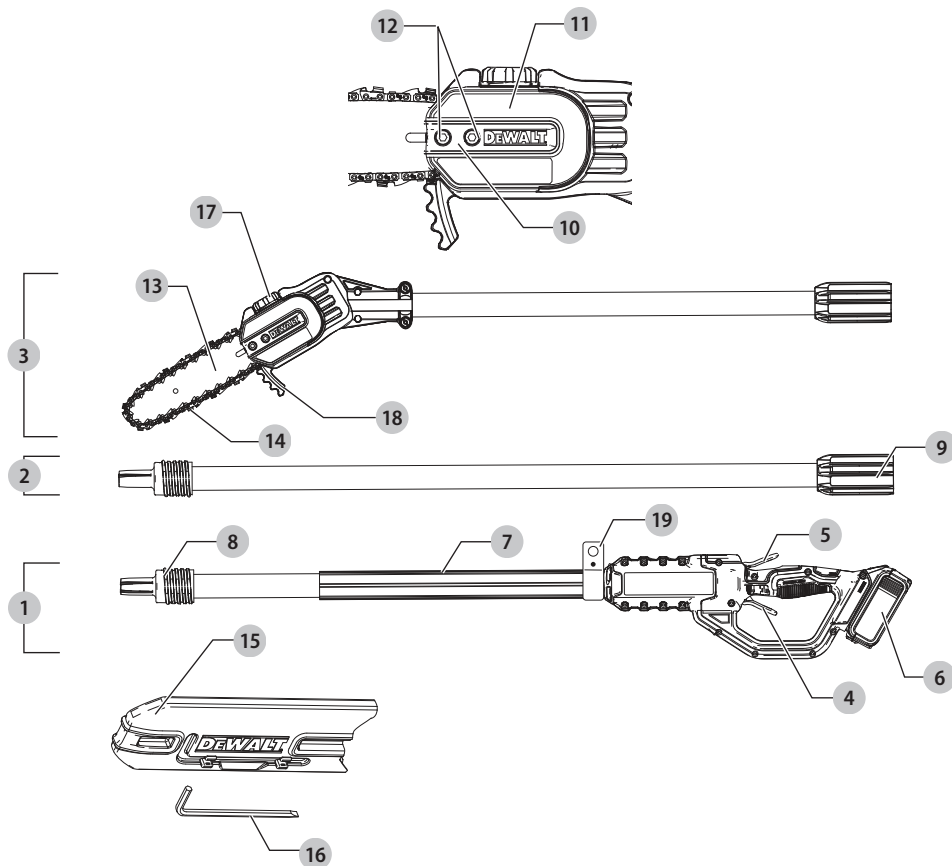




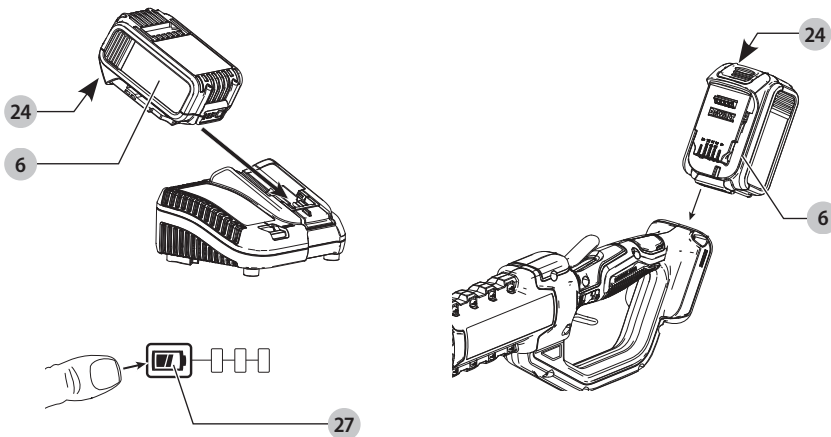
588783 - 08 CZ
Přeloženo z původního návodu

DCMPS567

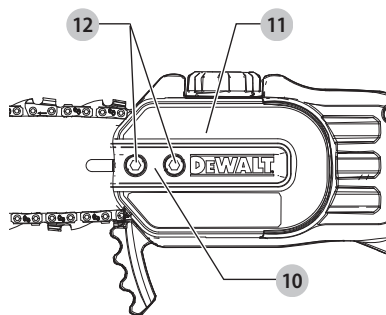
Obr. A



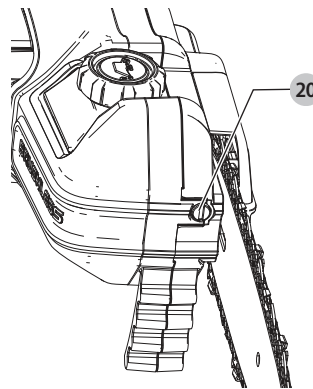
Obr. B



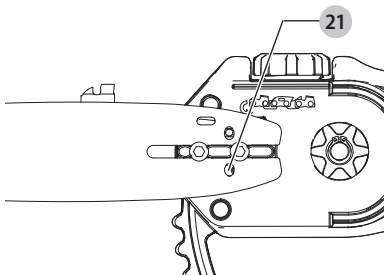
Obr. C



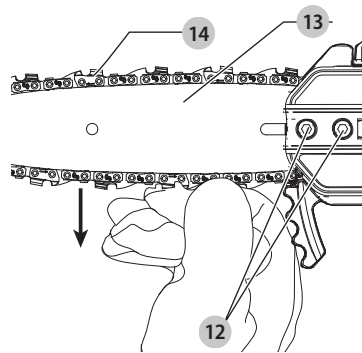
Obr. D



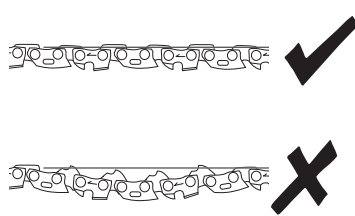
Obr. E



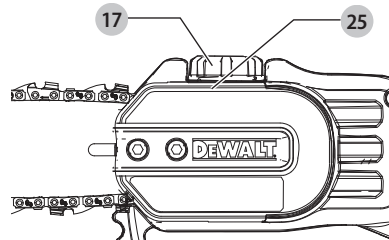
Obr. F



Obr. G



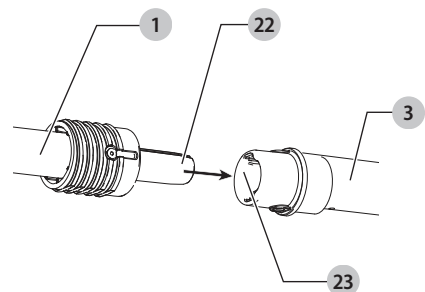
Obr. H



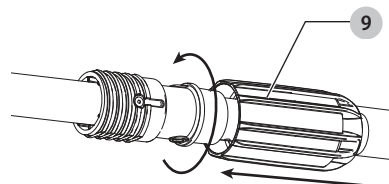
Obr. I



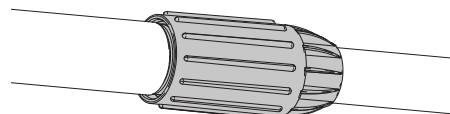
Obr. J



Obr. K



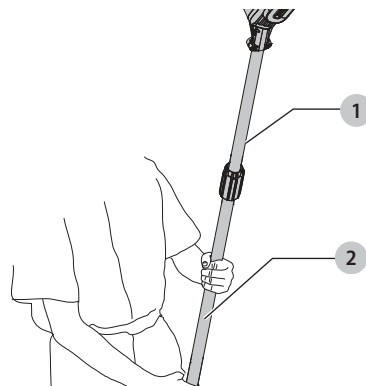
Obr. L



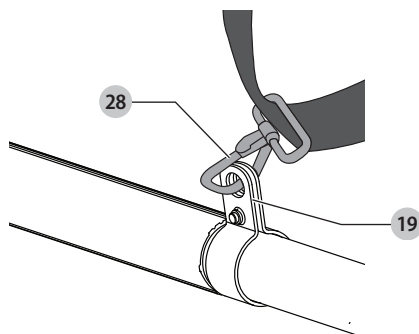
Obr. M



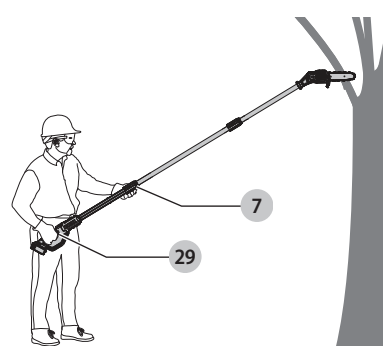
Obr. N



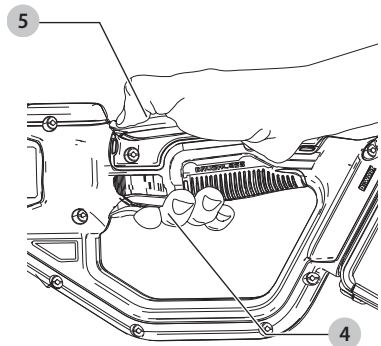
Obr. O



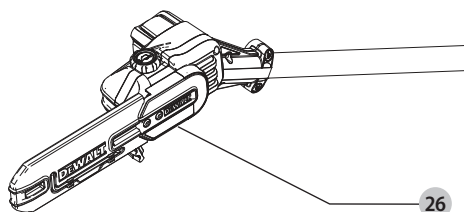
Obr. P



Obr. Q



Obr. R



TYČOVÁ ŘETĚZOVÁ PILA

DCMPS567

Blahopřejeme Vám!

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

Technické údaje

| | DCMPS567 |
|--|------------------------|
| Napájecí napětí | V 18 |
| Typ baterie | Li-Ion |
| Délka lišty | cm 20 |
| Maximální rychlosť řetězu (naprázdno) | m/s 6,5 |
| Maximální délka řezu | cm 15 |
| Nádržka na olej | ml 115 |
| Hmotnost (bez baterie) | kg 4 |
| Hodnoty týkající se hlučnosti a vibrací (prostorový vektorový součet) podle normy EN ISO 11680-1:2011: | |
| L _{PA} (hladina akustického tlaku) | dB(A) 81,9 |
| L _{WA} (hladina akustického výkonu) | dB(A) 95,0 |
| K (odchylka uvedené hodnoty týkající se hluku) | dB(A) 3 |
| Hodnota vibrací a _h = | 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 EN ISO 11680-1: 2011 a mohou být použity pro srovnání jednoho náradí 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 náradí. Je-li ovšem náradí 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 hluku a/nebo vibrací na obsluhu musí počítat také s dobou, kdy je tota náradí 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 náradí a jeho příslušenství, udržování rukou v teple (týká se vibrací), organizace způsobů práce.

Prohlášení o shodě – EC

Směrnice pro strojní zařízení



Tyčová řetězová pila DCMPS567

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

2006/42/EC, EN 62841-1:2015; EN ISO 11680-1:2011, 2000/14/EC, Příloha V DEKRA Certification B.V., Meander 1051 / P.O. Box 5185 6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM Netherlands Číslo úředně stanoveného orgánu: 0344

L_{PA} (měřená úroveň akustického tlaku) 81,9 dB(A)

L_{WA} (zaručená hodnota akustického výkonu) 95,0 dB(A)

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,
D-65510, Idstein, Germany
22.07.2019

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 této 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**.

| Baterie | | | | Nabíječky/Doby nabíjení (minuty) | | | | | | | |
|----------|-----------------|---------|--------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| Kat. č. | V _{DC} | 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 |
| 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



Upozorňuje na riziko úrazu elektrickým proudem.



Upozorňuje na riziko vzniku požáru.

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 budoucí použití.

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

1) Bezpečnost v pracovním prostoru

- a) **Pracovní prostor udržujte čistý a dobré 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, plynu nebo prašných látok.** 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.** Rozptýlování 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) **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 deště 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 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. Chvíle nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému úrazu.

b) **Používejte prvky osobní ochrany.** Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné prostředky jako respirátor, neklučavá pracovní obuv, přilba a chrániče sluchu, používané v příslušných podmírkách, snižují riziko poranění osob.

c) **Zabraňte nahodnému spuštění.** Před připojením zdroje napáti nebo před vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí zkontrolujte, 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 rádnou funkci.** Použití técto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.
- h) **Nedovolte, aby částím 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.** Každé 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 vyjměte baterii, je-li vyjimatelná.** 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 břity jsou méně náchylné 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 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 kontaktu baterie.** Zkratování kontaktu baterie může vést k způsobení popálenin nebo požáru.
- d) **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 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 stavy, které mohou vést k požáru, výbuchu nebo zranění.
- f) **Nevy stavujte 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.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

⚠ VAROVÁNÍ: Z důvodu omezení rizika způsobení zranění dodržujte následující:

- **Před jakýmkoli použitím zajistěte, aby si každý, kdo bude používat toto náradí, přečetl všechny bezpečnostní pokyny a další informace uvedené v tomto návodu a rozuměl jim.**
- **Uložte tyto pokyny a často je pročítajte.**

⚠ VAROVÁNÍ: Při použití elektrického zahrádkního náradí musí být vždy dodržovány základní bezpečnostní pokyny, aby se snížilo riziko vzniku požáru,

úrazu elektrickým proudem a zranění osob, včetně následujících.

- Nepracujte v nebezpečných prostředích** – Nepoužívejte toto nářadí ve vlhkém nebo mokré prostředí.
- Nepoužívejte v dešti.**
- Udržujte děti v bezpečné vzdálenosti** – Všechny osoby se musí nacházet v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru.
- Vhodně se oblékejte** – Nenoste volný oděv nebo šperky. Mohlo by dojít k jejich zachycení pohybujícími se díly. Při práci venku vám doporučujeme používat gumové rukavice a pevnou pracovní obuv. Máte-li dlouhé vlasy, používejte vhodnou pokrývku hlavy.
- Používejte bezpečnostní brýle** – Pracujete-li v prašném prostředí, používejte obličejovu masku proti prachu.
- Používejte správné nářadí** – Nepoužívejte toto nářadí pro jiné účely, než pro jaké je určeno.
- Při zvedání nebo držení nářadí se vyuvarujte uchopení nekrytých řezných nožů nebo řezných hran.**
- Nevyvíjejte na nářadí nadmerný tlak** – Nářadí provede práci lépe a bezpečněji, je-li použito pro práci, pro jakou je určeno.
- Nepřečeňujte své síly** – Při práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu.
- Dávejte stálé pozor** – Stále sledujte, co děláte. Používejte při práci zdravý rozum. Nepoužívejte toto nářadí, jste-li unaveni.
- Odpojte toto nářadí** – Není-li toto nářadí používáno, před prováděním jeho údržby, při výměně jeho příslušenství, jako jsou nože, řetězy atd.
- Ukládejte nářadí uvnitř budov** – Není-li toto nářadí používáno, musí být uloženo uvnitř budov na suchém a vyšším nebo uzamykatelném místě – mimo dosah dětí.
- Provádějte pečlivou údržbu nářadí** – Udržujte řezné hrany řetězu ostré a čisté, abyste dosáhli co nejlepšího výkonu a snížili riziko zranění. Dodržujte pokyny pro údržbu a výměnu příslušenství. Pravidelně kontrolujte napájecí zdroj nářadí a je-li poškozen, nechtejte jej opravit v autorizovaném servisu. Udržujte rukojeti suché a čisté a dbejte na to, aby nebyly znečištěny olejem a mazivem.
- Kontrolujte poškození částí** – Před dalším použitím tohoto nářadí musí být pečlivě zkонтrolovány ochranné kryty nebo jiné části, abyste zjistili, zda budou správně pracovat a vykonávat určenou funkci. Zkontrolujte vychýlení a uložení pohybujících se částí, opotřebování jednotlivých dílů a další prvky, které mohou ovlivnit správný chod nářadí. Zničené nebo jiné poškozené díly musí být řádně opraveny nebo vyměněny v autorizovaném servisu, nebudete-li v tomto návodu uveden jiný způsob odstranění závady.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE

VAROVÁNÍ: **Nepoužívejte toto nářadí v blízkosti vedení vysokého napětí.** Toto nářadí není navrženo tak, aby poskytovalo ochranu před úrazem elektrickým proudem v případě kontaktu s nadzemním elektrickým vedením. Před použitím této řetězové pily s prodlouženým dosahem si nastudujte místní předpisy, abyste získali

údaje týkající se bezpečné vzdálenosti od nadzemního elektrického vedení a abyste se ujistili, zda je pracovní poloha bezpečná.

- Udržujte všechny části těla mimo dosah řetězu pily.** Jsou-li nože v chodu, neodstraňujte odstřílený materiál nebo stríhaný materiál nepřidržujte. Při odstraňování zaseknutého materiálu se ujistěte, zda je spínací v poloze vypnuto. Řetěz se může po vypnutí nářadí ještě chvíli pohybovat. Chvílková nepozornost při práci s touto tyčovou řetězovou pilou může vést k způsobení vážného zranění.
- Přenášejte tuto tyčovou řetězovou pilu uchopením za rukojet a se zastavenými řetězem.** Při přepravě nebo při uložení tohoto nářadí vždy nasadte na vodicí lištu ochranné pouzdro. Správná manipulace s touto tyčovou řetězovou pilou snižuje možnost úrazu způsobeného řetězem pily.
- Elektrické nářadí držte pouze za izolované rukojeti,** protože může dojít ke kontaktu řetězu pily se skrytým elektrickým kabelem. Při kontaktu řetězu pily s „živým“ vodičem budou neizolované kovové části nářadí také „živé“, a tak může dojít k úrazu obsluhy elektrickým proudem.
- Vyuvarujte se použítí této tyčové řetězové pily ve špatném počasí, a to zejména v případě, kdy se mohou objevit blesky.** Tak snížte riziko zasažení bleskem.
- Při práci s touto tyčovou řetězovou pilou vždy používejte obě ruce.** Držte tuto tyčovou řetězovou pilu vždy oběma rukama, abyste zabránili ztrátě kontroly.

Při práci s tyčovou řetězovou pilou nad hlavou vždy používejte vhodnou ochranu hlavy. Padající odřezaný materiál může způsobit vážné zranění.

SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

VAROVÁNÍ: Určité druhy prachu obsahují chemikálie, o nichž je státu Kalifornie známo, že způsobují rakovinu, vrozené vady nebo jiné novorozenecké vady. Některé příklady těchto chemických látek:

- Sloučeniny v hnojivech
- Sloučeniny v insekticidech, herbicidech a pesticidech
- Arzén a chrom z chemicky ošetřeného řeziva

Chcete-li omezit působení těchto chemických látek: používejte schválené bezpečnostní vybavení, jako jsou masky proti prachu, které jsou speciálně navrženy pro odfiltrování mikroskopických částic.

- Vyuvarujte se dlouhodobého kontaktu s prachem, který vzniká při broušení, řezání, vrtání a jiných stavebních pracích.** Noste ochranný oděv a nekrytá místa omyjte mydlem a vodou. Umožněte-li, aby se vám prach dostal do úst a očí, nebo aby vám ulpěl na pokožce, budete podporovat vstřebávání škodlivých chemických látek.

VAROVÁNÍ: Při práci s tímto nářadím se může vytvářet nebo uvolňovat prach, který může způsobit vážné a trvalé dýchací problémy nebo jiná zranění. Vždy používejte schválenou ochranu dýchacích cest, která je vhodná pro ochranu před vznikajícím prachem. Vždy odvádějte prach směrem od vašeho obličeje a těla.



UPOZORNĚNÍ: Během práce používejte vhodné prostředky na ochranu proti hluku. V určitých podmírkách a po určité době použití může hluk tohoto nářadí způsobit ztrátu sluchu.

Před použitím této tyčové řetězové pily

- **Před použitím této tyčové řetězové pily si z důvodu zajištění bezpečného provozu přečtěte a nastudujte všechny pokyny.** Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny. Nedodržení bezpečnostních pokynů uvedených dle v tomto návodu může vést k způsobení vážného zranění.
- **Stále sledujte, co děláte.** Používejte při práci zdravý rozum. Nepoužívejte tuto tyčovou řetězovou pilu, jste-li unaveni.
- **Používejte tuto tyčovou řetězovou pilu pouze k řezání větví stromů.** Nepoužívejte tuto tyčovou řetězovou pilu pro účely, pro jaké není určena. Nepoužívejte ji k řezání jiných předmětů.
- **Tuto tyčovou řetězovou pilu mohou používat pouze řádně proškolené dospělé osoby.** Nikdy nedovolte, aby toto nářadí používaly děti.
- **Nedovolte, aby toto nářadí používaly děti a neproškolené osoby.**
- Při práci s touto tyčovou řetězovou pilou používejte následující bezpečnostní vybavení:
 - pevné pracovní rukavice
 - bezpečnou pracovní obuv s pevnou špičkou a neklouzavou podrážkou
 - ochranné brýle, bezpečnostní brýle nebo obličejový štít
 - bezpečnostní příběhu
 - ochranu sluchu
 - obličejovou masku proti prachu (pracujete-li v prašném prostředí)
- **Používejte dlouhé kalhoty a pracovní obuv.** Nenoste volný oděv, krátké kalhoty, šperky jakéhokoli druhu a nechoděte naboso.
- Máte-li dlouhé vlasy, svážte si je tak, aby byly nad úrovni ramen, abyste zabránili jejich zachycení do pohyblivých částí.
- Před řezáním vždy zajistěte následující:
 - vyčistěte pracovní prostor
 - udržujte bezpečný postoj
 - naplánujte si únikovou cestu před padajícími větvemi
- Před řezáním zkонтrolujte strom. Uvolněte prostor tak, aby mohly odřezané větve padat volně na zem.
- Nepoužívejte tuto tyčovou řetězovou pilu pro kácení stromků.

Při použití této tyčové řetězové pily



NEBEZPEČÍ: Z důvodu omezení rizika způsobení zranění elektrickým proudem nepoužívejte toto nářadí na mokrému povrchu. Nevystavujte nářadí dešti. Ukládejte toto nářadí uvnitř budov.



NEBEZPEČÍ: Zabraňte náhodnému spuštění – Nepředájte toto nářadí s nasazenou baterií s prstem na spouštěcí spínači. Při instalaci baterie se ujistěte, zda je spouštěcí spínač v poloze vypnuto.

- Dávejte stálé pozor. Používejte při práci s tímto nářadím zdravý rozum.
- Udržujte pracovní prostor v čistotě. Neporádej na pracovišti můžete vést k úrazu.
- Po ukončení řezání nebo v případě, kdy bude toto nářadí ponecháno bez dozoru, vždy vyjměte z této tyčové řetězové pily baterii.
- Udržujte děti, domácí zvířata a další osoby v minimální vzdálenosti 15 m od této tyčové řetězové pily. V pracovním prostoru může být pouze uživatel této tyčové řetězové pily.
- Nepoužívejte tuto tyčovou řetězovou pilu pro kácení stromů.
- Při uchopení nebo zvedání této tyčové řetězové pily se vyvarujte uchopení nekryté části řetězu pily.
- Uchopte bezpečně tuto tyčovou řetězovou pilu – jednou rukou uchopte tyč a druhou rukou rukojet.
- Nesahejte na spouštěcí spínač, dokud nebude v provedení řezu.
- Před spuštěním tohoto nářadí se ujistěte, zda se řetěz pily ničeho nedotýká.
- Je-li tyčová řetězová pila v chodu, udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od řetězu pily.
- Při řezání nevyvíjíte na tuto pilu nadměrný tlak. Vyvíjíte pouze mírný tlak. Práce je účinnější a bezpečnější, používáte-li nářadí pouze k určeným účelům.
- Přendájte tuto tyčovou řetězovou pilu z jednoho místa na druhé:
 - s vyjmutou baterií,
 - s prsty mimo spouštěcí spínač,
 - uchopením za prodlužovací tyč v místě těžiště a
 - s vodicí lištou a řetězem otočeným směrem dozadu a s nasazeným pouzdrem.
- Neřežte s touto tyčovou řetězovou pilou malé křoviny a mladé stromky. Štíhlý materiál se může v řetězu zachytit a šlehnout směrem k vám. To může také způsobit ztrátu vaši rovnováhy.
- Nepracujte, je-li špatná viditelnost.
- Udržujte pevný postoj a rovnováhu. Nepřekážejte sami sobě. Nesprávná pracovní poloha může vést k ztrátě rovnováhy nebo k zranění způsobenému kontaktem s horkými povrchy.
- Udržujte všechny části těla mimo dosah pohyblivých částí.
- V žádném případě nepoužívejte na tomto nářadí žádné příslušenství nebo doplňky, které nebyly dodány s tímto nářadím, nebo které nebyly v tomto návodu schváleny pro použití s tímto nářadím.
- Zkontrolujte tyčovou řetězovou pilu před každým použitím a po jejím pádu nebo po jiných nárazech. Ujistěte se, zda nedošlo k žádnému značnému defektu nebo poškození.

Nepoužívejte tuto tyčovou řetězovou pilu:

- Jste-li pod vlivem alkoholu, léků nebo drog.
- V dešti nebo ve vlhkém či mokrému prostředí.
- V přítomnosti vysoce hořlavých kapalin nebo plynu.
- Je-li tato tyčová řetězová pila poškozena, špatně seřízena nebo není-li kompletně a bezpečně sestavena.

- Jestliže spoušťecí spínač nezapíná a nevypíná toto nářadí. Je-li uvolněn spoušťecí spínač, řetěz pily se musí zastavit. Výměnu poškozeného spínače svěřte autorizovanému servisu. Viz část **Příslušenství** v kapitole **Údržba**.
- Spěcháte-li.
- Jste-li na stromě nebo na žebříku.
- Jste-li na pracovních plošinách nebo na zdvižích.
- Při silném větru nebo během bouřky.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

NEBEZPEČÍ: Riziko úrazu elektrickým proudem.

Dojde-li ke kontaktu s elektrickým vedením, může dojít k vážnému nebo smrtelnému úrazu elektrickým proudem. Nikdy nepoužívejte v blízkosti jakéhokoli elektrického zdroje, vodičů nebo elektrického vedení.

VAROVÁNÍ: Z důvodu zajištění bezpečnosti si řádně přečtěte a nastudujte návod k použití. Používejte

obličejový štít (a/nebo bezpečnostní brýle) a pevnou přilbu, abyste se chránili před padajícím odřezaným materiálem. Vždy udržujte čistou pracovní plochu, ústupovou cestu a dávejte pozor na polohu větví, abyste se se jím vyhnuli a zabránili pádu. Při práci s touto pilou udržujte ostatní osoby ve vzdálenosti minimálně 15 m. Z důvodu omezení rizika způsobení zranění elektrickým proudem nepoužívejte toto nářadí na mokrému povrchu. Nevystavujte nářadí dešti.

Ukládejte nářadí uvnitř budov.

- Nestojte přímo pod větví, kterou budete odřezávat, abyste byli chráněni před touto padající větví. Tato jednotka nesmí být držena v úhlu větší než 60° vzhledem k úrovni terénu.
- Udržujte rukojeti suché a čisté a dbejte na to, aby nebyly znečištěny olejem.
- Před spuštěním této řetězové pily se ujistěte, zda se řetěz pily ničeho nedotýká.
- Před odložením této pily se ujistěte, zda došlo k zastavení řetězu pily.

Servis

- Servis může být prováděn pouze technikem s odpovídající kvalifikací. Servis nebo údržba prováděná nekvalifikovanou osobou může vést k způsobení úrazu. Viz část **Údržba** v tomto návodu.
- Při opravách tohoto nářadí používejte pouze shodné náhradní díly. Dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu v části **Údržba**. Použití neoriginálních dílů nebo nedodržování uvedených pokynů pro údržbu vytváří riziko úrazu elektrickým proudem nebo jiného zranění.

Ochrana proti zpětnému rázu

VAROVÁNÍ: K ZPĚTNÉMU RÁZU dochází po kontaktu přední části nebo špičky vodicí lišty s předmětem nebo při sevrení řetězu pily v řezu. Kontakt špičky nářadí může v určitých případech způsobit náhlou zpětnou reakci, která odmrští vodicí lištu směrem nahoru a dozadu na obsluhu. Přiskřipnutí řetězu pily podél horní části vodicí lišty může způsobit rychlý pohyb vodicí lišty směrem dozadu na obsluhu. Jakákoli z těchto reakcí může způsobit ztrátu

kontroly nad touto pilou, což může vést k vážnému zranění uživatele.

Musí být dodržována následující opatření, aby bylo minimalizováno riziko zpětného rázu:

- Držte tuto pilu vždy pevně. Je-li motor v chodu, držte tuto pilu vždy pevně oběma rukama. Používejte pevný úchop s palci a prsty obepínajícími rukojet' a tyč této pily.
- Nepřeklázejte sami sobě.
- Při práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu.
- Dávejte pozor, aby se špička vodicí lišty nedostala do kontaktu s polenem, větví, povrchem terénu nebo jinou překážkou.
- Nenastavujte rukojet tyčové pily nad výšku ramen.
- Používejte zařízení, jako jsou řetězy s malými zpětnými rázy a vodicí lišty omezující zpětné rázy, které omezují rizika související se zpětným rázem.
- Používejte pouze náhradní vodicí lišty a řetězy specifikované výrobcem nebo výrobky stejně kvality.
- Nikdy nedovolte, aby se pohybující řetěz na konci vodicí lišty dostal do kontaktu s jakýmkoli předmětem.
- Dbejte na to, aby se v pracovním prostoru nevykytovaly žádné překážky, jako jsou jiné stromy, větve, kameny, ploty, párezy atd. Vyhýbejte se překážkám nebo odstraňte všechny překážky, s jakými by se vaše pila mohla během řezání dostat do kontaktu.
- Dbejte na to, aby byl řetěz pily ostrý a řádně napnutý. Uvolněný nebo tupý řetěz může zvýšit riziko zpětného rázu. Kontrolujte napnutí řetězu v pravidelných intervalech se zastaveným motorem a se sejmoutou baterií.
- Zahajte řez a pokračujte v řezu pouze s řetězem pily v maximálních otáčkách. Pohybující-li se řetěz pomalejší rychlosť, hrozí větší riziko, že dojde k zpětnému rázu.
- Řežte vždy pouze jednu větev.
- Vkládáte-li pilu znova do předešloženého řezu, budete vždy velmi opatrní. Než budete pokračovat v řezání, zaryjte hroty do dřeva a nechejte pilu dosáhnout maximálních otáček.
- Nepokoušejte se o ponorné řezy nebo o řezání otvorů.
- Sledujte pohyb větví nebo jiné síly, které by mohly způsobit uzavření řezu nebo přiskřipnutí řetězu.

Bezpečnostní opatření proti zpětnému rázu

VAROVÁNÍ: Vaše tyčová řetězová pila disponuje následujícími prvky, které pomáhají snižovat riziko zpětného rázu. Tyto prvky ovšem zcela neodstraňují tuto nebezpečnou reakci. Jako uživatel této řetězové pily se nespolehujte pouze na bezpečnostní zařízení. Musíte dodržovat všechny bezpečnostní opatření, pokyny a postupy údržby uvedené v tomto návodu, které pomáhají zabránit zpětnému rázu a jiným silám, které mohou vést k způsobení vážného zranění.

- **Vodicí lišta omezující zpětné rázy** je navržena se špičkou s malým poloměrem, která zmenšuje velikost nebezpečné zóny zpětného rázu na špičce vodicí lišty. Vodicí lišta omezující zpětné rázy je výrobkem, který demonstroval značné snížení počtu zpětných rázů při testování podle bezpečnostních požadavků pro elektrické řetězové pily.

ČEŠTINA

- **Řetěz s malými zpětnými rázy**, který je navržen s tvarovaným ukazatelem hloubky a ochranným článkem, který odklání sílu zpětného rázu a který umožňuje postupný posuv dřeva do řetězu. Řetěz s omezeným zpětným rázem je řetěz, který splnil požadavky týkající se výkonu při zpětném rázu během testování na reprezentativním vzorku řetězových pil.

Názvy a termíny použité u této tyčové pily

- **Hnací kolo nebo ozubené kolo** – Ozubený díl, který pohání řetěz pily.
- **Vodicí lišta** – Pevná konstrukce, která podpírá a vede řetěz pily.
- **Ochranné pouzdro vodicí lišty** – Ochranný prvek nasazený na vodicí lištu, který zabraňuje kontaktu se zuby řetězu, není-li pila používána.
- **Zpětný ráz** – Pohyb vodicí lišty směrující dozadu nebo nahoru nebo v obou směrech současně, jakémukoli dochází v případě, kdy se řetěz na koncové horní části vodicí lišty dostane do kontaktu s jakýmkoli předmětem, jako je poleno nebo větev, nebo dojde-li k sevření dřeva a k přiskřipnutí řetězu pily v řezu.
- **Řetěz s malými zpětnými rázy** – Řetěz, který omezuje výkonové parametry zpětného rázu. (Při testování na reprezentativním vzorku řetězových pil)
- **Vodicí lišta omezující zpětný ráz** – Vodicí lišta, u které bylo prokázáno značné omezení vzniku zpětných rázů.
- **Náhradní řetěz pily** – Řetěz, který omezuje výkonové parametry zpětného rázu při testování se specifickými řetězovými pilami. Při použití s jinými pilami nemusí splňovat výkonnostní požadavky.
- **Řetěz pily** – Smyčka řetězu opatřená zuby, která řeže dřevo a která je poháněna motorem a která je nasazena na vodicí lištu.
- **Doraz s hroty (hrot)** – Špičatý zub nebo zuby pro použití při prořezávání pro otáčení pily a udržení polohy při řezání.
- **Spínač** – Zařízení, které při provozu pily uzavře nebo přeruší elektrický obvod motoru řetězové pily.
- **Pojistka spínače** – Pohyblivý doraz, který zabraňuje neúmyslnému použití spínače, dokud není ručně aktivován.
- **Řezání (Prořezávání)** – Postup pro řezání větví ze stromu.
- **Spodní řez** – Řez ze spodní strany směřující nahoru. Tento řez je prováděn v normální řezné poloze a horní části řetězu vodicí lišty.

Uložení

1. **Ukládejte náradí uvnitř budov.** Nejhodnější místo pro uložení je v chladu a suchu, mimo dosah přímého slunečního záření, nadměrného tepla nebo chladu a mimo dosah dětí.
2. **Po ukončení práce vždy znova změňte napnutí řetězu.** *Během vychladnutí dochází smršťování řetězu.* Nebude-li provedeno uvolnění napnutí, může dojít k poškození pily.

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 odleštávajícími 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 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 vaší nabíječky odpovídá napětí v síti.



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

Dojde-li k poškození napájecího kabelu, musí být nahrazen speciálně připraveným kabelem, který získáte v autorizovaném servisu DEWALT.

Výměna síťové zástrčky (pouze pro Velkou Británnii 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 zemnící 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 odvězte 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 výstražné 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 nabíječích kontaktů uvnitř nabíječky cizími předměty. Cizí vodivé předměty a materiály, jako jsou ocelová vlna (drátěnka), hliníkové fólie 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 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 neumísťujte nabíječku na měkký povrch, na kterém by mohlo dojít k zablokování ventilačních drážek, což by způsobilo nadmerné zvýšení teploty uvnitř nabíječky.** Umístejte 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, 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.** Vyjmout 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 (obr. B)

1. Před vložením baterie připojte nabíječku k odpovídající sítové zásuvce.
2. Vložte baterii ① do nabíječky a ujistěte se, zda je baterie v nabíječce rádně usazena. Červený indikátor (nabíjení) začne opakově 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 ② 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. Signalizuje-li nabíječka 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 rychlostí a nevrátí se na maximální rychlosť nabíjení ani v případě, je-li zahřátá.

ČEŠTINA

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

Systém elektronické ochrany

Náradí 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 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 šablónu zadní část nabíječky. Namontujte nabíječku bezpečně na stěnu pomocí šroubů do sádrokartonu (zakoupený 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. Nečistoty a mazivo mohou být z povrchu nabíječky odstraněny pomocí hadíku nebo měkkého kartáče bez kovových částí. Nepoužívejte vodu ani žádné čisticí prostředky. Nikdy nedovolte, aby se do náradí dostala jakékoli kapalina. Nikdy neponořujte žádnou část náradí 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 nemůžete baterie zcela nabít. 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 látok.** Vložení nebo vyjmutí 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.**
- NESTRÍKEJTE na baterie vodu a neponořujte je do vody nebo do jiných kapalin.**
- Neskladujte a nepoužívejte náradí a baterie na místech, kde může teplo dosáhnout nebo 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 toxických výparů a látek.
- Dojde-li ke kontaktu obsahu baterie s pokožkou, okamžitě zasažené místo opláchněte mydlem 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 soli lithia.
- Obsah otevřených článků baterie může způsobit potíže s dýcháním.** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Jestliže potíže stále přetrvávají, 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, rozšlápnutí). 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 nepřenášejte baterie tak, aby mohlo dojít ke zkratu kontaktů kovovým předměty.** Nevkládejte baterie například do záštěr, kapes, beden na náradí, zásuvek stolů atd., kde mohou být hřebíky, šrouby, klíče atd.

UPOZORNĚNÍ: Není-li náradí používáno, při odkládání postavte náradí na stabilní povrch tak, aby nemohlo dojít k jeho pádu. Některá náradí 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, že 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 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 náradí 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 zásilkou s výjimkou nebo plně regulovanou zásilkou, povinnost 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 žádání záruka, výsluvná nebo předpokládaná. Je povinností kupujícího zajistit, aby jeho činnosti splňovaly požadavky platných předpisů.

Přeprava baterií typu FLEXVOLT™

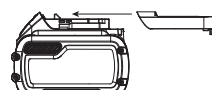
Baterie DEWALT FLEXVOLT™ má dva režimy: **Použití a Přeprava**.

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 Přeprava: 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 bateríí s vyšším výkonem ve watthodinách. Tento vyšší počet 3 bateríí s nižším výkonem ve watthodinách umožňuje výjmutí této baterie



z určitých přepravních předpisů, které jsou určeny pro baterie s větším výkonem ve watthodinách.

Například režim Přeprava

udává výkon 3 × 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

1. Nejvhodnější 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 vám doporučujeme, abyste je uložili mimo nabíječku zcela nabité na suchém a chladném místě.

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

Štítky na nabíječce a na baterii

Mimo pictogramů uvedených v tomto návodu jsou nálepky na nabíječce 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.



Nenabíjíte poškozené baterie.



Zabraňte styku s vodou.



Poškozené kabely ihned vyměňte.



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



Není určeno pro venkovní použití.



Provádějte likvidaci baterie s ohledem na životní prostředí.



Nabíjíte 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 výkonom 108 Wh).



Režim PŘEPRAVA (s použitou přepravní krytkou).

Příklad: Udávaný výkon 3 × 36 Wh (3 baterie s výkonom 36 Wh).

Typ baterie

Tento model pracuje s baterií s napájecím napětím 18 V.

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

Umístění datového kódu (obr. A)

Datový kód **14**, který obsahuje také rok výroby, je vytištěn na krytu nářadí.

Příklad:

2019 XX XX

Rok výroby

Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 Tyčovou řetězovou pilu
- 1 Ramenní popruh
- 1 Baterii 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 bateriemi Bluetooth®.

POZNÁMKA: Slovní označení a logo Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth® SIG, Inc. a každé použití těchto značek společností 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 zraku.



Používejte ochranu sluchu.



Nenechávejte nářadí na dešti.



Používejte ochranu hlavy.



Používejte ochranné rukavice.



Nebezpečí pořezání. Udržujte prsty mimo drážku.



Používejte ochrannou obuv.



Směr otáčení řetězu pily.

Riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem. Udržujte od nadzemního elektrického vedení vzdálenost minimálně 10 m.



Vypněte nářadí. Před prováděním jakékoli údržby tohoto nářadí vyjměte z nářadí baterii.



Směrnice 2000/14/EC týkající se zaručeného akustického výkonu.



Udržujte ostatní osoby v bezpečné vzdálenosti.



Udržujte ostatní osoby v bezpečné vzdálenosti.

Popis (obr. A)



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

1 Sestava rukojeti

12 Šrouby s hlavou s vnitřním šestíhranem

2 Střed prodlužovací tyče

13 Vodicí lišta

3 Sestava hlavy pily

14 Řetěz pily

4 Spouštěcí spínáč

15 Ochranné pouzdro

5 Zajišťovací tlačítko

16 Šestihraný klíč

6 Baterie

17 Víčko nádržky na olej

7 Molitanová rukojeť

18 Háček na odstraňování větví

8 Závitová tyč

19 Hlavní kabel

9 Závitové pouzdro

10 Příchytná tyč

11 Kryt ozubeného kola

Použití výrobku

Tato tyčová řetězová pila je ideální pro prořezávací práce a pro řezání větví až do průměru 203 mm.

NEPOUŽÍVEJTE ve vlhkém prostředí nebo na místech s výskytem hořlavých kapalin nebo plynů.

Tato tyčová řetězová pila je elektrické nářadí pro profesionální použití.

ZABRÁNTE dětem, aby se s tímto nářadím dostaly do kontaktu. Používají-li toto nářadí nezkušené osoby, musí být zajištěn odborný dozor.

- Malé děti a nezkušené osoby.** Toto nářadí 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 vyjměte 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 ① zcela nabita.

Vložení baterie do rukojeti náradí

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

Vyjmoutí baterie z náradí

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

Baterie s ukazatelem stavu nabítí (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 ②. 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.

Nasazení a sejmutí řetězu pily

(obr. A, C-E)

VAROVÁNÍ: Pohybující se ostrý řetěz. Před prováděním následujících úkonů se ujistěte, zda je z náradí vyjmuta baterie, abyste zabránili náhodnému spuštění náradí. Nedodržení tohoto pokynu by mohlo vést k způsobení vážného zranění.

UPOZORNĚNÍ: Pohybující se ostrý řetěz. Při nasazování nebo snímání řetězu vždy používejte ochranné rukavice. Tento řetěz je ostrý a může vás pořezat, i když pila není v chodu.

- Umístěte pilu na pevnou a rovnou plochu. Povolte dva šrouby s hlavou s vnitřním šestihranem ⑫ proti směru pohybu hodinových ručiček pomocí dodaného šestihranného klíče ⑯.
- Sejměte kryt ozubeného kola ⑪, příchytku tyče ⑩ a šrouby s hlavou s vnitřním šestihranem.
- Chcete-li sejmout řetěz pily ⑭, otáčejte šroubem ⑳ před krytem pomocí části klíče s plochým šroubovákem. Otáčení šroubu proti směru pohybu hodinových ručiček umožňuje pohyb vodicí lišty ⑯ směrem dozadu a zmenšení napnutí řetězu pily, což umožní sejmout tohoto řetězu.
- Vyměte opotřebovaný řetěz pily z drážky vodicí lišty.
- Překlopte vodicí lištu.
- Chcete-li řetěz pily nasadit zpět, zkontrolujte, zda je drážka ve vodicí lište nad polohovacími kolky ⑮, jak je zobrazeno na obr. E a zda se otvor pod drážkou nachází nad seřizovacím kolíkem.
- Umístěte nový řetěz do drážky vodicí lišty a na hnací kolo. Ujistěte se, zda jsou zuby řetězu otočeny ve správném směru pomocí obrázku na krytu nebo na vodicí liště.
- Otáčejte šroubem před krytem ve směru pohybu hodinových ručiček, aby došlo k zvětšení napnutí řetězu.
- Nasaďte zpět kryt ozubeného kola, příchytku tyče a šrouby s hlavou s vnitřním šestihranem.
- Dodržujte pokyny uvedené v části *Nastavení napnutí řetězu pily*.

Nastavení napnutí řetězu pily (obr. A, D, F, G)

- S pilou stále položenou na pevném a rovném povrchu zkontrolujte napnutí řetězu ⑭. Napnutí řetězu je správné, jestliže řetěz po lehkém povytažení palcem a ukazovákem o 3 mm z vodicí lišty ⑯ zapadne zpět do této lišty, jak je zobrazeno na obr. F. Mezi vodicí lištu a řetězem nesmí být na její spodní části žádný průhyb, jak je zobrazeno na obr. G.
- Chcete-li nastavit napnutí řetězu pily, povolte šrouby s hlavou s vnitřním šestihranem ⑫.
- Otáčejte šroubem ⑳ před krytem pomocí části klíče s plochým šroubovákem.
- Neprovádějte nadmerné napnutí řetězu, protože by to vedlo k jeho nadmernému opotřebování a zkrácení provozní životnosti řetězu i vodicí lišty. Nadmerné napnutí řetězu snižuje také počet řezů provedených na jedno nabité baterie.
- Jakmile bude napnutí řetězu pily správné, utáhněte šrouby s hlavou s vnitřním šestihranem ⑫, aby došlo k upnutí tyče.
- Je-li řetěz nový, během prvních 2 hodin použití provádějte často kontrolu jeho napnutí (po vyjmouti baterie), protože se nový řetěz mírně roztahuje.

POZNÁMKA: Napnutí řetězu pily musí být pravidelně seřizováno.

Mazání řetězu pily a vodicí lišty (obr. H)

Automatický systém mazání

Tato tyčová řetězová pila je vybavena automatickým systémem mazání, který zaručuje neustálé mazání řetězu pily i vodicí lišty. Indikátor množství oleje ⑯ zobrazuje množství oleje v řetězové

ČEŠTINA

pile. Je-li v pile méně než čtvrtina požadovaného množství oleje, vyjměte z pily baterii a provedte doplnění správného typu oleje.

POZNÁMKA: Po dokončení řezání nádržku na olej vždy vyprázdněte.

POZNÁMKA: Pro správné mazání řetězu a vodicí lišty používejte vysoko kvalitní olej určený pro tyto díly. Jako dočasná náhrada může být použit motorový olej bez detergentů SAE30.

Při prořezávání stromů je pro mazání řetězu a vodicí lišty doporučeno použít rostlinného oleje. Minerální oleje nejsou doporučeny, protože by mohlo dojít k ohrožení stromů. Nikdy nepoužívejte znečištěný nebo velmi hustý olej. Takové oleje by mohly pilu poškodit.

Plnění nádržky olejem

- Sejměte víčko nádržky **17** a naplňte nádržku doporučeným typem oleje na řetěz a vodicí lištu tak, aby jeho hladina po doplnění dosahovala po horní rysku indikátoru množství oleje **25**.
- Vratte zpět víčko nádrže na olej.
- Pravidelně pilu vypínějte a kontrolujte indikátor množství oleje, abyste se ujistili, zda jsou řetěz i vodicí lišta správně mazány.

Přeprava tyčové pily (obr. A)

Při přepravě této tyčové řetězové pily vyjměte z rukojeti tohoto náradí baterii **6** a zakryjte řetěz pily **14** ochranným pouzdrem **15**.

Připojení modulu hlavy pily k modulu rukojeti (obr. I–L)

VAROVÁNÍ: Pohybující se ostrý řetěz. Před prováděním následujících úkonů se ujistěte, zda je z náradí vyjmuta baterie a zda je na vodicí liště s řetězem nasazeno ochranné pouzdro, abyste zabránili náhodnému spuštění náradí. Nedodržení tohoto pokynu by mohlo vést k způsobení vážného zranění.

Tři sestavy, které vytváří tuto řetězovou pilu, jsou zajištěny tak, aby byla zaručena správná montáž. Nejde-li sestava bez problémů připojit, nepoužívejte sílu.

Spojení sestavy rukojeti **1** a sestavy hlavy **3** vytvoří tyčovou řetězovou pilu, která je dlouhá asi 1,8 m, jak je zobrazeno na obr. I.

Připojení sestavy rukojeti k sestavě hlavy pily:

1. Srovnejte drážku **22** na vnější části spojovací části sestavy rukojeti **1** s výstupkem **23** na vnitřní spojovací části sestavy hlavy pily **3**. Viz obr. J. Přitlačte dvě sekce zcela k sobě.

Viz obr. K.

2. Nasuňte závitové pouzdro **9** na sestavu hlavy pily co nejvíce a otáčejte tímto pouzdrem ve směru pohybu hodinových ručiček, dokud se zcela nezastaví a dokud nebude zcela zakrývat závit, jak je zobrazeno na obr. L.

VAROVÁNÍ: Vždy proveďte kontrolu, abyste se ujistili, zda je toto pouzdro zcela zašroubováno a zda nejsou vidět červené závity. Nebude-li toto pouzdro zcela zašroubováno, mohlo by dojít k odpojení sestav a k následným

nebezpečným situacím. Pravidelně kontrolujte tato spojení, abyste se ujistili, zda nejsou vidět žádné červené závity.

Připojení středního prodloužení k modulu hlavy pily a modulu rukojeti (obr. A, M)

Připojení středového prodloužení **2** k sestavě rukojeti **1** a k sestavě hlavy pily **3** vytvoří tyčovou řetězovou pilu s délkou asi 2,7 m, jak je zobrazeno na obr. M.

Viz část **Připojení modulu hlavy pily k modulu rukojeti**, kde jsou uvedeny pokyny o tom, jak provést připojení středové sestavy k sestavě rukojeti a k sestavě hlavy pily.

VAROVÁNÍ: Vždy proveďte kontrolu, abyste se ujistili, zda je toto pouzdro zcela zašroubováno a zda nejsou vidět červené závity. Nebude-li toto pouzdro zcela zašroubováno, mohlo by dojít k odpojení sestav a k následným nebezpečným situacím. Pravidelně kontrolujte tato spojení, abyste se ujistili, zda nejsou vidět žádné červené závity.

DEMONTÁŽ

VAROVÁNÍ: D z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakékoli seřízení nebo před montáží a demontáží přidavných zařízení, toto náradí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

Odpojení modulu hlavy pily (obr. N)

VAROVÁNÍ: Pohybující se ostrý řetěz. Před prováděním následujících úkonů se ujistěte, zda je z náradí vyjmuta baterie a zda je na vodicí liště s řetězem nasazeno ochranné pouzdro, abyste zabránili náhodnému spuštění náradí. Nedodržení tohoto pokynu by mohlo vést k způsobení vážného zranění.

Při odpojování sestav, ať už se jedná o náradí ze dvou sestav nebo ze tří sestav, vždy nejdříve odpojte sestavu hlavy pily **3**. Při tomto úkonu opřete sestavu rukojeti **1** o zem a jednou rukou uchopte střed sestavy hlavy pily, jak je zobrazeno na obr. N. Použijte druhou ruku pro uvolnění závitového pouzdra a potom oddělte obě poloviny od sebe. Bylo-li použito středové prodloužení, zopakujte tento postup.

Upevnění a nastavení ramenního popruhu (obr. O)

Tato tyčová řetězová pila je dodávána s nastavitelným ramenním popruhem.

- Připojte příchytku ramenního popruhu **28** k upevňovacímu očku **19**, jak je zobrazeno na obr. O.
- Nastavte popruh tak, aby vám bezpečně seděl přes ramena.

POUŽITÍ

Pokyny pro použití

VAROVÁNÍ: Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny a platné předpisy.

VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakékoli seřízení nebo před montáží a demontáží příslušenství nebo

případných zařízení náradí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

Správná poloha rukou (obr. P)

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

VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika vážného zranění drže náradí VŽDY bezpečně a očekávejte nenadálé reakce.

Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na hlavní rukojeti **29** a druhou ruku na molitanové rukojeti **7**.

Použití tyčové řetězové pily (obr. A)

VAROVÁNÍ: Přečtěte a nastudujte si všechny pokyny. Nedodržení všech uvedených varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění.

UPOZORNĚNÍ: Po ukončení práce vždy znovu změňte napnutí řetězu. Během vychladnutí dochází smršťování řetězu. Nebude-li provedeno uvolnění napnutí řetězu, může dojít k poškození pily.

DŮLEŽITÉ: Nikdy nepoužívejte tyčovou řetězovou pilu, která je poškozena, nesprávně seřízena nebo která není kompletně a bezpečně sestavena. Ujistěte se, zda se řetěz pily **14** po uvolnění spouštěcího spínače přestane pohybavit. Nikdy nenastavujte vodicí lištu **13** nebo řetěz pily, je-li motor pily v chodu nebo je-li v náradí vložena baterie.

Řezání a prorezávání pomocí tyčové řetězové pily

VAROVÁNÍ:

- **Nikdy nestůjte přímo pod větví, kterou řezete.** Vždy stojte tak, abyste nebyli na místě dopadu odřezaných větví.
- **Vždy používejte ochranu hlavy, zraku, nohou a těla.** Vhodná ochrana těla při práci s tímto náradím pomáhá snížit riziko způsobení zranění.
- **Pracujete-li s tyčovou řetězovou pilou, nikdy nestůjte na žebříku nebo na jiné nestabilní podpěře.** Vždy se vyhýbejte takovým polohám, které mohou způsobit ztrátu vaší rovnováhy a které mohou vést k způsobení vážného zranění.
- **Udržujte osoby ve vzdálenosti alespoň 15 m od pracovního prostoru.** Rozptýlování může způsobit ztrátu kontroly nad náradím.
- **Riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem.** Nepracujte ve vzdálenosti menší než 15 m od nadzemního elektrického vedení, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem. Vždy zkontrolujte okolní prostor, zda v něm není skryté elektrické vedení.
- **Nenastavujte spínací rukojet tyčové řetězové pily nad výšku ramen.**

Zapnutí/vypnutí pily (obr. Q)

Vždy se ujistěte, zda stojíte ve správné poloze a zda držíte tyčovou řetězovou pilu pevně oběma rukama s palci a prsty obepínajícími rukojet. Chcete-li náradí zapnout, palcem zatlačte pojistné tlačítko **5** dozadu a potom pomocí prstů stiskněte

spouštěcí spínač **4**, jak je zobrazeno na obr. Q. (Jakmile bude toto náradí v chodu, můžete uvolnit pojistné tlačítko.) Chcete-li náradí vypnout, uvolněte spouštěcí spínač.

Háček pro odstraňování větví (obr. A)

UPOZORNĚNÍ: Háček pro odstraňování větví není háčkem na řemen.

Vše tyčová řetězová pila je vybavena háčkem na odstraňování větví **18**, který je určen pro odstraňování malých nebo středně velkých větví.

Prorezávání pomocí tyčové řetězové pily (obr. A, P, R)

VAROVÁNÍ: Nechte náradí pracovat jeho vlastním tempem. Nepřetěžujte jej.

VAROVÁNÍ: Při prorezávání větví Chraňte se před zpětným rázem, který může způsobit vážné nebo smrtelné zranění. Viz část **Ochrana proti zpětnému rázu**, abyste zabránili riziku zpětného rázu. Nepřekážejte sami sobě. Vždy se ujistěte, zda zaujímáte pevný postoj. Stojte rozkročmo. Přeneste vaši hmotnost rovnoměrně na obě nohy.

1. Pro uchopení této tyčové pily používejte obě ruce, jak je zobrazeno na obr. P. Držte pilu vždy pevně. Palce a prsty musí obepínat rukojet a tyč tyčové pily. Udržujte prsty mimo otvor pro odvod prachu **26**, který je zobrazen na obr. R.
2. Nikdy nepoužívejte tuto pilu, nacházíte-li se na stromě, v jakékoli nepřijemné poloze nebo na žebříku nebo jiné nestabilní ploše. Mohlo by dojít k ztrátě kontroly nad tyčovou pilou a k následnému vážnému zranění.
3. Při řezání dodržujte níže uvedené pokyny.
 - a. Před zahájením řezu se ujistěte, zda je tyčová pila v chodu v maximálních otáčkách. Při zahájení řezu umísteťte pohybující se řetěz **14** na větev. Držte tyčovou pilu pevně na požadovaném místě, abyste zabránili možnému odskočení nebo sklouznutí (boční pohyb) tyčové pily.
 - b. Vedeť tuto pilu pomocí lehkého tlaku. Proveďte první řez 152 mm od kmene stromu na spodní straně větve. Pro provedení tohoto řezu použijte horní část vodicí lišty **13**. Proveďte zářez do 1/3 průměru větve. Potom proveďte dokončovací řez z horní strany. Pokusíte-li se provádět řezání silné větve ze spodní strany, větev bude působením vlastní hmotnosti klesat a způsobit sevření řetězu pily v řezu. Pokusíte-li se provádět řezání silné větve z horní strany, bez provedení zářezu ze spodní strany, se větev rozštípne. Nepřetěžujte tyčovou pilu. Došlo by k přehřátí motoru a mohlo by dojít k jeho spálení. Práce je účinnější a bezpečnější, používejte-li náradí pouze k určeným účelům.
 - c. Vytahujte tyčovou pilu z řezu, pracujete-li v maximálních otáčkách. Zastavte tyčovou pilu uvolněním spínače zapnuto/vypnuto **4**. Před odložením tyčové pily se ujistěte, zda došlo k zastavení řetězu pily.

Nabroušení řetězu pily

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Ostrý řetěz. Při manipulaci s tímto řetězem vždy používejte rukavice. Tento řetěz je ostrý a může vás pořezat, i když pila není v chodu.

DŮLEŽITÉ: Zuby řetězu se okamžitě otupí, jakmile při řezání dojde k jejich kontaktu se zemí, kameny, zdívou nebo s hřebíky. Z důvodu zajištění maximálního možného výkonu pily je důležité, aby byly zuby řetězu udržovány ostré. Broušení řetězu může být provedeno v nejbližším autorizovaném servisu DEWALT.

POZNÁMKA: Při každém broušení řetězu dochází k určité ztrátě jeho odolnosti vůči zpětnému rázu, a proto musíte být při práci velmi opatrní. Doporučujeme vám, abyste broušení řetězu prováděli maximálně čtyřikrát.

ÚDRŽBA

Váše elektrické nářadí zkonztruováno 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 toto nářadí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii před prováděním jakéhokoli seřízení nebo před montáží a demontáží příslušenství nebo přídavných zařízení. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

Nabíječka a baterie nejsou opravitelné.

Pravidelná údržba zaručuje dlouhou provozní životnost nářadí. Po každých 10 minutách použití zajistěte, aby byla vyjmuta baterie (dávejte pozor, protože řetěz a vodicí lišta mohou být horké!). Kontrolujte vodicí lištu i řetěz, zda je správně napnutý a proveďte jeho namazání podle pokynů v částech **Nastavení napnutí řetězu** a **Mazání řetězu**.



Mazání

Váše nářadí 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 nářadí nikdy nepoužívejte rozpuštědla nebo jiné agresivní látky. Tyto chemikálie mohou narušit materiály použité v těchto částech. Používejte pouze hadřík navlhčený v mýdlovém roztoku. Nikdy nedovolte, aby se do nářadí dostala jakákoli kapalina. Nikdy neponořujte žádnou část nářadí do kapaliny.

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.

Výměna řetězu a vodicí lišty může být provedena v nejbližším autorizovaném servisu DeWALT.

- Řetězová pila DCMP5567 používá náhradní řetěz katalogové číslo dílu DT20667-QZ. Náhradní vodicí lišta 20 cm (8 palců), katalogové číslo dílu DT20668-QZ.

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.

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

PRŮVODCE ODSTRAŇOVÁNÍM ZÁVAD

ZAJISTĚTE, ABY BYLY DODRŽOVÁNY BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A POKYNY

Budete-li potřebovat pomoc s vaším výrobkem, navštívte naše internetové stránky na adrese www.dewalt.com, kde najdete seznam autorizovaných servisů.

| PROBLÉM | MOŽNÁ PŘÍČINA | ŘEŠENÍ |
|--|---|---|
| Náradí nelze spustit. | Baterie není správně vložena. | Zkontrolujte vložení baterie. |
| | Baterie není nabita. | Zkontrolujte, zda není nutné nabít baterie. |
| | Pojistné tlačítko není použito. | Stáhněte dozadu pojistné tlačítko a použijte spouštěcí spínač. |
| | Spoje tyče nejsou správně utaženy. | Viz část Připojení modulu hlavy pily k modulu rukojeti . |
| Baterie se nenabíjí. | Baterie není vložena do nabíječky. | Vložte baterii do nabíječky tak, aby došlo k rozsvícení LED indikátoru. |
| | Napájecí kabel nabíječky není připojen k síťové zásuvce. | Připojte napájecí kabel nabíječky k síťové zásuvce. Viz část Nabíjení baterie , kde najdete podrobnější informace. |
| | Příliš vysoká nebo příliš nízká teplota okolního vzduchu. | Přemístěte baterie do prostředí, ve kterém je teplota vyšší než 4,5 °C a nižší než +40 °C. |
| Přehřívání vodicí lišty/řetězu. | Řetěz je příliš utažen. | Viz část Nastavení napnutí řetězu . |
| | Je nutné namazání. | Viz část Mazání řetězu . |
| Řetěz je uvolněn. | Napnutí řetězu je nastaveno nesprávně. | Viz část Nastavení napnutí řetězu . |
| Špatná kvalita řezu. | Napnutí řetězu je nastaveno nesprávně. | Viz část Nastavení napnutí řetězu. POZNÁMKA: Nadmerné napnutí řetězu vede k nadmernému opotřebování a zkrácení provozní životnosti vodicí lišty i řetězu. Provádějte mazání řetězu po každých 10 minutách provozu. |
| | Řetěz musí být vyměněn. | Viz část Nasazení a sejmoutí řetězu pily . |
| Náradí je v chodu, ale neprovádí řezání. | Obráceně nasazený řetěz. | Viz část Nasazení a sejmoutí řetězu pily . |

ČEŠTINA

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 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.

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

K R E S S P O L. S.R.O.

Cviliňská 325 / 7, Pod Cvilinem
794 01 Krnov
Tel.: +420 603 891 357
www.kres.cz
zakazky@kres.cz

Právo na případné změny vyhrazeno.

12/2022

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

DEWALT®

TYP VÝROBKU:

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

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

| CZ | Číslo | Datum příjmu | Datum zakázky | Číslo zákazky | Závada | Razítko |
|----|-------|--------------|---------------|---------------|---------|---------|
| SK | Číslo | Dátum príjmu | Dátum opravy | Číslo | 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>

(CZ)

K R E S spol. s.r.o.
Cviliňská 325 / 7, Pod Cvilinem
CZ-794 01 Krnov
Tel.: +420 603 891 357
e-mail: zakazky@kres.cz
www.kres.cz

(SK)

Adresa servisu
Band servis
Paulínska ul. 22
SK-917 01 Trnava
Tel.: 00421 335 511 063
Fax: 00421 335 512 624