ho pracovať vlastném tempom. Po dokončení rezu pílu ihned vypnite. Počkajte, až sa pílový list celkom zastaví a až potom pílu odložte.

## REZANIE KOVU

Pri rezaní tenkých kovových plechov je najlepší spôsob upevníť z ich spodnej strany kúsok odpadového dreva, tým sa zaistí vykonanie čistého rezu bez nebezpečenstva vzniku vibrácií alebo štiepenia materiálu. Vždy majte na pamäti, aby ste používali pre železné kovy pílové listy s jemným ozubením (kovy s vysokým obsahom železa) a pre farebné kovy pílové listy s hrubým ozubením (kovy neobsahujúce železo). Pre rezanie mäkkých kovov (hliník, med', mosadz, mäkká ocel', pozinkované plechy, potrubie, plechové žľaby, atď.) používajte vysoké otáčky. Na rezanie plastov, dlaždič, laminátov, tvrdých kovov a liatiny používajte nízke otáčky.

## ÚDRŽBA

Vaše náradie DeWALT bolo skonštruované tak, aby pracovalo čo najdlhšie s minimálnymi nárokmi na údržbu. Riadna starostlivosť o výrobok a jeho pravidelné čistenie Vám zaistia jeho bezproblémový chod.



**VAROVANIE: Z dôvodu zníženia rizika spôsobenia väčšného zranenia pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia alebo pred montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení stlačte tlačidlo zaistenia hlavného vypínača a vyberte z neho akumulátor. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.**

Nabíjačka a akumulátor nie sú určené na opravy. Vnútri sa nenachádzajú žiadne časti určené na opravy.



## Mazanie

### MAZANIE VODIACEJ KĽADKY (OBR. 6)

- Aby sa zabránilo zadretiu kľadky, kvapnite v pravidelných intervaloch na vodiacu kľadku (l) kvapku oleja.



## Čistenie



**VAROVANIE:** Hned'ako sa vo vetracích drážkach a v ich blízkosti nahromadi prach a nečistoty, ofukajte náradie prúdom suchého stlačeného vzduchu. Pri vykonávaní tohto úkonu údržby používajte schválenú ochranu zraku a masku proti prachu.



**VAROVANIE:** Na čistenie nekovových súčasťí náradia nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá alebo iné agresívne látky. Tieto chemikálie môžu oslabiť materiály použité v týchto častiach. Používajte iba handričku navlhčenú v mydlovom roztoku. Nikdy nedovolte, aby sa do náradia dostala akákoľvek kvapalina. Nikdy neponárajte žiadnu časť náradia do kvapaliny.

### POKYNY NA ČISTENIE NABÍJAČKY



**VAROVANIE:** Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Pred čistením nabíjačku vždy odpojte od elektrickej siete. Nečistoty a mazivá môžu byť z povrchu nabíjačky odstránené pomocou handričky alebo mäkkej kefy bez kovových štetín. Nepoužívajte vodu ani žiadne čistiace prostriedky.

## Doplnkové príslušenstvo



**VAROVANIE:** Pretože iné príslušenstvo, než je príslušenstvo ponúkané spoločnosťou DeWALT, nebolo s týmto výrobkom testované, môže byť použitie takého príslušenstva nebezpečné. Ak chcete znížiť riziko zranenia, používajte s týmto náradím iba príslušenstvo odporúčané spoločnosťou DeWALT.

Ďalšie informácie týkajúce sa príslušenstva získate u autorizovaného predajcu.

---

Tieto riziká sú nasledujúce:

- Paralelné vodidlo DE3241
- Tyčové kružidlo DE3242
- 581281-00 Adaptér pre pripojenie odsávania
- 581239-01 Kryt odsávania prachu
- 402140-00 Vložka pätky zabraňujúca štiepeniu obroku
- 581268-00 Kryt pätky zabraňujúci poškriabaniu

Po ukončení prevádzkovej životnosti akumulátora vykonajte jeho likvidáciu tak, aby nedošlo k ohrozeniu životného prostredia:

- Nechajte náradie v chode, kým nedôjde k úplnému vybitiu akumulátora a potom ho z náradia vyberte.
- Akumulátory Li-Ion je možné recyklovať. Odovzdajte ich, prosím, predajcovi alebo do miestnej zberne. Zhromaždené akumulátory budú recyklované alebo zlikvidované tak, aby nedošlo k ohrozeniu životného prostredia.

## Ochrana životného prostredia



Triedený odpad. Tento výrobok nesmie byť likvidovaný v bežnom komunálnom odpade.

Ak nebudeste výrobok DeWALT ďalej používať alebo ak si ho prajete nahradíť novým, nelikvidujte ho spolu s bežným komunálnym odpadom. Zaistite likvidáciu tohto výrobku v triedenom odpade.



Triedený odpad umožňuje recykláciu a opäťovné využitie použitých výrobkov a obalových materiálov. Opäťovné použitie recyklovaných materiálov pomáha chrániť životné prostredie pred znečistením a znížiť spotrebu surovín.

Pri kúpe nových výrobkov vám predajne, miestne zberne odpadov alebo recykláčne stanice poskytnú informácie o správnej likvidácii elektroodpadov z domácnosti.

Spoločnosť DeWALT poskytuje službu zberu a recyklácie výrobkov DeWALT po skončení ich prevádzkovej životnosti. Ak chcete získať výhody tejto služby, odovzdajte, prosím, Váš výrobok ktorémukoľvek autorizovanému zástupcovi servisu, ktorý náradie odoberie a zaistí jeho recykláciu.

Miesto najbližšieho autorizovaného servisu DeWALT sa dozviete na príslušnej adrese uvedenej na zadnej strane tejto príručky. Zoznam autorizovaných servisov DeWALT a podrobnosti o popredajnom servise nájdete aj na internetovej adrese: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).



## Nabíjací akumulátor

Akumulátory s dlhou životnosťou sa musia nabíjať v prípade, keď už neposkytujú dostatočný výkon na predtým ľahko vykonávané pracovné operácie.

## **Politika našich služieb zákazníkom**

Spokojnosť zákazníka s výrobkom a servisom je náš najvyšší cieľ. Kedykoľvek budete potrebovať radu či pomoc, obráťte sa s dôverou na náš najbližší servis DeWALT, kde Vám vyškolený personál poskytne naše služby na najvyššej úrovni.

## **Záruka DeWALT**

Blahoželáme Vám k zakúpeniu tohto vysoko kvalitného výrobku DeWALT. Náš záväzok ku kvalite zahŕňa v sebe samozrejme tiež naše služby zákazníkom. Preto ponúkame záručnú dobu ďaleko presahujúcu minimálne požiadavky vyplývajúce zo zákona.

Kvalita tohto prístroja nám umožňuje ponúknuť Vám 30 dní záruku výmeny. Ak sa objaví v priebehu 30 dní od zakúpenia náradia akýkoľvek nedostatok podliehajúci záruke, bude Vám u Vásho obchodníka náradie vymenované za nové. Vďaka 1 ročnej záruke istoty máte nárok po dobu 1 roka od zakúpenia prístroja na jednu bezplatnú prehliadku v autorizovanom servise DeWALT. Zárukou kvality firma DeWALT garantuje počas trvania záručnej doby (24 mesiacov pri nákupe pre priamu osobnú spotrebú, 12 mesiacov pri nákupe pre osobnú a podnikateľskú činnosť) bezplatné odstránenie akejkoľvek materiálovej alebo výrobnej chyby za nasledovných podmienok:

- Prístroj bude dopravený (spolu s originálnym záručným listom DeWALT alebo s dokladom o nákupe) do jedného z poverených servisných stredísk DeWALT, ktoré sú autorizované na vykonávanie záručných opráv.
- Prístroj bol používaný a udržiavaný v súlade s návodom na obsluhu.
- Motor prístroja neboli preťažovaný a nie sú bádateľné žiadne známky poškodenia vonkajšími vplyvmi.
- Do prístroja nebolo zasahované nepovolanou osobou. Osoby povolené tvoria personál poverených servisných stredísk DeWALT, ktoré sú autorizované na vykonávanie záručných opráv.

Naviac poskytuje servis DeWALT na všetky vykonávané opravy a vymenené náhradné diely ďalšiu servisnú záručnú dobu v trvánii 6 mesiacov.

Záručný list je dokladom práv spotrebiteľa – zákazníka v zmysle § 620 Občianskeho zákonníka a § 429 Obchodného zákonníka. Patrí k predávanému výrobku zodpovedajúceho katalógového a výrobného čísla ako jeho príslušenstvo. Pri reklamácii je potrebné predložiť záručný list alebo doklad o kúpe predávajúcemu, príp. servisnému stredisku DeWALT poverenému vykonávaním záručných opráv. Vo vlastnom záujme si záručný list spolu s originálom dokladu o nákupe starostivo uschovajte.

DeWALT ponúka rozsiahlu sieť autorizovaných servisných opravovní a zberných stredísk. Ich zoznam nájdete na záručnom liste. Ďalšie informácie týkajúce sa servisu môžete získať na dole uvedených telefónnych číslach a na internetovej adrese [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

Právo na prípadné zmeny vyhradené.

**07/2012**

---

**STANLEY BLACK & DECKER SLOVAKIA S.R.O.**

Tel.: 00420 261 009 772

Fax: 00420 261 009 784

[www.dewalt.sk](http://www.dewalt.sk)

[obchod@sbdinc.com](mailto:obchod@sbdinc.com)

**STANLEY BLACK & DECKER CZECH REPUBLIC S.R.O.**

Türkova 5b

149 00 Praha 4

Česká Republika

Tel.: 00420 261 009 772

Fax: 00420 261 009 784

Servis: 00420 244 403 247

[www.dewalt.cz](http://www.dewalt.cz)

[obchod@sbdinc.com](mailto:obchod@sbdinc.com)

**BAND SERVIS**

Paulínska 22

917 01 Trnava

Tel.: 00421 335 511 063

Fax: 00421 335 512 624

[www.bandservis.sk](http://www.bandservis.sk)

[p.talajka@bandservis.sk](mailto:p.talajka@bandservis.sk)

**BAND SERVIS**

Južná trieda 17 (budova TWD)

040 01 Košice

Tel.: 00421 556 233 155

[bandserviske@zoznam.sk](mailto:bandserviske@zoznam.sk)

**BAND SERVIS**

K Pasekám 4440

760 01 Zlín

Tel.: 00420 577 008 550,1

Fax: 00420 577 008 559

[www.bandservis.cz](http://www.bandservis.cz)

[bandservis@bandservis.cz](mailto:bandservis@bandservis.cz)



**CZ****ZÁRUČNÍ LIST****SK****ZÁRUČNÝ LIST**

---

---

**DEWALT®**

---

**ZÁRUČNÍ DOBA POSKYTOVANÁ PRODEJCEM NA PRODANÝ VÝROBEK JE:****ZÁRUČNÁ DOBA POSKYTOVANÁ PREDAJCOM NA PREDANÝ VÝROBOK JE:**

- 24 měsíců při prodeji zboží fyzické osobě – spotřebiteli pro soukromou přímou spotřebu (§ 620 Občanského zákoníku)  
 24 mesiacov pri predaji tovaru fyzickej osobe – spotrebiteľovi pre súkromnú, priamo osobnú spotrebu (§ 52 a § 620 Občianskeho zákonníka)  
 12 měsíců při prodeji zboží podnikatele, který ho používá v rámci své obchodní nebo jiné podnikatelské činnosti (§ 429 Obchodního zákoníku)  
 12 mesiacov pri predaji tovaru podnikateľovi, ktorý koná v rámci svojej obchodnej alebo inej podnikatelskej činnosti (§ 429 Obchodného zákonníka)

Od data prodeje/Od dátumu predaja:

Kupující prohlašuje, že účel nákupu je pro/Kupujúci prehlašuje, že účel nákupu je pre:

- Přímou osobní spotřebu/Príamú osobnú spotrebu  
 Obchodní a podnikatelskou činnost/obchodnú a podnikatelskú činnosť

IČO: .....

Číslo pokladního dokladu - faktury/Cílso pokladničného dokladu - faktúry: .....

---

**TYP VÝROBKU:**

---

<b>CZ</b>	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
<b>SK</b>	Číslo série	Dátum predaja	Pečiatka predajne Podpis

(CZ)

Adresy servisu  
 Band Servis  
 Türkova 5b  
 CZ-149 00 Praha 4  
 Tel.: 00420 261 009 772  
 Fax: 00420 261 009 784

Band Servis  
 K Pasekám 4440  
 CZ-76001 Zlín  
 Tel.: 00420 577 008 550,1  
 Fax: 00420 577 008 559  
<http://www.bandservis.cz>

(SK)

Adresa servisu  
 Band Servis  
 Paulínska ul. 22  
 SK-91701 Trnava  
 Tel.: 00421 335 511 063  
 Fax: 00421 335 512 624

(CZ) Dokumentace záruční opravy

(SK) Záznamy o záručných opravách

CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zakázky	Závada	Razítko Podpis
SK	Číslo dodávky	Dátum nahlásenia	Dátum opravy	Číslo objednávky	Popis poruchy	Pečiatka Podpis