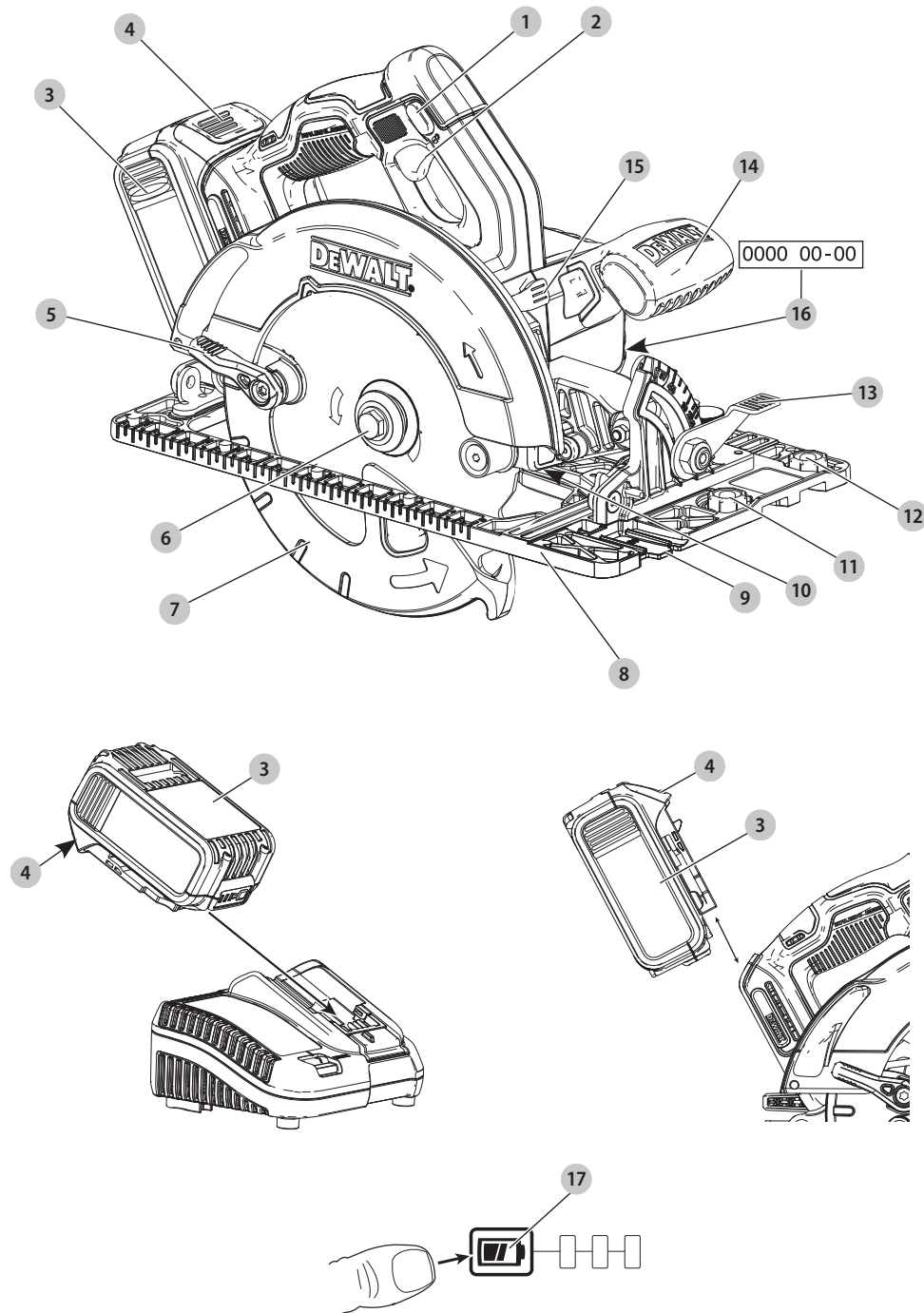




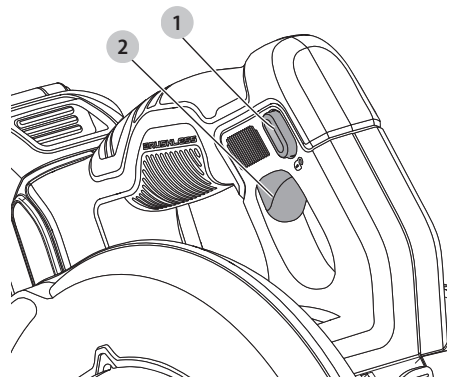
**588783 - 13 CZ**  
Přeloženo z původního návodu

**DCS572**

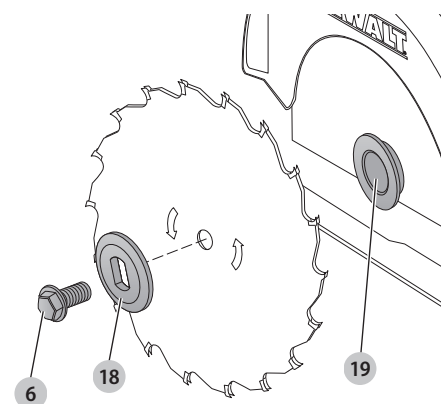
Obr. A



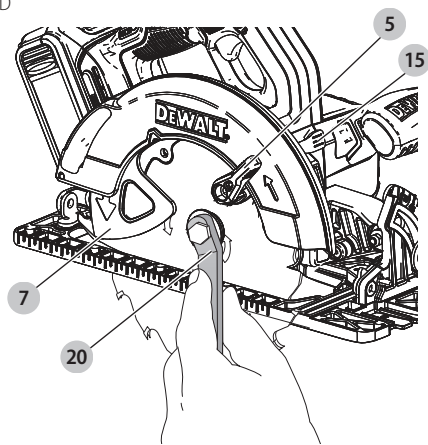
Obr. B



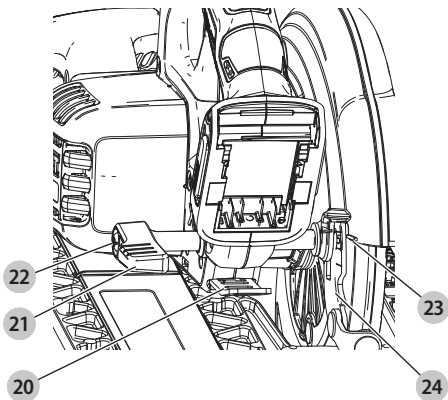
Obr. C



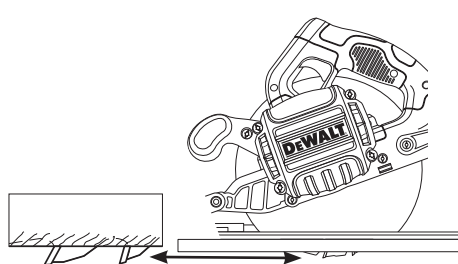
Obr. D



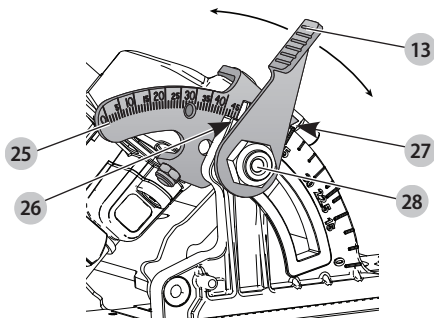
Obr. E



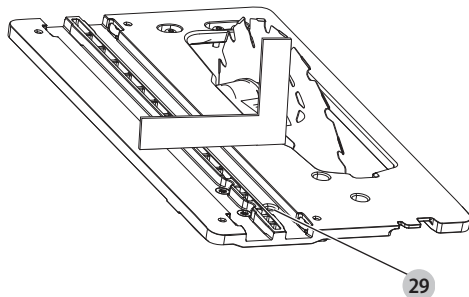
Obr. F



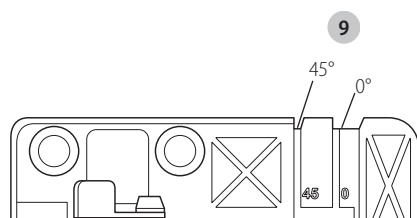
Obr. G



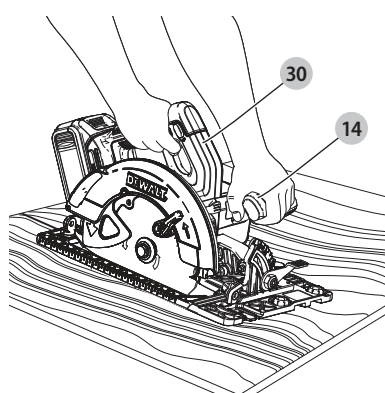
Obr. H



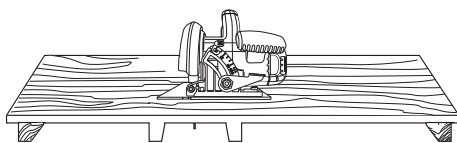
Obr. I



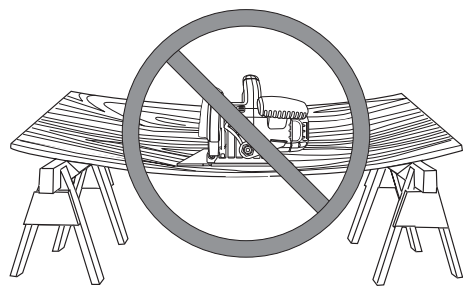
Obr. J



Obr. K



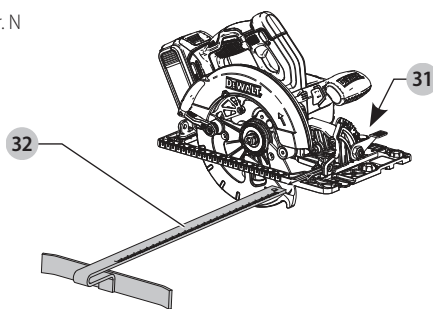
Obr. L



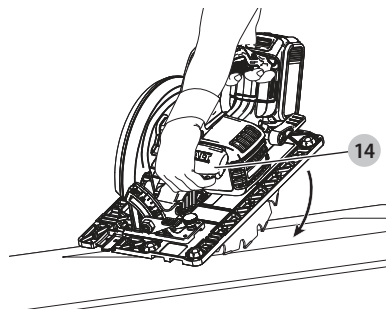
Obr. M



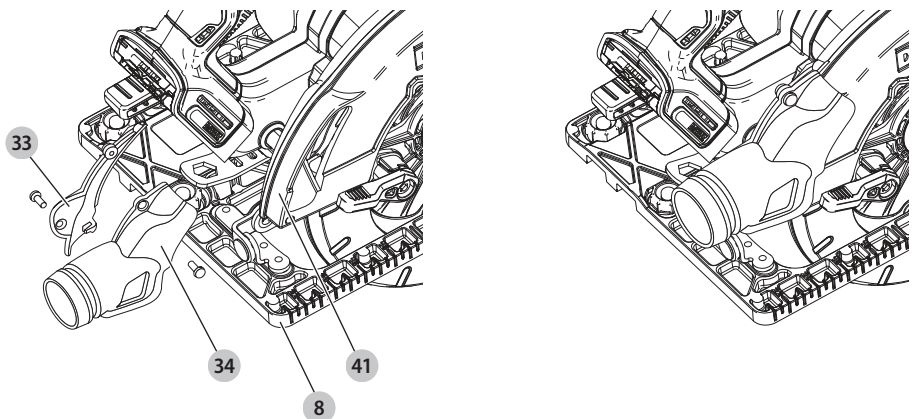
Obr. N



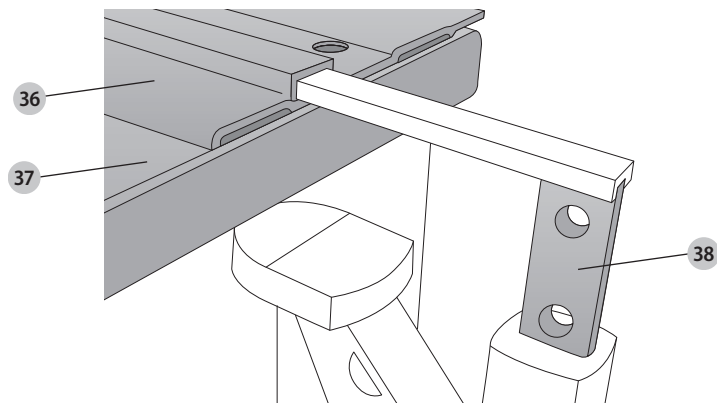
Obr. O



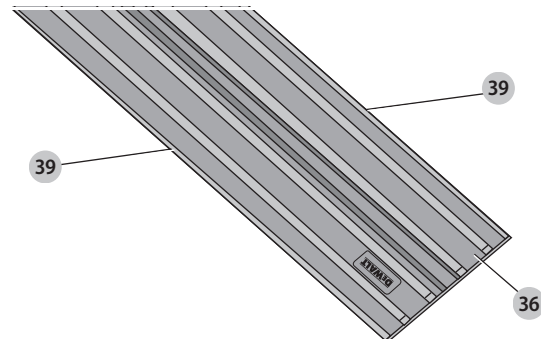
Obr. P



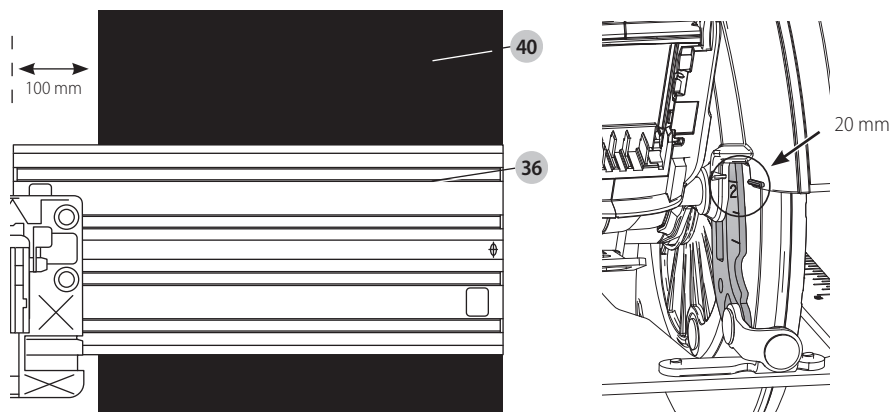
Obr. Q



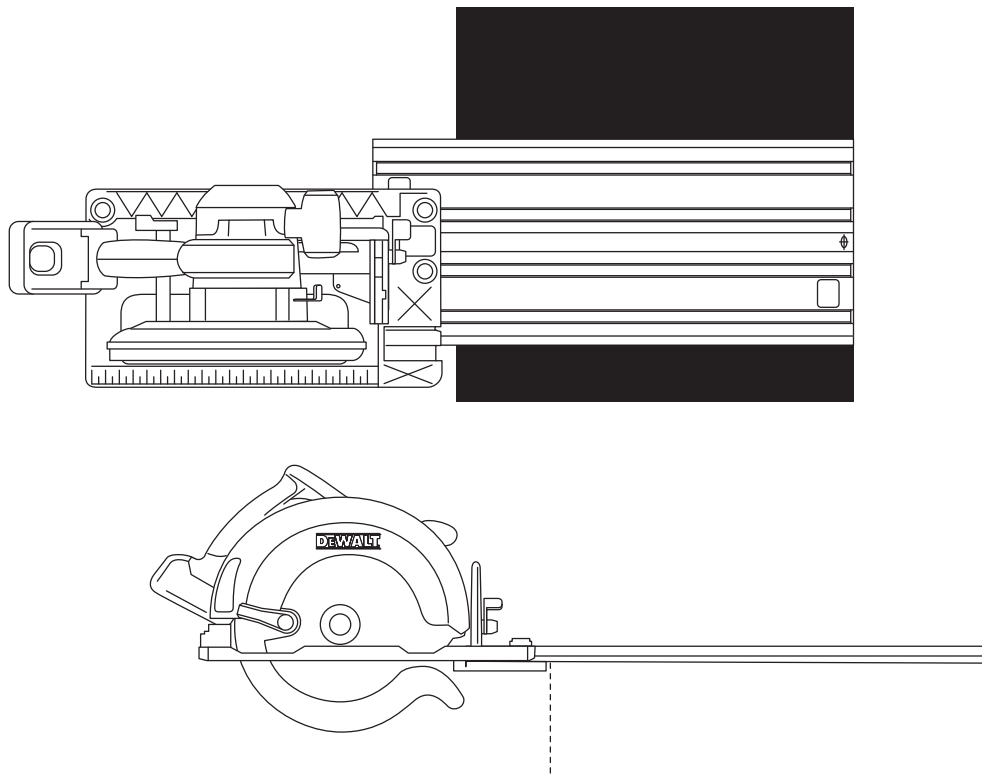
Obr. R



Obr. S

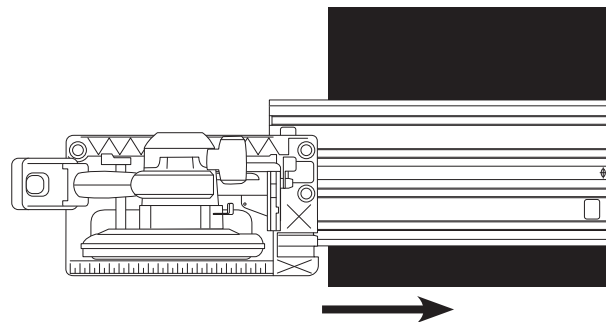


Obr. T



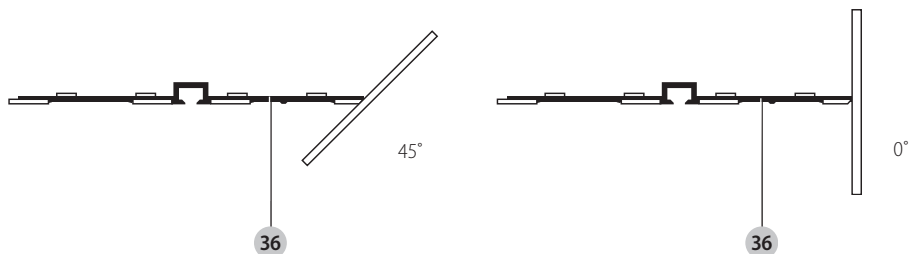
---

Obr.U



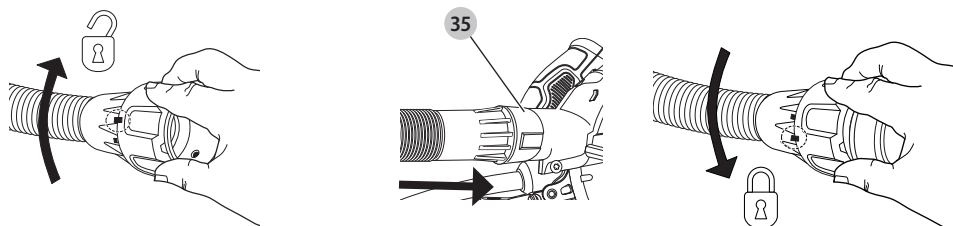
---

Obr.V



---

Obr.W



# KOTOUČOVÁ PILA 184 mm NAPÁJENÁ BATERIÍ

## DCS572

### Blahopřejeme Vám!

Zvouli jste si nářadí značky DEWALT. Léta zkušeností, důkladný vývoj výrobků a inovace vytvořily ze společnosti DEWALT jednoho z nejspolehlivějších partnerů pro uživatele profesionálního elektrického nářadí.

### Technické údaje

	DCS572
Napájecí napětí	$V_{DC}$ 18
Typ	1
Typ baterie	Li-Ion
Otáčky naprázdno	$min^{-1}$ 5 500
Průměr pilového kotouče	mm 184
Maximální hloubka řezu	mm 58
Průměr upínacího otvoru	mm 16 (-XE: 20 mm)
Nastavení úhlu šímkého řezu	° 57
Hmotnost (bez baterie)	kg 3,6
Hodnoty týkající se hlučnosti a/nebo vibrací (prostorový vektorový součet) podle normy EN62841-2-5	
$L_P$ (hladina akustického tlaku)	dB(A) 91
$L_W$ (hladina akustického výkonu)	dB(A) 102
K (odchylka uvedené hodnoty týkající se hluku)	dB(A) 3
Hodnota vibrací $a_h, w =$	$m/s^2$ < 2,5
Odchylka K =	$m/s^2$ 1,5

Hodnoty vibrací a hluku uvedené v tomto dokumentu byly měřeny podle normalizovaných požadavků, které jsou uvedeny v normě EN62841 a mohou být použity pro srovnání jednoho nářadí s ostatními. Tyto hodnoty mohou být použity pro předběžný odhad hluku a vibrací působících na obsluhu.

**VAROVÁNÍ:** Deklarované hodnoty hlučnosti a/nebo vibrací se vztahují na určené standardní použití tohoto nářadí. Je-li ovšem nářadí použito pro různé aplikace s rozmanitým příslušenstvím nebo je-li prováděna jeho nedostatečná údržba, hodnoty hlučnosti a/nebo vibrací mohou být odlišné. Tak se může během celkové pracovní doby doba působení na obsluhu znacně prodloužit. Odhad míry působení hluku a/nebo vibrací na obsluhu musí počítat také s dobou, kdy je toto nářadí vypnuto, nebo kdy je v chodu naprázdno a aktuálně neprovádí žádnou práci. Během celkové pracovní doby se tak může doba působení na obsluhu značně zkrátit. Zjistěte si další doplňková bezpečnostní opatření, která chrání obsluhu před účinkem hluku a/nebo vibrací, jako jsou: údržba nářadí a jeho příslušenství, udržování rukou v teple (týká se vibrací), organizace způsobů práce.

### Prohlášení o shodě – EC

#### Směrnice pro strojní zařízení



#### Kotoučová pila napájená baterií DCS572

Společnost DeWALT tímto prohlašuje, že tyto výrobky popisované v části **Technické údaje** splňují požadavky následujících norem:

2006/42/EC, EN62841-2-1:2015, EN62841-2-5:2014.

Tyto výrobky splňují také požadavky směrnic 2014/30/EU a 2011/65/EU. Další informace vám poskytne zástupce společnosti DeWALT na následující adrese nebo na adresách, které jsou uvedeny na zadní straně tohoto návodu.

Níže podepsaná osoba je odpovědná za sestavení technických údajů a provádí toto prohlášení v zastoupení společnosti DeWALT.

Markus Rompel  
Viceprezident technického oddělení, PTE-Europe  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
14. 10. 2019



**VAROVÁNÍ:** Z důvodu omezení rizika zranění si přečtěte tento návod k obsluze.

### Definice: Bezpečnostní pokyny

Níže uvedené definice popisují stupeň závažnosti každého označení. Přečtěte si pozorně návod k obsluze a věnujte pozornost těmto symbolům.



**NEBEZPEČÍ:** Označuje bezprostředně hrozící rizikovou situaci, která, není-li již zabráněno, **povede** k způsobení **vážného nebo smrtelného zranění**.



**VAROVÁNÍ:** Označuje potenciálně rizikovou situaci, která, není-li již zabráněno, **může** vést k způsobení **vážného nebo smrtelného zranění**.



**UPOZORNĚNÍ:** Označuje potenciálně rizikovou situaci, která, není-li již zabráněno, **může** vést k způsobení **lehkého nebo středně vážného zranění**.



**POZNÁMKA:** Označuje postup **nesouvisející se způsobením zranění**, který, není-li mu zabráněno, **může** vést k **poškození zařízení**.



Upozorňuje na riziko úrazu elektrickým proudem.



Upozorňuje na riziko vzniku požáru.

Baterie				Nabíječky/Doby nabíjení (minuty)							
Kat. č.	V <sub>DC</sub>	Ah	Hmotnost(kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	60	270	170	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	120	540	350	300	180	120	180	X
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

\*Datový kód 201811475B nebo pozdější

\*\*Datový kód 201536 nebo pozdější

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM

**VAROVÁNÍ:** Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, obrázky a technické údaje uvedené pro toto nářadí. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, k požáru nebo k vážnému zranění.

### VEŠKERÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ A POKYNY USCHOVEJTE PRO DALŠÍ POUŽITÍ.

Termín „elektrické nářadí“ ve všech upozorněních odkazuje na vaše nářadí napájené ze sítě (je opatřeno napájecím kabelem) nebo nářadí napájené baterií (bez napájecího kabelu).

#### 1) Bezpečnost v pracovním prostoru

- a) **Pracovní prostor udržujte čistý a dobrě osvětlený.** Pěpřlený a neosvětlený pracovní prostor může vést k způsobení úrazů.
- b) **Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prašných látek.** V elektrickém nářadí dochází k jiskření, které může způsobit vznícení hořlavého prachu nebo výparů.
- c) **Při práci s nářadím zajistěte bezpečnou vzdálenost dětí a ostatních osob.** Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

#### 2) Elektrická bezpečnost

- a) **Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte u uzemněného elektrického nářadí žádné upravené zástrčky.** Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko způsobení úrazu elektrickým proudem.
- b) **Nedotykejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky.** Při uzemnění vašeho těla vzrůstá riziko úrazu elektrickým proudem.

c) **Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí.** Vnikeňte-li do elektrického nářadí voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.

- d) **S napájecím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo posouvání nářadí a netahejte za něj, chcete-li nářadí odpojit od elektrické sítě.** Zbraňte kontaktu kabelu s mastnými, horkými a ostrými předměty nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo zauzlený napájecí kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) **Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití.** Použití kabelu pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) **Při práci s elektrickým nářadím ve vlhkém prostředí musí být v napájecím okruhu použit proudový chránič (RCD).** Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

#### 3) Bezpečnost osob

- a) **Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte a při práci s elektrickým nářadím pracujte s rozvahou.** Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unavení nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému úrazu.
- b) **Používejte prvky osobní ochrany.** Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné prostředky jako respirátor, neklouzavá pracovní obuv, přilba a chrániče sluchu, používané v příslušných podmírkách, snižují riziko poranění osob.
- c) **Zabraňte náhodnému spuštění.** Před připojením zdroje napětí nebo před vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí zkонтrolujte, zda je spínač v poloze vypnuto. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení nářadí k napájecímu zdroji, je-li spínač nářadí v poloze zapnuto, může způsobit úraz.
- d) **Před spuštěním nářadí se vždy ujistěte, zda nejsou v jeho blízkosti klíče nebo seřizovací přípravky.** Seřizovací klíče ponechané na nářadí mohou být zachyceny rotujícími částmi nářadí a mohou způsobit úraz.

- e) **Nepřekážejte sami sobě.** Při práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu. Tak je umožněna lepší ovladatelnost náradí v neočekávaných situacích.
- f) **Vhodně se oblékejte.** Nenoste volný oděv nebo šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy a oděv nedostaly do kontaktu s pohyblivými částmi. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými díly zahyceny.
- g) **Pokud jsou zařízení vybavena adaptérem pro připojení odsávacího zařízení, zajistěte jeho správné připojení a řádnou funkci.** Použití técto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.
- h) **Nedovolte, aby částym používáním náradí došlo k familiárnosti, abyste se stali samolibými a abyste ignorovali zásady bezpečnosti.** Bezstarostnost může způsobit vážné zranění během zlomku sekundy.
- 4) Použití elektrického náradí a jeho údržba**
- a) **Nepřetěžujte elektrické náradí.** Používejte pro prováděnou práci správný typ náradí. Při použití správného typu náradí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
  - b) **Pokud nelze spínač náradí zapnout a vypnout, s náradím nepracujte.** Každě elektrické náradí s nefunkčním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
  - c) **Před seřizováním náradí, před výměnou příslušenství, nebo pokud náradí nepoužíváte, odpojte zástrčku napájecího kabelu od zásuvky nebo z náradí vyměte baterii, je-li vyjmatelná.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění náradí.
  - d) **Pokud náradí nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí a zabraňte tomu, aby bylo toto náradí použito osobami, které nejsou seznámeny s jeho obsluhou nebo s tímto návodem.** Elektrické náradí je v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
  - e) **Provádějte údržbu elektrického náradí a příslušenství.** Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod náradí. Pokud je náradí poškozeno, nechte jej opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou náradí.
  - f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými bítými jsou méně náhylné k zablokování a lépe se s nimi pracuje.
  - g) **Elektrické náradí, příslušenství, držáky nástrojů atd., používejte podle técto pokynů a berte v úvahu podmínky pracovního prostředí a práci, kterou budete provádět.** Použití elektrického náradí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může být nebezpečné.
  - h) **Udržujte rukojeti a všechny povrchy pro uchopení čisté a suché a dbejte na to, aby nebyly znečištěny olejem nebo mazivem.** Kluzké rukojeti a povrchy pro uchopení neumožňují bezpečnou manipulaci a ovladatelnost náradí v neočekávaných situacích.

**5) Použití náradí napájeného baterií a jeho údržba**

- a) **Nabíjejte pouze v nabíječce určené výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ baterie může při vložení jiného nevhodného typu baterie způsobit požár.
- b) **Používejte výhradně baterie doporučené výrobcem náradí.** Použití jiných typů baterií může způsobit vznik požáru nebo zranění.
- c) **Pokud baterii nepoužíváte, uložte ji mimo dosah kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šroubky nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit zkratování kontaktů baterie.** Zkratování kontaktů baterie může vést k způsobení popálenin nebo požáru.
- d) **V nevhodných podmírkách může z baterie unikat kapalina.** Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Dojde-li k náhodnému kontaktu s touto kapalinou, zasažené místo omyjte vodou. Při zasažení očí potřísněné místo omyjte a vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z baterie může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- e) **Nepoužívejte baterii nebo náradí, které je poškozeno nebo upraveno.** Poškozené nebo upravené baterie mohou vykazovat nepředvídatelné stavby, které mohou vést k požáru, výbuchu nebo zranění.
- f) **Nevystavujte baterii nebo náradí ohni nebo působení vysokých teplot.** Působení ohně nebo teplot přesahujících 130 °C může vést k explozi.
- g) **Dodržujte všechny pokyny týkající se nabíjení a nenabíjejte baterii nebo náradí mimo rozsah teplot, které jsou uvedeny v tomto návodu.** Nesprávné nabíjení nebo teploty mimo stanovený rozsah mohou poškodit baterii a mohou zvýšit riziko požáru.

**6) Servis**

- a) **Svěrte opravu vašeho elektrického náradí pouze osobě s příslušnou kvalifikací, která bude používat výhradně originální náhradní díly.** Tím zajistíte bezpečný provoz náradí.
- b) **Nikdy neprovádějte servis poškozených baterií.** Servis baterií může být prováděn pouze výrobcem nebo v autorizovaných servisech.

**Bezpečnostní pokyny pro všechny pily**

**Postupy pro řezání**

- a) **NEBEZPEČÍ:** Nevkládejte ruce do prostoru řezu a nepřiblížujte je ke kotouči. Druhou ruku položte na přídavnou rukojet nebo na kryt motoru. Je-li tato pila držena oběma rukama, nemůže dojít k jejich pořezání pilovým kotoučem.
- b) **Nesahejte pod obrobek.** Ochranný kryt vás nemůže chránit před pilovým kotoučem pod obrobkem.
- c) **Upravte hloubku řezu podle tloušťky obrobku.** Při provádění řezu nesmí být pod obrobkem vidět celá výška ozubení pilového kotouče.
- d) **Nikdy nedržte obrobek v ruce a nepokládejte si jej přes nohu.** Upněte si obrobek do stabilního svéráku.

- Správné upnutí a podepření obrobku je velmi důležité z hlediska minimalizace ohrožení obsluhy, zablokování kotouče nebo ztráty ovladatelnosti.
- e) **Při pracovních operacích, u kterých by mohlo dojít ke kontaktu pracovního nástroje se skrytými vodiči, držte elektrické náradí vždy za izolované části.**  
Kovové části, které se dostanou do kontaktu s „živým“ vodičem, způsobí, že neizolované kovové části elektrického náradí budou také „živé“, což může obsluze způsobit úraz elektrickým proudem.
  - f) **Při provádění podélných řezů vždy používejte pravítko nebo přímé hranové vodítko.** Tímto způsobem zvýšíte přesnost řezu a snížíte riziko zablokování pilového kotouče.
  - g) **Vždy používejte pilové kotouče správné velikosti a tvaru upínacího otvoru (kruhový nebo hranatý).** Kotouče s otvory, které neodpovídají montážnímu úchytu na pile, se budou otáčet excentricky, což způsobí ztrátu ovladatelnosti náradí.
  - h) **Nikdy nepoužívejte poškozené nebo nesprávné podložky a šrouby pilových kotoučů.** Podložky a upínací šrouby byly zkonstruovány přímo pro vaši pilu, což zaručuje její optimální výkon a bezpečnost jejího provozu.

## DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VŠECHNY PILY

### Příčiny zpětného rázu a příslušná varování

- Zpětný ráz je okamžitou reakcí na sevření, odskočení nebo vychýlení pilového kotouče, které způsobí neoceněné vyskočení kotoučové pily z obrobku směrem k obsluze.
- Dojde-li k sevření kotouče nebo k jeho zablokování v zárezu, kotouč se zasekné a reakce motoru odmrští kotoučovou pilu rychle zpět, směrem k obsluze.
- Dojde-li ke zkroucení kotouče nebo k jeho vychýlení v řezu, zuby na zadní části kotouče se mohou zarýt do horního povrchu dřeva, což způsobí výhození kotouče ze zárezu a vyskočení kotoučové pily směrem k obsluze.

Zpětný ráz je výsledkem nesprávného použití pily nebo nesprávných pracovních postupů nebo provozních podmínek. Tomuto jevu můžete zabránit, budec-li dodržovat níže uvedené pokyny:

- a) **Držte pilu pevně oběma rukama a mějte ruce v takové poloze, abyste byli stále připraveni kompenzovat síly zpětného rázu.** Postavte se na jednu nebo druhou stranu pilového kotouče, nikdy nestůjte v ose pilového kotouče. Zpětný ráz může způsobit odskočení pily směrem dozadu, ale budec-li dodržovat uvedené pokyny, obsluha může síly zpětného rázu eliminovat.
- b) **Dojde-li z jakéhokoli důvodu k zablokování pilového kotouče nebo k přerušení řezu, uvolněte spoušťecí spínač a držte pilu bez pohybu v materiálu, dokud nedojde k úplnému zastavení pilového kotouče.** Dokud je pilový kotouč v pohybu, nikdy se nepokoušejte vymout pilu z obrobku nebo ji táhnout zpět, protože by mohlo dojít k zpětnému

**rázu.** Prozkoumejte příčiny blokování pilového kotouče a provedte opatření, aby byly tyto příčiny odstraněny.

- c) **Zahajujete-li znova řez v obrobku, srovnejte pilový kotouč v zárezu a zkontrolujte, zda se zuby pilového kotouče nedotýkají materiálu obrobku.** Dojde-li po spuštění pily k zaseknutí zubů pilového kotouče, může dojít k pohybu pily směrem nahoru nebo k zpětnému rázu.
- d) **Velké panely si vždy řádně podepřete, aby bylo minimalizováno riziko sevření pilového kotouče a riziko zpětného rázu.** Velké panely mají tendenci se prohýbat působením vlastní hmotnosti. Podpěry musí být umístěny pod panelem na obou stranách v blízkosti čáry řezu a v blízkosti okrajů panelu.
- e) **Nepoužívejte tupé nebo poškozené kotouče.** Tupé nebo nesprávně upnuté kotouče vytváří úzký řez, což způsobuje nadmerné tření, zasekávání kotouče a zpětné rázy.
- f) **Zajišťovací páky hloubky řezu a šíkmých řezů musí být před zahájením řezu řádně utaženy a zajištěny.** Dojde-li při provádění řezu k posuvu, může dojít k zaseknutí pilového kotouče nebo k zpětnému rázu.
- g) **Prováděte-li zárezy a průrezy do stěn nebo do jiných materiálů, za které nevidíte, budte velmi opatrní.** Vyčívající kotouč může proříznout objekty, které mohou způsobit zpětný ráz.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PILY S VÝKYVNÝM OCHRANNÝM KRYTEM

### Funkce spodního krytu

- a) **Před každým použitím zkontrolujte, zda dochází k správnému uzavření spodního krytu.** Nepohybujte-li se spodní kryt volně a nedochází-li k jeho okamžitému zavírání, pilu nepoužívejte. Nikdy žádným způsobem nepřipevníte spodní kryt v otevřené poloze. Dojde-li k náhodnému pádu pily, může dojít k ohybu spodního krytu. Zvedněte spodní kryt opatřený zatahovací rukojetí a ujistěte se, zda se volně pohybuje a zda se v žádném směru a při nastavení jakékoli hloubky řezu nedotýká pilového kotouče nebo jiné části pily.
- b) **Zkontrolujte funkci pružiny spodního krytu.** Nepracuje-li kryt nebo pružina správně, musí být před zahájením práce provedena jejich oprava. Pohyb spodního krytu může být pomalý v důsledku poškozených částí, usazenin a nahromaděných nečistot.
- c) **Spodní kryt může být ručně zasunut pouze u speciálních řezů, jako jsou „ponorné řezy“ a „kombinované řezy“.** Zvedněte spodní kryt pomocí rukojeti, a jakmile pilový kotouč vnikne do materiálu, musíte spodní kryt uvolnit. U všech ostatních typů řezů musí spodní kryt pracovat automaticky.
- d) **Vždy dbejte na to, aby před položením pily na pracovní stůl nebo na podlahu spodní kryt zakryl pilový kotouč.** Nechráněný a dobíhající kotouč způsobí pohyb pily a přežízne materiály nacházející se v dráze jeho pohybu. Pamatujte na to, že po uvolnění

hlavního spínače chvíli trvá, než dojde k úplnému zastavení kotouče.

## Doplňující bezpečnostní pokyny pro kotoučové pily

- **Používejte ochranu sluchu.** Nadmerná hlučnost může způsobit ztrátu sluchu.
- **Používejte masku proti prachu.** Dlouhodobé působení prachu může způsobit potíže s dýcháním a následné zdravotní problémy.
- **Nepoužívejte kotouče větších nebo menších průměrů, než je doporučeno.** Parametry pilového kotouče jsou uvedeny v části **Technické údaje**. Používejte pouze pilové kotouče specifikované v tomto návodu, které splňují požadavky normy EN847-1.
- **Používejte pouze pilové kotouče s vyznačenými otáčkami, které jsou stejné nebo vyšší, než jsou otáčky uvedené na náradí.**
- **Zabraňte tomu, aby docházelo k přehráti zubů pilového kotouče.**
- **Před použitím nainstalujte na pilu port pro odvod prachu.**
- **Nikdy nepoužívejte rezací a rozbrušovací kotouče.**
- **Nepoužívejte příslušenství s vodním chlazením.**
- **Pro zajištění a upnutí obrobku k pracovnímu stolu používejte svorky nebo jiné vhodné prostředky.** Držení obrobku rukou nebo opření obrobku o část těla nezajistí jeho stabilitu a může vést k ztrátě kontroly.

## Zbytková rizika

Prestože jsou dodržovány příslušné bezpečnostní předpisy a jsou používána bezpečnostní zařízení, určitá zbytková rizika nemohou být vyloučena. Tato rizika jsou následující:

- Poškození sluchu.
- Riziko zranění způsobeného odlétávajícími částečkami.
- Riziko popálení způsobeného kontaktem s horkým příslušenstvím, které se zahřálo během použití.
- Riziko zranění způsobeného dlouhodobým použitím náradí.

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE

### Nabíječky

Nabíječky DEWALT nemusí být žádným způsobem seřizovány a jsou zkonztruovány tak, aby byla zajištěna jejich co nejjednodušší obsluha.

### Elektrická bezpečnost

Elektromotor je určen pouze pro jedno napájecí napětí. Vždy kontrolujte, zda napájecí napětí baterie odpovídá napětí na výkonovém štítku. Také se ujistěte, zda napájecí napětí vaší nabíječky odpovídá napětí v sítí.



Vaše nabíječka DEWALT je chráněna dvojitou izolací v souladu s normou EN60335. Proto není nutné použít uzemňovacího vodiče.

Je-li poškozen napájecí kabel, musí být vyměněn pouze výrobcem nebo v autorizovaném servisu DEWALT.

## Výměna síťové zástrčky (pouze Velká Británie a Irsko)

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

- **Bezpečně zlikvidujte starou zástrčku.**
- **Připojte hnědý vodič k svorce pod napětím na nové zástrčce.**
- **Modrý vodič připojte k nulové svorce.**



**VAROVÁNÍ:** Na zemníci svorku nebude připojen žádný vodič.

Dodržujte montážní pokyny dodávané s kvalitními zástrčkami. Doporučená pojistka: 3 A.

### Použití prodlužovacího kabelu

Pokud to není nezbytně nutné, prodlužovací kabel nepoužívejte. Používejte schválený prodlužovací kabel vhodný pro příkon vaší nabíječky (viz část **Technické údaje**). Minimální průřez vodiče je 1 mm<sup>2</sup>. Maximální délka je 30 m.

V případě použití navinovacího kabelu odvíte vždy celou délku kabelu.

## Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny nabíječky

**TYTO POKYNY USCHOVEJTE:** Tento návod obsahuje důležité bezpečnostní a provozní pokyny pro kompatibilní nabíječky (viz **Technické údaje**).

- **Před použitím nabíječky si přečtěte všechny pokyny a výstražná upozornění nacházející se na nabíječce, na baterii a na výrobku, který je touto baterií napájen.**



**VAROVÁNÍ:** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Dbejte na to, aby se do nabíječky nedostala žádná kapalina.

Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.



**VAROVÁNÍ:** Doporučujeme vám používat proudový chránič s citlivostí minimálně 30 mA.



**UPOZORNĚNÍ:** Riziko popálení. Z důvodu omezení rizika způsobeného zranění nabíjejte pouze baterie DEWALT, které jsou k nabíjení určeny. Jiné typy baterií mohou prasknout, což může vést k zranění osob nebo k hmotným škodám.



**UPOZORNĚNÍ:** Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s tímto zařízením nebudou hrát.

**POZNÁMKA:** V určitých podmínkách, kdy je nabíječka připojena k napájecímu napětí, může dojít ke zkratování nabíjecích kontaktů uvnitř nabíječky cizími předměty. Cizí vodivé předměty a materiály, jako jsou ocelová vlna (drátenka), hliníkové folie nebo jakékoli částečky kovu, se nesmí dostat do vnitřního prostoru nabíječky. Není-li v úložném prostoru nabíječky umístěna žádná baterie, vždy odpojte napájecí kabel nabíječky od sítě. Dříve, než budete provádět čištění nabíječky, odpojte ji od sítě.

- **NEPOKOUŠEJTE SE nabíjet baterie pomocí jiné nabíječky, než je nabíječka uvedená v tomto návodu.** Nabíječka i baterie jsou specificky navrženy tak, aby mohly pracovat dohromady.
- **Tyto nabíječky nejsou určeny pro žádné jiné použití, než je nabíjení nabíjecích baterií DEWALT.** Jakékoli jiné použití může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- **Nevy stavujte nabíječku působení deště nebo sněhu.**

- **Při odpojování nabíječky vždy odpojte zástrčku od zásuvky a netahejte za napájecí kabel.** Tímto způsobem zabráníte poškození zástrčky a napájecího kabelu.
- **Ujistěte se, zda je napájecí kabel veden tak, abyste po něm nešlapali, nezakopávali o něj a aby nedocházelo k jeho poškození nebo nadmernému zatížení.**
- **Není-li to naprostě nutné, nepoužívejte prodlužovací kabel.** Použití nesprávného prodlužovacího kabelu by mohlo vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- **Nepokládejte na nabíječku žádné předměty a neumístujte nabíječku na měkký povrch, na kterém by mohlo dojít k zablokování ventilačních drážek, což by způsobilo nadmerné zvýšení teploty uvnitř nabíječky.** Umístěte nabíječku na taková místa, která jsou mimo dosah zdrojů tepla. Odvod tepla z nabíječky je prováděn přes drážky v horní a spodní části krytu nabíječky.
- **Nepoužívejte nabíječku s poškozeným napájecím kabelem nebo s poškozenou zástrčkou – zajistěte okamžitou výměnu poškozených částí.**
- **Nepoužívejte nabíječku, došlo-li k prudkému nárazu do nabíječky, k jejímu pádu nebo k jejímu poškození jiným způsobem.** Opravu svěřte autorizovanému servisu.
- **Neprovádějte demontáž nabíječky. Je-li nutné provedení opravy nebo údržby, svěřte tento úkon autorizovanému servisu.** Nesprávné provedená opětovná montáž může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- **Dojde-li k poškození napájecího kabelu, musí být ihned vyměněn výrobcem, autorizovaným servisem nebo jinou kvalifikovanou osobou, aby bylo zabráněno jakémukoli riziku.**
- **Před čištěním nabíječku vždy odpojte od elektrické sítě. Tímto způsobem omezíte riziko úrazu elektrickým proudem.** Vyjmutí baterie toto riziko nesniží.
- **NIKDY se nepokoušejte spojit dvě nabíječky dohromady.**
- **Nabíječka je určena pro použití se standardním napětím elektrické sítě 230 V. Nepokoušejte se nabíječku použít s jiným napájecím napětím.** Tato nabíječka není určena pro vozidla.

## Nabíjení baterie (obj. A)

1. Před vložením baterie připojte nabíječku k odpovídající síťové zásuvce.
2. Vložte baterii 3 do nabíječky a ujistěte se, zda je baterie v nabíječce rádně usazena. Červený indikátor (nabíjení) začne opakovat blikat, což bude indikovat zahájení procesu nabíjení.
3. Ukončení nabíjení bude indikováno trvalým rozsvícením červené kontrolky. Baterie je zcela nabita a může být okamžitě použita nebo může být ponechána v nabíječce. Chcete-li baterii z nabíječky vyjmout, stiskněte uvolňovací tlačítko 4 nacházející se na baterii.

**POZNÁMKA:** Z důvodu zajištění maximální výkonnosti a životnosti baterií Li-Ion tyto baterie před prvním použitím zcela nabijte.

## Použití nabíječky

Stav nabité baterie je podrobně popsán v níže uvedené tabulce.

Indikátory nabíjení

	Nabíjení	
	Zcela nabito	
	Prodleva zahřátá/studená baterie*	

\*Červená kontrolka bude stále blikat, ale během tohoto procesu bude svítit také žlutá kontrolka. Jakmile baterie dosáhne odpovídající teploty, žlutá kontrolka zhasne a nabíječka zahájí nabíjení.

V kompatibilní nabíječce (nabíječkách) nebude vadná baterie nabíjena. Nabíječka bude indikovat vadnou baterii nerozsvícením kontrolky.

**POZNÁMKA:** To může také znamenat závadu v nabíječce.

Pokud nabíječka signalizuje závadu, předejte ji společně s baterií do autorizovaného servisu k otestování.

## Prodleva zahřátá/studená baterie

Jakmile bude nabíječka detektovat příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotu baterie, automaticky zahájí režim prodleva zahřátá/studená baterie a pozastaví nabíjení, dokud baterie nedosáhne odpovídající teploty. Potom nabíječka automaticky přejde do režimu nabíjení. Tato funkce maximálně prodlužuje provozní životnost baterie.

Studená baterie se nabije přibližně poloviční rychlostí než zahřátá baterie. Baterie se bude během celého nabíjecího procesu nabíjet pomalejší rychlostí a nevrátí se na maximální rychlosť nabíjení ani v případě, že je zahřátá.

Pro rychlé ochlazení baterie je nabíječka DCB118 vybavena vnitřním ventilátorem. Tento ventilátor se zapíná automaticky, jakmile musí být baterie ochlazena. Nikdy nepoužívejte tuto nabíječku, není-li v pořádku funkce ventilátoru nebo jsou-li zablokovány větrací drážky nabíječky. Dbejte na to, aby se dovnitř nabíječky nedostaly žádné cizí předměty.

## Systém elektronické ochrany

Nářadí XR Li-Ion jsou vybavena systémem elektronické ochrany, která chrání baterii před přetížením, přehřátím a úplným vybitím.

Při aktivaci systému této elektronické ochrany se nářadí automaticky vypne. Dojde-li k této situaci, vložte baterii typu Li-Ion do nabíječky a nechte ji zcela nabít.

## Montáž na stěnu

Tyto nabíječky jsou navrženy tak, aby mohly být namontovány na stěnu nebo aby mohly být položeny přímo na stůl nebo jinou pracovní plochu. Bude-li nabíječka namontována na stěnu, umístěte ji tak, aby byla v dosahu síťové zásuvky a mimo rohy nebo jiné překážky, které by mohly omezovat proudění vzduchu. Pro určení polohy montážních šroubů na stěně použijte jako šablounu zadní část nabíječky. Namontujte nabíječku bezpečně na stěnu pomocí šroubů do sádrokartonu (zakoupeny samostatně) s délkou nejméně 25,4 mm a s průměrem hlavy šroubu 7–9 mm. Zašroubujte je do dřeva do optimální hloubky tak, aby ze stěny vyčnívaly přibližně 5,5 mm. Srovnejte otvory na zadní straně nabíječky s vyčnívajícími šrouby a zasuňte je do příslušných otvorů.

## Pokyny pro čištění nabíječky

**VAROVÁNÍ:** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.  
**Před čištěním nabíječku vždy odpojte od elektrické sítě.** Něčistoty a maziva mohou být z povrchu nabíječky odstraněny pomocí hadíku nebo měkkého kartáče bez kovových štětin. Nepoužívejte vodu ani žádné čisticí prostředky. Nikdy nedovolte, aby se do nářadí dostala jakákoli kapalina. Nikdy neponořujte žádnou část nářadí do kapaliny.

## Baterie

### Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny baterie

Objednáváte-li náhradní baterii, nezapomeňte do objednávky doplnit katalogové číslo a napájecí napětí baterie. Po dodání není baterie zcela nabita. Před použitím nabíječky a baterie si nejdříve přečtěte níže uvedené bezpečnostní pokyny. Při nabíjení potom postupujte podle uvedených pokynů.

#### PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY

- **Nenabíjejte a nepoužívejte baterie ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynu nebo prašných látek.** Vložení nebo vyjmouti baterie z nabíječky může způsobit jiskření a vznícení prachu nebo výparů.
- **Nikdy nevkádejte baterii do nabíječky násilím.** Baterii nikdy žádným způsobem neupravujte, aby mohla být nabíjena v jiné nabíječce, protože by mohlo dojít k prasknutí jejího obalu a k následnému vážnému zranění.
- **Nabíjejte baterie pouze v nabíječkách DEWALT.**
- **NESTRÍKEJTE** na baterie vodu a neponořujte je do vody nebo do jiných kapalin.
- **Neskladujte nebo nepoužívejte nářadí a baterie na místech, kde může teplota klesnout pod 4 °C (jako jsou venkovní boudy nebo kovové stavby v zimě) nebo kde může přesáhnout 40 °C (jako jsou venkovní boudy nebo plechové stavby v letním období).**
- **Nespalujte baterie, i když jsou vážně poškozeny nebo zcela opotřebovány.** Baterie může v ohni explodovat. Při spalování baterie typu Li-Ion dochází k vytváření toxicitních výparů a látek.
- **Dojde-li ke kontaktu obsahu baterie s pokožkou, okamžitě zasažené místo opláchněte mýdlem a vodou.** Dostane-li se vám kapalina z baterie do očí, vyplachujte otevřené oči vodou zhruba 15 minut nebo po takovou dobu, dokud podráždění neustane. Je-li nutné lékařské ošetření, elektrolytem baterie je směs tekutých organických uhličitanů a solí lithia.

- **Obsah otevřených článků baterie může způsobit potíže dýcháním.** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Jestliže potíže stále přetravávají, vyhledejte lékařské ošetření.

**VAROVÁNÍ:** Riziko popálení. Kapalina z baterie se může vznítit, dojde-li k jejímu kontaktu s plamenem nebo se zdrojem jiskření.

**VAROVÁNÍ:** Nikdy se nepokoušejte baterii z jakéhokoli důvodu rozebírat. Je-li obal baterie prasklý nebo poškozený,

nevkládejte baterii do nabíječky. Zabraňte pádu, rozdrcení nebo poškození baterie. Nepoužívejte baterie nebo nabíječky, u kterých došlo k nárazu, pádu nebo jinemu poškození (například propichnutí hřebíkem, zásah kladivem, rozslápnutí). Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Poškozená baterie by měla být vrácena do autorizovaného servisu, kde bude zajištěna její recyklace.

**VAROVÁNÍ:** Nebezpečí vzniku požáru. Neskladujte ani nepřenášeje baterie tak, aby mohlo dojít ke zkratu kontaktů kovovými předměty.

Nevkládejte baterie například do záštěr, kapes, beden na nářadí, zásuvek stolů atd., kde mohou být hřebíků, šrouby, klíče atd.

**UPOZORNĚNÍ:** Není-li nářadí používáno, při odkládání postavte nářadí na stabilní povrch tak, aby nemohlo dojít k jeho pádu. Některá nářadí s velkou baterií budou stát na baterii ve svislé poloze, ale může dojít k jejich snadnému převrhnutí.

## Přeprava

**VAROVÁNÍ:** Nebezpečí vzniku požáru. Při přepravě baterií může případně dojít k způsobení požáru, pokud se kontakty baterie dostanou náhodně do styku s vodivými materiály. Při přepravě baterie se ujistěte, zda jsou kontakty baterie rádně chráněny a dobrě izolovány od materiálů, se kterými by se mohly dostat do kontaktu a které by mohly způsobit zkrat.

**POZNÁMKA:** Baterie Li-Ion nesmí být vkládány do kontrolovaných zavazadel.

Baterie DEWALT splňují požadavky všech platných předpisů pro přepravu, které jsou předepsány v průmyslových a právních normách, které zahrnují doporučení OSN pro přepravu nebezpečného zboží – Předpisy asociace pro mezinárodní leteckou dopravu nebezpečného zboží (IATA), Mezinárodní předpisy pro námořní přepravu nebezpečného zboží (IMDG) a Evropská dohoda týkající se mezinárodní silniční přepravy nebezpečného zboží (ADR). Články a baterie Li-Ion byly testovány podle požadavků části 38.3, která je uvedena v příručce testů a kritérií dokumentu Doporučení OSN pro přepravu nebezpečného zboží.

Ve většině případů bude přeprava baterií DEWALT vyjmuta z klasifikace plně regulovaná přeprava nebezpečného materiálu třídy 9. V zásadě platí, že pouze zásilky obsahující baterie typu Li-Ion s energetickým výkonem větším než 100 watthodin (Wh) budou vyžadovat dopravu jako zcela regulované zboží třídy 9. Na všech bateriích typu Li-Ion je na obalu uveden energetický výkon ve watthodinách. Navíc, vzhledem k složitosti regulace, DEWALT nedoporučuje leteckou přepravu samotných baterií typu Li-Ion bez ohledu na jejich výkon ve watthodinách. Zásilky nářadí s bateriemi (combo sady) mohou být přepravovány leteckou dopravou, pokud jejich výkon ve watthodinách není větší než 100 Wh.

Bez ohledu na to, zda je zásilka považována za zásilku s výjimkou nebo plně regulovanou zásilku, povinností dopravce je postupovat podle nejnovějších předpisů týkajících se balení, označování a vyžadované dokumentace.

Informace uvedené v této části příručky jsou uvedeny v dobré věře a jsou považovány za přesné v době vytvoření tohoto

dokumentu. Na tyto informace se ovšem nevztahuje žádná záruka, výslovna nebo předpokládaná. Je povinností kupujícího zajistit, aby jeho činnosti splňovaly požadavky platných předpisů.

### Přeprava baterií typu FLEXVOLT™

Baterie DEWALT FLEXVOLT™ má dva režimy: **Použití** a **Přeprava**.

**Režim Použití:** Je-li baterie FLEXVOLT™ postavena samostatně nebo je-li vložena do náradí řady DEWALT 18 V, bude pracovat jako baterie s napájecím napětím 18 V. Je-li baterie FLEXVOLT™ vložena do výrobku s napájecím napětím 54 V nebo 108 V (dvě baterie 54 V), bude pracovat jako baterie s napájecím napětím 54 V.

**Režim Přepravy:** Je-li na baterii typu FLEXVOLT™ nasazena krytka, baterie je v přepravním režimu. Uschověte tuto krytku pro účely přepravy baterie.

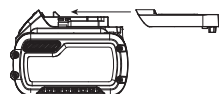
Je-li tato baterie v režimu

Přeprava, propojení článků je na baterii elektricky rozpojeno, čímž vzniknou 3 baterie s nižším

výkonem ve watthodinách (Wh) ve srovnání s 1 baterií s vyšším výkonem ve watthodinách. Tento vyšší počet 3 baterií s nižším výkonem ve watthodinách umožňuje vyjmout této baterie z určitých přepravních předpisů, které jsou určeny pro baterie s větším výkonem ve watthodinách.

Například režim Přeprava udává výkon 3 x 36 Wh, což znamená 3 baterie, které mají každá výkon 36 watthodin. Režim Použití udává výkon

108 watthodin (1 samotná baterie).



Příklad nálepky s označením Použití a Přeprava

Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh

### Doporučení pro uložení

- Nejhodnější místo pro skladování je v chladu a suchu, mimo dosah přímého slunečního záření a nadměrného tepla či chladu. Z důvodu zachování optimálního výkonu a provozní životnosti skladujte nepoužívané baterie při pokojové teplotě.
- Skladujete-li baterie delší dobu, s ohledem na dosažení optimálních výsledků je doporučeno uložit tyto baterie zcela nabité na suchém a chladném místě mimo nabíječku.

**POZNÁMKA:** Baterie nesmí být skladovány, jsou-li zcela vybité. Před použitím musí být baterie zcela nabita.

### Štítky na nabíječe a na baterii

Mimo pictogramů uvedených v tomto návodu jsou nálepky na nabíječe a na baterii opatřeny následujícími pictogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Doba nabíjení je uvedena v části **Technické údaje**.



Nepokoušejte se kontakty propojovat vodivými předměty.



Nenabíjejte poškozené baterie.



Zabraňte styku s vodou.



Poškozené kabely ihned vyměňte.



Nabíjejte pouze v rozmezí teplot od 4 °C do 40 °C.



Není určeno pro venkovní použití.



Provádějte likvidaci baterie s ohledem na životní prostředí.



Nabíjejte baterie DeWALT pouze v určených nabíječkách DeWALT. Budou-li v nabíječkách DeWALT nabíjeny jiné baterie než baterie DeWALT, může dojít k jejich prasknutí nebo k vzniku jiných nebezpečných situací.



Baterie nespalujte.



Režim POUŽITÍ (bez přepravní krytky). Příklad: Udávaný výkon 108 Wh (1 baterie s výkonem 108 Wh).



Režim PŘEPRAVA (s použitou přepravní krytkou). Příklad: Udávaný výkon 3 x 36 Wh (3 baterie s výkonem 36 Wh).

### Typ baterie

Model DCS572 pracuje s baterií s napájecím napětím 18 V.

Mohou být použity tyto baterie: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Další informace najdete v části **Technické údaje**.

### Obsah balení

Balení obsahuje:

- Kotoučovou pilu
- Pilový kotouč
- Klíč na kotouč
- Paralelní vodítko
- Port pro odvod prachu
- Nabíječku (modely C, D, L, M, P, S, T, X)
- Baterie Li-Ion (modely C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- Baterie Li-Ion (modely C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- Baterie Li-Ion (modely C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- Návod k použití

**POZNÁMKA:** U modelů řady N nejsou dodávány baterie, nabíječky a kufry. U modelů řady NT nejsou dodávány baterie ani nabíječky. Modely B jsou dodávány s bateriami Bluetooth®.

**POZNÁMKA:** Slovní označení a logo Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth®, SIG, Inc. a každé použití těchto značek společností DEWALT probíhá na základě licence. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

- *Zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození nářadí, jeho částí nebo příslušenství.*
- *Před použitím věnujte dostatek času pečlivému prostudování a pochopení tohoto návodu.*

## Štítky na nářadí

Na tomto nářadí jsou následující pictogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.



Viditelné záření. Nedívajte se do světla.

## Umístění datového kódu (obr. A)

Datový kód **16**, který obsahuje také rok výroby, je vytiskněn na krytu nářadí.

Příklad:

2019 XX XX

Rok výroby

## Popis (obr. A)

**VAROVÁNÍ:** Nikdy neprovádějte žádné úpravy elektrického nářadí ani jeho součástí. Mohlo by dojít k poškození nebo k zranění.

- 1** Blokovací tlačítko spouštěcího spínače
- 2** Spouštěcí spínač
- 3** Baterie
- 4** Uvolňovací tlačítko baterie
- 5** Páčka zasunutí spodního ochranného krytu
- 6** Upínací šroub pilového kotouče
- 7** Spodní kryt pilového kotouče
- 8** Základna
- 9** Indikátor čáry řezu
- 10** Pracovní svítlna
- 11** Seřizovač vodicí lišty (řezy v úhlu 0°)
- 12** Seřizovač vodicí lišty (šikmé řezy v úhlu 1–45°)
- 13** Páčka nastavení šikmých rezů
- 14** Přídavná rukojeť
- 15** Zajišťovací tlačítko pilového kotouče
- 16** Datový kód

## Použití výrobku

Tyto výkonné kotoučové pily jsou určeny pro profesionální řezání dřeva. Neprovádějte řezání kovů, plastů, betonu, zdí nebo

vláknitých cementových materiálů. **NEPOUŽÍVEJTE** s touto pilou příslušenství s vodním chlazením. **NEPOUŽÍVEJTE** brusné kotouče. **NEPOUŽÍVEJTE** ve vlnitém prostředí nebo na místech s výskytem hořlavých kapalin nebo plynů.

Tyto výkonné pily jsou elektrická nářadí pro profesionální použití.

**ZABRAŇTE** dětem, aby se s tímto nářadím dostaly do kontaktu. Používali jí toto nářadí nezkušené osoby, musí být zajištěn odborný dozor.

- **Malé děti a nezkušené osoby.** Toto zařízení není určeno pro použití nedospělými nebo nezkušenými osobami bez dozoru.
- Tento výrobek není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud těmto osobám nebyl stanoven dohled osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti nesmí být nikdy ponechány s tímto výrobkem bez dozoru.

## SESTAVENÍ A NASTAVENÍ

**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakéhokoli seřízení nebo před montáží a demontáží příslušenství nebo přidavných zařízení nářadí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

**VAROVÁNÍ:** Používejte pouze baterie a nabíječky DEWALT.

## Vložení a vyjmoutí baterie z nářadí (obr. A)

**POZNÁMKA:** Ujistěte se, zda je baterie **3** zcela nabita.

### Vložení baterie do rukojeti nářadí

1. Srovnejte baterii **3** s drážkami uvnitř rukojeti nářadí (obr. A).
2. Nasuňte baterii do rukojeti nářadí tak, aby byla rádně usazena a ujistěte se, zda uslyšíte zvuk jejího zajištění.

### Vyjmoutí baterie z nářadí

1. Stiskněte uvolňovací tlačítko baterie **4** a vytáhněte baterii rázně z rukojeti nářadí.
2. Vložte baterii do nabíječky podle pokynů, které jsou uvedeny v části tohoto návodu popisující nabíječku.

## Baterie s ukazatelem stavu nabité (obr. A)

Některé baterie DEWALT jsou vybaveny ukazatelem nabité, který se skládá ze tří zelených LED diod, které indikují úroveň stavu nabité baterie.

Chcete-li ukazatel aktivovat, stiskněte a držte tlačítko ukazatele **17**. Svítící kombinace těchto tří zelených LED indikátorů určuje úroveň nabité baterie. Je-li úroveň nabité baterie nižší než požadovaná limitní hodnota pro použití, ukazatel nebude svítit a baterie musí být nabita.

**POZNÁMKA:** Tento ukazatel slouží pouze jako indikátor stavu nabité baterie. Ukazatel neindikuje funkčnost nářadí a jeho funkce se může měnit na základě komponentů výrobku, teploty a způsobu práce koncového uživatele.

## Výměna pilových kotoučů

### Nasazení pilového kotouče (obr. C–E)

1. Vyjměte z náradí baterii.
2. Pomocí páčky spodního krytu **5** zasuňte spodní ochranný kryt pilového kotouče **7** a nasadte pilový kotouč na hřídel pily na vnitřní upínací podložku **19**. Ujistěte se, zda se bude pilový kotouč otáčet ve správném směru (směr otáčení šipky na pilovém kotouči a zuby pilového kotouče musí směřovat ve stejném směru, jaký označuje šipka na pile). Nepředpokládejte, že tisk na pilovém kotouči bude vždy znázorňovat správnou instalaci. Při zasunování spodního krytu při nasazování pilového kotouče zkонтrolujte stav a funkci spodního krytu, abyste se ujistili o jeho správné funkci. Ujistěte se, zda se volně pohybuje a zda se v žádném směru a při nastavení jakékoli hloubky řezu nedotýká pilového kotouče nebo jiné části pily.
3. Nasadte na hřídel pily vnější upínací podložku **18** tak, aby byla šikmá hrana otočena směrem ven.
4. Zašroubujte upínací šroub pilového kotouče **6** do hřidele pily rukou (šroub je opatřen pravým závitem a musí být při utahování otáčen ve směru pohybu hodinových ručiček).
5. Při otáčení hřidele pily klíčem na pilový kotouč **20**, který je uložen pod prostorem pro baterii, stiskněte pojistku pilového kotouče **15** a držte tuto pojistku, dokud se pilový kotouč nepřestane otáčet.
6. Utáhněte upínací šroub pilového kotouče řádně klíčem na pilový kotouč.

**POZNÁMKA:** Nikdy nepoužívejte zajišťovací tlačítko pilového kotouče při chodu pily a nepoužívejte jej pro zastavení náradí. Nikdy nezapínajte pilu, je-li použito toto tlačítko. Došlo by k vzdálenmu poškození pily.

### Výměna pilového kotouče (obr. C–E)

1. Vyjměte z náradí baterii.
2. Chcete-li uvolnit upínací šroub pilového kotouče **6**, stiskněte zajišťovací tlačítko pilového kotouče **15** a otáčejte hřidelem pily klíčem na pilový kotouč **20**, který je uložen pod prostorem pro baterii, dokud se pilový kotouč nepřestane otáčet. Se stisknutým zajišťovacím tlačítkem pilového kotouče otáčejte upínacím šroubem pilového kotouče proti směru pohybu hodinových ručiček pomocí dodaného klíče (šroub má pravý závit a při uvolňování musí být otáčen proti směru pohybu hodinových ručiček).
3. Sejměte upínací šroub pilového kotouče **6** a vnější upínací podložku **18**. Sejměte pilový kotouč.
4. Odstraňte všechny piliny, které mohou být nahromaděny v krytu nebo na upínací podložce a podle výše uvedeného postupu zkонтrolujte stav a funkci spodního ochranného krytu. Neprovádějte mazání tohoto prostoru.
5. Zvolte pro prováděnou práci správný pilový kotouč (viz část **Pilové kotouče**). Pro montáž na hřídel pily vždy používejte pilové kotouče, které mají správnou velikost (průměr), se správnou velikostí a tvarem upínacího otvoru. Vždy se ujistěte, zda jsou maximální doporučené otáčky (ot./min) vyznačené na pilovém kotouči shodné nebo zda přesahují otáčky (ot./min) této pily.

6. Provedte kroky 1 až 5 uvedené v části **Nasazení pilového kotouče** a ujistěte se, zda se bude pilový kotouč otáčet ve správném směru.

### Spodní kryt pilového kotouče



**VAROVÁNÍ:** Spodní kryt pilového kotouče je ochranným prvkem, který snižuje riziko způsobení vážného zranění. Nikdy nepoužívejte tuto pilu, je-li spodní ochranný kryt odstraněn, poškozen, špatně namontován nebo nepracuje-li správně. Nikdy se nespolehlíte na to, že vás bude spodní ochranný kryt pilového kotouče chránit v každé situaci. Vaše bezpečnost závisí na dodržování všech varování a opatření a také na správné funkci této pily. Před každým použitím pily zkонтrolujte, zda dochází k správnému uzavření spodního krytu. Je-li spodní ochranný kryt odstraněn nebo nepracuje-li správně, před použitím nechtejte pilu opravit. Z důvodu zajištění bezpečnosti a spolehlivosti výrobku svěřte provádění jeho oprav, údržby a seřízení autorizovanému servisu, aby bylo zaručeno použití originálních náhradních dílů.

### Kontrola spodního ochranného krytu (obr. A)

1. Vypněte náradí a odpojte jej od napájecího zdroje.
2. Otočte páčku spodního krytu (obr. A, **5**) ze zcela zavřené polohy do zcela otevřené polohy.
3. Uvolněte tuto páčku a sledujte ochranný kryt **7** vracející se do zcela zavřené polohy.

V následujících případech musí být provedena oprava v autorizovaném servisu:

- Kryt se nevrací do zcela zavřené polohy.
- Kryt se pohybuje přerušovaně nebo pomalu.
- Kryt se při nastavení jakéhokoli úhlu nebo hloubky řezu dotýká pilového kotouče nebo jakékoli části nářadí.

### Pilové kotouče



**VAROVÁNÍ:** Z důvodu minimalizace rizika poranění zraku vždy používejte ochranu zraku. Karbidy jsou tvrdé, ale křehké materiály. Cizí předměty v obrobcích, jako jsou dráty nebo hřebíky, mohou způsobit prasknutí nebo ulomení špiček Zubů. Používejte tuto pilu pouze se správně upewněnými ochrannými kryty. Vždy proveďte bezpečnou montáž pilového kotouče tak, aby se otáčel ve správném směru a vždy používejte čisté a ostré pilové kotouče.



**VAROVÁNÍ:** Neprovádějte s touto pilou řezání kovů, plastů, betonu, zdíva nebo vláknitých cementových materiálů.

### Průměr 184 mm

Použití	Počet zubů
Podléhé řezy	24
Univerzální řezy	36
Dokončovací řezy	60

Máte-li jakékoli dotazy týkající se pilových kotoučů, kontaktujte prosím nejbližšího autorizovaného prodejce DEWALT.

**Zpětný ráz**

Zpětný ráz je okamžitou reakcí na sevření, odskočení nebo vychýlení pilového kotouče, které způsobí neočekávané vyskočení kotoučové pily z obrobku směrem k obsluze. Dojde-li k sevření kotouče nebo k jeho zablokování v zárezu, kotouč se zasekné a reakce motoru odmrští kotoučovou pilu rychle zpět, směrem k obsluze. Dojde-li k zkracení kotouče nebo k jeho vychýlení v řezu, zuby na zadní části kotouče se mohou zaryt do horního povrchu dřeva, což způsobí vyhození kotouče ze zárezu a vyskočení kotoučové pily směrem k obsluze.

K zpětnému rázu nejčastěji dochází v následujících podmínkách.

**1. NESPRÁVNÁ PODPĚRA OBROBKU**

- a. Prohybání nebo nesprávné zvedání odřezávané části obrobku může způsobit zablokování pilového kotouče a následný zpětný ráz.
- b. Řez materiálu, který je podepřen pouze na okrajích, může způsobit zpětný ráz. Při prořezávání materiálu dochází k jeho průhybu, k uzavírání zárezu a k zablokování pilového kotouče (obr. L).
- c. Odřezávání zavěšeného nebo přesahujícího materiálu ze spodní strany směrem nahoru ve svíslém směru může způsobit zpětný ráz. Klesající odřezávaná část může způsobit zablokování pilového kotouče.
- d. Řezání dlouhých úzkých pásků (jako při podélných řezech) může způsobit zpětný ráz. Odříznutý pás se může prohnout nebo zkroutit, což způsobí uzavření řezu a přiskřípnutí pilového kotouče.
- e. Krátkodobé zachycení spodního krytu na povrchu pod fezaným materiálem omezuje ovladatelnost pily. Pila se může částečně zvednout z řezu, což zvyšuje pravděpodobnost kroucení pilového kotouče.

**2. NASTAVENÍ NESPRÁVNÉ HLOUBKY ŘEZU NA PILE**

- a. Chcete-li provádět řez s maximální účinností, pilový kotouč musí výčnívat z řezu pouze tak, aby byla vidět maximálně polovina výšky zuba, jak je zobrazeno na obr. F. To umožní, aby základna podpírala pilový kotouč a aby minimalizovala kroucení a přiskřípnutí pilového kotouče v materiálu. Viz část **Nastavení hloubky řezu**.

**3. KROUCENÍ PILOVÉHO KOTOUČE (ODKLON V ŘEZU)**

- a. Silnější tlačení pilového kotouče při prořezávání suku, hřebíku nebo tvrdé části dřeva, může způsobit kroucení pilového kotouče.
- b. Budete-li se pokoušet o změnu směru řezu (chcete-li se například dostat zpět na čáru řezu), může dojít ke kroucení kotouče.
- c. Přečeňování se nebo používání pily se špatným držením těla (ztráta rovnováhy) může mít za následek kroucení pilového kotouče.
- d. Změna úchopu nebo polohy těla během řezání může vést ke kroucení pilového kotouče.
- e. Podepření pily, aby mohlo dojít k uvolnění pilového kotouče, může způsobit jeho kroucení.

**4. MATERIÁLY VYŽADUJÍCÍ MIMOŘÁDNOU POZORNOST**

- a. Vlhké dřevo

b. Čerstvý dřevo (čerstvě pořezaný materiál nebo nevyusušený materiál)

c. Ošetřené dřevo (materiál ošetřený konzervačními látkami nebo chemikáliemi proti hniliobě)

**5. POUŽITÍ TUPÝCH NEBO ZNEČIŠTĚNÝCH PILOVÝCH KOTOUČŮ**

a. Tupé pilové kotouče způsobí větší zatížení pily. Z důvodu kompenzace obsluhy na pilu obvykle více tlačí, což dále zvyšuje zatížení náradia a podporuje kroucení pilového kotouče v řezu. Opotřebované pilové kotouče mohou mít také nedostatečnou vůli, což zvyšuje pravděpodobnost zablokování kotouče a jeho většího zatížení.

**6. ZVEDÁNÍ PILY PŘI PROVÁDĚNÍ ŠIKMÉHO ŘEZU**

a. Šikmě řezy vyžadují speciální pozornost obsluhy. Aby byla prováděna správná technika řezu – zejména vedení pily. Úhel sklonu pilového kotouče vzhledem k základné a větší plocha pilového kotouče v materiálu zvyšuje pravděpodobnost zablokování nebo nesprávné polohy (kroucení) pilového kotouče.

**7. OPĚTOVNÉ ZAHÁJENÍ ŘEZU SE ZUBY PILOVÉHO KOTOUČE V KONTAKTU S MATERIÁLEM**

- a. Po zastavení pily s pilovým kotoučem v řezu musí být před zahájením práce nebo před opětovným zahájením řezu pila uvedena do chodu v maximálních otáčkách. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit zablokování nebo zpětný ráz.

Jakékoli jiné podmínky, které by mohly vést k přivření, uváznutí, zkracení nebo vychýlení pilového kotouče, mohou způsobit zpětný ráz. Viz části **Doplňkové specifické bezpečnostní předpisy pro všechny pily a Pilové kotouče**, kde jsou uvedeny postupy a techniky, které budou minimalizovat vznik zpětného rázu.

**Nastavení hloubky řezu (obr. E–F)**

1. Zvedněte páčku nastavení hloubky řezu **21**, aby došlo k uvolnění.
2. Chcete-li nastavit požadovanou hloubku řezu, srovnejte odpovídající značku na pásku pro nastavení hloubky řezu **24** se zářezem **23** na horním krytu kotouče.
3. Utáhněte páčku nastavení hloubky řezu.
4. Chcete-li při práci s pilovými kotouči s karbidovými zuby dosáhnout co nejúčinnějšího řezu, nastavte hloubku řezu tak, aby pod povrch řezaného materiálu výčnivala pouze polovina výšky zubů.
5. Postup kontroly nastavení správné hloubky řezu je zobrazen na obr. F. Položte kousek materiálu, který chcete řezat, vedle pilového kotouče jako na uvedeném obrázkou a zkонтrolujte, jak moc přečňují zuby kotouče přes tento materiál.

**Seřízení páčky nastavení hloubky řezu (obr. E)**

V některých případech je nutné seřízení páčky nastavení hloubky řezu **21**. Časem může dojít k uvolnění této páčky a k jejímu narážení do základny.

**Utažení páčky:**

1. Držte páčku nastavení hloubky řezu **21** a povolte pojistnou matici **22**.

2. Seřideť páčku nastavení hloubky řezu jejím otvořením v požadovaném směru asi o 1/8 otáčky.
3. Znovu utáhněte pojistnou matici.

## Nastavení úhlu šikmého řezu (obr. A, G)

Mechanismus nastavení úhlu šikmého řezu umožňuje nastavení v rozsahu 0° až 57°.

Chcete-li dosáhnout vyšší přesnosti při řezání, použijte značky pro jemné nastavení nacházející se na otočném držáku **25**.

1. Zvedněte páčku nastavení šikmého řezu **13**, aby došlo k jejímu uvolnění.
2. Nakloňte základnu v požadovaném úhlu srovnáním ukazatele šikmého řezu **26** se značkou požadovaného úhlu na otočném držáku **25**.
3. Stlačte páčku nastavení šikmého řezu, aby došlo k utažení této páčky.

## Doraz šikmých řezů (obr. A, G)

Pila DCS572 je vybavena dorazem šikmých řezů. Jakmile provedete náklon základny **8**, uslyšíte kliknutí a ucítíte doraz základny v bodech pro hodnoty úhlu 22,5 a 45 stupňů. Je-li některá z těchto hodnot požadovaným úhlem šikmého řezu, stlačte páčku **13** a provedte tak její utažení. Chcete-li nastavit jiný úhel, pokračujte v náklonu základny, dokud hrubý ukazatel šikmého řezu **27** nebo jemný ukazatel šikmého řezu **26** nebude srovnán s požadovanou značkou.

## Indikátor délky řezu (obr. A)

Značky na boční části základny **8** ukazují délku drážky vyřezané do materiálu při maximální hloubce řezu. Značky jsou od sebe vzdáleny 5 mm.

## Indikátor řezu (obr. I)

Přední část základny pily je vybavena indikátorem řezu **9** pro svíslé a šikmé řezu. Tento indikátor vám umožňuje vedení pily podél čáry řezu vyzačené tužkou na řezaném materiálu. Indikátor řezu je srovnán s levou (vnější) stranou pilového kotouče, což vytváří řez nebo zářez pohybem pilového kotouče vpravo od indikátoru. Vedeť pilový kotouč podél čáry řezu vyzačené tužkou tak, aby se řez nacházel v odpadovém nebo přebytečném materiálu.

## Montáž a nastavení paralelního vodítka (obr. N)

Paralelní vodítka **32** je používáno pro paralelní řezu podél hrany obrobku.

### Montáž

1. Povolte seřizovací šroub paralelního vodítka **31**, aby byl umožněn pohyb tohoto vodítka.
2. Vložte paralelní vodítko **32** do základny jako na uvedeném obrázku.
3. Utáhněte seřizovací šroub paralelního vodítka **31**.

### Nastavení

1. Povolte seřizovací šroub vodítka **31** a nastavte paralelní vodítko **32** na požadovanou šířku. Hodnoty pro nastavení mohou být odcítány na měřítku paralelního vodítka.
2. Utáhněte seřizovací šroub vodítka **31**.

## Montáž portu pro odvod prachu (obr. E, P)

Váše kotoučová pila je dodávána s portem pro odvod prachu.

### Instalace portu pro odvod prachu

1. Uvolněte zcela páku nastavení hloubky řezu **21**.
2. Nastavte základnu **8** do nejnižší polohy.
3. Srovnejte levou polovinu portu pro odvod prachu **33** na horním krytu pilového kotouče **41** jako na uvedeném obrázku. Zajistěte, aby byl výstupek rádně zasunut do drážky na náradí. Je-li instalace provedena správně, dojde k úplnému zaklapnutí do původního ukazatele hloubky řezu.
4. Srovnejte pravou část **34** s levou částí.
5. Vložte šrouby a proveďte jejich utažení.

## Systém vodicí lišty (obr. Q)

Vodicí lišty, které jsou jako příslušenství k dispozici v různých délách, umožňují použití této kotoučové pily pro přesné, průměr a čisté řezu a současně chrání povrch obrobku před poškozením. Ve spojení s doplňkovým příslušenstvím mohou být systémem vodicí lišty dokončeny přesné úhlové řezy, pokosové řezy a montážní práce.

V nabídce jsou k dispozici také svorky **38** pro upevnění vodicí lišty **36** k obrobku **37** (obr. Q). Použijte tyto svorky **38**, aby bylo zajištěno bezpečné upevnění vodicí lišty **36** k obrobku **37**, což zaručí bezpečnost při práci. Jakmile bude vodicí lišta nastavena na čáru řezu a bude pevně upnuta k obrobku, během řezání nebude docházet k žádnému pohybu.

**DŮLEŽITÉ:** Měřítko výšky řezu na této jednotce je nastaveno na použití pily bez vodicí lišty. Při použití této kotoučové pily na vodicí lišti je výškový rozdíl zhruba 5,0 mm.

## Nastavení kotoučové pily na vodicí liště (obr. A, R)

Vše mezi kotoučovou pilou a vodicí lištou (obr. R, **36**) musí být velmi malá, aby bylo při provádění řezů dosaženo co nejlepších výsledků. Čím menší bude tato vůle, tím vyšší bude kvalita přímého řezu na obrobku.

Tato vůle může být nastavena pomocí dvou seřizovačů vodicí lišty **11**, **12** (obr. A) pro každou drážku v základně pro řez v úhlu 0° **11** a pro šikmé řez v úhlu 1–45° **12**. Seřizovací prvky vodicí lišty jsou přesné vačky, které umožňují změnění vůle mezi jednotkou a vodicí lištou. Jakmile budou tyto seřizovače nastaveny, boční pohyb pily během řezání je minimální a současně je umožněno plynulé řezání.

**POZNÁMKA:** Tyto seřizovací prvky jsou ve výrobním závodě nastaveny na minimální vůli a před použitím mohou být v případě potřeby seřizeny a nastaveny. Pro nastavení této kotoučové pily na vodicí liště použijte následující pokyny.

**PAMATUJTE:** Nastavte seřizovací prvky na píle vzhledem k vodicí liště.

1. Vyšroubujte šroub nacházející se uvnitř seřizovacího prvku vodicí lišty, aby bylo umožněno nastavení pily a vodicí lišty.
2. Zasuňte spodní ochranný kryt a položte pilu na vodicí lištu tak, aby se pilový kotouč nacházel v nejvyšší možné poloze.
3. Otáčejte seřizovačem, dokud nedojde k zajištění pily na vodicí liště.

**DŮLEŽITÉ:** Zatlačením pily směrem dopředu se ujistěte, zda je pila bezpečně upevněna k vodicí liště. Ujistěte se, zda nedochází k žádnému pohybu pily.

4. Otočte seřizovač mírně dozadu tak, aby se pila mohla snadno pohybovat po vodicí liště.
5. Zajistěte seřizovač vodicí lišty v této poloze a opět utáhněte šroub.

**POZNÁMKA:** Vždy nastavte tento systém pro použití s různými vodicími lištami.

Seřizovače vodicí lišty jsou nyní nastaveny tak, aby byl minimalizován boční pohyb při provádění řezů této pily na vodicí liště.

Před použitím pily musí být kryt proti štípání třísky **39** na vodicí liště správně seřízen. Viz část **Seřízení krytu proti štípání třísky**.

### Seřízení krytu proti štípání třísky (obr. R)

Tato vodicí lišta **36** je vybavena krytem proti štípání třísky **39**, který musí být před prvním použitím upraven podle pily.

Kryt proti štípání třísky **39** se nachází na obou okrajích vodicí lišty. Účelem tohoto krytu proti štípání třísky je to, aby poskytoval uživateli viditelnou čáru řezu a aby současně omezoval štípání třísky, k jakému dochází podél hrany obrobku při provádění řezu.

**DŮLEŽITÉ:** Před úpravou krytu proti štípání si **VŽDY** přečtěte a dodržujte pokyny uvedené v části **Nastavení kotoučové pily na vodicí liště**.

### Kroky pro úpravu krytu proti štípání (obr. S–V)

1. Položte vodicí lištu **36** na kus odpadového dřeva **40**. Lišta musí obrobek délkově přesahovat minimálně o 100 mm (obr. S). Použijte svorku, abyste zajistili bezpečné upevnění vodicí lišty k obrobku. Tak bude zajištěna přesnost.
2. Nastavte pilu na hloubku řezu 20 mm.
3. Umístěte přední část kotoučové pily na přečnívající část vodicí lišty a ujistěte se, zda se pilový kotouč nachází před hranou vodicí lišty (obr. T).
4. Zapněte pilu a pomalu odřežte kryt proti štípání po celé délce vodicí lišty jedním nepřerušovaným řezem. Hranu krytu proti štípání nyní bude přesně odpovídat řezné hraně pilového kotouče (obr. U).

Chcete-li upravit kryt proti štípání i na druhé straně vodicí lišty, sejměte pilu z vodicí lišty a otočte vodicí lištu o 180°. Zopakujte kroky 1 až 4.

**POZNÁMKA:** Chcete-li, kryt proti štípání může být zkosen v úhlu 45°. Potom zopakujte kroky 1 až 4. To umožňuje využívat jednu stranu vodicí lišty pro provádění podélných řezů a druhou stranu vodicí lišty pro provádění šíkmých řezů v úhlu 45° (obr. V).

**POZNÁMKA:** Je-li kryt proti štípání upraven na provádění podélných řezů na obou stranách, a je-li potom jednotka upravena na šíkmé řezy, pilový kotouč se nebude pohybovat přesně podél hrany krytu proti štípání. To je způsobeno tím, že bod otáčení jednotky pro šíkmé řezy není pevný a pilový kotouč se při náklonu jednotky pohybuje.

### Před použitím

- Ujistěte se, zda byly správně namontovány ochranné kryty. Ochranný kryt pilového kotouče musí být v zavřené poloze.
- Ujistěte se, zda se pilový kotouč otáčí ve směru šipky na pilovém kotouče.
- Nepoužívejte nadmerně opotřebované pilové kotouče.

## POUŽITÍ

### Pokyny pro použití

**VAROVÁNÍ:** Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny a platné předpisy.

**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakéhokoli seřízení nebo před montáží a demontáží příslušenství nebo přídavných zařízení náradí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

### Správná poloha rukou (obr. J)

**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika vážného zranění **VŽDY** používejte správný úchop náradí, jako na uvedeném obrázku.

**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika vážného zranění **VŽDY** držte náradí pevně a očekávejte nenadálé reakce. Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na hlavní rukojeti **30** a druhou ruku na přídavné rukojeti **14**.

### Pracovní LED svítilna (obr. A)

Pracovní LED svítilna **10** se rozsvítí po stisknutí spouštěcího spínače. Po uvolnění spouštěcího spínače zůstane pracovní svítilna rozsvícena až po dobu 20 sekund.

**POZNÁMKA:** Pracovní svítilna je určena pro okamžité osvětlení pracovního povrchu a není určena proto, aby byla používána jako osvětlení.

### Zapnutí a vypnutí (obr. B)

Z bezpečnostních důvodů je spouštěcí spínač **2** vaší pily vybaven blokovacím tlačítkem **1**.

Stiskněte blokovací tlačítko, aby došlo k odblokování náradí.

Chcete-li náradí spustit, stiskněte spouštěcí spínač **2**. Jakmile dojde k uvolnění spouštěcího spínače, bude automaticky aktivováno blokovací tlačítko, aby bylo zabráněno neúmyslnému spuštění pily.

**POZNÁMKA:** Neprovádějte ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ pily, jestliže se pilový kotouč dotýká obrobku nebo jiného materiálu.

### Podepření obrobku (obr. J–M)

**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění vždy řádně podepřete obrobek a držte pevně pilu, abyste zabránili ztrátě kontroly nad touto pilou.

Obrázky J a K zobrazují správnou polohu pro řezání. Obrázky L a M zobrazují nebezpečnou polohu. Udržujte ruce v bezpečné vzdálenosti od místa řezu a umístěte napájecí kabel pily tak, aby nemohlo dojít k jeho zachycení pilovým kotoučem nebo k zavření za obrobek.

VŽDY podepřete desku nebo panel v BLÍZKOSTI řezu, abyste zabránili zpětnému rázu (obr. K). NEPROVÁDĚJTE podepření desky nebo panelu daleko od místa řezu (obr. L). Při práci s touto pilou udržujte napájecí kabel v bezpečné vzdálenosti od místa řezu a dbejte na to, aby nemohlo dojít k jeho zavření za obrobek.

PŘED KAŽDÝM SEŘÍZENÍM PILU VŽDY ODPOJTE OD NAPÁJECÍHO ZDROJE! Položte obrobek tak, aby byla jeho lepší strana – ta strana, jejíž vzhled je nejdůležitější – položena dolu. Pila řeže

směrem nahoru, a proto bude při řezání každé štípání materiálu viditelné pouze na horní části obrobku.

## Řezání (obr. J)



**VAROVÁNÍ:** Nikdy se nepokoušejte používat toto nářadí tak, že bude obráceno horní stranou dolů, bude opreno o pracovní plochu a materiál bude pokládán na nářadí. Vždy bezpečně upněte obrobek, přiblížte se s nářadím k obrobku a bezpečně držte toto nářadí oběma rukama, jak je zobrazeno na obr. J.

Umístěte širší část základny pily na tu část obrobku, která je rádně podepřena, a ne na tu část, která po provedení řezu odpadne. Na obr. J je zobrazen příklad, kdy po řezu odpadne PRAVÁ část obrobku. Obrobek vždy upněte. Nepokoušejte se držet krátké obrobky rukou! Nezapomínejte podepřít přesahující materiál. Při provádění řezu ze spodní strany budete vždy velmi opatrní.

Před kontaktem pilového kotouče s řezaným materiálem zajistěte, aby pilový kotouč dosáhl maximálních otáček. Zahájení řezu s pilovým kotoučem v kontaktu s řezaným materiálem nebo tlačením pilového kotouče do řezu může způsobit zpětný ráz. Tlačte pilu dopředu takovou rychlosťí, která umožní co nejlepší řezání. Tvrdost a houzevnatost se mohou lišit i ve stejném kusu materiálu, a sukovité nebo vlnké části mohou způsobit velké zatížení pily. Dojde-li k takové situaci, tlačte pilu pomaleji, ale dostatečně silně, aby nedošlo k velkému snížení otáček. Tlačení pily velkou silou může způsobit hrubé řezy, neprěsnosti, zpětný ráz a přehřátí motoru. Začněte-li uhybat z nakreslené čáry řezu, nepokoušejte se silou vrátit zpět. Uvolněte spouštěcí spínač a počkejte na úplné zastavení pilového kotouče. Potom můžete vymout pilu z řezu, znova si prohlédnout obrobek a zahájit nový řez uvnitř špatného řezu. Musíte-li provést přesunutí řezu, vždy vyměňte pilu z řezu. Násilná změna směru řezu může způsobit zaseknutí pily, což může vést k zpětnému rázu.

DOJDE-LI K ZASEKNUTÍ PILY, UVOLNĚTE SPOUŠTĚcí SPÍNAČ A VYSUNUJTE PILU DOZADU, DOKUD NEDOJDE K UVOLNĚNÍ. PŘED OPĚTOVNÝM ZAHÁJENÍM ŘEZU ZAJISTĚTE, ABY BYL PILOVÝ KOTOUČ SROVNÁN S ŘEZEM A ABY BYL MIMO ŘEZ.

Jakmile řez dokončíte, uvolněte spouštěcí spínač a před zvednutím pily z obrobku počkejte na úplné zastavení pilového kotouče. Jakmile pilu zvednete z obrobku, pružina ochranného krytu pilového kotouče způsobí automatické uzavření tohoto krytu. Dávejte pozor, protože než dojde k tomuto uzavření krytu, pilový kotouč je stále odhalen. Ze žádného důvodu nikdy nesahejte pod obrobek. Musíte-li ochranný kryt zasunout ručně (což je nezbytné při provádění ponorných řezů), vždy použijte páčku pro zasunutí krytu.

**POZNÁMKA:** Řežete-li tenké pásky materiálu, dávejte pozor, aby se malé odřezky materiálu nezachytávaly uvnitř spodního krytu.

## Ponorné řezy (obr. O)



**VAROVÁNÍ:** Nikdy neupevňujte kryt pilového kotouče ve zdvižené poloze. Při provádění ponorných řezů nikdy nepohybujte s pilou směrem dozadu. To by mohlo způsobit zvedání pily z povrchu obrobku a následné zranění osob.

Ponorný řez je takový řez, který je prováděn do podlahy, stěny nebo jiného povrchu.

- Nastavte základnu pily tak, aby pilový kotouč prováděl řezy do požadované hloubky.

2. Naskočte pilu směrem dopředu a opřete přední část základny o řezaný materiál.

3. Pomocí páčky pro zasunutí krytu proveděte zasunutí spodního krytu do horní polohy. Snižujte zadní část základny, dokud nebudou zuby pilového kotouče téměř v kontaktu s čárou řezu.

4. Uvolněte kryt pilového kotouče (jeho kontakt s obrobkem zajistí jeho otevřenou polohu při zahájení řezu). Sejměte ruku z ovládací páčky krytu a pevně uchopte přídavnou rukojet **14**, jak je zobrazeno na obr. O. Postavte se tak, aby vaše tělo i rameno mohlo odolávat silám případného zpětného rázu.

5. Před zahájením řezu se ujistěte, zda není pilový kotouč v kontaktu s obrobkem.

6. Spusťte motor a postupně spouštějte pilu dolů, dokud se její základna zcela neopře o řezaný materiál. Veďte pilu podél nakreslené čáry řezu, dokud nedojde k dokončení řezu.

7. Před vyjmutím pily z řezaného materiálu uvolněte spouštěcí spínač a počkejte na úplné zastavení pilového kotouče.

8. Při zahájení každého nového řezu zopakujte výše uvedený postup.

## Odsávání prachu (obr. W)



**VAROVÁNÍ:** Riziko vdechování prachu. Z důvodu snížení rizika zranění osob **VŽDY** používejte schválený respirátor.

Toto nářadí je dodáváno s portem pro odvod prachu a pilin.

Adaptér portu **35** pro odvod prachu a pilin vám umožňuje připojení vašeho nářadí k externímu odsávacímu zařízení, a to pomocí systému AirLock™ (DWV9000-XJ) nebo pomocí standardní spojky s průměrem 35 mm.



**VAROVÁNÍ:** Při práci se dřevem **VŽDY** připojte k nářadí zařízení pro odsávání prachu, které splňuje požadavky platných předpisů týkajících se prachových emisí. Hadice většiny běžně používaných vysavačů lze připojit přímo k otvoru pro odvod prachu.

## ÚDRŽBA

Váše elektrické nářadí DeWALT bylo zkonstruováno tak, aby pracovalo co nejdéle s minimálními nároky na údržbu. Řádná péče o nářadí a jeho pravidelné čištění vám zajistí jeho bezproblémový chod.



**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakéhokoli seřízení nebo před montáží a demontáží příslušenství nebo přidavných zařízení nářadí vždy vypněte a vyjměte z nej baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

Nabíječka a baterie nejsou opravitelné.



## Mazání

V tomto nářadí jsou použita samomazná kuličková a válečková ložiska, jejichž mazání není nutné. Je ovšem doporučeno, abyste jednou ročně předali toto nářadí autorizovanému servisu, kde bude provedeno jeho kompletní vycíšení, kontrola a namazání převodové skříně.



## Čištění



**VAROVÁNÍ:** Jakmile se ve větracích drážkách hlavního krytu a v jejich blízkosti nahromadí prach a nečistoty, odstraňte je proudem suchého stlačeného vzduchu. Při provádění tohoto úkonu údržby používejte schválenou ochranu zraku a schválený respirátor.



**VAROVÁNÍ:** K čištění nekovových součástí náradí nikdy nepoužívejte rozpuštědla nebo jiné agresivní látky. Tyto chemikálie mohou narušit materiály použité v těchto částech. Používejte pouze hadík navlhčený v mydlovém roztoku. Nikdy nedovolte, aby se do náradí dostala jakákoli kapalina. Nikdy neponořujte žádnou část náradí do kapaliny.

## Spodní kryt

Spodní kryt se musí vždy otáčet a volně zavírat ze zcela otevřené polohy do zcela uzavřené polohy. Před zahájením práce vždy zkонтrolujte správnou funkci tohoto krytu jeho úplným otevřením a následným automatickým zavřením. Zavírá-li se tento kryt pomalu nebo nedojde-li k jeho úplnému uzavření, musíte provést jeho vyčištění nebo opravu. Nepoužívejte tuto pilu, dokud nebudou všechny její funkce v pořádku. Při čištění krytu používejte proud suchého stlačeného vzduchu nebo měkký kartáč, abyste odstranili nahromaděné piliny a jiné nečistoty z dráhy krytu a z prostoru v blízkosti pružiny krytu. Jestliže po tomto úkonu nedojde k odstranění problému, svěřte opravu pily autorizovanému servisu.

## Nastavení základny (obr. G, H)

Nastavení základny vaší pily bylo provedeno ve výrobním závodě, aby byla zajištěna kolmá poloha základny vzhledem k pilovému kotouči. Chcete-li provést nové seřízení kolmé polohy pilového kotouče vzhledem k základně, postupujte podle níže uvedených kroků:

### Nastavení pro řezy v úhlu 90°

1. Nastavte pilu zpět do polohy pro šikmé řezy v úhlu 0 stupňů.
2. Položte pilu na bok a zasuňte spodní kryt.
3. Nastavte hloubku řezu na 51 mm.
4. Povolte páčku pro nastavení šikmých řezů (13, obr. G). Přiložte úhelník pilovému kotouči a k základně, jak je zobrazeno na obr. H.
5. Pomocí klíče otáčejte stavěcím šroubem (29, obr. H) na spodní části základny, dokud nebude základna i pilový kotouč v těsném kontaktu s úhelníkem. Znovu utáhněte páčku pro nastavení šikmých řezů.

### Seřízení páčky nastavení šikmých řezů

V některých případech je nutné seřízení páčky nastavení šikmých řezů 13. Časem může dojít k uvolnění této páčky a k jejímu narážení do základny.

### Utažení páčky:

1. Držte páčku nastavení šikmých řezů 13 a povolte pojistnou matici 28.

2. Seřídeť páčku nastavení šikmých řezů jejím otocením v požadovaném směru asi o 1/8 otáčky.

3. Znovu utáhněte pojistnou matici.

## Pilové kotouče

Tupý pilový kotouč bude způsobovat neúčinné řezání, přetížení motoru pily, nadmerné štípání řezaného materiálu a vyšší riziko zpětného rázu. Máte-li problémy s prováděním řezu, je-li přetěžován motor nebo dochází-li k nadmernému zahřívání pilového kotouče, provedte jeho výměnu. Dobrou praxí je mít při ruce další ostré pilové kotouče, aby byly v případě potřeby okamžitě k dispozici. Tupé pilové kotouče mohou být většinou nabroušeny.

Zatvrdlá pryskyřice na pilovém kotouči může být odstraněna pomocí petroleje, terpentínu nebo čističe na trouby. Pilové kotouče s vrstvou zabraňující nalepování pilin mohou být použity při aplikacích, při kterých dochází k jejich hromadění, například při práci s upraveným nebo čerstvým rezivem.

## Doplňkové příslušenství

**VAROVÁNÍ:** Jiné příslušenství, než je příslušenství nabízené společností DEWALT, nebylo s tímto výrobkem testováno. Proto by mohlo být použití takového příslušenství s tímto náradím velmi nebezpečné. Chcete-li snížit riziko zranění, používejte s tímto náradím pouze příslušenství doporučené společností DEWALT.

NEPOUŽÍVEJTE S TOUTO PILOU PŘÍSLUŠENSTVÍ CHLAZENÉ KAPALINOU.

PŘED POUZITÍM PROVEĎTE VIZUÁLNÍ KONTROLU KARBIDOVÝCH PILOVÝCH KOTOUČŮ. JSOU-LI POŠKOZENY, VYMĚNĚTE JE.

Další informace týkající se vhodného příslušenství získáte u autorizovaného prodejce.

## Ochrana životního prostředí

 Tříďte odpad. Výrobky a baterie označené tímto symbolem nesmí být vyhozeny do běžného domácího odpadu.

Výrobky a baterie obsahují materiály, které mohou být obnoveny nebo recyklovány, což snižuje pooptávku po surovinách. Provádějte prosím recyklaci elektrických výrobků a baterií podle místních předpisů. Další informace najdete na internetové adrese [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Nabíjecí baterie

Tato baterie s dlouhou životností musí být nabijena v případě, když již neposkytuje dostatečný výkon pro dříve snadno prováděné pracovní operace. Po ukončení provozní životnosti baterie provedte její likvidaci tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí:

- Nechejte náradí v chodu, dokud nedojde k úplnému vybití baterie a potom ji z náradí vytjměte.
- Baterie Li-Ion lze recyklovat. Odevzdajeťe je prosím prodejci nebo do místní sběrniny. Shromážděné baterie budou recyklovány nebo zlikvidovány tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí.

## ZÁRUKA

### EVROPSKÁ ZÁRUKA NA ELEKTRICKÁ NÁŘADÍ DEWALT V TRVÁNÍ 1 ROKU

Společnost DeWALT je přesvědčena o kvalitě svých výrobků a poskytuje 1letou záruku pro profesionální uživatele tohoto výrobku. Tato záruka žádným způsobem neovlivní vaše smluvní práva jako profesionálního uživatele nebo vaše zákonné práva jako soukromého neprofesionálního uživatele. Tato záruka je platná ve všech členských státech EU a evropské zóny volného obchodu EFTA.

V souladu s platnými smluvními podmínkami evropské záruky na elektrické nářadí DeWALT, které jsou k dispozici u místního zástupce společnosti DeWALT, u autorizovaných prodejců nebo na internetové adrese [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), platí následující, pokud do 12 měsíců od data zakoupení dojde u vašeho výrobku DeWALT k závadě v důsledku vady materiálu nebo špatného výrobního zpracování, společnost DeWALT může zdarma vyměnit všechny vadné části, nebo dle vlastního uvážení, může zdarma vyměnit celou reklamovanou jednotku.

Společnost DeWALT si vyhrazuje právo odmítnout jakoukoli reklamací v rámci této záruky, která není podle názoru zástupce autorizovaného servisu v souladu s uvedenými smluvními podmínkami evropské záruky DeWALT.

Budete-li vyžadovat reklamací, kontaktujte nejbližšího autorizovaného prodejce nebo vyhledejte nejbližší autorizovaný servis DeWALT na internetu, v katalogu DeWALT nebo kontaktujte prodejce DeWALT na adrese, která je uvedena v tomto návodu.

Seznam autorizovaných prodejců DeWALT a všechny podrobnosti o našem poprodejném servisu najeznete na internetové adrese: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

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

Türkova 5b  
149 00 Praha 4  
Česká Republika  
Tel.: 261 009 772  
Fax: 261 009 784  
Servis: 244 403 247  
[www.dewalt.cz](http://www.dewalt.cz)  
[obchod@sbdinc.com](mailto:obchod@sbdinc.com)

### BAND SERVIS

K Pasekám 4440  
760 01 Zlín  
Tel.: 577 008 550,1  
Fax: 577 008 559  
[www.bandservis.cz](http://www.bandservis.cz)  
[bandservis@bandservis.cz](mailto:bandservis@bandservis.cz)

Právo na případné změny vyhrazeno.

**12/2018**

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


---

# **DEWALT®**

---

**TYP VÝROBKU:**

<b>(CZ)</b>	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
<b>(SK)</b>	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