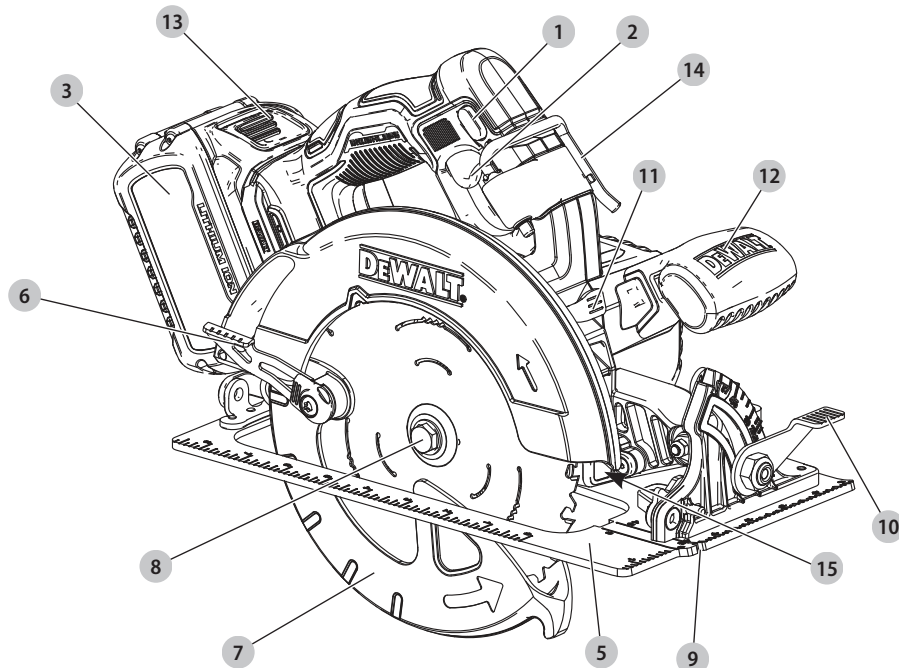




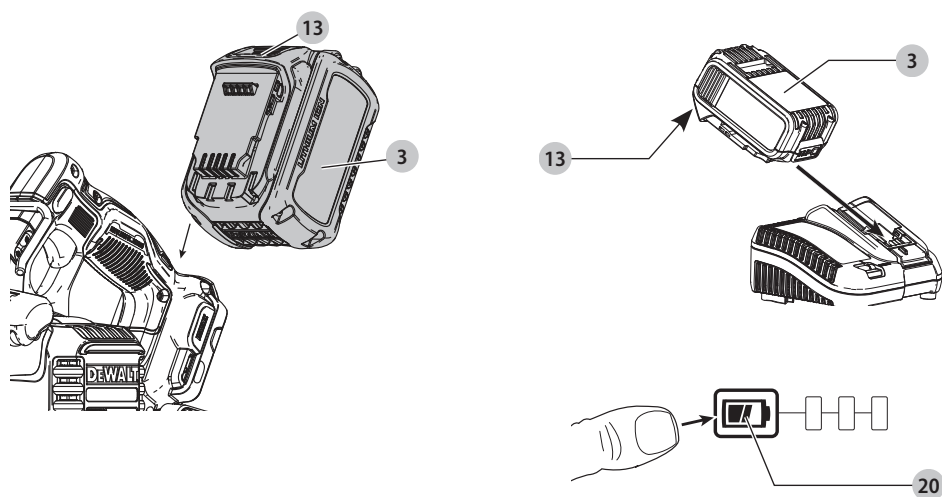
588783 - 62 CZ
Přeloženo z původního návodu

DCS573

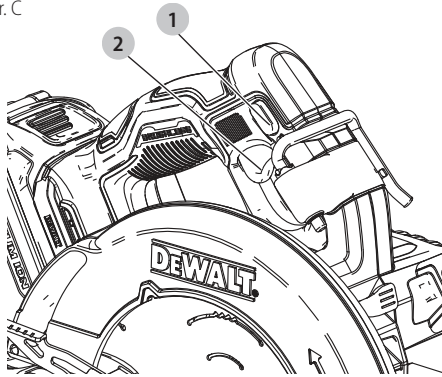
Obr. A



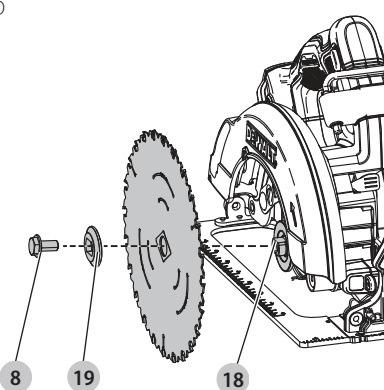
Obr. B



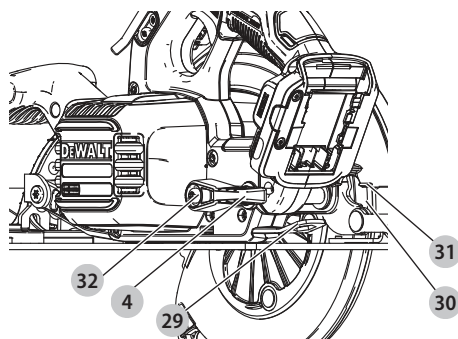
Obr. C



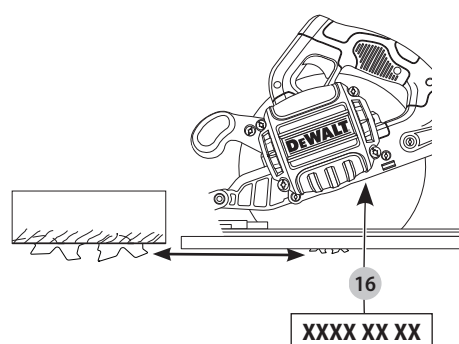
Obr. D



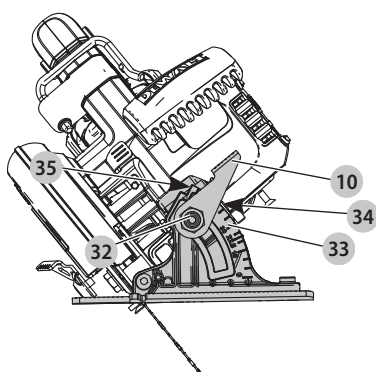
Obr. E



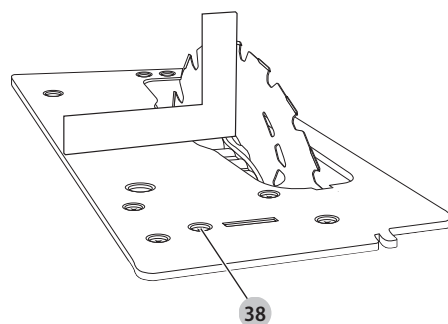
Obr. F



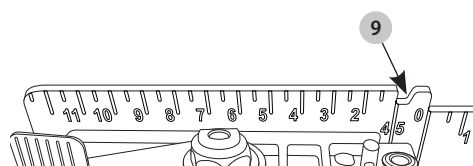
Obr. G



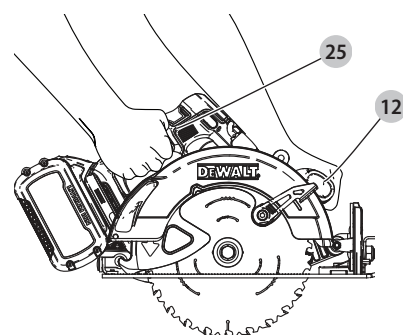
Obr. H



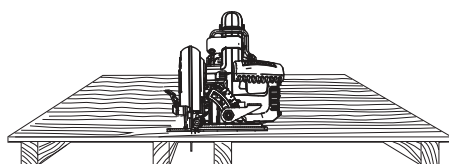
Obr. I



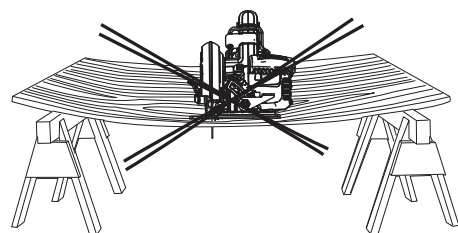
Obr. J



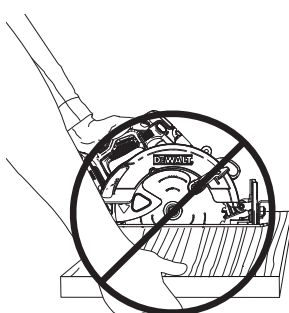
Obr. K



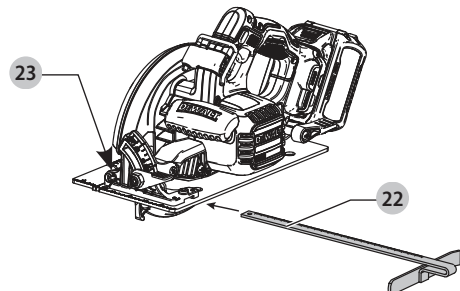
Obr. L



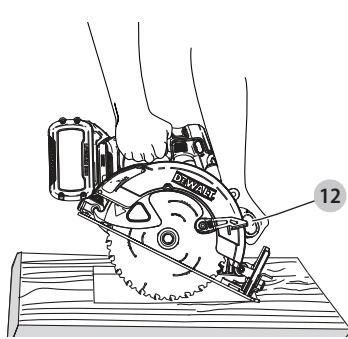
Obr. M



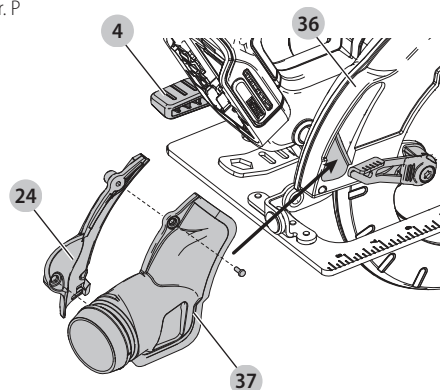
Obr. N



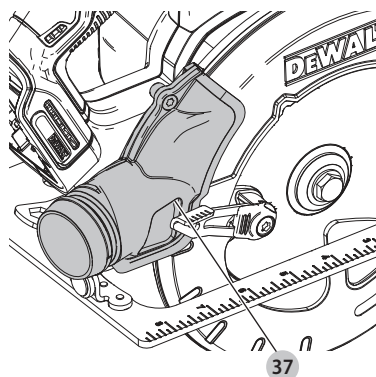
Obr. O



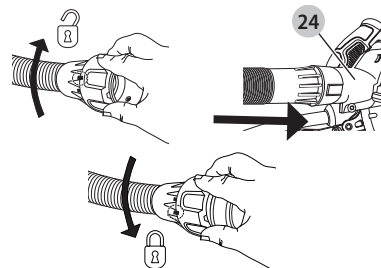
Obr. P



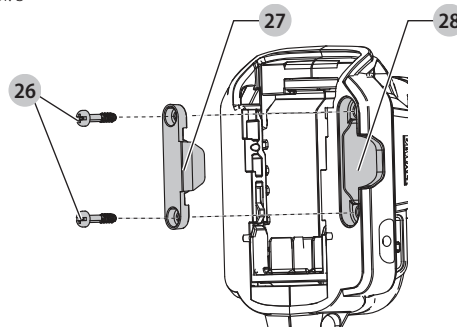
Obr. Q



Obr. R



Obr. S



KOTOUČOVÁ PILA 190 MM NAPÁJENÁ BATERIÍ DCS573

Blahopřejeme Vám!

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

Technické údaje

| | DCS573 XJ, GB, QW | DCS573 XE |
|---|----------------------|--------------|
| Napájecí napětí | V | 18 |
| Typ | | 1 |
| Typ baterie | Li-Ion | Li-Ion |
| Otáčky naprázdno | min ⁻¹ | 5 500 |
| Průměr pilového kotouče | mm | 190 |
| Maximální hloubka řezu | mm | 67 |
| Průměr upínacího otvoru | mm | 30 |
| Nastavení úhlu šíkmého řezu | | 57° |
| Hmotnost (bez baterie) | kg | 3,7 |
| Hodnoty týkající se hlučnosti a/nebo vibrací (prostorový vektorový součet) podle normy EN62841-2-5: | | |
| L _{PA} (hladina akustického tlaku) | dB(A) | 89 |
| L _{WA} (hladina akustického výkonu) | dB(A) | 100 |
| K (odchylnka uvedené hodnoty týkající se hlučnosti) | dB(A) | 3 |
| Hodnota vibrací a _{h,W} = | m/s ² | 2,8 |
| Odchylnka K = | m/s ² | 1,5 |

Hodnoty vibrací a hlučnosti 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 hlučnosti 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 značně prodloužit. Odhad míry působení hlučnosti 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 hlučnosti a/nebo vibrací, jako jsou: údržba nářadí a jeho příslušenství, udržování rukou v teple (týká se vibrací), organizace působení práce.

Prohlášení o shodě – EC

Směrnice pro strojní zařízení



Kotoučová pila napájená baterií DCS573

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

2006/42/EC, EN62841-1:2015, 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 adresu 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,
65510, Idstein, Germany
30. 11. 2020



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 ji zabráněno, **povede** k způsobení **vážného nebo smrtelného zranění**.

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

UPOZORNĚNÍ: Označuje potenciálně rizikovou situaci, která, není-li ji 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 _{DC} | Ah | Hmotnost(kg) | DCB104 | DCB107 | DCB112 | DCB113 | DCB115 | DCB116 | DCB117 | DCB118 | DCB132 | DCB119 |
| DCB546 | 18/54 | 6,0/2,0 | 1,05 | 60 | 270 | 170 | 140 | 90 | 80 | 40 | 60 | 90 | X |
| DCB547 | 18/54 | 9,0/3,0 | 1,46 | 75* | 420 | 270 | 220 | 135* | 110* | 60 | 75* | 135* | X |
| DCB548 | 18/54 | 12,0/4,0 | 1,44 | 120 | 540 | 350 | 300 | 180 | 150 | 80 | 120 | 180 | X |
| DCB181 | 18 | 1,5 | 0,35 | 22 | 70 | 45 | 35 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 45 |
| DCB182 | 18 | 4,0 | 0,61 | 60/40** | 185 | 120 | 100 | 60 | 60/45** | 60/40** | 60/40** | 60 | 120 |
| DCB183/B/G | 18 | 2,0 | 0,40 | 30 | 90 | 60 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 60 |
| DCB184/B/G | 18 | 5,0 | 0,62 | 75/50** | 240 | 150 | 120 | 75 | 75/60** | 75/50** | 75/50** | 75 | 150 |
| DCB185 | 18 | 1,3 | 0,35 | 22 | 60 | 40 | 30 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | X |
| DCB187 | 18 | 3,0 | 0,54 | 45 | 140 | 90 | 70 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 90 |
| DCB189 | 18 | 4,0 | 0,54 | 60 | 185 | 120 | 100 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 |

*Datový kód 201811475B nebo pozdější **Datový kód 201536 nebo pozdější

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI S ELEKTRICKÝM NÁŘADÍM

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 dobře osvětlený. Přeplněný 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 prasňých 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 odpovídат 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) Nedotýkejte 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. Vnikne-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. Zabraňte 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 kably 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.** Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni 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 podmínkách, snižují riziko poranění osob.
- c) **Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením zdroje napěti nebo před vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí zkонтrolujte, zda je spínač v poloze vypnuto.** Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínač 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 nářadí 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 zachyceny.
- g) **Pokud jsou zařízení vybavena adaptérem pro připojení odsávacího zařízení, zajistěte jeho správné připojení a rádnou funkci.** Použití těchto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.
- h) Nedovolte, aby častým 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**
- Nepřetěžujte elektrické náradí. Používejte pro prováděnou práci správný typ náradí.** Při použití správného typu náradí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
 - Pokud nelze spínač náradí zapnout a vypnout, s náradím nepracujte.** Každé elektrické náradí s nefunkčním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
 - Před seřizováním náradí, před výměnou příslušenství, nebo pokud náradí nepoužíváte, odpojte zástrčku napájecího kabelu od zásuvky nebo z náradí vyjměte baterii, je-li vyjímatelná.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění náradí.
 - 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.
 - 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.
 - Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náhylné k zablokování a lépe se s nimi pracuje.
 - 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 jakým je určeno, může být nebezpečné.
 - Udržujte rukojeti a všechny povrchy pro uchopení čisté a suché a dbejte na to, aby nebyly znečištěny olejem nebo mazivy.** Kluzké rukojeti a povrchy pro uchopení neumožňují bezpečnou manipulaci a ovladatelnost náradí v neočekávaných situacích.
- 5) Použití náradí napájeného baterií a jeho údržba**
- Nabíjejte pouze v nabíječce určené výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ baterie může při vložení jiného nevhodného typu baterie způsobit požár.
 - Používejte výhradně baterie doporučené výrobcem náradí.** Použití jiných typů baterií může způsobit vznik požáru nebo zranění.
 - 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 kontaktu baterie.** Zkratování kontaktů baterie může vést k způsobení popálenin nebo požáru.
 - V nevhodných podmínkách 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 vypláchněte oči rádně vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z baterie může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
 - 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.
 - Nevystavujte baterii nebo náradí ohni nebo působení vysokých teplot.** Působení ohně nebo teplot přesahujících 130 °C může vést k explozi.
 - 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**
- Svěrte opravu vašeho elektrického náradí pouze osobě s příslušnou kvalifikací, která bude používat výhradně originální náhradní díly.** Tím zajistíte bezpečný provoz náradí.
 - Nikdy neprovádějte servis poškozených baterií.** Servis baterií může být prováděn pouze výrobcem nebo v autorizovaných servisech.

Bezpečnostní pokyny pro všechny pily

Postupy pro řezání

- ▲ NEBEZPEČÍ: Nevkládejte ruce do prostoru řezu a nepribližujte je ke kotouči. Druhou ruku položte na přídavnou rukojet nebo na kryt motoru.** Je-li tato pila držena oběma rukama, nemůže dojít k jejich požeraní pilovým kotoučem.
- Nesáhejte pod obrobek.** Ochranný kryt vás nemůže chránit před pilovým kotoučem pod obrobkem.
- Upratové hloubku řezu podle tloušťky obrobku.** Při provádění řezu nesmí být pod obrobkem vidět celá výška ozubení pilového kotouče.
- 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.
- 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 nářadí budou také „živé“, což může obsluze způsobit úraz elektrickým proudem.
- f) **Při provádění podélných řezů vždy používejte pravítko nebo přímé hranové vodítka.** Tímto způsobem zvýšte přesnost řezu a snižte riziko zablokování pilového kotouče.
 - g) **Vždy používejte pilové kotouče správné velikosti a tvaru upínacího otvoru (kruhový nebo hranatý).** Pilové kotouče s otvory, které neodpovídají montažnímu 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 pile, 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 neočekávané vyskočení kotoučové pile z obrobku směrem k obsluze.
- Dojde-li k sevření kotouče nebo k jeho zablokování v zárezu, kotouč se zasekne a reakce motoru odmrští kotoučovou pile 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 vyhroznit kotouče ze zárezu a vyskočení kotoučové pile směrem k obsluze.

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

- a) **Držte pile 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 nestojte v ose pilového kotouče. Zpětný ráz může způsobit odskočení pile směrem dozadu, ale budete-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 spouštěcí spínač a držte pile bez pohybu v materiálu, dokud nedojde k úplnému zastavení pilového kotouče.** Dokud je pilový kotouč v pohybu, nikdy se nepokoušejte vyjmout pile 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 pile k zaseknutí Zubů pilového kotouče, může dojít k pohybu pile směrem nahoru nebo k zpětnému rázu.

- d) **Velké panely si vždy rádně 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 čárky 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 šikmých řezů musí být před zahájením řezu rádně utaženy a zajištěny.** Dojde-li při provádění řezu k posuvu, může dojít k zaseknutí pilového kotouče nebo k zpětnému rázu.
- g) **Prováděte-li zářezy a průřezy do stěn nebo do jiných materiálů, za které nevidíte, buděte velmi opatrní.** Výčnívající kotouč může proříznout objekty, které mohou způsobit zpětný ráz.

Bezpečnostní pokyny týkající se 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, pile nepoužívejte. Nikdy žádným způsobem nepřipevňujte spodní kryt v otevřené poloze. Dojde-li k náhodnému pádu pile, může dojít k ohýbu 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 pile.
- b) **Zkontrolujte funkci pružiny spodního krytu.** Nepracujete-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 pile na pracovní stůl nebo na podlahu spodní kryt zakryl pilový kotouč.** Nechráněný a dobíhající kotouč způsobí pohyb pile a přízne 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.** Nadměrná hlučnost může způsobit ztrátu sluchu.
- Používejte masku proti prachu.** Dlouhodobé působení prachu může způsobit potíže s dýcháním a následně 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.
- Nikdy nepoužívejte 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.
- Používejte pouze pilové kotouče s vyznačenými otáčkami, které jsou stejné nebo vyšší, než jsou otáčky uvedené na náradí.**
- Zabraňte tomu, aby docházelo k přehřátí zubů pilového kotouče.**
- Před použitím nainstalujte na pilu port pro odvod prachu.**

Zbytková rizika

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

- Poškození sluchu.**
- Riziko zranění způsobeného odlétávajícími částečkami.**
- Riziko popálení způsobeného kontaktom 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 zkonstruovány tak, aby byla zajištěna jejich co nejjednodušší obsluha.

Elektrická bezpečnost

Elektromotor je určen pouze pro jedno napájecí napětí. Vždy zkонтrolujte, zda napájecí napětí baterie odpovídá napětí na výkonovém štítku. Také se ujistěte, zda napájecí napětí vaši nabíječky odpovídá napětí v síti.



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 DeWALT nebo autorizovaným servisem.

Výměna sítové 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 mm². Maximální délka je 30 m.

V případě použití navinovacího kabelu odvijte 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: Dopravujeme vám používat proudový chránič (RCD) s citlivostí minimálně 30 mA.



UPOZORNĚNÍ: Riziko popálení. Z důvodu omezení rizika způsobené zraněním 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 vodiče předměty a materiály, jako jsou ocelová vlna (drátěnka), 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.

- Nevystavujte 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 naprosto 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 neumísťujte nabíječku na měkký povrch, na kterém by mohlo dojít k zablokování větracích 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.** Nesprávně provedená opětovná montáž může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Dojde-li k poškození napájecího kabelu, napájecí kabel 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. Vymutí baterie toto riziko nesníží.
- NIKDY se nepokoušejte spojit dve 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 (obr. B)

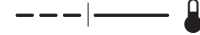
- Před vložením baterie připojte nabíječku k odpovídající síťové zásuvce.
- Vložte baterii **3** do nabíječky a ujistěte se, zda je baterie v nabíječce rádně usazena. Červený indikátor (nabíjení) začne opakováně blikat, což bude indikovat zahájení procesu nabíjení.
- Ukončení nabíjení bude indikováno 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 **13** 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 nabíjet 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 nabíjí přibližně poloviční rychlostí než zahřátá baterie. Baterie se bude během celého nabíjecího procesu nabíjet pomalejší rychlosť a nevrátí se na maximální rychlosť nabíjení ani v případě, je-li 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

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

Při aktivaci systému této elektronické ochrany se náradí automaticky vypne. Dojde-li k této situaci, vložte baterii typu Li-Ion do nabíječky a nechejte 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 šablónu 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. Zašroubuje je do dřeva do optimální hloubky

ČESKY

tak, aby ze stěny vyčívaly přibližně 5,5 mm. Šrovnejte otvory na zadní straně nabíječky s vyčívanými šrouby a zasuňte je do příslušných otvorů.

Pokyny pro čištění nabíječky

VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
Před čištěním nabíječku vždy odpojte od elektrické sítě. Nečistoty 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 prasňých látek.** Vložení nebo vyjmout baterie z nabíječky může způsobit jiskření a vznícení prachu nebo výparů.
- **Nikdy nevkládejte 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.
- **NESTŘÍKEJTE** 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 opatřovány.** Baterie může v ohni explodovat. Při spalování baterie typu Li-Ion dochází k vytváření toxicických 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 s dýcháním.** Zajistěte přísný čerstvého vzduchu. Jestliže potíže stále přetrávají, 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, rozrcení nebo poškození baterie. Nepoužívejte baterie nebo nabíječky, u kterých došlo k nárazu, pádu nebo jinému poškození (například propichnutí hřebíkem, zásah kladivem, rozšlapnutí). Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Poškozenou baterie by měla být vrácena do autorizovaného servisu, kde bude zajištěna její recyklace.



VAROVÁNÍ: Nebezpečí vzniku požáru. **Neskladujte ani nepřenásejte baterie tak, aby mohlo dojít ke zkratu kontaktu kovovými předměty.** Nevkládejte baterie například do zástěr, kapes, beden na nářadí, zásuvek stolů atd., kde mohou být hřebíků, šrouby, klíče atd.



UPOZORNĚNÍ: Není-li nářadí používáno, při **odekládání postavte nářadí na stabilní povrch tak, aby nemohlo dojít k jeho pádu.** Některá nářadí s velkou baterií budou stát na baterii ve svíslé 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 dobře 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 wattodin (Wh) budou vyžadovat dopravu jako zcela regulované zboží třídy 9. Na všech bateriích typu Li-Ion je na obalu uveden energetický výkon ve wattodinách. Navíc, vzhledem ke složitosti regulace, DEWALT nedoporučuje leteckou přepravu samotných baterií typu Li-Ion bez ohledu na jejich výkon ve wattodinách. Zásilky nářadí s bateriemi (combo sady) mohou být přepravovány leteckou dopravou, pokud jejich výkon ve wattodinách není větší než 100 Wh.

Bez ohledu na to, zda je zásilka považována za zásilku s výjimkou nebo plně regulovanou zásilkou, povinností dopravce je

postupovat podle nejnovějších předpisů týkajících se balení, označování a vyžadované dokumentace.

Informace uvedené v této části příručky jsou uvedeny v dobré vídce a jsou považovány za přesné v době vytvoření tohoto dokumentu. Na tyto informace se ovšem nevztahuje žádná záruka, výslovná 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 výrobcu s napájecím napětím 54 V nebo 108 V (dvě baterie 54 V), bude pracovat jako baterie s napájecím napětím 54 V.

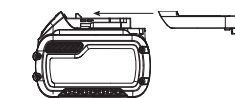
Režim Přeprava: Je-li na baterii typu FLEXVOLT™ nasazena krytka, baterie je v přepravním režimu. Uschovte tuto krytku pro účely přepravy baterie.

Je-li tato baterie v režimu

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

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

Například režim Přeprava udává výkon 3 x 36 Wh, což znamená 3 baterie, které mají každá výkon 36 wattihodin. Režim Použití udává výkon 108 wattihodin (1 samotná baterie).



Příklad nálepky s označením Použití a Přeprava
 Use: 108 Wh
 Transport: 3x36 Wh

Doporučení pro uložení

1. Nevhodnější 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.
2. 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.



Nenabíjte poškozené baterie.



Zabraňte styku s vodou.



Poškozené kabely ihned vyměňte



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



Není určeno pro venkovní použití.



Provádějte likvidaci baterie s ohledem na životní prostředí.
LI-ION



Nabíjte 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: Uzávěrý výkon 108 Wh (1 baterie s výkonem 108 Wh).



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

Typ baterie

Následující náradí pracují s baterí s napájecím napětím 18 V: DC5573

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:

- 1 Kotoučovou pilu
- 1 Pilový kotouč
- 1 Klíč na kotouč
- 1 Paralelní vodítka
- 1 Port pro odvod prachu
- 1 Nabíječku (modely C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 1 Baterie Li-Ion (modely C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 2 Baterie Li-Ion (modely C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- 3 Baterie Li-Ion (modely C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 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 náradí, jeho částí nebo příslušenství.*
- *Před použitím věnujte dostatek času pečlivému prostudování a pochopení tohoto návodu.*

Štítky na náradí

Na tomto náradí jsou následující pictogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.



Viditelné záření. Nedívejte se do světla.

Umístění datového kódu (obr. F)

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

Příklad:

2021 XX XX

Rok a týden výroby

Popis (obr. A, E)



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

- 1** Blokovací tlačítko spouštěcího spínače
- 2** Spouštěcí spínač
- 3** Baterie
- 4** Páčka nastavení hloubky řezu (obr. E)
- 5** Základna
- 6** Páčka zasunutí spodního ochranného krytu
- 7** Spodní kryt pilového kotouče
- 8** Upínací šroub pilového kotouče
- 9** Indikátor čáry řezu
- 10** Páčka nastavení šímkých řezů
- 11** Zajišťovací tlačítko pilového kotouče
- 12** Přídavná rukojeť
- 13** Uvolňovací tlačítko baterie
- 14** Háček pro zavěšení na trámy
- 15** Pracovní svítilna

Použití výrobku

Tato výkonná kotoučová pila je určena pro profesionální práce při rezání dřeva. Neprovádějte rezání kovů, plastů, betonu, zdíva nebo vláknitých cementových materiálů.

NEPOUŽÍVEJTE ve vlném prostředí nebo na místech s výskytem hořlavých kapalin nebo plynu.

Tato výkonná pila je elektrické náradí pro profesionální použití.

ZABRAŇTE dětem, aby se s tímto náradím dostaly do kontaktu. Používají-li toto náradí 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 přídavných zařízení náradí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.



VAROVÁNÍ: Používejte pouze baterie a nabíječky DEWALT.

Vložení a vyjmoutí baterie z náradí (obr. B)

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

Vložení baterie do rukojeti náradí

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

Vyjmoutí baterie z náradí

1. Stiskněte uvolňovací tlačítko baterie **13** a vytáhněte baterii rázně z rukojeti náradí.
2. Vložte baterii do nabíječky podle pokynů, které jsou uvedeny v části tohoto návodu popisující nabíječku.

Baterie s ukazatelem stavu nabití (obr. B)

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

Chcete-li ukazatel aktivovat, stiskněte a držte tlačítko ukazatele **20**. Svítící kombinace těchto tří zelených LED indikátorů určuje úroveň nabítí baterie. Je-li úroveň nabítí baterie nižší než požadovaná limitní hodnota pro použití, ukazatel nebude svítit a baterie musí být nabita.

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

Výměna pilových kotoučů

Nasazení pilového kotouče (obr. A, D, E)

1. Vyjměte z náradí baterii.
2. Pomocí páčky spodního krytu **6** zasuňte spodní ochranný kryt pilového kotouče **7** a nasadte pilový kotouč na hřidel pily na vnitřní upínací podložku **18**. Ujistěte se, zda se bude pilový kotouč otáčet ve správném směru (směr

otáčení šípky na pilovém kotouči a zuby pilového kotouče musí směrovat ve stejném směru, jaký označuje šípka 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 pohybují a zda se v žádném směru a při nastavení jakékoli hloubky řezu nedotýká pilového kotouče nebo jiné části pile.

3. Nasadte na hřidel pile vnější upínací podložku **19** tak, aby byla šikmá hrana otočena směrem ven. Zajistěte, aby podložka zapadla do otvoru v pilovém kotouči (podložka i otvor musí mít stejný průměr), aby bylo zajištěno vystředění pilového kotouče.
4. Zašroubujte upínací šroub pilového kotouče **8** na hřidel pile rukou (šroub je opatřen pravým závitem a musí být při utahování otáčen ve směru pohybu hodinových ručiček).
5. Stiskněte pojistku pilového kotouče **11** při otáčení hřidele pile klíčem na pilový kotouč **29**, který je uložen pod prostorem pro baterii, 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 pile a nepoužívejte jej pro zastavení náradí. Nikdy nezapínajte pile, je-li použito toto tlačítko. Došlo by k vžádnému poškození pile.

Výměna pilového kotouče (obr. A, D, E)

1. Vyměte z nářadí baterii.
2. Chcete-li uvolnit upínací šroub pilového kotouče **8**, stiskněte zajišťovací tlačítko pilového kotouče **11** a otáčejte hřidelem pile klíčem na pilový kotouč **29**, který je uložen pod prostorem pro baterii, dokud se pilový kotouč nepřestane otáčet. Se stisknutou pojistikou 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 **8** a vnější upínací podložku **19**. 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 hřidel pile vždy použijte 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 pile.
6. Proveďte 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 pile, je-li spodní ochranný kryt odstraněn, poškozen, špatně namontován nebo nepracuje-li správně. Nikdy se nespolehejte 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 pile. Před každým použitím pile zkонтrolujte, zda dochází k správnému uzavření spodního krytu. Je-li spodní ochranný kryt odstraněn nebo nepracuje-li správně, před použitím nechte pile 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 nářadí a odpojte jej od napájecího zdroje.
2. Otočte páčku spodního krytu **6** ze zcela zavřené polohy do zcela otevřené polohy.
3. Uvolněte tu 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 náradí.

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 pile pouze se správně upevněnými 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 pile řezání kovů, plastů, betonu, zdíva nebo vlnitých cementových materiálů.

Průměr 184 mm

| Použití | Počet zubů | Použití | Počet zubů |
|------------------|------------|---------------------|------------|
| Podélné řezy | 24 | Rychlé podélné řezy | 18 |
| Univerzální řezy | 36 | Univerzální řezy | 24 |
| Dokončovací řezy | 60 | Dokončovací řezy | 40 |

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 neocenívané vyskočení kotoučové pile z obrobku směrem k obsluze. Dojde-li

k sevření kotouče nebo k jeho zablokování v zárezu, kotouč se zasekne 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 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. Prohýbání 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 svělém směru může způsobit zpětný ráz. Klesající odřezávaná část může způsobit zablokování pilového kotouče.
- d. Řezání dlouhých úzkých pásov (jako při podelných řezech) může způsobit zpětný ráz. Odříznutý pás se může prohnout nebo zkroutit, což způsobí uzavření řezu a přiskřipnutí pilového kotouče.
- e. Krátkodobé zachycení spodního krytu na povrchu pod řezaným 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. Aby byl řez co nejúčinnější, čepel pilový kotouč musí vyčnívat jen tak, aby byla vidět pouze polovina zuba jak je znázorněno na obr. F. Tak je umožněno, aby základna podepírala kotouč a minimalizovala kroucení a svírání v materiálu. Viz část **Nastavení hloubky řezu**.

3. KROUCENÍ PILOVÉHO KOTOUČE (ODKLON V ŘEZU)

- a. Silnější tlacení 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. Přečeoňování 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. Čerstvé 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. Důvodem kompenzace obsluha na pilu obvykle více tlačí, což dále zvyšuje zatížení náradí a podporuje kroucení pilového kotouče v řezu. Opotřebované pilové kotouče mohou mít také nedostatečnou výši, 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 patce pily 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, zkroucení 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 **4**, aby došlo k uvolnění.
2. Chcete-li nastavit požadovanou hloubku řezu, srovnejte odpovídající značku na pásku pro nastavení hloubky řezu **30** se zárezem **31** 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 vyčnívala pouze polovina výšky zubů.
5. Postup pro kontrolu správné hloubky řezu je zobrazen na obr. F. Položte kousek materiálu, který chcete řezat, vedle pilového kotouče jako na uvedeném obrázku a zkontrolujte, jak vysoko přečnívají zuby kotouče přes tento materiál.

Seřízení páčky nastavení hloubky řezu (obr. E)

V některých případech je nutné seřízení páčky nastavení hloubky řezu **4**. Časem může dojít k uvolnění této páčky a k jejímu narážení do základny pily.

Utažení páčky:

1. Držte páčku nastavení hloubky řezu **4** a povolte pojistnou matici **32**.
2. Seřidte páčku nastavení hloubky řezu jejím otočením 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 **33**.

- Zvedněte páčku nastavení šikmého řezu **10**, aby došlo k jejímu uvolnění.
- Nakloňte základnu pily požadovaném úhlu srováním ukazatele šikmého řezu **35** se značkou požadovaného úhlu na otočném držáku **33**.
- Stlačte páčku nastavení šikmého řezu, aby došlo k utažení této páčky.

Doraz šikmých řezů (obr. A, G)

Tato pila DCS573 je vybavena dorazem šikmých řezů. Jakmile provedete náklon základny pily **5**, 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, utáhněte páčku **10** jejím stlačením. Chcete-li nastavit jiný úhel, pokračujte v náklonu základny pily, dokud hrubý ukazatel šikmého řezu **34** nebo jemný ukazatel šikmého řezu **35** nebude srovnán s požadovanou značkou.

Indikátor délky řezu (obr. A)

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

Indikátor řezu (obr. I)

Přední část základny pily je vybavena indikátorem řezu **9** pro svislé a šikmé řezy. Tento indikátor vám umožňuje vedení pily podél čáry řezu vyznačené 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. Vedte pilový kotouč podél čáry řezu vyznačené tužkou tak, aby se řez nacházel v odpadovém nebo přebytečném materiálu.

Montáž a nastavení paralelního vodítka (obr. N)

Paralelní vodítko **22** je používáno pro paralelní řezy podél hrany obrobku.

Montáž

- Povolte seřizovací šroub paralelního vodítka **23**, aby byl umožněn pohyb tohoto vodítka.
- Vložte paralelní vodítko **22** do základny jako na uvedeném obrázku.
- Utáhněte seřizovací šroub paralelního vodítka **23**.

Nastavení

- Povolte seřizovací šroub vodítka **23** a nastavte paralelní vodítko **22** na požadovanou šířku. Hodnoty pro nastavení mohou být odečítány na měřítku paralelního vodítka.
- Utáhněte seřizovací šroub vodítka **23**.

Montáž portu pro odvod prachu (obr. A, P)

Váše kotoučová pila je dodávána s portem pro odvod prachu.

Instalace portu pro odvod prachu

- Uvolněte zcela páku nastavení hloubky řezu **4**.
- Nastavte základnu **5** do nejnižší polohy.
- Srovnejte levou polovinu portu pro odvod prachu **24** na horním krytu pilového kotouče **36** jako na uvedeném obrázku. Zajistěte, aby byl výstupek řádně zasunut do drážky na nářadí. Je-li instalace provedena správně, dojde k úplnému zaklapnutí do původního ukazatele hloubky řezu.
- Srovnejte pravou část **37** s levou částí.
- Vložte šrouby a proveďte jejich řádné utažení.

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 kotouči.
- Nepoužívejte nadměrně 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 nářadí 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 nářadí, jako na uvedeném obrázku.

VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika vážného zranění držte nářadí VŽDY bezpečně a očekávejte nenadálé reakce.

Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na hlavní rukojeti **25** a druhou ruku na přídavné rukojeti **12**.

Pracovní LED svítilna (obr. A)

Pracovní LED svítilna **15** 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. C)

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

Stiskněte blokovací tlačítko, aby došlo k odblokování nářadí.

Chcete-li nářadí spustit, stiskněte spouštěcí spínač **2**. Jakmile dojde k uvolnění spouštěcího spínače, bude automaticky

aktivováno blokovací tlačítka, 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. Ruce musí být udržovány mimo prostor řezu.

VŽDY podepřete desku nebo panel v BLÍZKOSTI řezu, abyste zabránili zpětnému rázu (obr. J a K). NEPROVÁDĚJTE podepření desky nebo panelu daleko od místa řezu (obr. L a M).

PŘED PROVÁDĚNÍM KAŽDÉHO SEŘÍZENÍ OD NÁŘADÍ VŽDY ODPOJTE BATERII! Položte obrobek tak, aby byla jeho lepší strana – ta strana, jejíž vzhled je nejdůležitější – položena dole. Pila řeže směrem nahoru, a proto bude při řezání každě stípaní materiálu viditelně pouze na horní části obrobku.

Řezání (obr. J, K, M)

VAROVÁNÍ: Nikdy se nepokoušejte používat toto nářadí tak, že bude obráceno horní stranou dolů, bude opěno 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 řádně podepřena, a ne na tu část, která po provedení řezu odpadne. Například na obr. K 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. Tlače pilu dopředu takovou rychlosť, která umožní co nejlepší řezání. Tvrďost a houževnatost se mohou lišit i ve stejném kusu materiálu, a takovité nebo vlhké 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, nepřesnosti, zpětný ráz a přehřátí motoru. Začnete-li uhýbat z nakreslené čáry řezu, nepokoušejte se silou vrátit zpět. Uvolněte spouštěcí spínač a počkejte na úplné zastavení pilového kotouče. Potom můžete vyjmout pilu z řezu, znovu si prohlédnout obrobek a zahájit nový řez uvnitř špatného řezu. Musíte-li provést přesunutí řezu, vždy vyjměte 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 SE UJISTĚTE, ZDA JE PILOVÝ KOTOUČ V ŘEZU SROVNÁN A ZDA JE MIMO ŘEZNOU HRANU.

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 nesejte 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 desku základnu pily tak, aby pilový kotouč prováděl řezy do požadované hloubky.
- Nakloňte pilu směrem dopředu a opřete přední část základny o řezaný materiál.
- Pomocí páčky pro zasunutí krytu provedte zasunutí spodního krytu do horní polohy. Snižte zadní část základny, dokud nebudou zuby pilového kotouče téměř v kontaktu s čárou řezu.
- Uvolněte kryt pilového kotouče (jeho kontakt s obrobkem zajistí jeho otevřenou polohu při zahájení řezu). Sejměte ruku z páčky ochranného krytu a pevně uchopte přídavnou rukojet **12**, jak je zobrazeno na obr. O. Postavte se tak a udržujte ruce v takové poloze, abyste mohli odolávat silám případného zpětného rázu.
- Před zahájením řezu se ujistěte, zda není pilový kotouč v kontaktu s obrobkem.
- Spusťte motor a postupně spouštějte pilu dolů, dokud se její deska základny zcela neopře o řezaný materiál. Vedeť pilu podél nakreslené čáry řezu, dokud nedojde k dokončení řezu.
- Před vyjmutím pily z řezaného materiálu uvolněte spouštěcí spínač a počkejte na úplné zastavení pilového kotouče.
- Při zahájení každého nového řezu zopakujte výše uvedený postup.

Odsávání prachu (obr. P–R)

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 **24**. Tento port 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 náradí 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.

Závěsný háček (obr. A)

VAROVÁNÍ: Z důvodu omezení rizika způsobení vážného zranění nepoužívejte tento závěsný háček pro zavěšení tohoto náradí na vaše tělo. NEPOUŽÍVEJTE tento závěsný háček během použití pro uvázání nebo zajištění náradí k osobě nebo k předmětu. NEZAVĚŠUJTE náradí nad hlavou nebo nezavěšujte na háček jiné předměty.

VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika zranění způsobeného pádem kotoučové pily na uživatele nebo jiné osoby nacházející se v blízkosti se ujistěte, že je tato pila bezpečně podepřena, je-li používán závěsný háček, nebo není-li tento háček používán, že spočívá na bezpečném a stabilním místě. Dbejte na to, aby byla uvolněna plocha nacházející se pod pracovištěm, aby bylo sníženo riziko pádu náradí nebo odříznutého materiálu a zasaření někoho nebo něčeho na této ploše.

Tato kotoučová pila má praktický závěsný háček **14**, který umožňuje její zavěšení na vhodnou a stabilní konstrukci během přestávek při práci. Nepoužívejte tento závěsný háček během použití pro uvázání nebo zajištění náradí k osobě nebo k předmětu.

ÚDRŽBA

Vaše elektrické náradí je zkonstruováno tak, aby pracovalo co nejdéle s minimálními nároky na údržbu. Řádná péče o náradí 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 přídavných zařízení náradí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

Nabíječka a baterie nejsou opravitelné.



Mazání

Vaše náradí nevyžaduje žádné další mazání.



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 rozpouštědla 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 nebude všechny její funkce v pořádku. Při čištění krytu používejte proud suchého stlačeného vzduchu nebo měkký kartáč, abyste odstranili nahromaděně plíny 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 desky 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 (**10**, obr. G). Přiložte úhelník k pilovému kotouči a k základně, jak je zobrazeno na obr. H.
5. Pomocí šestihraného klíče otáčejte stavěcím šroubem (**38**, obr. H) na spodní části desky základny, dokud nebude deska základny i pilový kotouč v těsném kontaktu s úhelníkem. Znovu utáhněte páčku pro nastavení šikmých řezů.

Seřízení páčky nastavení šikmých řezů (obr. E, G)

V některých případech je nutné seřízení páčky nastavení šikmých řezů **10**. Časem může dojít k uvolnění této páčky a k jejímu narážení do základny.

Utažení páčky

1. Držte páčku nastavení šikmých řezů **10** a povolte pojistnou matici pro šikmé řezy **32**.
2. Seřidejte páčku nastavení šikmých řezů jejím otočením 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 přetížován 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 řezivem.

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 nářadím velmi nebezpečné. Chcete-li snížit riziko zranění, používejte s tímto nářadím pouze příslušenství doporučené společností DEWALT.

Další informace týkající se vhodného příslušenství získáte u autorizovaného prodejce.

NEPOUŽÍVEJTE S TOUTO PILOU PŘÍSLUŠENSTVÍ CHLAZENÉ KAPALINOU.

PŘED POUŽITÍM PROVEĎTE VIZUÁLNÍ KONTROLU KARBIDOVÝCH PILOVÝCH KOTOUČŮ. JSOU-LI POŠKOZENY, VYMĚŇTE JE.

Čip Tool Connect™ (obj. S)



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

Vaše nářadí je pro použití čipu Tool Connect™ již připraveno a je opatřeno otvorem pro instalaci tohoto čipu Tool Connect™.

Čip Tool Connect™ je volitelná aplikace pro vaše chytré zařízení (jako jsou telefon nebo tablet), která připojuje toto zařízení k využití mobilní aplikace pro funkce správy zásob.

Viz část **Pokyny pro použití čipu Tool Connect™**, kde najdete další informace.

Instalace čipu Tool Connect™

1. Vyšroubujte upevňovací šrouby **26**, které připevňují ochranný kryt čipu Tool Connect™ **27** k nářadí.
2. Sejměte ochranný kryt a vložte čip Tool Connect™ do prázdné dutiny **28**.
3. Ujistěte se, zda je čip Tool Connect™ srovnán s krytem nářadí. Zašroubujte zpět upevňovací šrouby a rádně je utáhněte.
4. Viz část **Pokyny pro použití čipu Tool Connect™**, kde najdete další pokyny.

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 poptávku po surovinách. Provádějte prosím recyklaci elektrických výrobků a baterií podle místních předpisů. Další informace najdete na internetové adrese www.2helpU.com.

Nabíjecí baterie

Tato baterie s dlouhou životností musí být nabíjená 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 nářadí v chodu, dokud nedojde k úplnému vybití baterie a potom ji z nářadí vyjměte.
- Baterie Li-Ion lze recyklovat. Odevzdajejte je prosím prodejci nebo do místní sběrnny. 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, 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 adresu, která je uvedena v tomto návodu.

Seznam autorizovaných prodejců DeWALT a všechny podrobnosti o našem poprodejném servisu najeznete na internetové adrese: 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
obchod@sbdinc.com

BAND SERVIS

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

Právo na případné změny vyhrazeno.

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 Podpis |
| SK | Číslo dodávky | Dátum príjmu | Dátum opravy | Číslo objednávky | Porucha | 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