

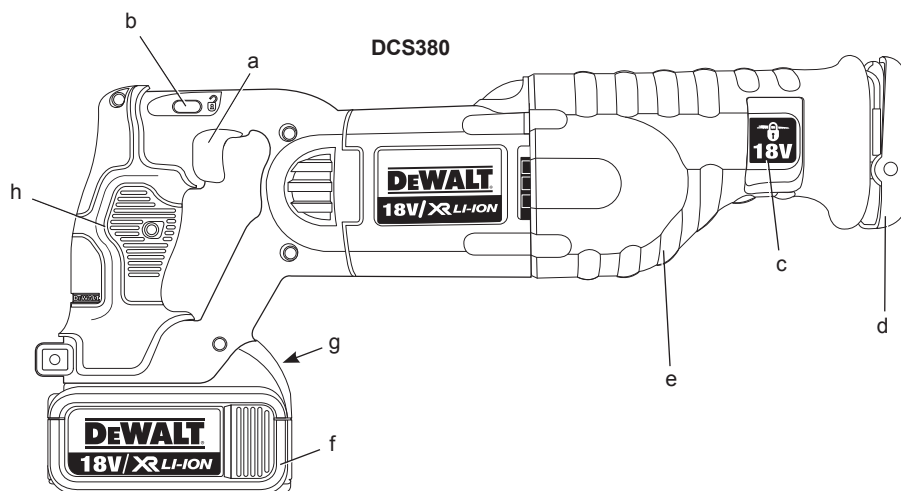
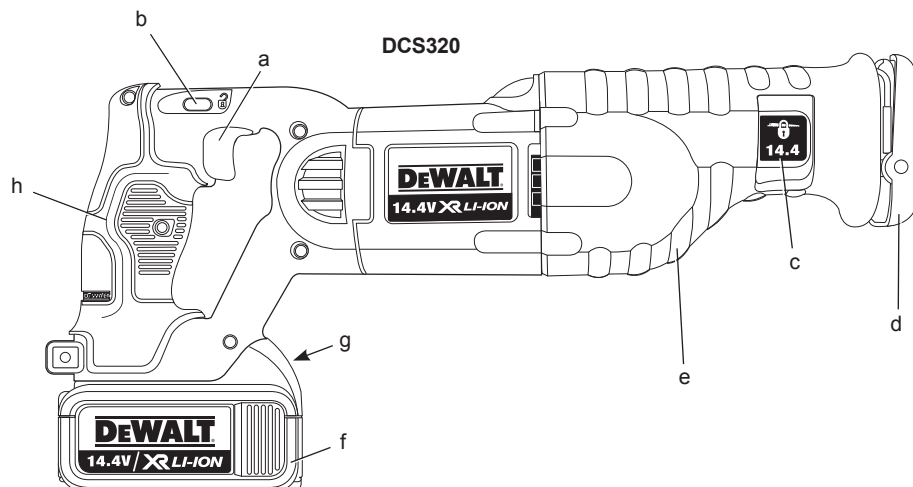


**DCS320
DCS380**

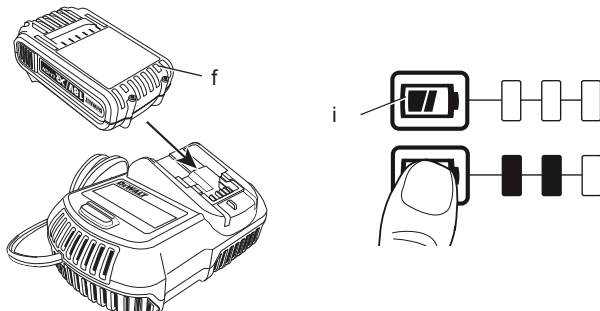
511111 - 64 SK

Preložené z pôvodného návodu

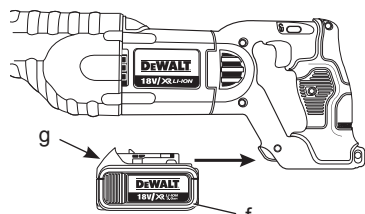
Obrázok 1



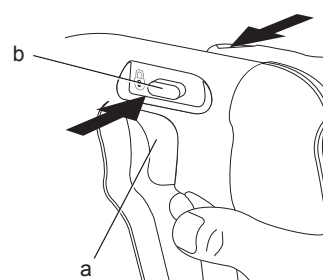
Obrázok 2



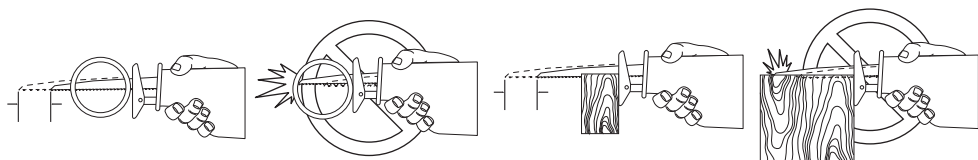
Obrázok 3



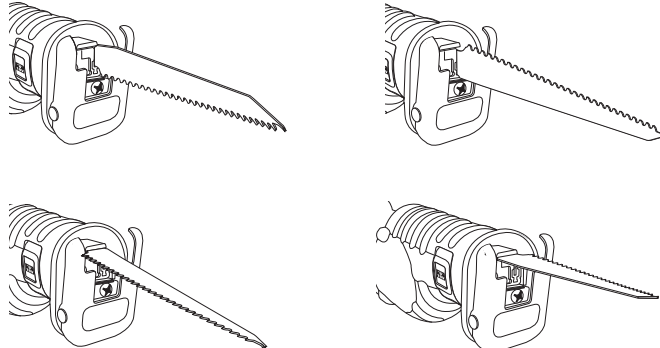
Obrázok 4



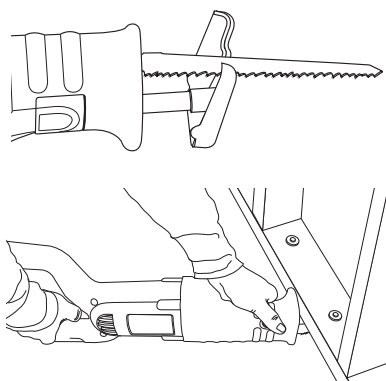
Obrázok 5



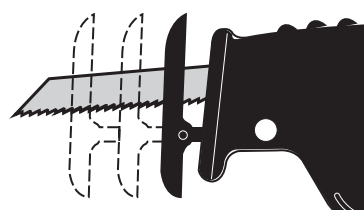
Obrázok 6



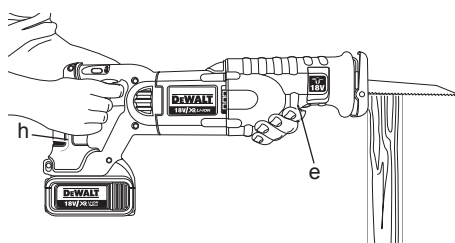
Obrázok 7



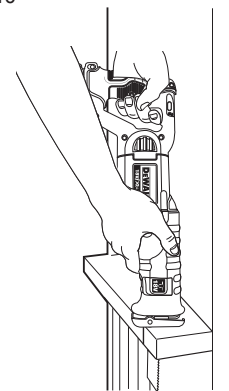
Obrázok 8



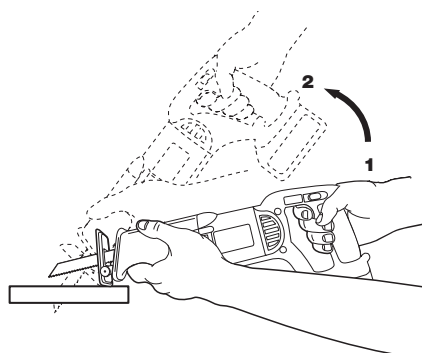
Obrázok 9



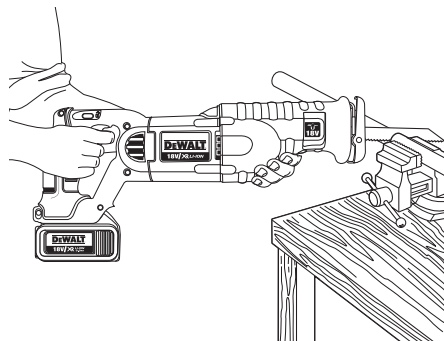
Obrázok 10



Obrázok 11



Obrázok 12



AKUMULÁTOROVÉ MEČOVÉ PÍLY

DCS320, DCS380

Blahoželáme Vám!

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

Technické údaje

		DCS320	DCS380
Napätie	V _{DC}	14,4	18
Typ		1	1
Typ akumulátora		Li-ion	Li-ion
Max. výkon	W	390	560
Otáčky naprázdnho	min ⁻¹	2400	2950
Dĺžka zdvihu	mm	28,6	28,6
Hmotnosť (bez akumulátora)	kg	2,7	2,7

L _{PA} (akustický tlak)	dB(A)	87	87
K _{PA} (odchýlka akustického tlaku)	dB(A)	3	3
L _{WA} (akustický výkon)	dB(A)	98	98
K _{WA} (odchýlka akustického výkonu)	dB(A)	3	3

Celková úroveň vibrácií (priestorový vektorový súčet) určená podľa normy EN 60745:

Úroveň vibrácií a_h

Rezanie dosiek z dreva	a _{h,B} =	m/s ²	26	26
	Odchýlka K =	m/s ²	6,3	6,3

Akumulátor	DCB140	DCB141	DCB142	DCB180	DCB181	DCB141
Typ akumulátora	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Napätie	V _{DC}	14,4	14,4	14,4	18	18
Kapacita	A _h	3,0	1,5	4,0	3,0	1,5
Hmotnosť	kg	0,53	0,30	0,54	0,64	0,35

Nabijačka	DCB105
Napájacie napätie	V _{AC}
Typ akumulátora	Li-ion
Približný čas nabijania	min
	30 (1,5 Ah akumulátory)
	55 (3,0 Ah akumulátory)
	70 (4,0 Ah akumulátory)
Hmotnosť	kg
	0,49

Úroveň vibrácií a_h

Rezanie drevených nosníkov

$$a_{h,WB} = \frac{m/s^2}{m/s^2} \quad 25,5 \quad 25,5$$

$$\text{Odchýlka } K = \frac{m/s^2}{m/s^2} \quad 10,6 \quad 10,6$$

Veľkosť vibrácií uvedená v tomto dokumente bola meraná podľa normalizovaných požiadaviek, ktoré sú uvedené v norme EN 60745 a môže sa použiť na vzájomné porovnanie jednotlivých náradí medzi sebou. 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 naprázdnovo. 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, udržanie rúk v teple, organizácia spôsobu práce.

Poistky:

Európa	Náradie 230 V	10 A v napájacej sieti
Veľká Británia & Írsko	Náradie 230 V	3 A v zástrčke prívodného kábla



Horst Grossmann

Viceprezident pre vývoj a konštrukciu produktov
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany
4. 3. 2011



NEBEZPEČENSTVO: Označuje bezprostredne hroziaci rizikovú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, povedie k spôsobeniu **vážneho alebo smrteľného zranenia**.



VAROVANIE: Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, môže viesť k **vážnemu alebo smrteľnému zraneniu**.



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



POZNÁMKA: Označuje postup nesúvisiaci so spôsobením zranenia ktorý, ak sa mu nezabráni, môže viesť ku **škodám na majetku**.



Upozorňuje na riziko úrazu spôsobeného elektrickým prúdom.



Upozorňuje na riziko vzniku požiaru.

ES Vyhlásenie o zhode v rámci EÚ

SMERNICA PRE STROJOVÉ ZARIADENIA



DCS320 DCS380

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

Tieto výrobky spĺňajú tiež požiadavky smerníc 2004/108/EC a 2011/65/EÚ. 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.

Všeobecné bezpečnostné pokyny na prácu s elektrickým náradím



VAROVANIE: Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a všetky 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. Preplňnutý 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 prašných látok. V elektrickom náradí dochádza k iskreniu, ktoré môže spôsobiť vznietenie 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) **Nedotykajte 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 netiahajte 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 znižuje 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) znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- 3) BEZPEČNOSŤ OBSLUHY**
- a) **Zostaňte stále pozorní, sledujte, čo vykonávate a pri práci s náradím pracujete 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 vážnému 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 kontrola nad náradím v neočakávaných situáciách.
 - f) **Vhodne sa obliekajte.** Nenoste volný odev alebo šperky. Dbajte na to, aby sa Vaše vlasys, odev a rukavice nedostali do kontaktu s pohyblivými časťami. Volné šaty, šperky alebo dlhé vlasys 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 používaní správneho typu náradia bude práca vykonávaná 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.** Veľa

nehôd býva spôsobených nedostatočnou údržbou náradia.

- f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Riadne udržiavane rezné nástroje s ostrými reznými čepeľami sú menej náchylné 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, kľúče, klince, 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.** Vyvarujte sa kontaktu s touto kvapalinou. Ak sa kvapalinou náhodne zasiahnete, zasiahnuté miesto umyte vodou. 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 predpisy pre mečové píly

- *Pri pracovných operáciách, pri ktorých by mohlo dôjsť ku kontaktu pracovného nástroja so skrytými elektrickými vodičmi, držte elektrické náradie vždy za izolované*

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

- **VŽDY používajte respirátor.** Pobyt v prašnom prostredí môže spôsobiť dýchacie ťažkosti a tiež úraz.
- **NIKDY nezapínajte pílu, ak je pílový list zaseknutý v obrobku alebo ak je v kontakte s materiálom.**
- **Ruky držte z dosahu pohyblivých častí.** Nikdy nevekladajte ruky do blízkosti priestoru rezania.
- **Dávajte pozor najmä pri rezaní nad hlavou a tiež na existenciu skrytých elektrických vodičov.** Včas predvídate smer padajúcich vetvi a úlomkov.
- **Nepoužívajte toto náradie dlhodobo bez prestávok.** Vibrácie spôsobené prevádzkou tohto náradia môžu spôsobiť trvalé zdravotné problémy týkajúce sa prstov, rúk a paží. Pri práci s týmto náradím používajte rukavice s dostatočnou vypchávkou, dodržujte časte prestávky a obmedzenia týkajúce sa pracovnej doby s týmto náradím.

ZAPNUTIE A VYPNUTIE

- Po vypnutí sa nikdy nepokúšajte dobiehať pílový list zastaviť prstami.
- Nikdy nekladte pílu na stôl alebo na pracovný ponk, ak nie je vypnutá a celkom zastavená. Po vypnutí píly sa bude pílový list ešte chvíľu pohybovať.

V PRIEBEHU REZANIA

- *Pokiaľ používate pílové listy špeciálne určené na rezanie dreva, odstráňte pred začatím práce z obrobku všetky klince a iné kovové časti.*
- *Kdekoľvek je to možné, používajte na bezpečné uchytenie obrobku zverák a upínacie svorky.*
- *Nepokúšajte sa rezať extrémne malé obrobky.*
- *Nenahýbjajte sa príliš dopredu. Uistite sa, že vždy stojíte v stabilnej polohe, to platí najmä na lešeniaciach a rebríkoch.*
- *Pílu držte vždy obom rukami.*
- *Na rezanie oblúkov a nepravidelných tvarov používajte prispôsobený pílový list.*

KONTROLA A VÝMENA PÍLOVÉHO LISTU

- *Používajte iba pílové listy, ktoré splňajú požiadavky uvedené v týchto pracovných pokynoch.*

- Používajte iba ostré pílové listy v perfektnom stave. Prasknuté alebo ohnuté pílové listy by mali byť okamžite vymenenedé a zlikvidované.
- Zaistite, aby bol pílový list bezpečne upevnený.

Ostatné riziká

Napriek tomu, že sa dodržiavajú príslušné bezpečnostné predpisy a používajú sa bezpečnostné zariadenia, určité zvyškové riziká sa nemôžu vylúčiť. Tieto sú nasledujúce:

- Poškodenie sluchu.
- Riziko zranenia spôsobené odletavajúcimi čiastočkami.
- Riziko popálenia spôsobeného kontaktom s príslušenstvom, ktoré sa zahrialo počas použitia.
- Riziko zranenia spôsobené dlhodobým použitím výrobku.

Štítky na náradí

Na náradí sú nasledujúce piktogramy:



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 tekutina. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.



UPOZORNENIE: Riziko popálenia. Z dôvodu obmedzenia rizika spôsobenia zranenia nabíjačky 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 inej nabíjačky, než je nabíjačka uvedená 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 vždy odpojte zástrčku od zásuvky a neťahajte za prívodný kábel.** Týmto spôsobom zabráňte poškodeniu zástrčky a prívodného kábla.
- **Uistite sa, či je prívodný kábel vedený tak, aby ste po ňom nešliapali, nezakopávali oň a aby nedochádzalo k jeho poškodeniu alebo nadmernému zataženiu.**
- **Ak to nie je absolútne nutné, nepoužívajte predĺžovací kábel.** Použitie nesprávneho predĺžovacieho kábla 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 kábla na vonkajšie použitie znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.**
- Nezakrývajte vetracie otvory nabíjačky. Vetracie otvory sú umiestnené na hornej strane a na bočných stranach nabíjačky. Umiestnite nabíjačku na také miesta, ktoré sú mimo dosahu zdrojov tepla.**
- Nepoužívajte nabíjačku s poškodeným prívodným káblom alebo s poškodenou zástrčkou - zaistite okamžitú výmenu poškodených častí.**
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 dôjde k poškodeniu prívodného kábla, musí byť ihned 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.**
- NIKY 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).

Túto nabíjačku nemusíte žiadnym spôsobom nastavovať a je skonštruovaná tak, aby sa co najjednoduchšie obsluhovala.

Postup nabíjania (obr. 2)

- Pred vložením akumulátora pripojte nabíjačku k príslušnej zásuvke s napäťom 230 V.
- Do nabíjačky vložte akumulátor (f) 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: Z dôvodu zaistenia maximálnej výkonnosti a životnosti akumulátorov Li-Ion ich pred prvým použitím doplnia nabité.

Priebeh nabíjania

Stav nabitia akumulátora je podrobne popísaný v tabuľke nižšie.

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

V tejto nabíjačke sa nebude chybný akumulátor nabíjať. Nabíjačka bude signalizovať chybný akumulátor tak, že sa nerozsieti 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 litium-iónový akumulátor do nabíjačky, kým nebude plne nabity.

Studený akumulátor sa nabija približne polovičnou rýchlosťou, ako zahriaty akumulátor. Počas celého nabíjacieho procesu sa akumulátor nabija 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 napäťie akumulátora.

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

PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY

- Nenabíjajte a nepoužívajte akumulátory vo výbušnom prostredí, ako sú napríklad priestory s výskytom horľavých kvapalín, plynov alebo prašných látok.** Vloženie alebo vybratie akumulátora z nabíjačky môže iškrením spôsobiť vznietenie 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 .**
- NESTRIEKAJTE** na akumulátory vodu a neponárajte akumulátory do vody alebo do iných kvapalín.
- Neskladujte a nepoužívajte náradie a akumulátory na miestach, kde môže teplota dosiahnuť alebo prekročiť 40 °C (105°F) (ako sú vonkajšie búdy alebo kovové budovy v lete).**
- Pre dosiahnutie najlepších výsledkov sa pred použitím uistite, či je akumulátor plne nabity.**



VAROVANIE: Nikdy sa nepokúšajte akumulátor zo žiadneho 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 akumulátore vo zvislej polohe, ale môže dôjsť k ich ľahkému prevrhnutiu.

SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE LITIOVÉ AKUMULÁTORY (Li-Ion)

- Nespalujte akumulátory, aj keď sú vážne poškodené alebo celkom opotrebované.** Akumulátor môže v ohni explodovať. Pri spalovaní akumulátorov typu Li-Ion dochádza k vytváraniu toxickej výparov a látok.
- Ak dôjde k zasiahnutiu pokožky kvapalinou akumulátora, okamžite zasiahnuté miesto opláchnite mydlom 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 osetroenie, elektrolytom akumulátora je zmes tekutých organických uhličitanov a solí litia.
- Obsah otvorených článkov akumulátora môže spôsobiť ľažkosti s dýchaním.** Zaistite prísun čerstvého vzduchu. Ak ľažkosti stále pretrvávajú, vyhľadajte lekárske osetroenie.



VAROVANIE: Riziko popálenia. Kvapalina z akumulátora sa môže vzniesť, ak dôjde k jej kontaktu s iškrením alebo plameňom.

Akumulátory

TYP AKUMULÁTORA

Model DCS320 pracuje s akumulátormi s napäťím 14,4 V.

Model DCS380 pracuje s akumulátormi s napäťím 18 V.

Môžu sa použiť akumulátory DCB140, DCB141, DCB142, DCB180, DCB181 alebo DCB182.

Podrobnejšie informácie nájdete v kapitole
Technické údaje.

Odpôrúčanie pre uloženie akumulátorov

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

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

Nálepky na nabíjačke a na akumulátore

Okrem pictogramov uvedených v tomto návode sú na nálepkách na nabíjačke a akumulátore nasledujúce pictogramy:



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 prepojovať vodivými predmetmi.



Nenabíjajte poškodené akumulátory.



DCB105 ✓ 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.



Akumulátor likvidujte s ohľadom na životné prostredie.



Akumulátory nespaľujte.



Nabíja akumulátory typu Li-Ion.



Doba nabíjania je uvedená v **Technických údajoch**.



Iba na vnútorné použitie.

Obsah balenia

Balenie obsahuje:

- 1 Akumulátorovú mečovú pílu
- 2 akumulátory Li-Ion (modely M2, L2, 3,0 Ah)
- 1 Kufrík na náradie
- 1 Nabíjačku
- 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 časti alebo príslušenstva.
- Pred začatím pracovných operácií venujte dostať času dôkladnému prečítaniu a pochopeniu tohto návodu.

Popis (obr. 1)



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

- a. Hlavný vypínač
- b. Blokovacie tlačidlo
- c. Uvolňovacia páka uchytenia pílového listu
- d. Pätká píly

- e. Podporná rukoväť
- f. Akumulátor
- e. Uvoľňovacie tlačidlo akumulátora
- h. Hlavná rukoväť

POUŽITIE VÝROBKU

Vaša akumulátorová mečová pila DCS320 a DCS380 sú určené na profesionálne rezanie dreva, kovu a potrubia. Kompaktný dizajn umožňuje rezanie v extrémnej blízkosti hrany obrobku na ľahko prístupných miestach.

NEPOUŽÍVAJTE toto zariadenie vo vlhkom prostredí alebo na miestach s výskytom horľavých kvapalín alebo plynov.

Tieto píly sú elektrické náradie na profesionálne použitie.

ZABRÁNTE deťom, aby sa dostali do kontaktu s týmto náradím. 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 skúseností a znalostí, 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 zodpovedá napätiu na výkonovom štítku. Uistite sa, či hodnota napätiá Vašej nabíjačky zodpovedá hodnote napätiá 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 upraveným káblom, ktorý je dodávaný autorizovaným servisom DeWALT.

Výmena sietovej zástrčky (iba Veľká Británia a Írsko)

Ak budeťe 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 1mm². Maximálna dĺžka je 30 m.

V prípade použitia zvinovacieho kábla odvíte vždy celú dĺžku kábla.

MONTÁŽ A NASTAVENIE



VAROVANIE: Pred montážou a nastavením vždy vyberte akumulátor. Pred vložením alebo vybratím akumulátora náradie vždy vypnite.



VAROVANIE: Používajte iba akumulátory a nabíjačky DeWALT.

Vkladanie a vyberanie akumulátora z náradia (obr. 3)



VAROVANIE: Na zníženie nebezpečenstva vzniku úrazu nikdy nestlačte uvoľňovacie tlačidlo akumulátora, bez toho, aby ste potom tento akumulátor vybrali. Stlačenie uvoľňovacieho tlačidla bez následného vybrania akumulátora vedie k jeho nečakanému vypadnutiu.

POZNÁMKA: Pred začatím prevádzky sa uistite, či je akumulátor celkom nabity.

VLOŽENIE AKUMULÁTORA DO RUKOVÄTI NÁRADIA

1. Zarovnajte akumulátor (f) s drážkami vnútri rukoväti náradia (obr. 3).
2. Akumulátor nasuňte do rukoväti náradia, až bude plne usadený a uistite sa, či sa neuvoľňuje.

VYBRATIE AKUMULÁTORA Z NÁRADIA

1. Stlačte uvoľňovacie tlačidlo (g) a akumulátor z rukoväti náradia vysuňte von.
2. Vložte akumulátor do nabíjačky podľa pokynov, ktoré sú uvedené v časti návodu, ktorá sa týka nabíjačky.

UKAZOVATEĽ STAVU NABITIA AKUMULÁTORA (OBR. 2)

Niekteré 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 (i). Svetiace kombinácie týchto troch zelených LED diód určujú úroveň nabitia akumulátora. Ak je úroveň nabitia akumulátora nižšia než použiteľná limitná hodnota, ukazovateľ nebude svieťať a akumulátor sa musí nabit.

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.

Vypínač s plynulou reguláciou otáčok (obr. 4)

BLOKOVACIE TLAČIDLO A HLAVNÝ VYPÍNAČ

Vaša píla je vybavená blokovacím tlačidlom (b).

Hlavný vypínač zaistite tak, že stlačíte blokovacie tlačidlo, ako je znázornené na obrázku 4. Hlavný vypínač (a) vždy zaistite pri prenášaní alebo ukladaní píly, aby sa zabránilo jej neočakávanému zapnutiu. Blokovacie tlačidlo je sfarbené na **červeno** ako indikácia, že sa vypínač nachádza vo svojej **odstenej** polohe.

Hlavný vypínač zaistite tak, že stlačíte blokovacie tlačidlo, ako je znázornené na obrázku 4. Stlačte hlavný vypínač, aby došlo k ZAPNUTIU motora. Uvoľnením vypínača dôjde k VYPNUTIU motora.



VAROVANIE: Toto náradie neobsahuje žiadny prvok, ktorým by bolo možné zaistiť hlavný vypínač v polohe ZAPNUTÉ a nikdy by sa hlavný vypínač nemal v tejto polohe zaistiť akýmkolvek iným spôsobom.

Vypínač s reguláciou otáčok Vám prináša univerzálnosť použitia píly. Čím viac je vypínač stlačený, tým vyššie sú otáčky pracovného nástroja.



UPOZORNENIE: Použitie veľmi nízkych otáčok sa odporúča pri začiatí rezania. Dlhodobé udržovanie veľmi nízkych otáčok môže viesť k poškodeniu Vašej píly.

PREVÁDZKA



VAROVANIE: Pred každým nastavením alebo pred každou montážou alebo demontážou doplnkov a príslušenstva z dôvodu zníženia rizika vážneho zranenia vždy vypnite náradie a odpojte náradie od zdroja napájania.

Nasadenie a vybratie pílového listu (obr. 1, 5–7, 10)

K dispozícii sú pílové listy rôznej dĺžky.

Na vykonávaný rez použite príslušný pílový list. Pílový list by mal byť dlhší ako 89 mm (3-1/2") a mal by pri rezaní zasahovať za pätku píly a presahovať hrúbku obrobku. Pri tomto náradí nepoužívajte pílové listy pre priamočiare píly.



VAROVANIE: Nebezpečenstvo porezania. Pokial pílový list pri rezaní nezasahuje za pätku píly a nepresahuje hrúbku obrobku, môže dôjsť k jeho zlomeniu (obr. 5). Výsledkom môže byť zvýšené riziko úrazu, rovnako ako poškodenie pätky píly a obrobku.

NASADENIE PÍLOVÉHO LISTU

1. Uvolňovaciu páku uchytenia pílového listu (c) vytiahnite smerom nahor (obr. 1).
2. Z prednej strany zasuňte pílový list.
3. Uvolňovaciu páku uchytenia pílového listu stlačte nadol.

POZNÁMKA: Pílový list sa môže nasadiť v štyroch rôznych polohách, ktoré sú znázornené na obrázku 6. Obe jednotky umožňujú nasadenie pílového listu hornou stranou dole, aby sa lepšie robili zarovnávacie rezy; vid' obrázok 10.

VYBRATIE PÍLOVÉHO LISTU



UPOZORNENIE: Riziko popálenia. Nikdy sa nedotýkajte pílového listu ihneď po ukončení práce. Nedodržanie môže mať za následok vznik úrazu.

1. Smerom nahor otvorte uvolňovaciu páku uchytenia pílového listu.
2. Vyberte pílový list.

Správna poloha rúk (obr. 9)



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 pevne a očakávajte náhle reakcie.**

Správna poloha rúk vyžaduje, aby ste mali jednu ruku na podpornej rukováti (e) a druhú ruku na hlavnej rukováti (h).

Rezanie s pílovým listom v horizontálnej polohe (obr. 7)

Vaša píla je vybavená horizontálnym uchytením pílového listu. Inštalacia pílového listu v horizontálnom smere umožňuje rezanie tesne pri podlahách, stenách alebo stropoch, kde je obmedzený priestor. Pre zabránenie spätného rázu zaistite, aby bola páska píly pritlačená oproti rámu.

Nastaviteľná pätku píly (obr. 8)



UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo porezania. Aby nedošlo k strate kontroly nad náradím, nikdy ho nepoužívajte bez nasadenej pätky.

Vaša píla je vybavená nastaviteľnou pätkou. Pätku píly môže byť nastavená tak, aby obmedzovala hĺbku rezu. Uchopte pílu tak, aby bola jej spodná časť otočená nahor. Stlačte uvoľňovacie tlačidlo pätky na podpornej rukováti píly a vysuňte pätku do jednej z troch možných polôh, potom tlačidlo uvoľnite.

Rezanie (obr. 9 - 12)



VAROVANIE: Vždy používajte ochranu zraku. Všetci užívatelia a okolité osoby musia používať schválenú ochranu zraku.



VAROVANIE: Pri rezaní smerom k obsluhe dávajte zvlášť pozor. Počas rezania držte pílu pevne oboma rukami.

Pred rezaním akéhokoľvek typu materiálu sa uistite, či je pevne zakotvený alebo uchytený, aby sa predišlo preklzovaniu. Pílový list priložte ľahko k rezanému obrobku, zapnite motor píly a pred pritlačením počkajte, až dosiahne plné otáčky. Kedykoľvek je možné, pätku píly musí byť pevne pritlačená k rezanému obrobku (obr. 9). Týmto spôsobom zabráňte odskakovaniu píly, obmedzíte vibrácie a budete minimalizovať poškodenie pílového listu. Akékolvek rezy, ktoré spôsobujú tlak na pílový list, ako sú uhlové alebo zahnuté rezy, zvyšujú možné vibrácie, spätný ráz a zlomenie pílového listu.



VAROVANIE: Dávajte pozor najmä pri rezaní nad hlavou a tiež

na existenciu skrytých elektrických vodičov. Včas predvídate smer padajúcich vetví a úlomkov.



VAROVANIE: Pred rezaním slepých alebo ponorných rezov skontrolujte, či sa v pracovnom priestore nenachádza skryté plynové alebo vodovodné potrubie, elektrické vedenie. V opačnom prípade môže dôjsť k explózii, škodám na majetku, úrazu elektrickým prúdom alebo k vážnemu úrazu.

ZAROVNÁVACIE REZY (OBR. 10)

Kompaktná konštrukcia krytu motora tejto píly a otočná pätku píly umožňujú vykonávanie rezov v blízkosti podlahy, rohov a na iných zle prístupných miestach.

VÝREZY/PONORNÉ REZY – IBA DO DREVA (OBR. 11)

Prvým krokom pri vykonaní výrezu je odmeranie plochy, ktorá bude vyrezaná a jej zreteľné označenie kriedou, ceruzkou alebo rysovacou ihlou. Na vykonávaný rez použite príslušný pílový list. Pílový list by mal byť dlhší ako 8,89 cm (3-1/2") a mal by pri rezaní zasahovať za pätku píly a presahovať hrúbku obrobku. Do uchytenia zasuňte pílový list.

Skloňte pílu smerom dozadu tak, aby zadný okraj pätky spočíval na povrchu obrobku a ostrie sa povrchu obrobku nedotýkalo (poloha 1, obr. 11). Potom zapnite motor a vyčkajte, až píla dosiahne maximálne otáčky. Pílu pevne uchopte oboma rukami a začnite ju rukou pomaly opatrne preklápať smerom nahor so súčasne pevným držaním spodnej strany pätky píly k obrobku (poloha 2, obr. 11). Ostrie sa zareže do materiálu. Pred pokračovaním vo vyrezávaní sa vždy uistite, či pílový list celkom prenikol cez obrobok.

POZNÁMKA: V miestach, kde je viditeľnosť ostria znížená, používajte ako vodidlo okraj pätky píly. Línia akýchkoľvek rezov by mala byť pretiahnutá až za okraje vykonávaných rezov.

REZANIE KOVU (OBR. 12)

Vaša píla má v závislosti od použitého typu pílového listu a rezaného materiálu rôzne možnosti rezania kovov. Na rezanie železných kovov používajte pílové listy s jemnými zubami a na rezanie neželezných kovov pílové listy s hrubšími zubami. Tenké tabuľové plechy je najlepsie upevniť po oboch ich stranach drevnej výstuhy. Tým bude zaistenie čisté rezanie bez zvýšených vibrácií či trhania kovu. Vždy majte na pamäti, aby ste na pílový list silou netlačili,

znižila by sa tak jeho životnosť a mohol by prasknúť.

POZNÁMKA: Všeobecne sa pri rezaní kovu odporúča naniesť na líniu rezu olejový film alebo iné mazivo pre ľahší chod a dlhšiu životnosť pílového kotúča.

ÚDRŽBA

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



VAROVANIE: Z dôvodu zniženia rizika spôsobenia vážneho zranenia pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia alebo pred montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení náradie vždy vypnite 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

Vaše náradie nevyžaduje žiadne ďalšie mazanie.



Čistenie



VAROVANIE: Hned' ako sa vo vetracích drážkach a v ich blízkosti nahromadí prach a nečistoty, ofúkajte náradie prúdom suchého stlačeného vzduchu. Pri vykonávaní tohto úkonu údržby používajte schválenú ochranu zraku a schválený respirátor.



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 mäkké kefky 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 znižiť riziko zranenia, používajte s týmto výrobkom iba príslušenstvo odporučené spoločnosťou DeWALT.

Ďalšie informácie týkajúce sa príslušenstva získate u autorizovaného predajcu.

Ochrana životného prostredia



Triedený odpad. Tento výrobok sa nesmie likvidovať v bežnom domovom odpade.



Ak nebudete výrobok DeWALT ďalej používať alebo ak si ho projete 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 znižuje spotrebu surovín.

Pri kúpe nových výrobkov Vám predajne, mestne zberne odpadov alebo recykláčné stanice poskytnú informácie o správnej likvidácii elektro odpadov z domácností.

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 taktiež na internetovej adrese: www.2helpU.com.



Nabíjací akumulátor

Tieto akumulátory s dlhou životnosťou sa musia nabíjať v prípade, keď už neposkytujú dostatočný výkon na predtým ľahko vykonávané pracovné operácie. Po ukončení jeho životnosti 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.

ZÁRUKA

Spoločnosť DeWALT je presvedčená o kvalite svojich výrobkov a ponúka mimoriadnu záruku pre profesionálnych používateľov tohto náradia. Táto záruka sa ponúka v prospech zákazníka a nijako neovplyvní jeho zákonné záručné práva. Táto záruka platí vo všetkých členských štátach EÚ a Európskej zóny voľného obchodu EFTA.

• 30 DŇI ZÁRUKA VÝMENY •

Ak nie ste s výkonom Vášho náradia DeWALT celkom spokojní, môžete ho do 30 dní po kúpe vrátiť. Náradie musí byť v kompletnom stave ako pri kúpe a musí byť dodané na miesto, kde bolo kúpené, kde sa vymeni alebo vrátia peniaze. Náradie musí byť v uspokojuivom stave a musí byť predložený doklad o jeho kúpe.

• JEDNOROČNÁ ZMLUVA NA BEZPLATNÝ SERVIS •

Ak sa musí počas 12 mesiacov po kúpe vykonať údržba alebo servis Vášho náradia DeWALT, máte nárok na jedno bezplatné vykonanie tohto úkonu. Tento úkon sa bezplatne vykoná v autorizovanom servise DeWALT. K náradiu musí byť predložený doklad o jeho kúpe. Táto oprava zahrňa aj prácu. Tento bezplatný servis sa nevzťahuje na príslušenstvo a náhradné diely, ak nie sú tiež kryté zárukou.

• JEDNOROČNÁ PLNÁ ZÁRUKA •

Ak dôjde počas 12 mesiacov od kúpy výrobku DeWALT k poškodeniu tohto výrobku z dôvodu poruchy materiálu alebo zlého dielenského spracovania, spoločnosť DeWALT zaručuje bezplatnú výmenu všetkých poškodených častí – alebo podľa našho uváženia – bezplatnú výmenu celého náradia, za predpokladu, že:

- Porucha nevznikla v dôsledku neodborného zaobchádzania.
- Výrobok bol vystavený bežnému použitiu a opotrebovaniu.
- Výrobok neopravovali neoprávnené osoby.
- Bol predložený doklad o kúpe;
- Bol výrobok vrátený kompletný s pôvodnými komponentmi.

Ak požadujete reklamáciu, kontaktujte predajcu, u ktorého ste výrobok kúpili alebo vyhľadajte autorizovanú servisnú organizáciu. Zoznam autorizovaných servisov DeWALT a podrobnosti o popredajnom servise nájdete aj na internetovej adrese: www.2helpU.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
obchod@sbdinc.com

STANLEY BLACK & DECKER SLOVAKIA S.R.O.

Vysoká 2/b
811 06 Bratislava
Tel.: 00420 261 009 772
Fax: 00420 261 009 784
www.dewalt.sk
obchod@sbdinc.com

BAND SERVIS

K Pasekám 4440
760 01 Zlín
Tel.: 00420 577 008 550, 1
Fax: 00420 577 008 559
www.bandservis.cz
bandservis@bandservis.cz

BAND SERVIS

Paulínska 22
917 01 Trnava
Tel.: 00421 335 511 063
Fax: 00421 335 512 624
www.bandservis.sk
p.talajka@bandservis.sk

Právo na prípadné zmeny vyhradené.

06/2014

(CZ)**ZÁRUČNÍ LIST****(SK)****ZÁRUČNÝ LIST**

DEWALT®

TYP VÝROBKU:

(CZ)	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
(SK)	Výrobný kód	Dátum predaja	Pečiatka predajne Podpis

(CZ) Dokumentace záruční opravy**(SK) Dokumentácia záručnej opravy**

CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo základky	Závada	Razítko
SK	Číslo dodávky	Dátum príjmu	Dátum opravy	Číslo objednávky	Porucha	Podpis

(CZ)

Adresy servisu
Band servis
Klášterského 2
CZ-140 00 Praha 4
Tel.: 00420 244 403 247
Fax: 00420 241 770 167

(CZ)

Band servis
K Pasekám 4440
CZ-760 01 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-917 01 Trnava
Tel.: 00421 335 511 063
Fax: 00421 335 512 624