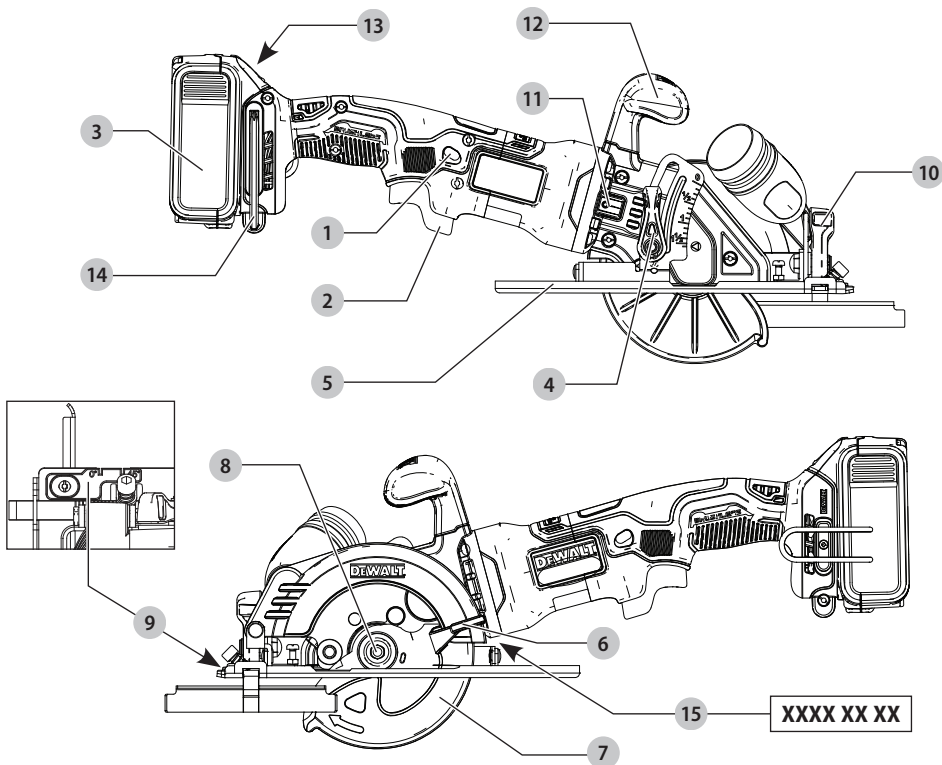




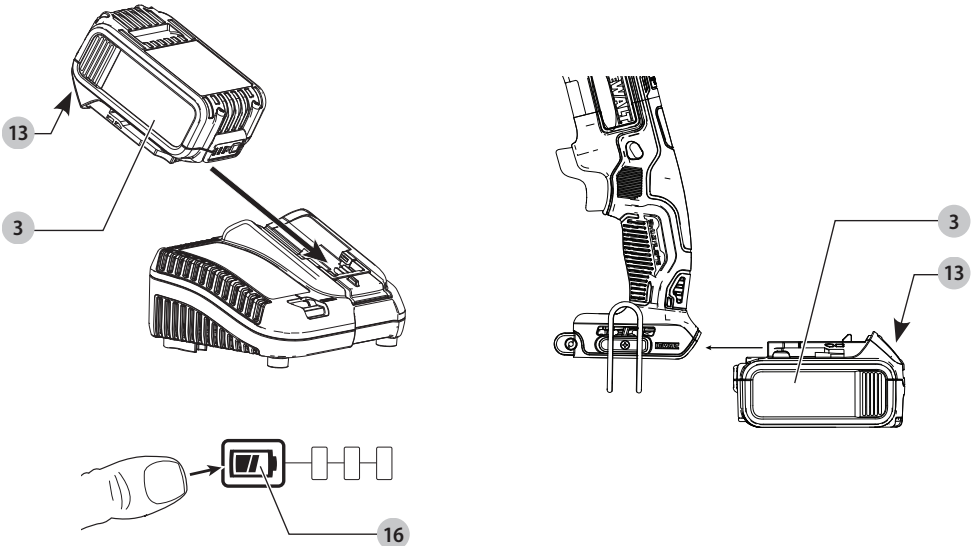
511117-18 SK
Preložené z pôvodného návodu

DCS571

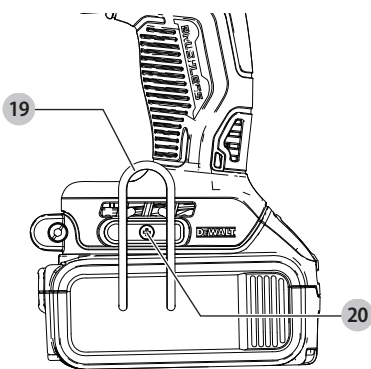
Obr. A



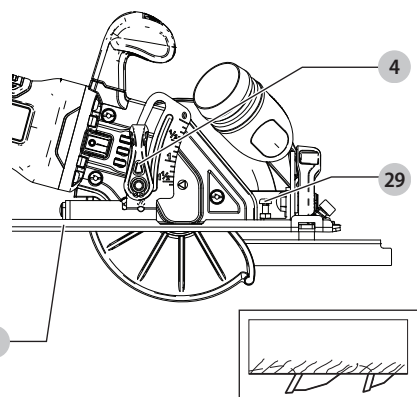
Obr. B



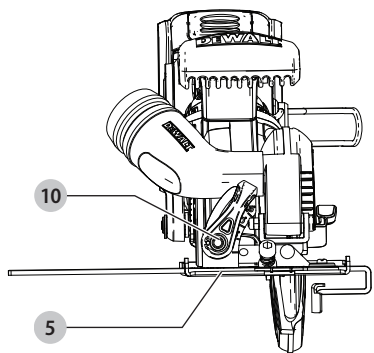
Obr. C



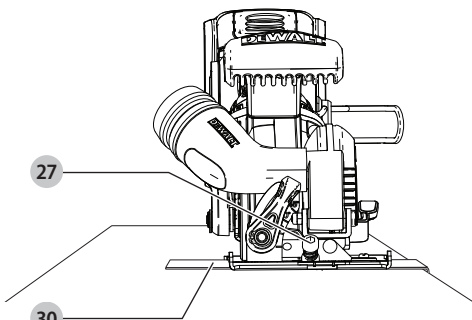
Obr. D



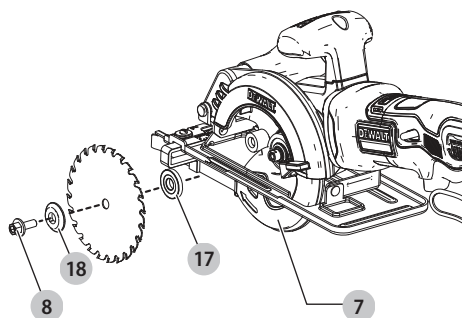
Obr. E



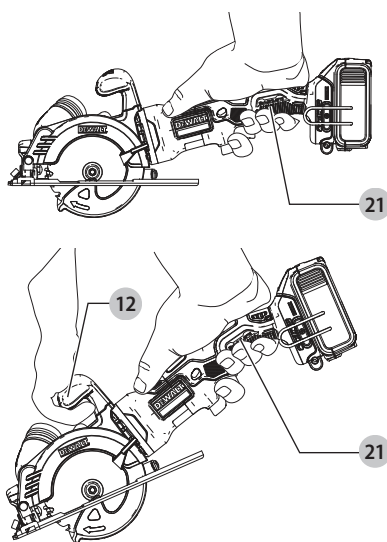
Obr. F



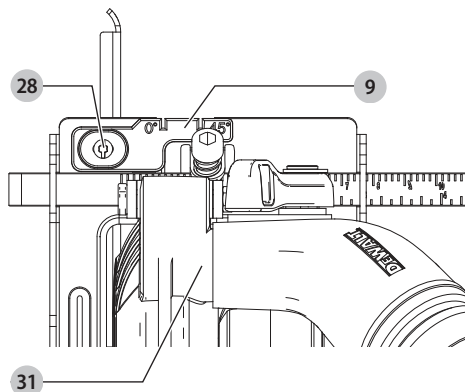
Obr. G



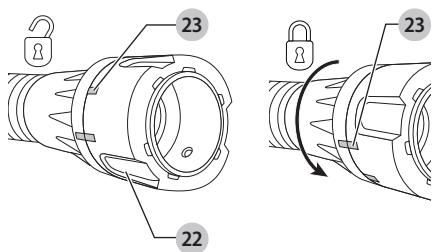
Obr. H



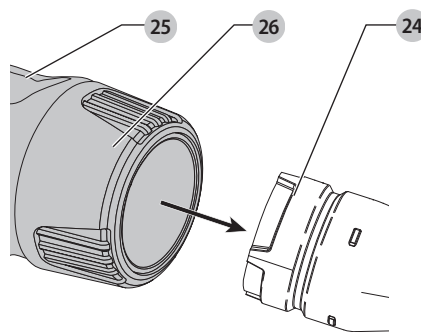
Obr. I



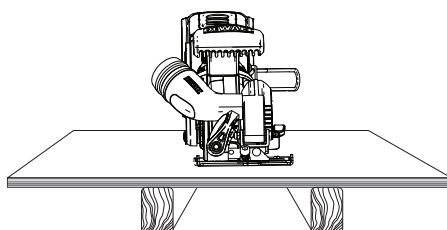
Obr. J



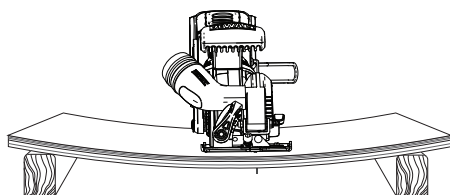
Obr. K



Obr. L



Obr. M



KOTÚČOVÁ PÍLA 115 mm

DCS571

Blahoželáme vám!

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

Technické údaje

	DCS571	
Napájacie napätie	V _{DC}	18
Typ		1
Typ akumulátora		Li-lon
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	4 500
Priemer pilového kotúča	mm	115
Maximálna hĺbka rezu	mm	39,5
Priemer upínacieho otvoru	mm	9,5
Nastavenie uhla šikmeho rezu		0° – 45°
Hmotnosť (bez akumulátora)	kg	2,5

Hodnoty týkajúce sa hlučnosti a/alebo vibrácií (priestorový vektorový súčet) podľa normy EN62841-2-5:

L _{PA} (hladina akustického tlaku)	dB(A)	91
L _{WA} (hladina akustického výkonu)	dB(A)	102
K (odchýlka uvedenej hodnoty týkajúcej sa hluku)	dB(A)	3
Hodnota vibrácií a _h =	m/s ²	< 2,5
Odchýlka K =	m/s ²	1,5

Hodnoty vibrácií a hluku uvedené v tomto dokumente sa meraли podľa normalizovaných požiadaviek, ktoré sú uvedené v norme EN62841 a môžu sa použiť na porovnanie jedného náradia s ostatnými. Tieto hodnoty sa môžu použiť na predbežný odhad hluku a vibrácií pôsobiacich na obsluhu.



VAROVANIE: Deklarované hodnoty hlučnosti a/alebo vibrácií sa vzťahujú na určené štandardné použitie tohto náradia. Ak sa však náradie použije na rôzne aplikácie s rozmanitým príslušenstvom alebo ak sa vykonáva jeho nedostatočná údržba, hodnoty hlučnosti a/alebo vibrácií môžu byť odlišné. Tak sa môže počas celkového pracovného času čas pôsobenia na obsluhu značne predĺžiť.

Odhad miery pôsobenia hluku a/alebo vibrácií na obsluhu musí počítať aj s časom, keďže toto náradie vypnuté, alebo keďže je v chode naprázdno a aktuálne nevykonáva žiadnu prácu. Počas celkového pracovného času sa tak môže čas pôsobenia na obsluhu značne skrátiť.

Zistite si ďalšie doplnkové bezpečnostné opatrenia, ktoré chránia obsluhu pred účinkom hluku a/alebo vibrácií, ako sú: údržba náradia a jeho príslušenstva, udržiavanie rúk v teple (týka sa vibrácií), organizácie spôsobov práce.

ES Vyhlásenie o zhode

Smernica pre strojové zariadenia



Kotúčová píla 115 mm

DCS571

Spoločnosť DEWALT týmto vyhlasuje, že tieto výrobky popisované v časti **Technické údaje** spĺňajú požiadavky nasledujúcich noriem: 2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-5:2014.

Tieto výrobky spĺňajú taktiež požiadavky smerníc 2014/30/EU 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.

Markus Rompel

Viceprezident technického oddelenia, PTE-Europe
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany
25. 10. 2019



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

Vysvetlenie pojmov: Bezpečnostné pokyny

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



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



VAROVANIE: Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, **môže** viesť k spôsobeniu **vážneho alebo smrtelného zranenia.**



UPOZORNENIE: Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, **môže** viesť k spôsobeniu **ľahkého alebo stredne vážneho zranenia.**



POZNÁMKA: Označuje postup **nesúvisiaci so spôsobením zranenia**, ktorý, ak sa mu nezabráni, **môže** viesť k **poškodeniu zariadenia.**



Upozorňuje na riziko úrazu elektrickým prúdom.



Upozorňuje na riziko vzniku požiaru.

Akumulátor				Nabíjačky/Časy nabíjania (minúty)							
Kat. č.	V _{DC}	Ah	Hmotnosť(kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/40**	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	120

* Dátumový kód 201811475B alebo neskorší

** Dátumový kód 201536 alebo neskorší

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRÁCU S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM

VAROVANIE: Preštudujte si všetky bezpečnostné výstrahy, pokyny, obrázky a technické údaje uvedené pre toto náradie. Nedodržanie všetkých nižšie uvedených pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, k požiaru alebo k vážnemu zraneniu.

VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA A POKYNY USCHOVAJTE NA 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 v pracovnom priestore

- a) **Pracovný priestor udržujte čistý a dobre osvetlený.** Preplnený a neosvetlený pracovný priestor môže viesť k spôsobeniu úrazov.
- b) **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.
- c) **Pri práci s náradím zaistite bezpečnú vzdialenosť detí a ostatných osôb.** Rozptylovanie môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím.

2) Elektrická bezpečnosť

- a) **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 vŕško tela vzrástá riziko úrazu elektrickým prúdom.
- c) **Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkému prostrediu.** Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvýší sa riziko úrazu elektrickým prúdom.
- d) **S prívodným káblom zaobchádzajte opatne.** Nikdy nepoužívajte prívodný kábel na prenášanie alebo posúvanie náradia a neťahajte zaň, ak chcete

náradie odpojiť od elektrickej siete. Zabránte 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 znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- f) **Pri práci s elektrickým náradím vo vlhkom prostredí musí byť v napájacom okruhu použity prúdový chránič (RCD).** Použitie prúdového chrániča (RCD) znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

3) Bezpečnosť osôb

- a) **Zostaňte stále pozorní, sledujte, čo robíte a pri práci s elektrickým náradím pracujte s rozvahou.** Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viesť k vážnemu 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 vypínač v polohe vypnuté. Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínač alebo pripojenie náradia k napájaciemu zdroju, ak je 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 ponechávejte na náradí môžu byť zachytené rotujúcimi časťami náradia a môžu spôsobiť úraz.
- e) **Neprekážajte sami sebe.** Pri práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu. Tak je umožnená lepšia ovládateľnosť náradia v neočakávaných situáciách.
- f) **Vhodne sa obliekajte.** Nenoste volný odev alebo šperky. Dbajte na to, aby sa vaše vlasy a odev nedostali do kontaktu s pohyblivými časťami. Volný

- odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť pohyblivými dielmi zachytenej.
- g) **Ak sú zariadenia vybavené adaptérom na pripojenie odšávacieho zariadenia, zaistite jeho správne pripojenie a riadnu funkciu.** Použitie týchto zariadení môže znížiť nebezpečenstvo týkajúce sa prachu.
- h) **Nedovolte, aby časťom používania náradia došlo k familiárnosti, aby ste sa stali samolúbymi a aby ste ignorovali zásady bezpečnosti.** Bezstarostnosť môže spôsobiť väzne zranenie počas zlomku sekundy.
- 4) Použitie elektrického náradia a jeho údržba**
- a) **Nepreražajte elektrické náradie. Používajte na vykonávanú prácu správny typ náradia.** Pri použíti správneho typu náradia bude práca vykonávaná lepšie a bezpečnejšie.
- b) **Ak nie je možné vypínač náradia zapnúť a vypnúť, s náradím nepracujte.** Každé elektrické náradie s nefunkčným vypínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.
- c) **Pred nastavovaním náradia, pred výmenou príslušenstva, alebo ak náradie nepoužívate, odpojte zástrčku prírodného kábla od zásuvky alebo z náradia vyberte akumulátor, ak je vyberateľný.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú 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 a príslušenstva.** Skontrolujte vychýlenie alebo zablokovanie pohyblivých častí, poškodenie jednotlivých dielov a iné okolnosti, ktoré môžu ovplyvniť chod náradia. Ak je náradie poškodené, nechajte ho opraviť. Mnoho nehôd býva spôsobených zanedbanou údržbou náradia.
- f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými čepeľami sú menej náhľyné na zablokovanie a lepšie sa s nimi pracuje.
- 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.
- h) **Udržujte rukoväti a všetky povrchy na uchopenie čisté a suché a dbajte na to, aby neboli znečistené olejom alebo mazivami.** Klzké rukoväti a povrhy na uchopenie neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládateľnosť náradia v neočakávaných situáciach.
- 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 akumulátorovú odporúčané 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, klincke, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť skratovanie kontaktov akumulátora.** 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 dôjde k náhodnému kontaktu s touto kvapalinou, zasiahnuté miesto omyte vodou. Pri zasiahaní očí zasiahnuté miesto umyte a vyhľadajte lekársku pomoc. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- e) **Nepoužívajte akumulátor alebo náradie, ktoré je poškodené alebo upravené.** Poškodené alebo upravené akumulátory môžu vykazovať nepredvídateľné stavy, ktoré môžu viesť k požiaru, výbuchu alebo zranieniu.
- f) **Nevystavujte akumulátor alebo náradie ohňu alebo pôsobeniu vysokých teplôt.** Pôsobenie ohňa alebo teplôt presahujúcich 130 °C môže viesť k explózii.
- g) **Dodržujte všetky pokyny týkajúce sa nabíjania a nenabíjajte akumulátor alebo náradie mimo rozsahu teplôt, ktoré sú uvedené v tomto návode.** Nesprávne nabíjanie alebo teploty mimo stanoveného rozsahu môžu poškodiť akumulátor a môžu zvýšiť riziko požiaru.
- 6) Servis**
- a) **Zverte opravu svojho elektrického náradia iba osobe s príslušnou kvalifikáciou, ktorá bude používať výhradne originálne náhradné diely.** Tým zaistíte bezpečnú prevádzku náradia.
- b) **Nikdy nevykonávajte servis poškodených akumulátorov.** Servis akumulátorov sa môže vykonávať iba u výrobcu alebo v autorizovaných servisoch.
- Bezpečnostné pokyny pre všetky píly**
- Postupy pre rezanie**
- a) **NEBEZPEČENSTVO: Nevkladajte ruky do priestoru rezu a nepriblížujte ich ku kotúču.** Druhú ruku položte na prídavnú rukoväť alebo na kryt motora. Ak sa táto pila drží oboma rukami, nemôže dôjsť k ich porazeniu pilovým kotúcom.
- b) **Nesiahajte pod obrobok.** Ochranný kryt Vás nemôže chrániť pred pilovým kotúcom pod obrobkom.
- c) **Upnite hľíbku rezu podľa hrúbky obrobku.** Pri vykonávaní rezu nesmie byť pod obrobkom vidieť celú výšku ozubenia pilového kotúča.
- d) **Nikdy nedržte obrobok v ruke a nekladte si ho cez nohu.** Upnite si obrobok do stabilného zveráka. Správne upnutie a podoprenie obrobku je veľmi dôležité z hľadiska minimalizácie ohrozenia obsluhy, zablokovania kotúča alebo straty ovládateľnosti.
- e) **Pri pracovných operáciach, pri ktorých by mohlo dôjsť ku kontaktu pracovného náradia so skrytými vodičmi, držte elektrické náradie vždy za izolované časti.** Kovové časti, ktoré sa dostanú do kontaktu so „živým“ vodičom, spôsobia, že neizolované kovové časti

SLOVENČINA

- elektrického náradia budú takisto „živé“, čo môže obsluhe spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- f) **Pri vykonávaní pozdĺžnych rezov vždy používajte pravítko alebo priame hranové vodidlo.** Týmto spôsobom zvýšite presnosť rezu a znížite riziko zablokovania pilového kotúča.
- g) **Vždy používajte pilové kotúče správnej veľkosti a tvaru upínacieho otvoru (kruhový alebo hranatý).** Kotúče s otvormi, ktoré nezodpovedajú montážnemu úchu na píle, sa budú otáčať excentricky, čo spôsobí stratu ovládateľnosti náradia.
- h) **Nikdy nepoužívajte poškodené alebo nesprávne podložky a skrutky pilových kotúčov.** Podložky a upinacie skrutky boli skonštruované priamo pre vašu pílu, čo zaručuje jej optimálny výkon a bezpečnosť jej prevádzky.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŠETKY PÍLY

Príčiny spätného rázu a príslušné varovania

- Spätný ráz je okamžitou reakciou na zovretie, odskočenie alebo vychýlenie pilového kotúča, ktoré spôsobí neočakávané vyskočenie kotúčovej píly z obrobku smerom k obsluhe.
- Ak dôjde k zovretiu kotúča alebo k jeho zablokovaniu v záreze, kotúč sa zasekne a reakcia motora vymŕští kotúčovú pílu rýchlosťou, smerom k obsluhe.
- Ak dôjde ku skrúteniu kotúča alebo k jeho vychýleniu v reze, zuby na zadnej časti kotúča sa môžu zaryť do horného povrchu dreva, čo spôsobí vyhodenie kotúča zo zárezy a vyskočenie kotúčovej píly smerom k obsluhe.

Spätný ráz je výsledkom nesprávneho použitia píly alebo nesprávnych pracovných postupov alebo prevádzkových podmienok. Tomuto javu môžete zabrániť, ak budete dodržiavať nižšie uvedené pokyny:

- a) **Držte pílu pevne oboma rukami a majte ruky v takej polohe, aby ste boli stále pripravení kompenzovať sily spätného rázu.** Postavte sa na jednu alebo druhú stranu pilového kotúča, nikdy nestojte v osi pilového kotúča. Spätný ráz môže spôsobiť odskočenie píly smerom dozadu, ale ak budete dodržiavať uvedené pokyny, obsluha môže sily spätného rázu eliminovať.
- b) **Ak dôjde z akéhokoľvek dôvodu k zablokovaniu pilového kotúča alebo k prerušeniu rezu, uvoľnite hlavný vypínač a držte pílu bez pohybu v materiáli, kým nedôjde k úplnému zastaveniu pilového kotúča.** Kým je pilový kotúč v pohybe, nikdy sa nepokúsajte vybrať pílu z obrobku alebo ju táhať späť, pretože by mohlo dôjsť k spätnému rázu. Preskúmajte príčiny blokovania pilového kotúča a vykonajte opatrenia, aby boli tieto príčiny odstránené.
- c) **Ak začíname znova rez v obrobku, zarovnajte pilový kotúč v záreze a skontrolujte, či sa zuby pilového kotúča nedotýkajú materiálu obrobku.** Ak dôjde po zapnutí píly k zaseknutiu Zubov pilového kotúča, môže dôjsť k pohybu píly smerom nahor alebo k spätnému rázu.

- d) **Veľké panely si vždy riadne podoprite, aby bolo minimalizované riziko zovretia pilového kotúča a riziko spätného rázu.** Veľké panely majú tendenciu sa prehýbať pôsobením vlastnej hmotnosti. Podpery musia byť umiestnené pod panelom na oboch stranach v blízkosti čiary rezu a v blízkosti okrajov panelu.
- e) **Nepoužívajte tupé alebo poškodené kotúče.** Tupé alebo nesprávne upnuté kotúče vytvárajú úzky rez, čo spôsobuje nadmerné trenie, zasekávanie kotúča a spätné rázy.
- f) **Zaistovacie páky hlbky rezu a šikmých rezov musia byť pred začatím rezu riadne utiahnuté a zaistené.** Ak dôjde pri rezaní k posuvu, môže dôjsť k zaseknutiu pilového kotúča alebo k spätnému rázu.
- g) **Ak vykonávate zárezy a prierezy do stien alebo do iných materiálov, za ktoré nevidíte, budte veľmi opatrní.** Vyčnievajúci kotúč môže prerazť objekty, ktoré môžu spôsobiť spätný ráz.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PÍLY

S VÝKYVNÝM OCHRANNÝM KRYTOM

Funkcia spodného krytu

- a) **Pred každým použitím skontrolujte, či dochádza k správnemu uzavoreniu spodného krytu.** Ak sa spodný kryt voľne nepohybuje a ak nedochádza k jeho okamžitému zatváraniu, pílu nepoužívajte. Nikdy žiadnym spôsobom neprieprevížte spodný kryt v otvorenene polohe.
- b) **Ak dôjde k náhodnému pádu píly, môže dôjsť k ohýbu spodného krytu.** Zdvíhnite spodný kryt vybavený zaťahovacou rukoväťou a uistite sa, či sa voľne pohybujie a či sa v žiadnom smere a pri nastavení akejkoľvek hlbky rezu nedotýka pilového kotúča alebo inej časti píly.
- c) **Skontrolujte funkciu pružiny spodného krytu.** Ak nepracuje kryt alebo pružina správne, musí sa pred začatím práce vykonať ich oprava.
- d) **Pohyb spodného krytu môže byť pomalý v dôsledku poškodených častí, usadenín a nahromadených nečistôt.**
- e) **Spodný kryt môže byť ručne zasunutý iba pri špeciálnych rezoch, ako sú „ponorné rez“ a „kombinované rez“.** Zdvíhnite spodný kryt pomocou rukoväti, a hneď ako pilový kotúč vnikne do materiálu, musíte spodný kryt uvoľniť.
- f) **Pri všetkých ostatných typoch rezov musí spodný kryt pracovať automaticky.**
- g) **Vždy dbajte na to, aby pred položením píly na pracovný stôl alebo na podlahu spodný kryt zakryl pilový kotúč.** Nechránený a dobiehajúci kotúč spôsobí pohyb píly a preraze materiály nachádzajúce sa v dráhe jeho pohybu.
- h) **Pamäťajte na to, že po uvoľnení hlavného spínača chvíľu trvá, než dôjde k úplnému zastaveniu kotúča.**

Doplňujúce bezpečnostné pokyny pre kotúčové píly

- Používajte ochranu sluchu.** Nadmerná hlučnosť môže spôsobiť stratu sluchu.
- Používajte masku proti prachu.** Dlhodobé pôsobenie prachu môže spôsobiť ťažkosti s dýchaním a následné zdravotné problémy.
- Nepoužívajte kotúče väčších alebo menších priemerov, než je odporúcané.** Parametre pilového kotúča sú uvedené v časti **Technické údaje**. Používajte iba pilové kotúče špecifikované v tomto návode, ktoré splňajú požiadavky normy EN 847-1.
- Používajte iba pilové kotúče s vyznačenými otáčkami, ktoré sú rovnaké alebo vyššie, než sú otáčky uvedené na náradí.**
- Zabráňte tomu, aby dochádzalo k prehriatiu zubov pilového kotúča.**
- Pred použitím nainštalujte na pílu port na odvod prachu.**
- Nikdy nepoužívajte rezacie a rozbrusovacie kotúče.**
- Nepoužívajte príslušenstvo s vodným chladením.**
- 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 stratě kontroly.

Zvyškové riziká

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

- Poškodenie sluchu.**
- Riziko zranenia spôsobeného odlietavajúcimi čiastočkami.**
- Riziko popálenia spôsobeného kontaktom s horúcim príslušenstvom, ktoré sa zahrialo počas použitia.**
- Riziko zranenia spôsobeného dlhodobým použitím náradia.**

TIETO POKYNY USCHOVAJTE

Nabíjačky

Nabíjačky DeWALT sa nemusia žiadnym spôsobom nastavovať a sú skonštruované tak, aby bola zaistená ich čo najjednoduchšia obsluha.

Elektrická bezpečnosť

Elektromotor je určený iba pre jedno napájacie napätie. Vždy skontrolujte, či napájacie napätie akumulátora zodpovedá napätiu na výkonovom štítku. Takisto sa uistite, či napájacie napätie vašej nabíjačky zodpovedá napätiu v sieti.



Vaša nabíjačka DeWALT je chránená dvojitou izoláciou v súlade s normou EN60335. Preto nie je nutné použiť uzemňovač vodič.

Ak je poškodený prívodný kábel, musí sa vymeniť u výrobcu alebo v autorizovanom servise DeWALT.

Výmena sieťovej zástrčky (iba Veľká Británia a Írsko)

Ak budete inštalovať novú zástrčku prívodného kábla:

- Bezpečne zlikvidujte 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 nevyhnutné, predĺžovací kábel nepoužívajte. Používajte schválený predĺžovací kábel vhodný pre príkon vašej nabíjačky (pozrite kapitolu **Technické údaje**). Minimálny prierez vodiča je 1 mm². Maximálna dĺžka je 30 m.

V prípade použitia navijacieho kábla odvŕňte vždy celú dĺžku kábla.

Dôležité bezpečnostné pokyny pre všetky nabíjačky

TIETO POKYNY USCHOVAJTE: Tento návod obsahuje dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny pre kompatibilné nabíjačky (pozrite **Technické údaje**).

- 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 kvapalina. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

VAROVANIE: Odporúčame vám používať prúdový chránič s citlivosťou minimálne 30 mA.

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

UPOZORNENIE: Deti musia byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa s týmto zariadením nebudú hrať.

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 oceľová 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 ako budete čistiť nabíjačku, odpojte ju od siete.

NEPOKÚŠAJTE SA nabíjať akumulátor pomocou inej nabíjačky, než je nabíjačka uvedená v tomto návode. Nabíjačka a akumulátory sú špecificky navrhnuté tak, aby mohli pracovať spolu.

SLOVENČINA

- Tieto nabíjačky nie sú určené na žiadne iné použitie, než je nabíjanie nabíjáčich 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 zabráňite 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 zaťaženiu.**
- Ak to nie je absolútne nutné, nepoužívajte predlžovací kábel.** Použitie nesprávneho predlžovacieho kábla by mohlo viesť k spôsobeniu požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.
- Nekladte na nabíjačku žiadne predmety a neumiestňujte nabíjačku na mäkký povrch, na ktorom by mohlo dôjsť k zablokovaniu ventilačných drážok, čo by spôsobilo nadmerné zvýšenie teploty vnútri nabíjačky.** Umiestnite nabíjačku na také miesta, ktoré sú mimo dosahu zdrojov tepla. Odvod tepla z nabíjačky je zaisťovaný cez drážky v hornej a spodnej časti krytu nabíjačky.
- Nepoužívajte nabíjačku s poškodeným prívodným káblom alebo s poškodenou zástrčkou – zastite okamžitú výmenu poškodených častí.**
- 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.** Nespärvne vykonaná opäťovná montáž môže viesť k spôsobeniu požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.
- Ak dôjde k poškodeniu prívodného kábla, musí ho ihned vymeniť výrobca, autorizovaný servis alebo kvalifikovaná osoba, 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 dve 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.

Nabíjanie akumulátora (obr. B)

- Pred vložením akumulátora pripojte nabíjačku k zodpovedajúcej sieťovej zásuvke.
- Vložte akumulátor **3** do nabíjačky a uistite sa, či je akumulátor v nabíjačke riadne usadený. Červený indikátor (nabíjanie) začne opakovane blikat, čo bude indikovať začatie procesu nabíjania.
- Ukončenie nabíjania bude indikované nepretržitým svietením červenej kontrolky. Akumulátor je úplne nabity a môže sa okamžite použiť alebo môže byť ponechaný v nabíjačke. Ak chcete akumulátor z nabíjačky vybrať, stlačte uvoľňovacie tlačidlo **13** nachádzajúce sa na akumulátorze.

POZNÁMKA: Z dôvodu zaistenia maximálnej výkonnosti a životnosti akumulátorov Li-Ion pred ich prvým použitím ich doplnia nabíte.

Použitie nabíjačky

Stav nabítia akumulátora je podrobne popísaný v tabuľke nižšie.

Indikátory nabíjania

	Nabíjanie	
	Celkom nabité	
	Režim odloženia nabíjania akumulátora*	

*Červená kontrolka bude stále blikat, ale počas tohto procesu bude svietiť aj žltá kontrolka. Hned'ako akumulátor dosiahne zodpovedajúcu teplotu, žltá kontrolka zhasne a nabíjačka začne nabíjať.

V kompatibilnej nabíjačke (nabíjačkách) sa nebude chybný akumulátor nabíjať. Nabíjačka bude indikovať chybný akumulátor nerozsvietením kontrolky.

POZNÁMKA: To môže tiež znamenať poruchu v nabíjačke.

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

Odloženie nabíjania akumulátora

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

Studený akumulátor sa nabíja približne polovicou rýchlosťou než zahriaty akumulátor. Akumulátor sa bude počas celého nabíjacieho procesu nabíjať pomalšou rýchlosťou a nevráti sa na maximálnu rýchlosť nabíjania ani v prípade, ak je zahriaty.

Systém elektronickej ochrany

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 dôjde k tejto situácii, vložte akumulátor typu Li-Ion do nabíjačky a nechajte ho úplne nabít.

Montáž na stenu

Tieto nabíjačky sú navrhnuté tak, aby ich bolo možné namontovať na stenu alebo položiť priamo na stôl alebo inú pracovnú plochu. Ak bude nabíjačka namontovaná na stenu, umiestnite ju tak, aby bola v dosahu sietovej zásuvky a mimo rohov alebo iných prekážok, ktoré by mohli obmedzovať prúdenie vzduchu. Na určenie polohy montážnych skrutiek na stene použite ako šablónu zadnú časť nabíjačky. Namontujte nabíjačku bezpečne na stenu pomocou skrutiek do sadrokartónu (kúpené samostatne) s dĺžkou najmenej 25,4 mm a s priemerom hlavy skrutky 7 – 9 mm. Žaskrutkujte ich do dreva do optimálnej hĺbky tak, aby zo steny vyčnievali

približne 5,5 mm. Zarovnajte otvory na zadnej strane nabíjačky s vyčnievajúcimi skrutkami a zasuňte ich do príslušných otvorov.

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 kefky bez kovových štetín. Nepoužívajte vodu ani žiadne čistiace prostriedky. Nikdy nedovoľte, aby sa do náradia dostala akákoľvek kvapalina. Nikdy neponárajte žiadnu časť náradia do kvapaliny.

Akumulátor

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 úplne nabity. Pred použitím nabíjačky a akumulátora si najskôr prečítajte nižšie uvedené bezpečnostné pokyny. Pri nabíjaní potom postupujte podľa uvedených pokynov.

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 spôsobiť iškrenie a vznietenie prachu alebo výparov.
- **Nikdy nevkladajte akumulátor do nabíjačky silou.** Akumulátor nikdy žiadnym spôsobom neupravujte, aby sa mohol nabíjať v inej nabíjačke, pretože by mohlo dôjsť k prasknutiu jeho obalu a k následnému vážemu zraneniu.
- Nabíjajte akumulátory iba v nabíjačkách DEWALT.
- **NESTRIEKAJTE** na akumulátory vodu a neponárajte ich do vody alebo 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 stavby v letnom období).**
- **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 ku kontaktu obsahu akumulátora s pokožkou, 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 otvorených 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 vzniesť, ak dôjde k jeho kontaktu s plameňom alebo so zdrojom iškrenia.



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. Poškodený akumulátor by sa mal vrátiť do autorizovaného servisu, kde sa zaistí jeho recyklácia.



VAROVANIE: Nebezpečenstvo vzniku požiaru. Neskladujte ani neprenášajte akumulátor tak, aby mohlo dôjsť k skratu kontaktov kovovými predmetmi. Nevkladajte akumulátory napríklad do záster, vreciek, debien na náradie, zásuviek stolov atď., kde môžu byť klince, skrutky, klúče atď.



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 stať na akumulátore vo zvislej polohe, ale môže dôjsť k ich ľahkému prevrhnutiu.

Preprava



VAROVANIE: Nebezpečenstvo vzniku požiaru. Pri preprave akumulátorov môže prípadne dôjsť k spôsobeniu požiaru, ak sa kontakty akumulátora dostanú náhodne do styku s vodivými materiálmi. Pri preprave akumulátora sa uistite, či sú kontakty akumulátora riadne chránené a dobre izolované od materiálov, s ktorými by sa mohli dostať do kontaktu a ktoré by mohli spôsobiť skrat.

POZNÁMKA: Akumulátory Li-Ion sa nesmú vkladať do kontrolovaných batožín.

Akumulátory DEWALT spĺňajú požiadavky všetkých platných predpisov pre prepravu, ktoré sú predpísané v priemyselných a právnych normách, ktoré zahrňajú odporúčania OSN pre prepravu nebezpečného tovaru – Predpisy asociácie pre medzinárodný letecký dopravu nebezpečného tovaru (IATA), Medzinárodné predpisy pre náromnú prepravu nebezpečného tovaru (IMDG) a Európska dohoda týkajúca sa medzinárodnej cestnej prepravy nebezpečného tovaru (ADR). Články a akumulátory Li-Ion boli testované podľa požiadaviek časti 38.3, ktorá je uvedená v príručke testov a kritérií dokumentu Odporúčania OSN pre prepravu nebezpečného tovaru.

Vo väčšine prípadov bude preprava akumulátorov DEWALT vybratá z klasifikácie ako plne regulovaná preprava nebezpečného materiálu triedy 9. V zásade platí, že iba zásielky obsahujúce akumulátory typu Li-Ion s energetickým výkonom väčším než 100 wattodín (Wh) budú vyžadovať dopravu ako plne regulovaný tovar triedy 9. Na všetkých akumulátoroch typu Li-Ion je na obale uvedený energetický výkon vo wattodinách. Navýše, vzhľadom na zložitosť regulácie, DEWALT neodporúča leteckú prepravu samotných akumulátorov typu Li-Ion bez ohľadu na ich výkon vo wattodinách. Zásielky náradia s akumulátormi (combo súpravy) sa môžu prepravovať

SLOVENČINA

leteckou dopravou, ak ich výkon vo watt hodinách nie je väčší než 100 Wh.

Bez ohľadu na to, či sa zásielka považuje za zásielku s výnimkou alebo plne regulovanú zásielku, povinnosťou dopravcu je postupovať podľa najnovších predpisov týkajúcich sa balenia, označovania a vyžadovanej dokumentácie.

Informácie uvedené v tejto časti príručky sú uvedené v dobrej vieri a považujú sa za presné v čase vytvorenia tohto dokumentu. Na tieto informácie sa však nevztahuje žiadna záruka, výslovňa alebo predpokladaná. Je povinnosťou kupujúceho zaistiť, aby jeho činnosti spĺňali požiadavky platných predpisov.

Odpôrúčanie pre uloženie

1. Najvhodnejšie miesto na 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 skladujete akumulátory dlhší čas, s ohľadom na dosiahnutie optimálnych výsledkov sa odporúča, aby ste ich uložili mimo nabíjačky celkom nabité na suchom a chladnom mieste.

POZNÁMKA: Akumulátory sa nesmú skladovať, ak sú úplne vybité. Pred prvým použitím musí byť akumulátor úplne nabitý.

Štítky na nabíjačke a na akumulátor

Okrem pictogramov uvedených v tomto návode majú nálepky na nabíjačke a akumulátoru nasledujúce pictogamy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



Čas nabíjania je uvedený v časti **Technické údaje**.



Nepokúšajte sa kontakty prepájať vodivými predmetmi.



Nenabíjajte poškodené akumulátory.



Zabráňte styku s vodou.



Poškodené káble ihned vymeňte.



Nabíjajte iba v rozmedzí teplôt od 4 °C do 40 °C.



Nie je určené na vonkajšie použitie.



Vykonávajte likvidáciu akumulátora s ohľadom na životné prostredie.

LI-ION



Nabíjajte akumulátory DEWALT iba v určených nabíjačkách DEWALT. Ak sa budú v nabíjačkách DEWALT nabíjať iné akumulátory než akumulátory DEWALT, môže dojsť k ich prasknutiu alebo k vzniku iných nebezpečných situácií.



Akumulátory nespaľujte.

Typ akumulátora

Model DCS571 pracuje s akumulátorom s napájacím napäťom 18 V.

Môžu sa používať nasledujúce akumulátory: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189. Ďalšie informácie nájdete v časti **Technické údaje**.

Obsah balenia

Balenie obsahuje:

- 1 Kotúčový pílu napájanú akumulátorom
- 1 Pílový kotúč s 24 zubami
- 1 Šesthranný kľúč
- 1 Vodidlo pozdižných rezov
- 1 Port na odvod prachu
- 1 Kufor (modely NT, C, D, L, M, P, S, T, X)
- 1 Nabíjačku (modely C, D, L, M, P, S, T, X)
- 1 Akumulátor Li-Ion (modely C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 2 Akumulátor Li-Ion (modely C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- 3 Akumulátor Li-Ion (modely C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 Návod na použitie

POZNÁMKA: S modelmi radu N sa nedodávajú akumulátory, nabíjačky a kufre. Pri modeloch radu NT sa nedodávajú akumulátory ani nabíjačky. Modely B sa dodávajú s akumulátormi Bluetooth®.

POZNÁMKA: Slovné označenia a logá Bluetooth® sú registrované ochranné známky vlastnené spoločnosťou Bluetooth®, SIG, Inc. a každé použitie týchto značiek spoločnosťou DEWALT prebieha na základe licencie. Ostatné ochranné známky a obchodné názvy sú majetkom ich príslušných vlastníkov.

- Skontrolujte, či počas prepravy nedošlo k poškodeniu náradia jeho časťmi alebo príslušenstvom.
- Pred použitím venujte dostať času dôkladnému preštudovaniu a pochopeniu tohto návodu.

Štítky na náradí

Na tomto náradí sú nasledujúce pictogamy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte ochranu zraku.

Umiestnenie dátumového kódu (obr. A)

Dátumový kód **15**, ktorý obsahuje aj rok výroby, je vytlačený na kryte náradia.

Príklad:

2019 XX XX
Rok výroby

Popis (obr. A)

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

- | | |
|--|--|
| 1 Blokovacie tlačidlo hlavného vypínača | 8 Upínacia skrutka pílového kotúča |
| 2 Spúšťací spínač | 9 Indikátor čiary rezu |
| 3 Akumulátor | 10 Ovládač nastavenia šíkmeho rezu |
| 4 Páka na nastavanie hĺbky | 11 Zaistovacie tlačidlo pílového kotúča |
| 5 Pätká | 12 Prídavná rukoväť |
| 6 Páčka zasunutia spodného ochranného krytu | 13 Uvoľňovacie tlačidlo akumulátora |
| 7 Spodný kryt pílového kotúča | 14 Šesthranný klúč |

Použitie výrobku

Vaša kotúčová píla napájaná akumulátorom je určená na profesionálne rezanie dreva.

NEPOUŽÍVAJTE vo vlnkom prostredí alebo na miestach s výskytom horľavých kvapalín alebo plynov.

Táto kotúčová píla je elektrické náradie na profesionálne použitie.

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

- **Malé deti a neskúsené osoby.** Toto zariadenie nie je určené na použitie nedospelými alebo neskúsenými osobami bez dozoru.
- Tento výrobok nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ týmto osobám neboli stanovený dohľad, alebo pokiaľ im neboli poskytnuté inštrukcie týkajúce sa použitia výrobku osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Deti sa nesmú nikdy ponechať s týmto výrobkom bez dozoru.

ZOSTAVENIE A NASTAVENIE

VAROVANIE: S cieľom znížiť riziko spôsobenia väčšieho zranenia vždy pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia alebo pred montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení náradie vypnite a vyberte z neho akumulátor. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.



VAROVANIE: Používajte iba akumulátory a nabíjačky DEWALT.

Vkladanie akumulátora do náradia a jeho vyberanie (obr. B)

POZNÁMKA: Uistite sa, či je akumulátor **3** celkom nabitý.

Vloženie akumulátora do rukoväti náradia

1. Zarovnajte akumulátor **3** s drážkami vnútři rukoväti náradia (obr. B).
2. Nasuňte akumulátor do rukoväti náradia tak, aby bol riadne usadený, a uistite sa, či budete počuť zvuk jeho zaistenia.
3. Vybranie akumulátora z rukoväti náradia

Vybranie akumulátora z rukoväti náradia

1. Stlačte uvoľňovacie tlačidlo akumulátora **13** a vytiahnite akumulátor rázne z rukoväti náradia.
2. Vložte akumulátor do nabíjačky podľa pokynov, ktoré sú uvedené v časti návodu, ktorá sa týka nabíjačky.

Akumulátor s ukazovateľom stavu nabitia (obr. B)

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 **16**. Svetiacia kombinácia týchto troch zelených LED indikátorov určuje úroveň nabitia akumulátora. Ak je úroveň nabitia akumulátora nižšia než požadovaná limitná hodnota na použitie, ukazovateľ nebude svietiť 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 používateľa.

Inštalácia háčika na remeň (obr. C)

VAROVANIE: Z dôvodu obmedzenia rizika spôsobenia väčšieho zranenia používajte háčik na remeň IBA na zavesenie náradia na pracovný remeň. **NEPOUŽÍVAJTE** tento háčik na remeň počas práce na uviazanie alebo zaistenie náradia k osobe alebo k predmetu. **NEZAVESUJTE** náradie nad hlavou alebo nezavesujte na háčik iné predmety.

VAROVANIE: Z dôvodu zníženia rizika spôsobenia väčšieho zranenia skontrolujte, či je riadne utiahnutá skrutka háčika na remeň.

DÔLEŽITÉ: Pri nasadzovaní a odoberaní háčika na remeň **19** používajte iba dodaný typ skrutky **20**. Uistite sa, či je skrutka pevne dotiahnutá.

Ak nebude háčik na remeň používať, môže sa z náradia demontovať.

Hlavný vypínač (obr. A)

VAROVANIE: Toto náradie nie je vybavené žiadnym zariadením na zaistenie hlavného vypínača v polohe ZAPNUTÉ, a tento vypínač nesmie byť nikdy zaistený v polohe ZAPNUTÉ.

SLOVENČINA

Uvoľnite blokovacie tlačidlo spúšťacieho spínača **1** stlačením tlačidla. Stlačte hlavný vypínač **2**, aby došlo k spusteniu motora. Uvoľnenie hlavného vypínača spôsobí vypnutie motora.

Nastavenie hĺbky rezu (obr. D)

- Povolte páku nastavenia hĺbky rezu **4**.
- Nastavte pátku **5** tak, aby ste docieliли správnu hĺbkou rezu.
- Utiahnite páku nastavenia hĺbky rezu **4**.
- Ak chcete pri práci s pilovými kotúčmi s karbidovými zubami dosiahnuť čo najúčinnejší rez, nastavte hĺbkou rezu tak, aby pod povrch rezaného materiálu vyčnievala iba polovica výšky zubov.

POZNÁMKA: Postup kontroly nastavenia správnej hĺbky rezu je zobrazený na obr. D. Položte kúsok materiálu, ktorý chcete rezať, vedľa pilového kotúča ako na uvedenom obrázku a skontrolujte, ako vysoko prečievajú zuby kotúča cez tento materiál.

Nastavenie šikmých rezov (obr. E)

Uhol šikmého rezu môže byť nastavený v rozsahu 0° až 45°.

- Povolte upínaciu skrutku nastavenia šikmého rezu **10**.
- Nastavte uhol šikmého rezu naklánaním pátky píly **5** tak, aby značka na meradle ukazovala na požadovaný uhol.
- Utiahnite upínaciu skrutku nastavenia šikmého rezu **10**.

Nastavenie pátky pre rezy v uhle 90° (obr. A, D, E)

- Nastavte šikmý rez na hodnotu 0°.
- Zasuňte spodný ochranný kryt pomocou páky **6** a položte pílu na stranu kotúča.
- Povolte upínaciu skrutku nastavenia šikmého rezu **10**.
- Ak chcete nastaviť uhol 90°, umiestnite medzi kotúč a základňu uholník.
- Otačajte kalibračnou skrutkou **29**, kým sa pátna píly nezastaví v požadovanom uhu.
- Skontrolujte presnosť nastavenia kontrolou kolmosti aktuálneho rezu na kúsku odpadového materiálu.

Inštalácia a použitie vodidla pozdĺžnych rezov (obr. A, F)

Pozdĺžne rezy sa vykonávajú pri rezaní širších dosiek na úzke dosky. Rezanie prebieha v pozdĺžnom smere vzhľadom na vlákna. Ručné vedenie píly je pri tomto type rezania tažšie, a preto sa odporúča použitie vodidla pozdĺžnych rezov.

VAROVANIE: Pred použitím akéhokoľvek príslušenstva si z dôvodu zaistenia vlastnej bezpečnosti prečítajte návod na použitie. Ak nebudú splnené tieto požiadavky, môže dôjsť k zraneniu osôb a k väznemu poškodeniu píly a jej príslušenstva. Pri opravách tohto náradia používajte iba originálne náhradné diely.

Zostavenie

- Pomocou šesthranného klúča **14** povolte upínaciu skrutku vodidla pozdĺžnych rezov **27**.

2. Vložte vodidlo pozdĺžnych rezov **30** ako na uvedenom obr. F.

3. Utiahnite riadne upínacie skrutku vodidla pozdĺžnych rezov **27**.

Používajte dodané vodidlo pozdĺžnych rezov iba s kotúčovou píľou DCS571. Použitie tohto vodidla pozdĺžnych rezov s inými píľami môže zvýšiť riziko spätného rázu a spôsobiť zranenia. Pred vykonávaním rezu sa uistite, či je vodidlo pozdĺžnych rezov riadne upevnené k náradiu.

Po inštalácii vodidla pozdĺžnych rezov na túto píľu alebo po premiestnení tohto vodidla pri vykonávaní zmeny šírky pozdĺžneho rezu skontrolujte pred spustením píly správnu funkciu spodného krytu a urobte rez, aby ste sa uistili, či nemá toto vodidlo vplyv na správnu funkciu ochranného krytu.

Výmena pilového kotúča (obr. A, G)

- Stlačte zaistovacie tlačidlo pilového kotúča **11** a vyskrutkujte upínaciu skrutku pilového kotúča **8** otáčaním v smere pohybu hodinových ručičiek pomocou šesthranného klúča dodávaného s týmto náradím.
- Zasuňte spodný ochranný kryt **7** pomocou páky **6** a vymenťte pilový kotúč. Nasadte späť do správnej polohy podložky **17** a **18**.
- Skontrolujte smer otáčania kotúča.
- Zaskrutkujte rukou upínaciu skrutku pilového kotúča **8**, aby došlo k zaisteniu polohy podložky. Otáčajte proti smeru pohybu hodinových ručičiek.
- Stlačte zaistovacie tlačidlo pilového kotúča **11** a otáčajte hriadełom, kým sa pilový kotúč neprestane otáčať.
- Utiahnite upínaciu skrutku pilového kotúča riadne šesthranným klúčom.

Pilové kotúče



VAROVANIE: Z dôvodu minimalizácie rizika poranenia zraku vždy používajte ochranu zraku. Karbidy sú tvrdé, ale krehké materiály. Čudzie predmety v obrobkoch, ako sú drôty alebo klince, môžu spôsobiť prasknutie alebo odlomenie špičiek zubov. Používajte túto píľu iba so správne upvenenými ochrannými krytmi. Vždy urobte bezpečnú montáž pilového kotúča tak, aby sa otáčal v správnom smere a vždy používajte čisté a ostré pilové kotúče.



VAROVANIE: Nerežte touto píľou železné kovy (ocel), murivo, sklo, obkladové murivo, cementové dosky alebo obklady.

Nepoužívajte brúsne alebo rezné kotúče. Tupý pilový kotúč bude spôsobovať neúčinné rezanie, preťaženie motora píly, nadmerné stiepanie rezaného materiálu a výšie riziko spätného rázu.

Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa pilových kotúčov, kontaktujte, prosím, najbližší autorizovaný servis na adrese, ktorá je uvedená na zadnej strane tohto návodu.

Pilový kotúč	Priemer	Počet zubov	Použitie
DWA412TCT	115 mm	24	Rezanie dreva
DWA412PCD	115 mm	4	Rezanie vláknitých cementových dosiek

Pred použitím

- Uistite sa, či je akumulátor (celkom) nabity.
- Uistite sa, či boli správne namontované ochranné kryty. Ochranný kryt pilového kotúča musí byť v zatvorennej polohe.
- Uistite sa, či sa pilový kotúč otáča v smere šípky na pilovom kotúči.
- Nepoužívajte nadmerne opotrebované pilové kotúče.

POUŽITIE

Pokyny na použitie

- VAROVANIE:** Vždy dodržujte bezpečnostné pokyny a platné predpisy.
- VAROVANIE:** S cieľom znížiť riziko spôsobenia vážneho zranenia vždy pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia alebo pred montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení náradie vypnite a vyberte z neho akumulátor. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.
- VAROVANIE:** Vždy používajte správnu ochranu slchu. V určitých podmienkach a po určitom čase použitia môže hluk tohto náradia spôsobiť stratu sluchu.

Pokyny na použitie

- VAROVANIE:**
- Zaistite, aby bol rezaný materiál riadne upnuty.
 - Pôsobte na toto náradie iba malým prítlakom a nevyvíjajte na pilový kotúč bočný tlak. Ak je to možné, pracujte s pätkou pily pritlačenou k obrobku. Tak zabráňte poškodeniu pilového kotúča a nebude dochádzať k trhavým pohybom a vibráciám pily.
 - Zabráňte preťažovaniu.
 - Pred začiatím rezu nechajte pilový kotúč niekoľko sekúnd v chode naprázdno.

Správna poloha rúk (obr. H)

- VAROVANIE:** Z dôvodu zníženia rizika vážneho zranenia VŽDY používajte správne uchopenie náradia, ako na uvedenom obrázku.
- VAROVANIE:** S cieľom znížiť riziko vážneho zranenia držte náradie VŽDY bezpečne a očakávajte náhlé reakcie.

Správna poloha rúk vyžaduje, aby ste mali jednu ruku na hlavnej rukoväti **21** alebo, ak je použitá prídavná rukoväť, jednu ruku na hlavnej rukoväti **21** a druhú ruku na prídavnej rukoväti **12**.

Zapnutie a vypnutie (obr. A)

Z bezpečnostných dôvodov je hlavný vypínač **2** Vašej pily vybavený blokovacím tlačidlom **1**.

Stlačte blokovacie tlačidlo, aby došlo k odblokovaniu náradia.

Ak chcete náradie spustiť, stlačte hlavný vypínač **2**. Hned ako dôjde k uvoľneniu hlavného vypínača, bude automaticky aktivované blokovacie tlačidlo, aby sa zabránilo neúmyselnému zapnutiu pily.

POZNÁMKA: NEZAPÍNAJTE alebo NEVYPÍNAJTE pilu, ak sa pilový kotúč dotýka obrobku alebo iného materiálu.

Vedenie náradia (obr. A, I)

- Ak chcete dosiahnuť optimálne výsledky, upnite obrobok spodnou stranou nahor.
- Používajte indikátor čiary rezu **9** pri sledovaní čiary rezu nakreslenej na obrobku. Ak je nastavený šikmý rez v uhle 45°, je indikátor čiary rezu zarovnaný s ľavou stranou pilového kotúča. Ak je nastavený šikmý rez v uhle 0°, je indikátor čiary rezu zarovnaný s pravou stranou pilového kotúča.
- Ak chcete nastaviť indikátor čiary rezu **9**, povolte skrutku indikátora čiary rezu **28** pomocou šesthranného klúča **14** a nastavte indikátor podľa potreby vľavo alebo vpravo. Hned ako ukončíte nastavanie indikátora, utiahnite skrutku.

Odsávanie prachu (obr. I–K)

- VAROVANIE:** Riziko vdychovania prachu. Z dôvodu zníženia rizika zranenia osôb VŽDY používajte schválený respirátor.
- VAROVANIE:** Pri rezaní nebezpečných materiálov VŽDY používajte zariadenie na odsávanie prachu triedy M, ktoré splňa požiadavky platných predpisov týkajúcich sa prachových emisií.

Port na odvod prachu **24** vám umožňuje pripojiť tohto náradie k externému odsávaciemu zariadeniu, a to pomocou systému AirLock alebo pomocou štandardnej spojky s priemerom 35 mm. Spojku systému AirLock **22** je možné pripojiť priamo ku kompatibilnému náradiu DEWALT a k odsávaciemu zariadeniu. Upevnite port na odvod prachu **24** na pilu jeho nasunutím na montážny port na odvod prachu **31** pomocou krútivého pohybu, kým nebudé zaistený. Tento port na odvod prachu je nastaviteľný v rozsahu 180 stupňov.

- Uistite sa, či je objímká na spojke AirLock v nezaistenej polohe. (Pozrite obr. J.) Ako na uvedenom obrázku zarovnajte zárezy **23** na objímké a na spojke AirLock, aby ste získali zaistenú a nezaistenú polohu.

- Zatlačte spojku AirLock na port na odvod prachu **24**.

- Otočte objímku do zaistenej polohy.

POZNÁMKA: Gulkové ložiská vnútri objímkov zapadnú do drážky a zaistia spoj. Elektrické náradie je teraz bezpečne pripojené k vysávaču.

Pripojenie vaku na prach (obr. K)

- Uchopte pilu a nasadte objímku vaku na prach **26** na port na odvod prachu **24**, ako je zobrazené na obr. K.
- Otočte objímku **26** v smere pohybu hodinových ručičiek, aby došlo k zaisteniu vaku na prach **25**.

Vyprázdnenie vaku na prach (obr. K)

- Uchopte pilu a otočte objímku **26** proti smeru pohybu hodinových ručičiek, aby došlo k uvoľneniu vaku na prach **25**.
- Odstráňte vak na prach opatrne z pily a vyprázdnite ho ľahkým poklepaním alebo vytrepaním.

SLOVENČINA

3. Znovu upevnite vak na prach na port na odvod prachu a zaistite ho otočením objímky vaku na prach v smere pohybu hodinových ručičiek.

Môžete si všimnúť, že nedôjde k úplnému odstráneniu prachu z vaku na prach. Neoplynví to rezný výkon píly, ale dôjde k zníženiu účinnosti odsávania prachu pri rezaní píly. Ak chcete obnoviť účinnosť odsávania prachu, pri vyprázdnovaní vaku stlačte pružinu vnútrom tohto vaku a poklepte vakuom o okraj koša alebo nádoby na prach.

Podpera obrobku (obr. L, M)

VAROVANIE: Z dôvodu zníženia rizika spôsobenia väčšieho zranenia vždy riadne podporite obrobok a držte pevne pílu, aby ste zabránili strate kontroly nad touto píľou.

Na obr. L je zobrazená správna poloha pre rezanie. Na obr. M je zobrazená nebezpečná poloha. Ruky sa musia udržiavať mimo priestor rezu.

VŽDY podoprite dosku alebo panel v BLÍZKOSTI rezu tak, aby ste zabránili spätnému rázu. NEPODOPIERAJTE dosku alebo panel ďaleko od miesta rezu.

PRED KAŽDÝM NASTAVENÍM PÍLU VŽDY ODPOJTE OD NAPÁJACIEHO ZDROJA! Položte obrobok tak, aby bola jeho lepšia strana – tá strana, ktorej vzhľad je najdôležitejší – položená dole. Píla reže smerom hore, a preto bude pri rezaní každé štiepanie materiálu viditeľné iba na hornej časti obrobku.

ÚDRŽBA

Vaše elektrické náradie DEWALT bolo skonštruované tak, aby pracovalo čo najdlhšie s minimálnymi nárokmi na údržbu. Dôkladná starostlivosť o náradie a jeho pravidelné čistenie vám zaistia jeho bezproblémový chod.

VAROVANIE: S cieľom znížiť riziko spôsobenia väčšieho zranenia vždy pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia alebo pred montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení náradie vypnite a vyberte z neho akumulátor. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.

Nabíjačka a akumulátor nie sú opraviteľné.



Mazanie

Vaše náradie nevyžaduje žiadne ďalšie mazanie.



Čistenie

VAROVANIE: Hneď ako sa vo vetracích drážkach hlavného krytu a ich blízkosti nahromadia prach a nečistoty, odstráňte ich prúdom suchého stlačeného vzduchu. Pri vykonávaní tohto úkonu údržby používajte schválenú ochranu zraku a schválený respirátor.

VAROVANIE: Na čistenie nekovových súčastí 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 nedovoľte, aby sa do náradia

dostala akákoľvek kvapalina. Nikdy neponárajte žiadnu časť náradia do kvapaliny.

Spodný kryt

Spodný kryt sa musí vždy otáčať a voľne zatvárať z celkom otvorennej polohy do celkom uzavretenej polohy. Pred začatím práce vždy skontrolujte správnu funkciu tohto krytu jeho úplným otvorením a následným automatickým zatvorením. Ak sa zatvára tento kryt pomaly alebo ak nedôjde k jeho úplnému uzavreniu, musíte ho vyčistiť alebo opraviť. Nepoužívajte túto pílu, kým nebudú všetky jej funkcie v poriadku. Pri čistení krytu používajte prúd suchého stlačeného vzduchu alebo mäkkú kefu, aby ste odstránili nahromadené piliny a iné nečistoty z dráhy krytu a z priestoru v blízkosti pružiny krytu. Ak po tomto úkone nedôjde k odstráneniu problému, zverte opravu píly autorizovanému servisu.

Doplňkové príslušenstvo

VAROVANIE: Iné príslušenstvo, než je príslušenstvo ponúkané spoločnosťou DEWALT, nebolo s týmto výrobkom testované. Preto by mohlo byť použitie takéhoto príslušenstva s týmto náradím veľmi nebezpečné. Ak chcete znížiť riziko zranenia, používajte s týmto náradím iba príslušenstvo odporúčané spoločnosťou DEWALT.

Ďalšie informácie týkajúce sa vhodného príslušenstva získate u autorizovaného predajcu.

Ochrana životného prostredia



Triedte odpad. Výrobky a akumulátory označené týmto symbolom sa nesmú vyhadzovať do bežného domáceho odpadu.

Výrobky a akumulátory obsahujú materiály, ktoré je možné obnoviť alebo recyklovať, čo znižuje dopyt po surovinách. Recyklujte, prosím, elektrické výrobky a akumulátory podľa miestnych predpisov. Ďalšie informácie nájdete na internetovej adrese www.2helpU.com.

Nabíjací akumulátor

Tieto akumulátory s dlhou životnosťou sa musia nabíjať v prípade, keď už neposkytujú dostatočný výkon pre predtým ľahko vykonávané pracovné operácie. 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. Zhrubaždené akumulátory budú recyklované alebo zlikvidované tak, aby nedošlo k ohrozeniu životného prostredia.

ZÁRUKA

EURÓPSKA ZÁRUKA NA ELEKTRICKÉ NÁRADIE DEWALT V TRVANÍ 1 ROKU

Spoločnosť DeWALT je presvedčená o kvalite svojich výrobkov a poskytuje 1-ročnú záruku pre profesionálnych používateľov tohto výrobku. Táto záruka žiadnym spôsobom neovplyvní vaše zmluvné práva ako profesionálneho používateľa alebo vaše zákonné práva ako súkromného neprofesionálneho používateľa. Táto záruka je platná vo všetkých členských štátach EÚ a európskej zóne voľného obchodu EFTA.

V súlade s platnými zmluvnými podmienkami európskej záruky na elektrické náradie DeWALT, ktoré sú k dispozícii u miestneho zástupcu spoločnosti DeWALT, u autorizovaných predajcov alebo na internetovej adrese www.2helpU.com, platí nasledujúce: ak do 12 mesiacov od dátumu kúpy dôjde u Vášho výrobku DeWALT k poruche v dôsledku chyby materiálu alebo zlého výrobného spracovania, spoločnosť DeWALT môže zadarmo vymeniť všetky chybne časti, alebo podľa vlastného uváženia, môže zadarmo vymeniť celú reklamovanú jednotku.

Spoločnosť DeWALT si vyhradzuje právo odmietnuť akúkoľvek reklamáciu v rámci tejto záruky, ktorá nie je podľa názoru zástupcu autorizovaného servisu v súlade s uvedenými zmluvnými podmienkami európskej záruky DeWALT.

Ak budete vyžadovať reklamáciu, kontaktujte najbližšieho autorizovaného predajcu alebo vyhľadajte najbližší autorizovaný servis DeWALT na internete, v katalógu DeWALT alebo kontaktujte predajcu DeWALT na adrese, ktorá je uvedená v tomto návode.

Zoznam autorizovaných predajcov DeWALT a všetky podrobnosti o našom popredajnom servise nájdete na internetovej adrese: www.2helpU.com.

STANLEY BLACK & DECKER SLOVAKIA S.R.O.

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

BAND SERVIS

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

Právo na prípadné zmeny vyhradené.

12/2018

(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 zákazky	Závada	Razítko
SK	Číslo dodávky	Dátum príjmu	Dátum opravy	Číslo objednávky	Porucha	Podpis Pečiatka 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