

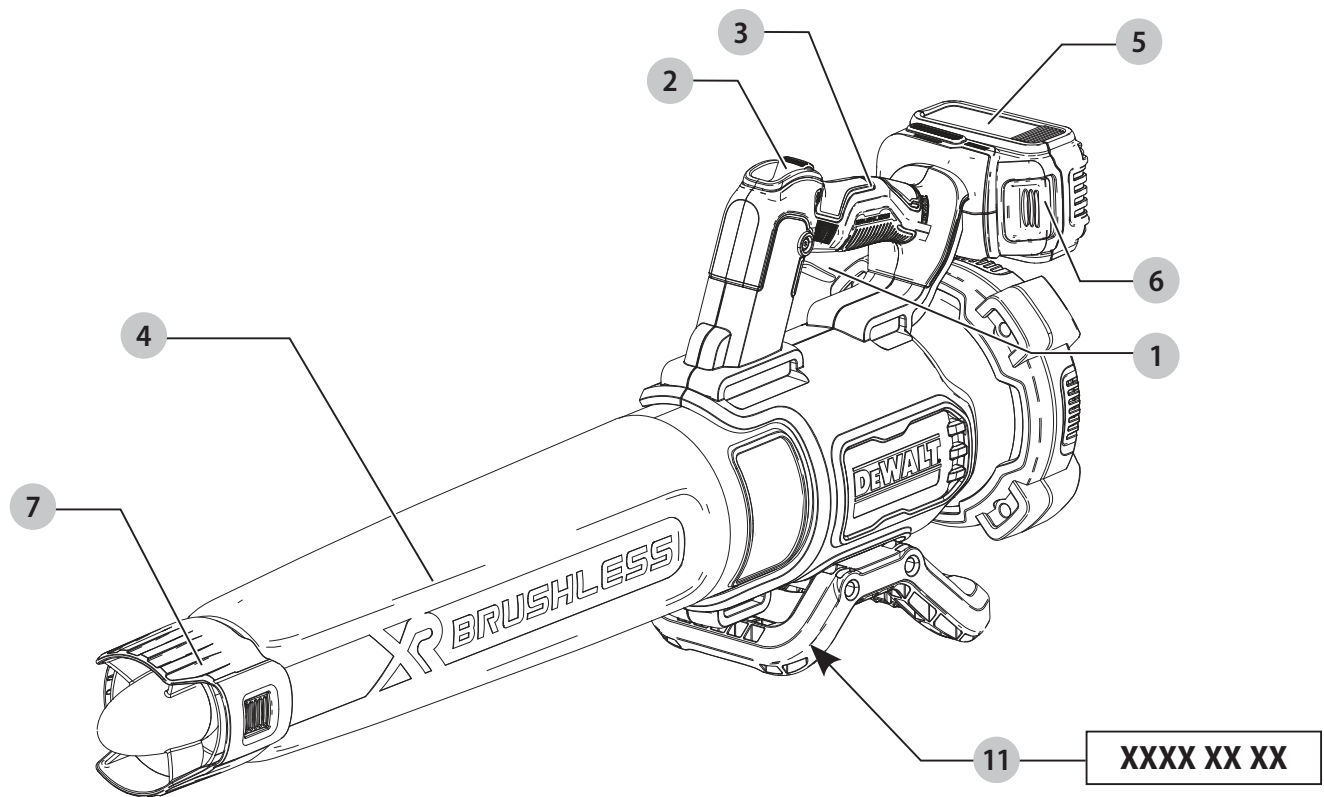


**511117 - 84 SK**

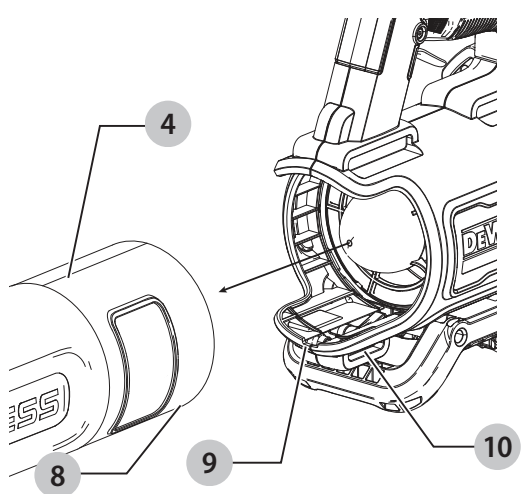
Preložené z pôvodného návodu

**DCM BL562**

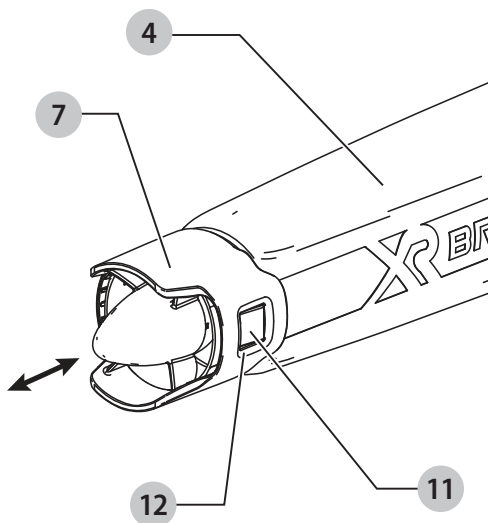
Obr. A



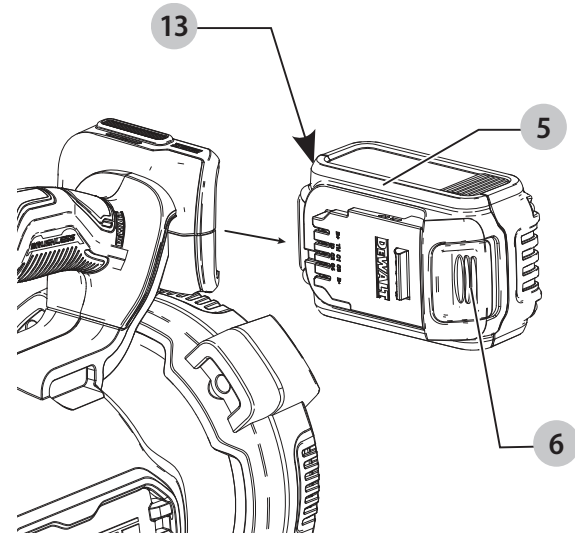
Obr. B



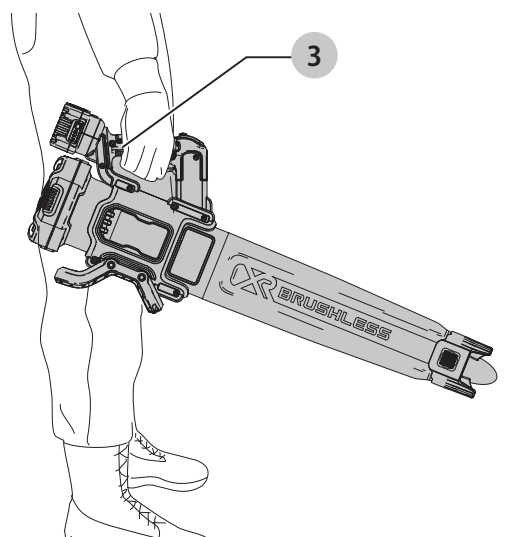
Obr. C



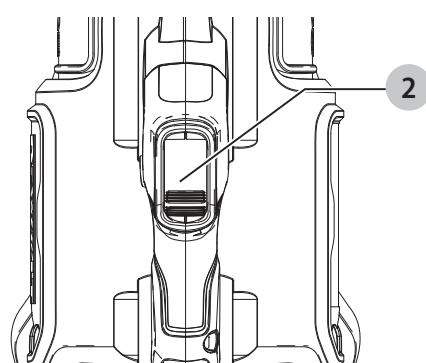
Obr. D



Obr. E



Obr. F



# AXIÁLNY FUKÁR

## DCMBL562

### Blahoželáme vám!

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

### Technické údaje

	DCMBL562	
Napájacie napäťie	V <sub>DC</sub>	18
Typ		1
Typ akumulátora		Li-Ion
Rýchlosť prúdiaceho vzduchu	km/hod.	200
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /min	14,4
Hodnota akustického výkonu	L <sub>WA</sub>	95 dBA
K (odchýlka uvedenej hodnoty týkajúca sa hluku)	K <sub>WA</sub>	1,7 dBA
Úroveň akustického tlaku	L <sub>PA</sub>	88 dBA
K (odchýlka uvedenej hodnoty týkajúca sa hluku)	K <sub>PA</sub>	2,5 dBA
Zaručená hodnota akustického výkonu	L <sub>WAd</sub>	97 dBA
Hmotnosť (bez akumulátora)	kg	3,1 kg

Hodnoty týkajúce sa hlučnosti a vibrácií (priestorový vektorový súčet) podľa normy EN 50636-2-100: 2014:

Hodnota vibrácií a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Odchýlka K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Hodnoty vibrácií a hluku uvedené v tomto dokumente sa merali podľa normalizovaných požiadaviek, ktoré sú uvedené v norme EN 50636-2-100 a môžu sa použiť na porovnanie jedného náradia s ostatnými. Tieto hodnoty sa môžu použiť na predbežný odhad hluku a vibrácií pôsobiacich na obsluhu.

### ⚠ VAROVANIE:

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

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

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

### ES Vyhlásenie o zhode

#### Smernica pre strojové zariadenia



#### Axiálny fukár DCMBL562

Spoločnosť DEWALT týmto vyhlasuje, že tieto výrobky popisované v časti **Technické údaje** spĺňajú požiadavky nasledujúcich noriem:

2006/42/EC, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 a EN 50636-2-100:2014. 2000/14/EC, Príloha V, DEKRA Certification B.V., Meander 1051 / P.O. Box 5185 6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM Netherlands

Číslo úradne stanoveného orgánu: 0344

L<sub>PA</sub> (meraná úroveň akustického tlaku) 88 dB(A), K = 2,5 dB(A)

L<sub>WA</sub> (zaručená hodnota akustického výkonu) 97 dB(A)

Tieto výrobky spĺňajú taktiež požiadavky smerníc 2014/30/EÚ a 2011/65/EÚ. Ďalšie informácie Vám poskytne zástupca spoločnosti DEWALT na nasledujúcej adrese alebo na adresách, ktoré sú uvedené na zadnej strane tohto návodu.

Nižšie podpísaná osoba je zodpovedná za zostavenie technických údajov a vydáva toto vyhlásenie v zastúpení spoločnosti DEWALT.

Markus Rompel

Viceprezident technického oddelenia, PTE-Europa  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
30. 10. 2019



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

### ⚠ Vysvetlenie pojmov: Bezpečnostné pokyny

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

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO:

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

### ⚠ VAROVANIE:

Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, **môže** viest k spôsobeniu **vážneho alebo smrteľného zranenia**.

Akumulátory				Nabíjačky/Dĺžky nabíjania (minúty)							
Kat. č.	V <sub>DC</sub>	Ah	Hmotnosť(kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/ 54	6,0/ 2,0	1,05	60	270	170	140	90	60	90	X
DCB547	18/ 54	9,0/ 3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	75*	135*	X
DCB548	18/ 54	12,0/ 4,0	1,44	120	540	350	300	180	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/40**	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	120

\* Dátumový kód 201811475B alebo neskorší

\*\* Dátumový kód 201536 alebo neskorší

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

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

 Upozorňuje na riziko úrazu elektrickým prúdom.

 Upozorňuje na riziko vzniku požiaru.

## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

### PRED POUŽITÍM TOHTO ZARIADENIA SI PREČÍTAJTE VŠETKY POKYNY

Pri používaní tohto zariadenia musíte vždy dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia vrátane nasledujúcich:

**⚠ VAROVANIE:** Z dôvodu zníženia rizika spôsobenia požiaru, úrazu elektrickým prúdom a zranenia:

- Nenechávajte toto zariadenie bez dozoru, ak je pripojené k napájaciemu zdroju.** Vyberte z tohto zariadenia akumulátor pred vykonávaním údržby a v situácii, keď sa toto zariadenie nepoužíva.
- Nepoužívajte toto náradie na vlhkých povrchoch.** Nevystavujte náradie dažďu. Ukladajte toto náradie vnútri budov.
- Nedovolte, aby sa toto zariadenie používalo ako hračka.** Ak je toto zariadenie používané deťmi alebo v ich blízkosti, buďte veľmi opatrní.
- Používajte toto zariadenie IBA podľa pokynov v tomto návode.** Používajte iba odporúčané príslušenstvo.

- Nepoužívajte toto zariadenie, ak vykazuje akékoľvek známky poškodenia.** Ak nepracuje toto zariadenie správne, ak došlo k jeho pádu alebo k inému poškodeniu, ak bolo ponechané vonku, ak došlo k jeho pádu do vody, zverte jeho kontrolu autorizovanému servisu.
- Nemanipulujte s týmto zariadením, ak máte vlhké ruky.
- Nevkladajte žiadne predmety do otvorov v tomto zariadení.** Nepoužívajte toto zariadenie so zablokovanými otvormi. Dbajte na to, aby v otvoroch neboli žiadne hráčky, prach, vlasy alebo iné nečistoty, ktoré by mohli obmedzovať prúdenie vzduchu.
- Udržujte vlasy, voľné časti odevu, prsty a všetky časti tela v bezpečnej vzdialenosťi od otvorov a pohybujúcich sa dielov.
- Pred odpojením od napájacieho zdroja vypnite všetky ovládacie prvky.
- Veľmi opatrní buďte najmä pri práci na schodoch.

## TIETO POKYNY USCHOVAVAJTE

### Doplňkové bezpečnostné pokyny

**⚠ VAROVANIE:** Pri použití elektrického náradia sa musia vždy dodržiavať základné bezpečnostné pokyny, aby sa znížilo riziko vzniku požiaru, úrazu elektrickým prúdom a zranenia osôb, vrátane nasledujúcich.

**⚠ VAROVANIE:** Prečítajte si všetky pokyny a bezpečnostné výstrahy. Nedodržanie uvedených varovaní a pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a vážnemu zraneniu.

**⚠ VAROVANIE:** Nikdy nedovolte, aby toto náradie používali deti, osoby so zníženými fyzickými,

zmyslovými či duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí alebo osoby, ktoré nie sú oboznámené s týmito pokynmi. Použitie tohto náradia môžu obmedzovať miestne platné predpisy.

## Z dôvodu obmedzenia rizika spôsobenia zranenia dodržiavajte nasledujúce:

- **Zabráňte náhodnému zapnutiu.** Pred vybratím akumulátora vypnite všetky ovládacie prvky. Pred vložením akumulátora sa uistite, či je spínač náradia v polohe zaistené alebo vypnuté. Prenášanie náradia s prstom na spínači alebo vloženie akumulátora do náradia, ak je spínač v polohe zapnuté, zvyšuje riziko spôsobenia nehôd.
- **Nepracujte v nebezpečných prostrediach** – Nepoužívajte elektrické náradie vo vlhkom alebo mokrom prostredí. Nepoužívajte toto náradie v daždi.
- **Používajte bezpečnostné vybavenie.** Vždy používajte ochranu zraku. Masku s filtrom, ak pracujete v prašnom prostredí. V určitých podmienkach musíte používať protišmykovú obuv alebo ochranu sluchu.
- **Používajte správne náradie** – Nepoužívajte toto náradie na iné účely, než na aké je určené.
- **Skontrolujte pracovný priestor** pred použitím tohto náradia. Odstráňte všetky nečistoty a tvrdé predmety, ako sú kamene, sklo, drôty atď., ktoré by mohli byť počas prevádzky odhodené alebo iným spôsobom vymrštené, a tak spôsobiť zranenie alebo poškodenie.
- **Pri spustení tohto náradia a počas jeho prevádzky udržujte deti, osoby a zvieratá nachádzajúce sa v blízkosti mimo** pracovného priestoru vo vzdialnosti minimálne 10 metrov.
- **Vykonávajte dôkladnú údržbu náradia.** Udržujte toto náradie v čistote, aby bol zaručený čo najvyšší a najbezpečnejší výkon. Dodržujte pokyny pre správnu údržbu.
- **Dávajte stále pozor** – Stále sledujte, čo robíte. Používajte pri práci zdravý rozum. Nepoužívajte toto náradie, ak ste unavení.
- **Nenastavujte** výstupný otvor zapnutého fukára do blízkosti očí alebo uší.
- **Nepoužívajte** toto náradie, ak sa nachádzajú v jeho blízkosti osoby, najmä deti alebo domáce zvieratá.
- **Neprekážajte sami sebe.** Stále udržujte rovnováhu. Vždy udržujte správny postoj. Chodte, nikdy nebehajte.
- **Nedotýkajte** sa pohybujúcich sa nebezpečných častí skôr, než bude náradie odpojené od akumulátora a kým nedôjde k úplnému zastaveniu pohybujúcich sa častí.
- Ak začne toto náradie abnormálne vibrovať, vyberte z neho akumulátor a ihneď vykonajte jeho kontrolu.
- **Nepokúšajte** sa odstraňovať materiál spôsobujúci upchávanie tohto náradia bez toho, aby ste najskôr z fukára vybrali akumulátor.
- **Nikdy** neponárajte žiadnu časť tohto náradia do kvapaliny.
- **Ak nie je možné náradie zapnúť a vypnúť pomocou spínača, nepoužívajte toto náradie.** Každé náradie, ktoré sa nemôže ovládať spínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- **Dbajte na to,** aby nebolo umožnené vniknutie nečistôt do otvoru nasávania fukára.
- **Nemierite** výstupným otvorom trubice fukára na seba alebo na iné osoby.
- **Nepoužívajte** tento fukár na odstránenie výbušného prachu, alebo na miestach, kde vzduch obsahuje výbušný prach, ako je uhlie, obilné zrná alebo iné horľavé materiály.
- **Nepokúšajte sa tento fukár opraviť.** Z dôvodu zaistenia bezpečnosti a spoľahlivosti výrobku zverte vykonávanie jeho opráv, údržby a nastavenia autorizovanému servisu.
- **Nepoužívajte tento fukár v prostrediach s plynnou alebo výbušnou atmosférou.** Motor v tomto náradí pri bežnej prevádzke iskry, a tieto iskry môžu spôsobiť vznietenie výparov.
- **Nikdy nenechávajte tento fukár v chode bez dozoru.** Odpojte napájanie.
- **Odoberte akumulátor** pred každým pripojením trubice.
- **Nepoužívané náradie uskladnite.** Ak sa toto náradie nepoužíva, musí byť uložené na suchom, vysokom alebo uzamykateľnom mieste – mimo dosahu detí.
- **Pokyny pre kompatibilné akumulátory a nabíjačky sú uvedené ako referencia v tomto návode.** Prečítajte si všetky návody dodávané s vaším akumulátorom alebo nabíjačkou. Prečítajte si všetky výstražné upozornenia nachádzajúce sa na nabíjačke a akumulátoru.
- **Pred akýmkolvek nastavovaním, pred výmenou príslušenstva, pred údržbou, prenášaním alebo uložením tohto náradia, vždy od tohto náradia odpojte akumulátor.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia tohto náradia.
- **Pri práci s týmto náradím používajte vhodnú obuv a dlhé nohavice.**

## TIETO POKYNY USCHOVAJTE

### Zvyškové riziká

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

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

### TIETO POKYNY USCHOVAJTE

### Nabíjačky

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

### Elektrická bezpečnosť

Elektromotor je určený iba pre jedno napájacie napätie. Vždy skontrolujte, či napájacie napätie akumulátora zodpovedá

napäťu na výkonovom štítku. Takisto sa uistite, či napájacie napäťe vašej nabíjačky zodpovedá napäťu v sieti.



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

Ak dôjde k poškodeniu prívodného kábla, musí sa nahradíť špeciálne pripraveným káblom, ktorý získate v autorizovanom servise DEWALT.

## **Výmena sietovej zástrčky (iba pre Veľkú Britániu a Írsko)**

Ak budete inštalovať novú zástrčku prívodného kábla:

- *Bezpečne zlikvidujte starú zástrčku.*
- *Pripojte hnedý vodič k svorke pod napäťom na novej zástrčke.*
- *Modrý vodič pripojte k nulovej svorke.*



## **VAROVANIE:**

*Na uzemňovaciu svorku nebude pripojený žiadny vodič.*

Dodržujte montážne pokyny dodávané s kvalitnými zástrčkami. Odporúčaná poistka: 3 A.

## **Použitie predlžovacieho kábla**

Ak to nie je nevyhnutné, predlžovací kábel nepoužívajte.

Používajte schválený predlžovací kábel vhodný pre príkon vašej nabíjačky (pozrite časť **Technické údaje**). Minimálny prierez vodiča je 1 mm<sup>2</sup>. Maximálna dĺžka je 30 m.

V prípade použitia navijacieho kábla odvŕňte vždy celú dĺžku kábla.

## **Dôležité bezpečnostné pokyny pre všetky nabíjačky**

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

- *Pred použitím nabíjačky si prečítajte všetky pokyny a výstražné upozornenia nachádzajúce sa na nabíjačke, akumulátore a na výrobku, ktorý tento akumulátor používa.*



## **VAROVANIE:**

*Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Dbajte na to, aby sa do nabíjačky nedostala žiadna kvapalina. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.*



## **VAROVANIE:**

*Odporučame vám používať prúdový chránič s citlivosťou minimálne 30 mA.*



## **UPOZORNENIE:**

*Riziko popálenia.*

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



## **UPOZORNENIE:**

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

## **POZNÁMKA:**

*V určitých podmienkach, keď je nabíjačka pripojená k napájaciemu napätiu, môže dôjsť ku skratovaniu nabíjacích kontaktov vnútri nabíjačky cudzími predmetmi. Cudzie vodivé predmety a materiály, ako sú oceľová vlna (drôtenka), hliníkové fólie alebo akékoľvek čiastočky kovu, sa nesmú dostať do vnútorného priestoru nabíjačky. Ak nie je v úložnom priestore nabíjačky umiestnený žiadny akumulátor, vždy odpojte prívodný kábel nabíjačky od siete. Skôr ako budete čistiť nabíjačku, odpojte ju od siete.*

- **NEPOKÚŠAJTE SA nabíjať akumulátory pomocou inej nabíjačky, než je nabíjačka uvedená v tomto návode.** Nabíjačka i akumulátory sú špecificky navrhnuté tak, aby mohli pracovať spolu.
- **Tieto nabíjačky nie sú určené na žiadne iné použitie, než je nabíjanie nabíjacích akumulátorov DEWALT.** Akékoľvek iné použitie môže viesť k spôsobeniu požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.
- **Nevystavujte nabíjačku pôsobeniu dažďa alebo snehu.**
- **Pri odpájaní nabíjačky vždy odpojte zástrčku od zásuvky a neťahajte za prívodný kábel.** Týmto spôsobom zabráňte poškodeniu zástrčky a prívodného kábla.
- **Uistite sa, či je prívodný kábel vedený tak, aby ste po ňom nešliapali, nezakopávali oň a aby nedochádzalo k jeho poškodeniu alebo nadmernému zaťaženiu.**
- **Ak to nie je absolútne nutné, nepoužívajte predlžovací kábel.** Použitie nesprávneho predlžovacieho kábla by mohlo viesť k spôsobeniu požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.
- **Nekladte na nabíjačku žiadne predmety a neumiestňujte nabíjačku na mäkký povrch, na ktorom by mohlo dôjsť k zablokovaniu ventilačných drážok, čo by spôsobilo nadmerné zvýšenie teploty vnútri nabíjačky.** Umiestnite nabíjačku na také miesta, ktoré sú mimo dosahu zdrojov tepla. Odvod tepla z nabíjačky je zaistený cez dražky v hornej a spodnej časti krytu nabíjačky.
- **Nepoužívajte nabíjačku s poškodeným prívodným káblom alebo s poškodenou zástrčkou – zaistite okamžitú výmenu poškodených častí.**
- **Nepoužívajte nabíjačku, ak došlo k prudkému nárazu do nabíjačky, k jej pádu alebo k jej poškodeniu iným spôsobom.** Opravu zverte autorizovanému servisu.
- **Nedemontujte nabíjačku. Ak je nutná oprava alebo údržba, zverte tento úkon autorizovanému servisu.** Nesprávne vykonaná opäťovná montáž môže viesť k spôsobeniu požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.
- **Ak dôjde k poškodeniu prívodného kábla, musí ho ihneď vymeniť výrobca, autorizovaný servis alebo kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo akémukoľvek riziku.**

- Pred čistením nabíjačku vždy odpojte od elektrickej siete.**  
**Týmto spôsobom obmedzíte riziko úrazu elektrickým prúdom.** Vybratie akumulátora toto riziko nezniží.
- NIKDY sa nepokúšajte spojiť dve nabíjačky dohromady.**
- Nabíjačka je určená na použitie so štandardným napäťom elektrickej siete 230 V. Nepokúšajte sa nabíjačku použiť s iným napájacím napäťom.** Táto nabíjačka nie je určená pre vozidlá.

## Nabíjanie akumulátora (obr. D)

- Pred vložením akumulátora pripojte nabíjačku k zodpovedajúcej sieťovej zásuvke.
- Vložte akumulátor **5** do nabíjačky a uistite sa, či je akumulátor v nabíjačke riadne usadený. Červený indikátor (nabíjanie) začne opakovane blikáť, čo bude indikovať začatie procesu nabíjania.
- Ukončenie nabíjania bude indikované nepretržitým svietením červenej kontrolky. Akumulátor je úplne nabitý a môže sa okamžite použiť alebo môže byť ponechaný v nabíjačke. Ak chcete akumulátor z nabíjačky vybrať, stlačte uvoľňovacie tlačidlo **6** nachádzajúce sa na akumulátore.

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

## Použitie nabíjačky

Stav nabitia akumulátora je podrobne popísaný v tabuľke nižšie.

Indikátory nabíjania	
	Nabíjanie
	Celkom nabité
	Režim odloženia nabíjania akumulátora*

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

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

**POZNÁMKA:** To môže tiež znamenať poruchu v nabíjačke.

Ak signalizuje nabíjačka poruchu, odovzdajte ju spoločne s akumulátorom do autorizovaného servisu na otestovanie.

## Odloženie nabíjania akumulátora

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

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

Na rýchle ochladenie akumulátora je nabíjačka DCB118 vybavená vnútorným ventilátorom. Tento ventilátor sa zapína automaticky, hneď ako je nutné akumulátor ochladit. Nikdy nepoužívajte túto nabíjačku, ak nie je v poriadku funkcia ventilátora alebo ak sú zablokované vetracie drážky nabíjačky. Dbajte na to, aby sa dovnútra nabíjačky nedostali žiadne cudzie predmety.

## Systém elektronickej ochrany

Náradie XR Li-Ion je vybavené systémom elektronickej ochrany, ktoré chráni akumulátor pred preťažením, prehriatím a úplným vybitím.

Pri aktivácii systému tejto elektronickej ochrany sa náradie automaticky vypne. Ak dôjde k tejto situácii, vložte akumulátor typu Li-Ion do nabíjačky a nechajte ho úplne nabit.

## Montáž na stenu

Tieto nabíjačky sú navrhnuté tak, aby ich bolo možné namontovať na stenu alebo položiť priamo na stôl alebo inú pracovnú plochu. Ak bude nabíjačka namontovaná na stenu, umiestnite ju tak, aby bola v dosahu sieťovej zásuvky a mimo rohov alebo iných prekážok, ktoré by mohli obmedzovať prúdenie vzduchu. Na určenie polohy montážnych skrutiek na stene použite ako šablónu zadnú časť nabíjačky. Namontujte nabíjačku bezpečne na stenu pomocou skrutiek do sadrokartónu (kúpené samostatne) s dĺžkou najmenej 25,4 mm a s priemerom hlavy skrutky 7 – 9 mm. Zaskrutkujte ich do dreva do optimálnej hĺbky tak, aby zo steny vyčnievali približne 5,5 mm. Zarovnajte otvory na zadnej strane nabíjačky s vyčnievajúcimi skrutkami a zasuňte ich do príslušných otvorov.

## Pokyny na čistenie nabíjačky

**VAROVANIE:** *Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Pred čistením nabíjačku vždy odpojte od elektrickej siete.* Nečistoty a mazivá môžu byť z povrchu nabíjačky odstránené pomocou handričky alebo mäkkej kefy bez kovových štetín. Nepoužívajte vodu ani žiadne čistiace prostriedky. Nikdy nedovoľte, aby sa do náradia dostala akákoľvek kvapalina. Nikdy neponárajte žiadnu časť náradia do kvapaliny.

## Akumulátory

### Dôležité bezpečnostné pokyny pre všetky akumulátory

Ak objednávate náhradný akumulátor, nezabudnite do objednávky doplniť katalógové číslo a napájacie napätie akumulátora.

Po dodaní nie je akumulátor úplne nabitý. Pred použitím nabíjačky a akumulátora si najskôr prečítajte nižšie uvedené bezpečnostné pokyny. Pri nabíjaní potom postupujte podľa uvedených pokynov.

## PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY

- Nenabíjajte a nepoužívajte akumulátory vo výbušnom prostredí, ako sú napríklad priestory s výskytom horľavých kvapalín, plynov alebo prašných látok.** Vloženie

alebo vybratie akumulátora z nabíjačky môže spôsobiť iskrenie a vznietenie prachu alebo výparov.

- Nikdy nevkladajte akumulátor do nabíjačky silou.**  
*Akumulátor nikdy žiadnym spôsobom neupravujte, aby sa mohol nabíjať v inej nabíjačke, pretože by mohlo dôjsť k prasknutiu jeho obalu a k následnému vážnemu zraneniu.*
- Nabíjajte akumulátory iba v nabíjačkách DEWALT.
- NESTRIEKAJTE** na akumulátory vodu a neponárajte ich do vody alebo do iných kvapalín.
- Neskladujte a nepoužívajte náradie a akumulátory na miestach, kde môže teplota dosiahnuť alebo presiahnuť 40 °C (ako sú vonkajšie búdy alebo plechové stavby v letnom období).**
- Nespaľujte akumulátory, aj keď sú vážne poškodené alebo celkom opotrebované.** Akumulátor môže v ohni explodovať. Pri spaľovaní akumulátorov typu Li-Ion dochádza k vytváraniu toxických výparov a látok.
- Ak dôjde ku kontaktu obsahu akumulátora s pokožkou, okamžite zasiahnuté miesto opláchnite mydlom a vodou.** Ak sa vám dostane kvapalina z akumulátora do očí, vyplachujte otvorené oči vodou zhruba 15 minút alebo dovtedy, kým podráždenie neprestane. Ak je nutné lekárske ošetrenie, elektrolytom akumulátora je zmes tekutých organických uhličitanov a solí lítia.
- Obsah otvorených článkov akumulátora môže spôsobiť ťažkosti s dýchaním.** Zaistite prísun čerstvého vzduchu. Ak ťažkosti stále pretrvávajú, vyhľadajte lekárske ošetrenie.

**VAROVANIE:** Riziko popálenia. Kvapalina z akumulátora sa môže vzniesť, ak dôjde k jeho kontaktu s plameňom alebo so zdrojom iskrenia.

**VAROVANIE:** Nikdy sa nepokúšajte akumulátor z akéhokoľvek dôvodu rozoberať. Ak je obal akumulátora prasknutý alebo poškodený, nevkladajte akumulátor do nabíjačky. Zabráňte pádu, rozdrveniu alebo poškodeniu akumulátora. Nepoužívajte akumulátor alebo nabíjačku, pri ktorých došlo k nárazu, pádu alebo inému poškodeniu (napríklad prepichnutie klincom, zásah kladivom, rozšliapnutie). Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom. Poškodený akumulátor by sa mal vrátiť do autorizovaného servisu, kde sa zaistí jeho recyklácia.

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

**UPOZORNENIE:** Ak sa náradie nepoužíva, pri odkladaní postavte náradie na stabilný povrch tak, aby nemohlo dôjsť k jeho pádu.

Niektoré náradia s veľkým akumulátorom budú stáť na akumulátore vo zvislej polohe, ale môže dôjsť k ich ľahkému prevrhnutiu.

## Preprava

### **VAROVANIE:** Nebezpečenstvo vzniku požiaru.

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

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

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

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

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

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

## Preprava akumulátorov typu FLEXVOLT™

Akumulátor DEWALT FLEXVOLT™ má dva režimy: **Použitie** a **Preprava**.

**Režim Použitie:** Ak je akumulátor FLEXVOLT™ postavený samostatne alebo ak je vložený do náradia radu DEWALT 18 V, bude pracovať ako akumulátor s napájacím napäťom 18 V. Ak je akumulátor FLEXVOLT™ vložený do výrobku s napájacím

napäťom 54 V alebo 108 V (dva akumulátory 54 V), bude pracovať ako akumulátor s napájacím napäťom 54 V.

**Režim Preprava:** Ak je na akumulátore typu FLEXVOLT™ nasadená krytka, akumulátor je v prepravnom režime. Uschovajte tento kryt na účely prepravy akumulátora.

Ak je tento akumulátor v režime Preprava, prepojenie článkov je na akumulátore elektricky rozpojené, čím vzniknú

3 akumulátory s nižšou kapacitou vo watthodinách (Wh) v porovnaní s 1 akumulátorom s výšou kapacitou vo watthodinách. Tento vyšší počet 3 akumulátorov s nižším výkonom vo watthodinách umožňuje vybranie tohto akumulátora z určitých prepravných predpisov, ktoré sú určené pre akumulátory s väčším výkonom vo watthodinách.

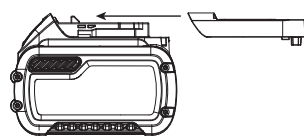
Napríklad režim

Preprava udáva výkon

3 × 36 Wh, čo znamená  
3 akumulátory, ktoré majú každý výkon 36 watthodín.

Režim Použitie udáva

kapacitu 108 watthodín (1 samotný akumulátor).



**Use: 108 Wh**  
**Transport: 3x36 Wh**

Príklad nálepky s označením

Použitie a Preprava



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



Nie je určené na vonkajšie použitie.



Vykonávajte likvidáciu akumulátora s ohľadom na životné prostredie.



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



Akumulátory nespaľujte.



Režim POUŽITIE (bez prepravného krytu). Príklad: Udávaný výkon 108 Wh (1 akumulátor s výkonom 108 Wh).



Režim PREPRAVA (s použitím prepravným krytom). Príklad: Udávaný výkon 3x 36 Wh (3 akumulátory s výkonom 36 Wh).

## Odpornúčanie pre uloženie

1. Najvhodnejšie miesto na skladovanie je v chlade a suchu, mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a nadmerného tepla či chladu. Z dôvodu zachovania optimálneho výkonu a prevádzkovej životnosti skladujte nepoužívané akumulátory pri izbovej teplote.
2. Ak skladujete akumulátory dlhší čas, s ohľadom na dosiahnutie optimálnych výsledkov vám odporúčame, aby ste ich uložili mimo nabíjačky úplne nabité na suchom a chladnom mieste.

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

## Štítky na nabíjačke a na akumulátore

Okrem pictogramov uvedených v tomto návode majú nálepky na nabíjačke a akumulátore nasledujúce pictogramy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



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



Nepokúšajte sa kontakty prepájať vodivými predmetmi.



Nenabíjajte poškodené akumulátory.



Zabráňte styku s vodou.



Poškodené káble ihned vymeňte.

## Typ akumulátora

Model DCMLB562 pracuje s akumulátorom s napájacím napäťom 18 V.

Môžu sa používať nasledujúce akumulátory: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Ďalšie informácie nájdete v časti **Technické údaje**.

## Obsah balenia

Balenie obsahuje:

- 1 Fukár
- 1 Trubicu
- 1 Zúženú trubicu
- 1 Akumulátor Li-Ion (modely C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 2 Akumulátory Li-Ion (modely C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- 3 Akumulátory Li-Ion (modely C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 Návod na použitie

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

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

- Skontrolujte, či počas prepravy nedošlo k poškodeniu náradia, jeho častí alebo príslušenstva.
- Pred použitím venujte dostatok času dôkladnému preštudovaniu a pochopeniu tohto návodu.

## Štítky na náradí

Na tomto náradí sú nasledujúce pictogramy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



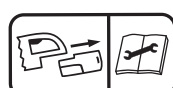
Používajte ochranu zraku.



Používajte ochranu sluchu.



Nevystavujte náradie dažďu alebo prostrediu s vysokou vlhkostou a nenechávajte ho vonku, ak prší.



Vypnite náradie. Pred vykonávaním akejkoľvek údržby tohto náradia vyberte z náradia akumulátor.



Udržujte ostatné osoby v bezpečnej vzdialosti.



Smernica 2000/14/ES týkajúca sa zaručeného akustického výkonu.

## Umiestnenie dátumového kódu (obr. A)

Dátumový kód **11**, ktorý obsahuje aj rok výroby, je vytlačený na kryte náradia.

Príklad:

2019 XX XX

Rok výroby

## Popis (obr. A)

### ! VAROVANIE:

*Nikdy nevykonávajte žiadne úpravy elektrického náradia ani jeho súčasťí. Mohlo by dôjsť k poškodeniu alebo k zraneniu.*

**1** Spúšťací spínač

**2** Zaistovacia páčka otáčok

**3** Hlavná rukoväť

**4** Trubica

**5** Akumulátory

**6** Uvoľňovacie tlačidlo akumulátora

**7** Zúžená trubica

## Použitie výrobku

Váš fukár je určený na profesionálne vonkajšie upratovacie práce a na odfukovanie nečistôt.

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

Tieto fukáre sú elektrické náradie na profesionálne použitie.

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

- Tento výrobok nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, s nedostatkom skúseností a znalostí, ak týmto osobám neboli stanovený dohľad osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Deti sa nesmú nikdy ponechať s týmto výrobkom bez dozoru.

## ZOSTAVENIE A NASTAVENIE

### ! VAROVANIE:

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

### ! VAROVANIE:

*Používajte iba akumulátor a nabíjačky DEWALT.*

## Zostavenie trubice fukára (obr. B)

### ! VAROVANIE:

*Nepoužívajte tento fukár bez riadne nasadenej trubice. Nikdy nesiahajte dole do tela fukára cez otvor trubice.*

### ! VAROVANIE:

*Vždy z fukára odoberte akumulátor, ak ho nechávate bez dozoru, alebo ak sa odkladá, kontroluje, nastavuje, čistí, alebo ak sa na ňom vykonáva akékoľvek práca.*

- Ak chcete trubicu fukára **4** pripojiť k pohonnej jednotke, zarovnajte kolík **9** pohonnej jednotky s drážkou **8** na otvore trubice fukára, ako je zobrazené na obr. B.
- Tlačte trubicu fukára na pohonnú jednotku, kým nedôjde k zaisteniu trubice na fukári a kým nezačujete zvuk kliknutia.
- Zatahajte za trubicu, aby ste sa uistili, či je riadne zaistená.
- Ak chcete trubicu odobráť, zasuňte skrutkovač do odistovacieho otvoru **10**, ktorý sa nachádza na bočnej časti trubice fukára. Stlačte výstupok nachádzajúci sa vnútri a odoberte trubicu z fukára.

## Zostavenie zúženej trubice (obr. C)

Používajte zúženú trubicu **7** na zameranie prúdu vzduchu z fukára na menší priestor.

- Zarovnajte zúženú trubicu **7** so zostavou trubice, ako je zobrazené na obr. C.
- Nasuňte zúženú trubicu **7** na trubicu **4**.
- Tlačte dole, kým výstupky **11** na oboch stranách trubice nezapadnú do zaistovacích otvorov **12** na oboch stranách zúženej trubice **7**.
- Zatahajte za zúženú trubicu **7**, aby ste sa uistili, či je riadne zaistená.
- Ak chcete zúženú trubicu **7** odobrať, stlačte výstupky **11** a stiahnite zúženú trubicu **7** z trubice fukára.

## Vloženie a vybratie akumulátora z náradia (obr. D)

### ! VAROVANIE:

Pred odobratím alebo nasadením akumulátora sa uistite, či je zaistovacia páčka otáčok ② v polohe „vypnuté“, aby ste zabránili aktivácii spínača.

**POZNÁMKA:** Uistite sa, či je akumulátor ⑤ celkom nabity.

### Vloženie akumulátora do rukoväti náradia

1. Zarovnajte akumulátor ⑤ s drážkami vnútri rukoväti náradia (obr. D).
2. Nasuňte akumulátor do rukoväti náradia tak, aby bol riadne usadený, a uistite sa, či budete počuť zvuk jeho zaistenia.

### Vybranie akumulátora z náradia

1. Stlačte uvoľnovacie tlačidlo akumulátora ⑥ a vytiahnite akumulátor rázne z rukoväti náradia.
2. Vložte akumulátor do nabíjačky podľa pokynov, ktoré sú uvedené v časti návodu, ktorá sa týka nabíjačky.

### Akumulátory s ukazovateľom stavu nabitia (obr. D)

Niekteré akumulátory DEWALT sú vybavené ukazovateľom nabitia, ktorý sa skladá z troch zelených LED diód, ktoré indikujú úroveň stavu nabitia akumulátora.

Ak chcete ukazovateľ aktivovať, stlačte a držte tlačidlo ukazovateľa ⑬. Svetiacia kombinácia týchto troch zelených LED indikátorov určuje úroveň nabitia akumulátora. Ak je úroveň nabitia akumulátora nižšia než požadovaná limitná hodnota na použitie, ukazovateľ nebude svietiť a akumulátor sa musí nabiť.

**POZNÁMKA:** Tento ukazovateľ slúži iba ako indikátor stavu nabitia akumulátora. Ukazovateľ neindikuje funkčnosť náradia a jeho funkcia sa môže meniť na základe komponentov výrobku, teploty a spôsobu práce koncového používateľa.

## POUŽITIE

### Pokyny na použitie

### ! VAROVANIE:

Vždy dodržujte bezpečnostné pokyny a platné predpisy.

### ! VAROVANIE:

Z dôvodu zníženia rizika spôsobenia vážneho zranenia pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia alebo pred montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení náradie vždy vypnite a vyberte z neho akumulátor. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.

### ! VAROVANIE:

Nepoužívajte tento fukár bez riadne nasadenej trubice. Nikdy nesiahajte dole do tela fukára cez otvor trubice.



### VAROVANIE:

V nasledujúcich prípadoch vždy presuňte odistňovací spínač do zaistenej polohy a vyberte akumulátor:

- Ak nechávate tento fukár bez dozoru.
- Pri kontrole, nastavovaní, čistení a pri akejkoľvek práci na tomto fukári.

### Správna poloha rúk (obr. A, E)



### VAROVANIE:

Z dôvodu zníženia rizika vážneho zranenia **VŽDY** používajte správne uchopenie náradia, ako na uvedenom obrázku.



### VAROVANIE:

S cieľom znížiť riziko vážneho zranenia držte náradie **VŽDY** bezpečne a očakávajte náhle reakcie.

Správna poloha rúk vyžaduje, aby ste mali jednu ruku na hlavnej rukoväti ③.

### Zapnutie (obr. A, F)



### UPOZORNENIE:

Nemiere výstupným otvorm trubice fukára na seba alebo na iné osoby.



### UPOZORNENIE:

Vždy používajte bezpečnostné ochranné okuliare. Ak pracujete v prašnom prostredí, používajte respirátor. Odporúčame Vám používať rukavice, dlhé nohavice a vhodnú obuv. Dbajte na to, aby sa dlhé vlasy a volné časti odevu nedostali do blízkosti otvorov a pohybujúcich sa dielov.

- Ak chcete fukár zapnúť, uistite sa, či je zaistovacia páčka otáčok ② v polohe vypnuté a stlačte spúšťiaci spínač ①.
- Ak chcete zaistiť nepretržitý chod fukára, zatlačte zaistovaciu páčku otáčok ② smerom dopredu, ako je zobrazené na obr. F. Tento fukár pracuje vo vyšších otáčkach, ak sa táto páčka posúva smerom ďalej. Zaistovacia páčka otáčok sa môže tiež tlačiť dopredu, aby bolo umožnené spustenie fukára bez toho, aby ste museli najskôr stlačiť spúšťiaci spínač.
- Ak chcete fukár vypnúť, uvoľnite spúšťiaci spínač ① a/alebo pritiahnite smerom dozadu zaistovaciu páčku otáčok a vráťte ju do jej polohy „vypnuté“.

### ÚDRŽBA

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



### VAROVANIE:

Z dôvodu zníženia rizika spôsobenia vážneho zranenia toto náradie vždy vypnite a vyberte z neho akumulátor pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia alebo pred

**montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení.** Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.

Nabíjačka a akumulátor nie sú opraviteľné.



## Mazanie

Vaše náradie nevyžaduje žiadne ďalšie mazanie.



## Čistenie

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

**⚠ VAROVANIE:** Na čistenie nekovových súčasťí náradia nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá alebo iné agresívne látky. Tieto chemikálie môžu oslabiť materiály použité v týchto častiach. Používajte iba handričku navlhčenú v mydlovom roztoku. Nikdy nedovoľte, aby sa do náradia dostala akákoľvek kvapalina. Nikdy neponárajte žiadnu časť náradia do kvapaliny.

Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

## Doplnkové príslušenstvo

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

Ďalšie informácie týkajúce sa vhodného príslušenstva získate u autorizovaného predajcu.

## Ochrana životného prostredia

Triedte odpad. Výrobky a akumulátory označené týmto symbolom sa nesmú vyhodiť do bežného domového odpadu.

Výrobky a akumulátory obsahujú materiály, ktoré sa môžu obnoviť alebo recyklovať, čo znižuje dopyt po surovinách. Vykonávajte, prosím, recykláciu elektrických výrobkov a akumulátorov podľa miestnych predpisov. Ďalšie informácie nájdete na internetovej adrese [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Nabíjací akumulátor

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

životnosti akumulátora vykonajte jeho likvidáciu tak, aby nedošlo k ohrozeniu životného prostredia:

- Nechajte náradie v chode, kým nedojde k úplnému vybitiu akumulátora, a potom ho z náradia vyberte.
- Akumulátory Li-Ion je možné recyklovať. Odovzdajte ich, prosím, predajcovi alebo do miestnej zberne. Zhrubaždené akumulátory budú recyklované alebo zlikvidované tak, aby nedošlo k ohrozeniu životného prostredia.



# ZÁRUKA

## EURÓPSKA ZÁRUKA NA ELEKTRICKÉ NÁRADIE DEWALT V TRVANÍ 1 ROKU

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

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

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

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

Zoznam autorizovaných predajcov DEWALT a všetky podrobnosti o našom popredajnom servise nájdete na internetovej adrese: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## STANLEY BLACK & DECKER SLOVAKIA S.R.O.

Vysoká 2/b  
811 06 Bratislava  
Tel.: 261 009 772  
Fax: 261 009 784  
[www.dewalt.sk](http://www.dewalt.sk)  
[obchod@sbdinc.com](mailto:obchod@sbdinc.com)

## BAND SERVIS

Paulínska 22  
917 01 Trnava  
Tel.: 335 511 063  
Fax: 335 512 624  
[www.bandservis.sk](http://www.bandservis.sk)  
[p.talajka@bandservis.sk](mailto:p.talajka@bandservis.sk)

Právo na prípadné zmeny vyhradené.

**12/2018**



# **DEWALT®**

**TYP VÝROBKU:**

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

(CZ) Dokumentace záruční opravy			(SK) Dokumentácia záručnej opravy			
CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zákazky	Závada	Razítko
SK	Číslo dodávky	Dátum príjmu	Dátum opravy	Číslo objednávky	Porucha	Podpis



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



Band servis  
K Pasekám 4440  
CZ-760 01 Zlín  
Tel.: 00420 577 008 550,1  
Fax: 00420 577 008 559  
<http://www.bandservis.cz>



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