

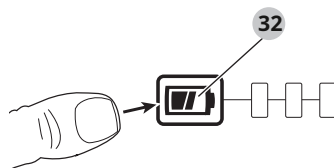
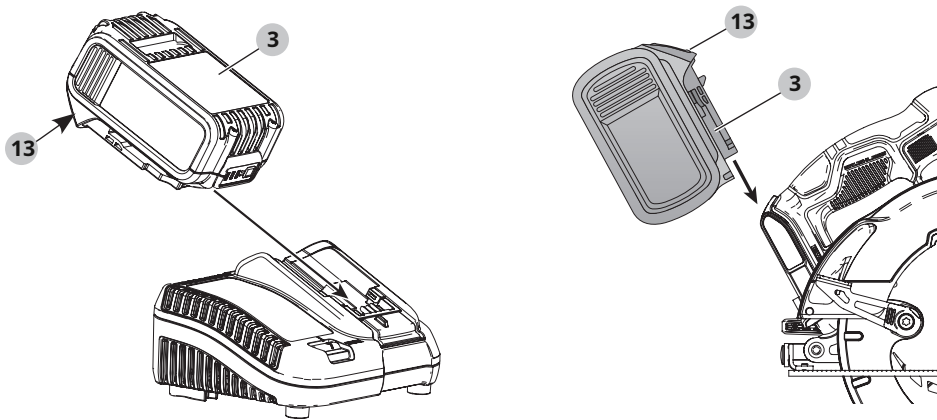
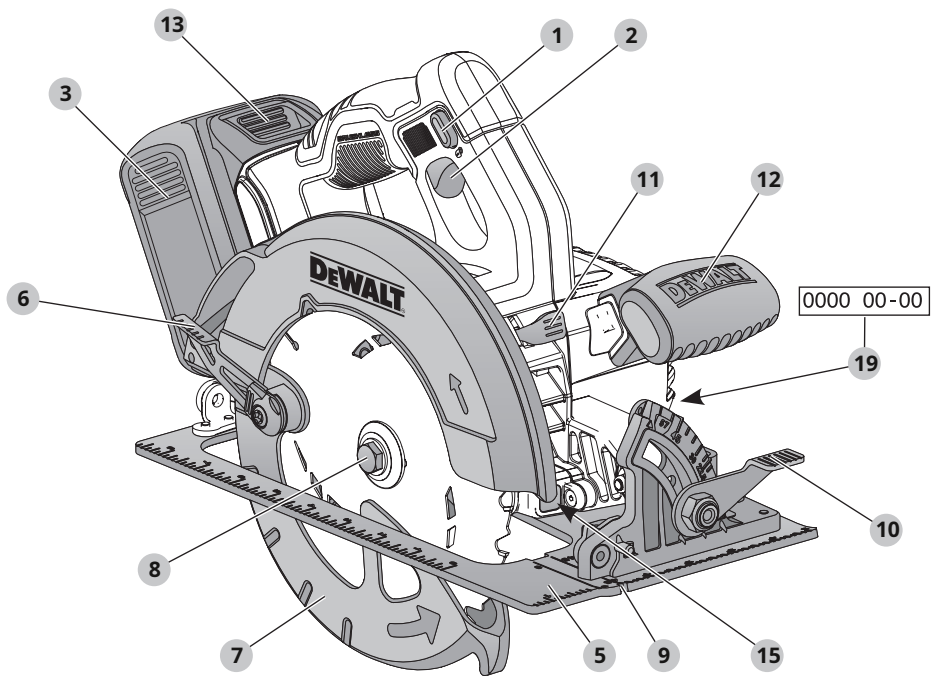
DEWALT®

XR LI-ION

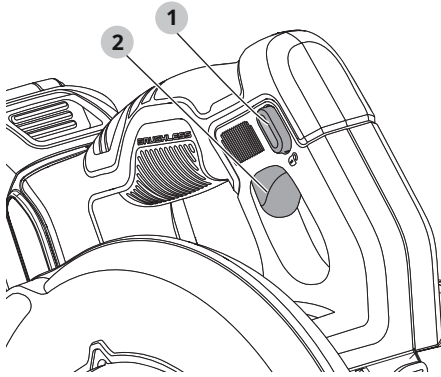
Přeloženo z původního návodu

DCS570

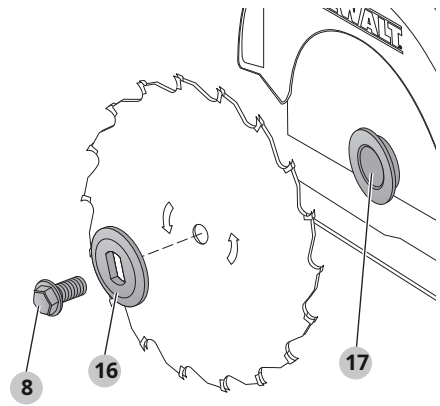
Obr



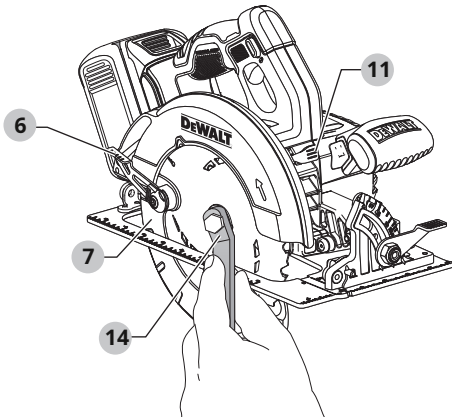
Obr



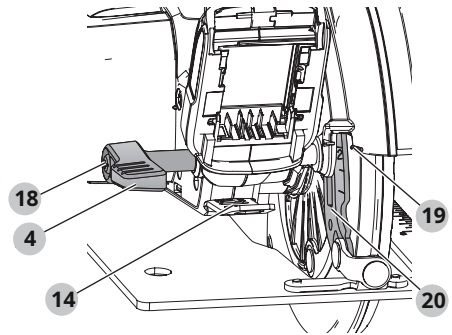
Obr



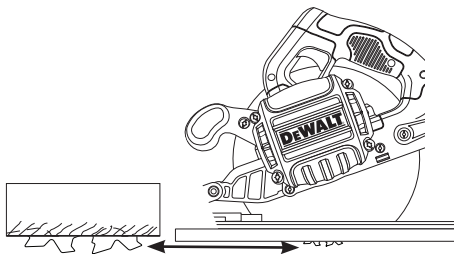
Obr



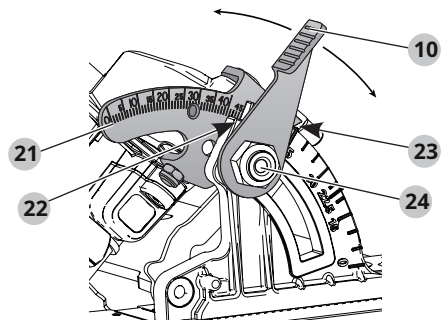
Obr



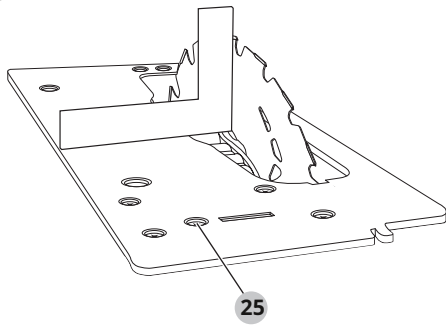
Obr



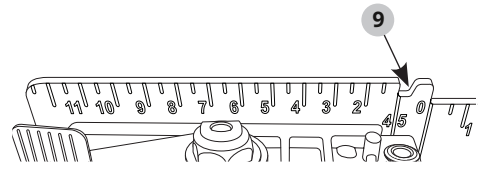
Obr



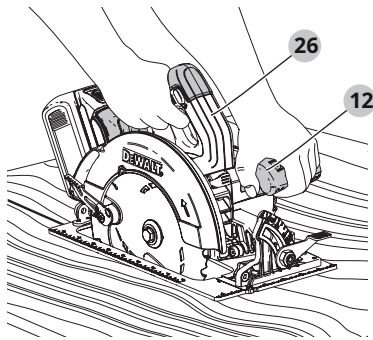
Obr



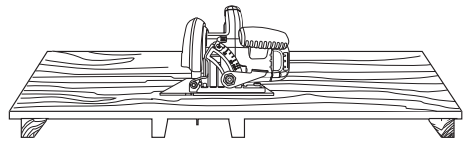
Obr



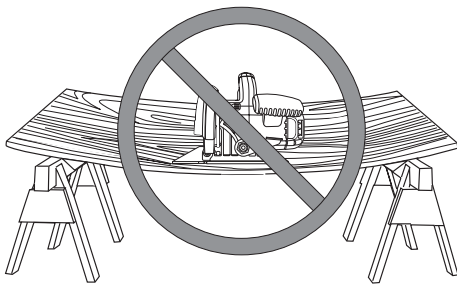
Obr



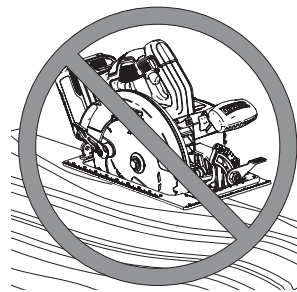
Obr



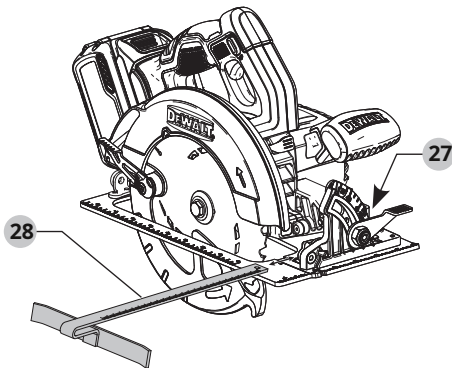
Obr



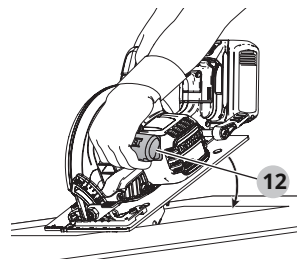
Obr



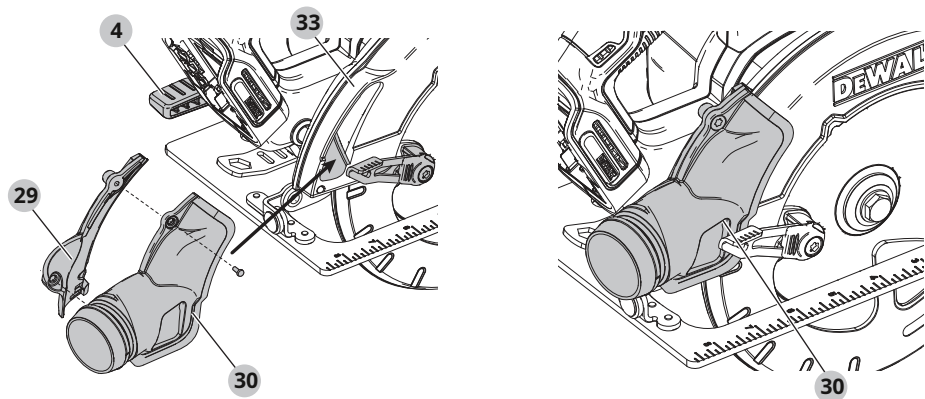
Obr



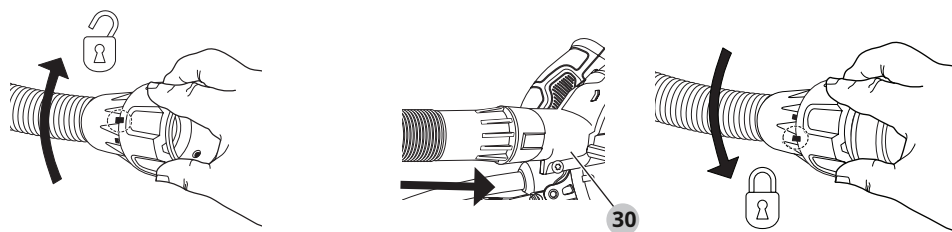
Obr



Obr



Obr



184 mm AKUMULÁTOROVÁ KRUHOVÁ PILA

DCS570

Gratulujeme!

Vybrali jste si D E WALT nářadí. Jsou to roky zkušeností, důkladný vývoj produktů a inovace D E WALT jeden z nejspolehlivějších partnerů pro profesionální uživatele elektrického nářadí.

Technická data

		DCS570
Napětí	PROTIDC	18
Typ		2
Typ baterie	Li-Ion	
Rychlost bez zatížení	min-1	5500
Průměr čepele	mm	184
Maximální hloubka	mm	64
Řez otvor čepele	mm	16 (-XE: 20 mm)
Nastavení úhlu úkosu	°	57
Hmotnost (bez baterie)	kg	3.6
Hodnoty hluku a / nebo hodnoty vibrací (triaxový vektorový součet) podle EN62841-2-5		
L_{PA} hladina akustického tlaku emise)	dB (A)	91
L_{WA} hladina akustického výkonu)	dB (A)	102
K (nejistota pro danou hladinu zvuku)	dB (A)	3
Hodnota emise vibrací a _{h, w} = slečna: <2.5		
Nejistota K =	slečna: 1.5	

Úroveň vibrací a / nebo hluku uvedená v tomto informačním listu byla změřena v souladu se standardizovanou zkouškou uvedenou v EN62841 a lze ji použít k porovnání jednoho nástroje s druhým. Může být použit pro předběžné posouzení expozice.

VAROVÁNÍ: Deklarovaná hladina vibrací a / nebo hluku představuje hlavní použití nástroje. Pokud se však nástroj používá pro různé aplikace, s odlišným příslušenstvím nebo špatně udržovaný, vibrace a / nebo emise hluku se mohou lišit. To může významně zvýšit úroveň expozice po celou pracovní dobu.

Odhad úrovně expozice vibrací a / nebo hluku by měl také brát v úvahu čas, kdy je nástroj vypnutý nebo když běží, ale ve skutečnosti nedělá práci. To může významně snížit úroveň expozice po celou pracovní dobu.

Určete další bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy před účinky vibrací a / nebo hluku, jako jsou: údržba nářadí a příslušenství, udržování rukou v teple (důležité pro vibrace), organizace pracovních postupů.

ES prohlášení o shodě

Směrnice o strojních zařízeních



Akumulátorová okružní pila

DCS570

D E WALT prohlašuje, že tyto produkty popsané pod **Technická data** jsou v souladu s: 2006/42 / ES, EN62841-1: 2015, EN62841-2-5: 2014.

Tyto výrobky rovněž vyhovují směrnici 2014/30 / EU a 2011/65 / EU. Pro více informací kontaktujte D E WALT na následující adrese nebo na zadní straně příručky.

Níže podepsaný je odpovědný za sestavení souboru technické dokumentace a činí toto prohlášení jménem D E WALT.

Markus Rompel

Viceprezident pro strojírenství, PTE - Europe

D E WALT, Richard - Klinger-Straße 11,

D - 65510, Idstein, Německo

14.10.2019



VAROVÁNÍ: Abyste snížili riziko zranění, přečtěte si návod k použití.

Definice: Bezpečnostní pokyny

Níže uvedené definice popisují úroveň závažnosti pro každé signální slovo. Přečtěte si prosím příručku a věnujte pozornost těmto symbolům.

NEBEZPEČÍ: Označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, které, pokud se jí nevyhnete, **vůle** výsledek v **smrt nebo vážné zranění**.

VAROVÁNÍ: Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, které, pokud se jí nevyhnete, **mohl** výsledek v **smrt nebo vážné zranění**.

POZOR: Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, které, pokud se jí nevyhnete, **smět** výsledek v **menší nebo mírné zranění**.

OZNÁMENÍ: Označuje postup **nesouvisí s osobní zranění** které, pokud se mu nevyhnete, **smět** výsledek v **poškození majetku**.

Označuje riziko úrazu elektrickým

proudem. Označuje riziko požáru.

Baterie				Nabíječky / Doby nabíjení (minuty)							
Kočka #	PROTI _{oc}	Ah	Hmotnost (kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0 / 2,0	1,05	60	270	170	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0 / 3,0	1,46	75 *	420	270	220	135 *	75 *	135 *	X
DCB548	18/54	12,0 / 4,0	1,44	120	540	350	300	180	120	180	X
DCB181	18	1.5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	45
DCB182	18	4.0	0,61	60/40 **	185	120	100	60	60/40 **	60	120
DCB183 / B	18	2.0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	60
DCB184 / B	18	5.0	0,62	75/50 **	240	150	120	75	75/50 **	75	150
DCB185	18	1.3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	X
DCB187	18	3.0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	90
DCB189	18	4.0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	120

*Kódové údaje 201811475B nebo

*Kódové údaje 201536 nebo

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ NA NÁŘADÍ

VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, pokyny, ilustrace a specifikace dodávané s tímto elektrické nářadí. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, ohřev nebo vážná zranění.

UCHOVÁVEJTE VŠECHNA VAROVÁNÍ A POKYNY PRO BUDOUCÍ REFERENCE.

Pojem „elektrické nářadí“ ve varováních se týká vašeho elektrického nářadí napájeného ze sítě (s kabelem) nebo z akumulátoru (bez kabelu).

1) Bezpečnost pracovního prostoru

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.** Nepořádek nebo tma oblasti zvou nehody.
- Nepoužívejte elektrické nářadí výbušné atmosféry, například v přítomnosti hořlavých látek kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Během provozu udržujte děti a přihlížející mimo dosah elektrické nářadí.** Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly.

2) Elektrická bezpečnost

- Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Nikdy jakýmkoli způsobem upravte zástrčku. Nepoužívejte žádné adaptéry s uzemněným napájením nástroje.** Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněným nebo uzemněným povrchy jako potrubí, radiátory, sporáky a ledničky.** Pokud je vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti ani mokru podmínky.** Voda vnikající do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nezneužívejte kabel. Nikdy nepoužívejte kabel přenašení, vytahování nebo odpojování elektrického nářadí. Chraňte kabel před horkem, olejem, ostrými hranami nebo před pohybem částí.** Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

- Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití.** Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud používáte elektrické nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelně, použijte proudový chránič (RCD) chráněné napájení.** Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3) Osobní bezpečnost

- Buďte ve střehu, sledujte, co děláte, a používejte zdravý rozum při práci s elektrickým nářadím. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Moment nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážné zranění.
- Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy noste oko ochrana.** Ochranné pomůcky, jako je protiprachová maska, neklouzavá bezpečnostní obuv, přílba nebo ochrana sluchu používané za vhodných podmínek, snižují úraz.
- Zabraňte neúmyslnému spuštění. Zajistěte přepínač před připojením ke zdroji energie a / nebo bateriovým zdrojem, zvednutím nebo přenašením je v poloze vypnuto nástroj.** Při přenašení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo při zapnutí elektrického nářadí, které má spínač zapnutý, může dojít k nehodě.
- Před otáčením odstraňte seřizovací klíč nebo klíč elektrické nářadí zapnuto.** Klíč nebo klíč ponechaný připevněný k rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění.
- Nepřehánějte. Dbejte na správnou rovnováhu a rovnováhu po celou dobu.** To umožňuje lepší ovládnutí elektrického nářadí v neočekávaných situacích.
- Oblékněte se správně. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Chraňte své vlasy a oděv mimo dosah pohyblivé části.** Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny v pohyblivých částech.
- Pokud jsou k dispozici zařízení pro připojení prachu odsávací a sběrná zařízení, zajistěte jejich připojení a správné používání.** Použití sběru prachu může snížit nebezpečí spojená s prachem.

h) **Nedovolte, aby znalosti získané častým používáním nástroje vám umožňují uspokojit se a ignorovat zásady bezpečnosti nástrojů.** Nedbalé jednání může během zlomku sekundy způsobit vážné zranění.

4) Použití a péče o elektrické nářadí

- a) **Nepoužívejte na nářadí sílu. Použijte správnou sílu nástroj pro vaši aplikaci.** Správné elektrické nářadí bude dělat práci lépe a bezpečněji v míře, pro kterou byla navržena.
- b) **Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud se spínač neotáhá zapíná a vypíná.** Každé elektrické nářadí, které nelze ovládat vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) **Odpojte zástrčku od zdroje napájení a / nebo vyjměte baterii, pokud je odnímatelná, z elektrického nářadí před provedením jakýchkoli úprav, výměny příslušenství nebo uskladnění elektrického nářadí.** Takový preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
- d) **Nečinné elektrické nářadí skladujte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nejsou obeznámeny s elektrickým nářadím nebo s těmito pokyny, aby tento stroj obsluhovaly elektrické nářadí.** Elektrické nářadí je v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- e) **Udržujte elektrické nářadí a příslušenství v pořádku. Zkontrolujte vychýlení nebo uváznutí pohyblivých částí, rozbití součástí a jakékoli jiné podmínky, které mohou ovlivnit funkci elektrického nářadí. Pokud je poškozený, zapněte napájení nástroj před použitím opraven.** Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovanými elektrickým nářadím.
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Správně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami jsou méně pravděpodobně, že by se mohly svázat a snadněji se ovládají.
- g) **Používejte elektrické nářadí, příslušenství a bity nástrojů atd v souladu s těmito pokyny, s přihlédnutím k pracovním podmínkám a práci, kterou je třeba vykonat provedeno.** Použití elektrického nářadí k jiným účelům, než ke kterým je určeno, může vést k nebezpečné situaci.
- h) **Udržujte rukojeti a uchopovací povrchy suché, čisté a bez oleje a mastnoty.** Kluzké rukojeti a uchopovací povrchy neumožňují bezpečnou manipulaci a kontrolu nástroje v neočekávaných situacích.

5) Použití a péče o bateriové nářadí

- a) **Nabíjejte pouze nabíječkou určenou společností výrobce.** Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ akumulátoru, může při použití s jiným akumulátorem představovat riziko požáru.
- b) **Elektrické nářadí používejte pouze s výslovně určeným účelem baterie.** Použití jiných akumulátorů může způsobit riziko zranění a požáru.
- c) **Pokud baterii nepoužíváte, udržujte ji mimo dosah od jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou vytvořit spojení od jednoho terminálu k další.** Zkratování svorek baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- d) **Za nevhodných podmínek může dojít k vymrštění kapaliny z baterie; vyhnout se kontaktu. Pokud je kontakt**

náhodně dojde k proláchnutí vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc lékařskou pomoc. Kapalný vysunutí z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.

- e) **Nepoužívejte poškozený akumulátor nebo nářadí upraveno.** Poškozené nebo upravené baterie mohou vykazovat nepředvídatelné chování vedoucí k požáru, výbuchu nebo nebezpečí zranění.
- f) **Nevystavujte baterii nebo nářadí ohni nebo nadměrná teplota.** Vystavení ohni nebo teplotě nad 130 ° C může způsobit výbuch.
- g) **Postupujte podle všech pokynů k nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v pokynech.** Nabíjení nesprávně nebo při teplotách mimo stanovený rozsah mohou baterii poškodit a zvýšit riziko požáru.

6) Služba

- a) **Nechte své elektrické nářadí opravit kvalifikovanou opravou osoba, která používá pouze identické náhradní díly.** Tento zajistí zachování bezpečnosti elektrického nářadí.
- b) **Poškozené baterie nikdy neopravujte.** Servis baterií by měl provádět pouze výrobce nebo autorizovaní poskytovatelé služeb.

Bezpečnostní pokyny pro všechny pily

Postupy řezání

NEBEZPEČÍ:

- a) **Nepřibližujte se rukama k oblasti řezu a čepel. Druhou ruku držte na pomocné rukojeti nebo skříní motoru.** Pokud pilu drží obě ruce, nelze je pilovým kotoučem seříznout.
- b) **Nesahejte pod obrobek. Stráž** vás nemůže chránit před ostřími pod obrobkem.
- c) **Upravte hloubku řezu podle tloušťky obrobek.** Pod obrobkem by měl být viditelný méně než celý zub zubů kotouče.
- d) **Nikdy nedržte obrobek v ruku nebo napříč nohu při řezání. Upevněte obrobek na stabilní platforma.** Je důležité správně podírat práci, aby se minimalizovalo vystavení těla, vázání čepelce nebo ztráta kontroly.
- e) **Nářadí držte za izolované rukojeti, když provádíte operaci, kdy se řezný nástroj může dotknout skrytých vodičů.** Kontakt se živým přenosem Drát také způsobí, že nechráněné kovové části elektrického nářadí budou „živé“ a mohlo by obsluhujícímu dojít k úrazu elektrickým proudem.
- f) **Při trhání vždy používejte ochranný plot nebo rovnou hranu průvodce.** Tím se zlepší přesnost řezu a sníží se pravděpodobnost vázání kotouče.
- g) **Vždy používejte čepelce správné velikosti a tvar (diant versus kulatý) trnu díry.** Čepelce, které neodpovídají montážnímu hardwaru pily, běží mimo střed a způsobují ztrátu kontroly.

h) **Nikdy nepoužívejte poškozené nebo nesprávné podložky nožů nebo šroub.** Podložky a šrouby kotouče byly speciálně navrženy pro vaši pilu, pro optimální výkon a bezpečnost provozu.

Další bezpečnostní pokyny pro všechny pily

Příčiny zpětného rázu a související varování

- Zpětný ráz je náhlá reakce na sevření, zaseknutí nebo nesprávně vyrovnaný pilový kotouč, což způsobí, že se nekontrolovaná pila zvedne a vyjde z obrobku směrem k operátorovi;
- Když je čepel pevně sevřená nebo zaseknutá zavřením řezu, čepel se zastaví a reakce motoru žene jednotku rychle zpět k operátorovi;
- Pokud se čepel v řezu zkroutí nebo nevyrovná, mohou se zuby na zadní hraně čepele zabrousit do horního povrchu dřeva, což způsobí, že čepel vyleze z řezu a skočí zpět k operátorovi.

Zpětný ráz je výsledkem nesprávného použití a / nebo nesprávných provozních postupů nebo podmínek a lze mu zabránit dodržováním příslušných preventivních opatření, která jsou uvedena níže:

a) **Udržujte pevnou rukojeť oběma rukama na pile a umístěte ruce tak, aby odolaly silám zpětného rázu.**

Umístěte tělo na obě strany čepele, ale ne v jedné linii s čepelí. Zpětný ráz by mohl způsobit skok pily dozadu, ale síly zpětného rázu mohou být ovládnuty obsluhou, pokud budou přijata náležitá opatření.

b) **Při vázání kotouče nebo při přerušení řezu z jakéhokoliv důvodu uvolněte spoušť a držte pilu nehybně v materiálu, dokud se kotouč úplně nezastaví. Nikdy se nepokoušejte vyjmout pilu z práce nebo tahat pilu dozadu, pokud je kotouč v pohybu nebo může dojít k zpětnému rázu.** Vyšetřovat a přijmout nápravná opatření k odstranění příčiny vázání čepele.

c) **Při restartování pily v obrobku vycentrujte pilový kotouč v řezu tak, aby zuby pily nezasahovaly do materiálu.** Pokud se pilový kotouč váže, tak při restartu pily může dojít k vystřelení nebo zpětnému rázu od obrobku.

d) **Podporujte velké panely, abyste minimalizovali riziko čepele sevření a zpětný ráz. Velké panely mají tendenci se prohýbat pod vlastní vahou.** Podpěry musí být umístěny pod panelem na obou stranách, v blízkosti linie řezu a v blízkosti okraje panelu.

e) **Nepoužívejte matné nebo poškozené čepele.** Neostřené nebo nesprávně nastavené nože vytvářejí úzký řez, který způsobuje nadměrné tření, vázání nože a zpětný ráz.

f) **Zajišťovací páky pro nastavení hloubky čepele a úkosu musí být před provedením řezu buďte pevní a bezpeční.** Pokud čepel seřizování při řezání, může to způsobit uvážnutí a zpětný ráz.

g) **Při řezání do stávajících stěn nebo další slepé oblasti.** Vyčnávající nůž může řezat předměty, které mohou způsobit zpětný ráz.

Bezpečnostní pokyny pro pily s kyvadlovým ostřím

Funkce spodní strážě

- a) **Před každým použitím zkontrolujte, zda je spodní kryt správně zavřený použit.** Nepoužívejte pilu, pokud se spodní ochranný kryt volně nepohybuje a okamžitě se nezavře. Nikdy neupínejte nebo nepřivazujte spodní kryt do otevřené polohy. Pokud dojde k náhodnému pádu pily, může dojít ke snížení spodního krytu být ohnutý. Zvedněte spodní ochranný kryt se zatahovací rukojetí a zajistěte, aby se pohyboval volně a nedotýkal se čepele ani jiné části ve všech úhlech a hloubkách řezu.
- b) **Zkontrolujte funkci spodní ochranné pružiny. Pokud kryt a pružina nepracují správně, musí být před použitím opraveny.** Dolní stráž může pracuje pomalu kvůli poškozeným částem, gumovitým usazeninám nebo nahromaděným nečistotám.
- c) **Dolní ochranný kryt může být ručně zasunut pouze pro speciální řezu jako „ponorné řezu“ a „složené řezu“.** Zvedněte spodní kryt zatažením rukojetí a jakmile čepel vstoupí do materiálu, spodní stráž musí být uvolněna. U všech ostatních řezání by měl spodní ochranný kryt fungovat automaticky.
- d) **Vždy dbejte na to, aby spodní kryt zakrýval před položením pily na lavici nebo podlahu. Nechráněný pilový kotouč způsobí, že se pila posune dozadu a rozřízne vše, co je v ní cesta.** Uvědomte si, kolik času trvá, než se čepel zastaví po uvolnění spínače.

Další bezpečnostní pokyny pro kotoučové pily

- **Noste chrániče sluchu.** Vystavení hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- **Noste protiprachovou masku.** Vystavení prachovým částicím může způsobit potíže s dýcháním a možné zranění.
- **Nepoužívejte čepele větších nebo menších průměrů než doporučeno.** Správné hodnocení čepele viz Technická data. Používejte pouze čepele uvedené v této příručce, v souladu s normou EN847-1.
- **Nikdy nepoužívejte rozbrušovací kotouče.**
- **Nepoužívejte nástavce pro přívod vody.**
- **Pomocí svorek nebo jiným praktickým způsobem zajistěte a podepřete obrobek na stabilní plošině.** Držení práce rukou nebo proti vašemu tělu ji nechává nestabilní a může vést ke ztrátě kontroly.
- **Používejte pouze pilové kotouče, které jsou označeny rychlostí stejnou nebo vyšší, než je rychlost vyznačená na nástroji.**
- **Chraňte hroty nožů před přehřátím.**
- **Před použitím namontujte port pro odsávání prachu na pilu.**

Zbytková rizika

I přes aplikaci příslušných bezpečnostních předpisů a implementaci bezpečnostních zařízení nelze určitým zbytkovým rizikům zabránit. Tyto jsou:

- *Zhoršení sluchu.*
- *Nebezpečí úrazu odletujícími částicemi.*
- *Nebezpečí popálení v důsledku horkého příslušenství během provozu.*
- *Riziko zranění v důsledku dlouhodobého používání.*

USCHOVEJTE TYTO POKYNY

Nabíječky

D E WALT nabíječky nevyžadují žádné seřizování a jsou navrženy tak, aby jejich obsluha byla co nejsnadnější.

Elektrická bezpečnost

Elektromotor je navržen pro jedno napětí pouze. Vždy zkontrolujte, zda napětí akumulátoru odpovídá napětí na typovém štítku. Rovněž se ujistěte, že napětí vaší nabíječky odpovídá napětí vaší sítě.



Vaše D E WALT nabíječka je dvojitě izolovaná podle EN60335; proto není nutný žádný zemnicí vodič.

Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn pouze autorizovaným D E WALT nebo autorizovanou servisní organizací.

Výměna síťové zástrčky (pouze Velká Británie a Irsko)

Pokud je třeba namontovat novou síťovou zástrčku:

- *Starou zástrčku bezpečně zlikvidujte.*
- *Připojte hnědý vodič k živé svorce v zástrčce.*
- *Připojte modrý vodič k neutrální svorce.*

VAROVÁNÍ: K zemnicí svorce nesmí být připojeno žádné spojení.

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

Použití prodlužovacího kabelu

Prodlužovací kabel by se neměl používat, pokud to není nezbytně nutné. Použijte schválený prodlužovací kabel vhodný pro příkon vaší nabíječky (viz **Technická data**). Minimální velikost vodiče je 1 mm², maximální délka je 30 m.

Při použití kabelového bubnu vždy kabel zcela odviňte.

Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny nabíječky baterií

USCHOVEJTE TYTO POKYNY: Tato příručka obsahuje důležité bezpečnostní a provozní pokyny pro kompatibilní nabíječky baterií (viz **Technická data**).

- *Před použitím nabíječky si přečtěte všechny pokyny a výstražné značky na nabíječce, baterii a produktu používajícím baterii.*

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

VAROVÁNÍ: Doporučujeme použít proudový chránič s jmenovitým zbytkovým proudem 30 mA nebo méně.

POZOR: Nebezpečí popálení. Abyste snížili riziko zranění, nabíjejte pouze D E WALT nabíjecí baterie. Jiné typy baterií mohou prasknout a způsobit zranění osob a poškození.

POZOR: Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si s přístrojem nebudou hrát.

OZNÁMENÍ: Za určitých podmínek, když je nabíječka připojena k napájecímu zdroji, mohou být odkryté nabíjecí kontakty uvnitř nabíječky zkratovány cizím materiálem. Cizí materiály vodivé povahy, jako například ocelová vlna, hliníková fólie nebo jakékoli nahromadění kovových částic, by měly být udržovány mimo dosah dutin nabíječky. Pokud v dutině není baterie, vždy odpojte nabíječku od napájení. Před zahájením čištění odpojte nabíječku ze zásuvky

- **NESMÍTE se pokoušet nabíjet baterii jinými nabíječkami, než které jsou uvedeny v této příručce. Nabíječka a baterie jsou speciálně navrženy pro spolupráci.**
- **Tyto nabíječky nejsou určeny k žádnému jinému použití než k nabíjení D E WALT nabíjecí baterie.** Jakákoli jiná použití může mít za následek riziko požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zasažení elektrickým proudem.
- **Nevystavujte nabíječku dešti nebo sněhu.**
- **Při odpojování táhněte za zástrčku, nikoli za kabel nabíječka.** Tím se sníží riziko poškození elektrické zástrčky a kabelu.
- **Ujistěte se, že je kabel umístěn tak, aby na něj nebylo šlapáno, zakopáváno nebo jinak vystaveno poškození nebo namáhání.**
- **Nepoužívejte prodlužovací kabel, pokud to není bezpodmínečně nutné.** Použití nesprávného prodlužovacího kabelu může mít za následek riziko požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zasažení elektrickým proudem.
- **Na nabíječku nepokládejte žádné předměty ani nabíječku na měkký povrch, který by mohl blokovat ventilační otvory a způsobit nadměrné vnitřní teplo.** Umístěte nabíječku mimo dosah zdroje tepla. Nabíječka je odvětrávána prostřednictvím otvorů v horní a dolní části krytu.
- **Nepoužívejte nabíječku s poškozeným kabelem nebo zástrčkou—nechte je okamžitě vyměnit.**
- **Nepoužívejte nabíječku, pokud došlo k jejímu prudkému nárazu, pádu nebo jinému poškození.** Vzápětí to do autorizovaného servisního střediska.
- **Nabíječku nerozebírejte; v případě potřeby servisu nebo opravy jej odneste do autorizovaného servisního střediska.** Nesprávný opětovná montáž může vést k riziku úrazu elektrickým proudem, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- **V případě poškození napájecího kabelu musí být napájecí kabel okamžitě vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobnou kvalifikovanou osobou, aby se předešlo jakémukoli nebezpečí.**
- **Před jakýmkoli čištěním odpojte nabíječku ze zásuvky. Tím se sníží riziko elektrický šok.** Vyjmutí baterie toto riziko nesníží.
- **NIKDY** pokuste se spojit dvě nabíječky dohromady.

- *Nabíječka je navržena pro provoz na standardní elektrickou energii pro domácnost 230 V. Nepokoušejte se jej používat na jiné napětí. To se nevztahuje na autonabíječka.*







Nabíjení baterie (obr. A)

1. Před vložením baterie zapojte nabíječku do vhodné zásuvky.
2. Vložte baterii **3** do nabíječky a ujistěte se, že je akumulátor v nabíječce zcela usazen. Červená kontrolka (nabíjení) bude opakovaně blikat, což znamená, že proces nabíjení byl zahájen.
3. Dokončení nabíjení bude indikováno nepřerušovaným rozsvícením červeného světla. Akumulátor je plně nabitý a může být v tuto chvíli používán nebo ponechán v nabíječce. Chcete-li vyjmout baterii z nabíječky, stiskněte uvolňovací tlačítko baterie **13** na baterii.

Poznámka: Abyste zajistili maximální výkon a životnost lithium-iontových akumulátorů, před prvním použitím akumulátor zcela nabijte.

Provoz nabíječky

Stav nabití baterie viz níže uvedené indikátory.

Indikátory nabíjení	
	Nabíjení 
	Plně nabitó 
	Zpoždění horkého / studeného balíčku 

*Červené světlo bude i nadále blikat, ale během této operace bude svítit žlutá kontrolka. Jakmile baterie dosáhne vhodné teploty, žluté světlo zhasne a nabíječka obnoví nabíjení.

Kompatibilní nabíječka nenabíjí vadnou baterii balíček. Nabíječka indikuje vadnou baterii odmitnutím rozsvícení.

Poznámka: To může také znamenat problém s nabíječkou.

Pokud nabíječka indikuje problém, nechte nabíječku a baterii otestovat v autorizovaném servisním středisku.

horké / studené zpoždění balení

Když nabíječka detekuje příliš horkou nebo příliš studenou baterii, automaticky spustí zpoždění horké / studené baterie a zastaví nabíjení, dokud baterie nedosáhne vhodné teploty. Nabíječka se poté automaticky přepne do režimu nabíjení baterie. Tato funkce zajišťuje maximální životnost baterie.

Studená baterie se bude nabíjet pomaleji než teplá baterie. Baterie se bude během celého nabíjecího cyklu nabíjet pomaleji a nebude se obnovovat na maximální rychlost, i když se baterie zahřeje.

Nabíječka DCB118 je vybavena interním ventilátorem určeným k chlazení akumulátoru. Jakmile je třeba baterii ochladit, ventilátor se automaticky zapne. Nikdy nepracujte s nabíječkou, pokud ventilátor nefunguje správně nebo pokud jsou ucpané ventilační otvory. Zabraňte vniknutí cizích předmětů do vnitřku nabíječky.

Systém elektronické ochrany

Nástroje XR Li - Ion jsou navrženy s elektronickým ochranným systémem, který chrání akumulátor před přetížením, přehřátím nebo hlubokým vybitím.

Nástroj se automaticky vypne, pokud se aktivuje systém elektronické ochrany. Pokud k tomu dojde, vložte lithium-iontový akumulátor do nabíječky, dokud není plně nabitý.

Montáž na zeď

Tyto nabíječky jsou navrženy tak, aby bylo možné je připevnit na stěnu, nebo aby mohly sedět vzpřímeně na stole nebo na pracovní ploše. Při montáži na zeď umístěte nabíječku do dosahu elektrické zásuvky a od rohu nebo jiných překážek, které mohou bránit proudění vzduchu.

Zadní část nabíječky použijte jako šablonu pro umístění upevňovacích šroubů na zeď. Připojte nabíječku bezpečně pomocí šroubů do sádrokartonu (prodávají se samostatně) o délce nejméně 25,4 mm s průměrem hlavy šroubu 7–9 mm, zašroubovaných do dřeva do optimální hloubky, přičemž přibližně 5,5 mm šroubu je odkrytých. Zarovnejte otvory na zadní straně nabíječky s odkrytými šrouby a zcela je zasuňte do otvorů.

Pokyny k čištění nabíječky

VAROVÁNÍ: *Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Před čištěním odpojte nabíječku ze zásuvky. Nečistoty a mastnotu lze z vnější strany nabíječky odstranit hadříkem nebo měkkým nekovovým kartáčem. Nepoužívejte vodu ani žádné čisticí roztoky. Nikdy nedovoľte, aby se do nářadí dostala jakákoli kapalina; nikdy neponořujte žádnou část nástroje do kapaliny.*

Akumulátory

Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny baterie

Při objednávání náhradních bateriových zdrojů nezapomeňte uvést katalogové číslo a napětí.

Akumulátor není z kartonu úplně nabitý. Před použitím akumulátoru a nabíječky si přečtěte níže uvedené bezpečnostní pokyny. Poté postupujte podle uvedených pokynů k nabíjení.

PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY

- **Nenabíjejte a nepoužívejte baterii ve výbušném prostředí, například v prostředí s hořlavými kapalinami, plyny nebo prach.** Vložení nebo vyjmutí baterie z nabíječky může způsobit vznícení prachu nebo výparů.
- **Akumulátor nikdy nevkládejte do nabíječky násilím.** Akumulátor žádným způsobem neupravujte, aby se vešel do nekompatibilní nabíječky, protože by mohl prasknout a způsobit vážné zranění.
- Akumulátory nabíjejte pouze v D E WALT nabíječky.
- **NE** postříkajte nebo ponořte do vody nebo jiných tekutin.
- **Neskladujte a nepoužívejte nářadí a akumulátor na místech, kde může teplota klesnout pod 4 ° C (34 ° F) (jako jsou venkovní přístřešky nebo kovové budovy v zimě), nebo dosáhnout nebo překročit 40 ° C (104 ° F) (jako jsou venkovní přístřešky nebo kovové budovy v létě).**
- **Akumulátor nespalujte, i když je vážně poškozený nebo zcela opotřebený.** Akumulátor může

explodovat v ohni. Při spalování lithium-iontových baterií vznikají toxické výpary a materiály.

- **Dojde-li ke kontaktu obsahu baterie s pokožkou, okamžitě omyjte místo jemným mýdlem a vodou.** Li kapalina z baterie pronikne do oka, vyplachujte vodou otevřeně oko po dobu 15 minut nebo dokud neustane podráždění. Pokud je nutná lékařská péče, elektrolyt baterie se skládá ze směsi kapalných organických uhlíkatů a solí lithia.
- **Obsah otevřených článků baterie může způsobit dýchání podráždění.** Zajistěte čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

VAROVÁNÍ: Nebezpečí popálení. Kapalina baterie může být hořlavá, pokud je vystavena jiskrám nebo plamenům.

VAROVÁNÍ: Nikdy se nepokoušejte baterii z jakéhokoli důvodu otevřít. Pokud je obal baterie prasklý nebo poškozený, nevkládejte jej do nabíječky. Akumulátor nedrte, neupusťte a nepoškozujte. Nepoužívejte baterii nebo nabíječku, které byly prudce zasaženy, spadly, přejely nebo byly jakýmkoli způsobem poškozeny (tj. Propíchnuty hřebíky, zasaženy kladivem, šlapány). Může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k úrazu elektrickým proudem. Poškozené baterie by měly být vráceny do servisního střediska k recyklaci.

VAROVÁNÍ: Nebezpečí požáru. Neskladujte a nepřenášejte baterii, aby se kovové předměty mohly dotknout odkrytých pólů baterie. Například neumistujte baterie v zástěrách, kapsách, krabicích na nářadí, krabicích na sady výrobků, zásuvkách atd., s uvolněnými hřebíky, šrouby, klíči atd.

UPOZORNĚNÍ: Pokud nářadí nepoužíváte, položte jej na bok na stabilní povrch, kde nezakopne nebo nebezpečí pádu. Některé nástroje s velkými bateriemi stojí na baterii ve svislé poloze, ale lze je snadno převrhnout.

Přeprava

VAROVÁNÍ: Nebezpečí požáru. Přeprava baterií může způsobit požár, dojde-li k jejich náhodnému kontaktu s vodivými materiály. Při přepravě baterií se ujistěte, že jsou svorky baterie chráněny a dobře izolovány od materiálů, které by je mohly kontaktovat a způsobit zkrat.

POZNÁMKA: Lithium-iontové baterie by neměly být vkládány do zapsaného zavazadla.

D E WALT baterie splňují všechny příslušné přepravní předpisy předepsané průmyslovými a právními normami, které zahrnují doporučení OSN pro přepravu nebezpečného zboží; Předpisy týkající se nebezpečného zboží Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu (IATA), předpisy pro námořní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) a Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR). Lithium-iontové články a baterie byly testovány podle části 38.3 Příručky zkoušek a kritérií Doporučení OSN pro přepravu nebezpečného zboží.

Ve většině případů je přeprava a D E WALT baterie nebude vyřazen z klasifikace jako plně regulovaný nebezpečný materiál třídy 9. Obecně platí, že pouze zásilky obsahující lithium-iontovou baterii s energetickým hodnocením vyšším než 100 Watt hodin (Wh) budou vyžadovat zaslání jako plně regulovaná třída

9. Všechny lithium-iontové baterie mají na obalu vyznačenou hodnotu Watt Hour. Navíc z důvodu složitosti regulace D E WALT nedoporučuje leteckou přepravu lithium-iontových akumulátorů samostatně bez ohledu na hodnocení Watt Hour. Zásilky nástrojů s bateriemi (kombinované sady) lze přepravovat vzduchem, s výjimkou případů, kdy hodnocení Watt Hour baterie není větší než 100 Whr. Bez ohledu na to, zda je zásilka považována za vyřátou nebo plně regulovanou, je odpovědností odesílatele konzultovat nejnovější předpisy týkající se požadavků na balení, označení / značení a dokumentaci.

Informace uvedené v této části příručky jsou poskytovány v dobré víře a jsou považovány za přesné v době vytvoření dokumentu. Není však poskytována žádná záruka, výslovná ani předpokládaná. Je odpovědností kupujícího zajistit, aby jeho činnosti byly v souladu s platnými předpisy.

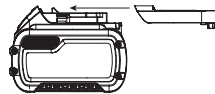
Přeprava FLEXVOIT™ baterie

The D E WALT FLEXVOLT™ baterie má dva režimy: **Použití a Doprava.**

Režim použití: Když FLEXVOLT™ baterie stojí sama nebo je v D E WALT 18V produkt, bude fungovat jako 18V baterie. Když FLEXVOLT™ baterie je v produktu 54V nebo 108V (dvě baterie 54V), bude fungovat jako baterie 54V.

Režim dopravy: Když je víčko připojeno k FLEXVOLT™ baterie, je baterie v transportním režimu. Uschovejte si uzávěr pro přepravu.

V transportním režimu jsou řetězce článků elektricky odpojen v balení, což má za následek 3 baterie s a nižší hodnocení Watt hour (Wh) ve srovnání s 1 baterií s vyšším hodnocením Watt hour. Toto zvýšení množství 3 baterií s nižším výkonem ve watt hodinách může vyjmout balení z určitých přepravních předpisů, které se vztahují na baterie s vyšším výkonem ve watt hodinách.



Například hodnocení Transport Wh může znamenat 3 x 36 Wh, což znamená 3 baterie po 36 Wh.

Hodnocení UseWh může indikovat 108 Wh (1 baterie implikována).

Příklad použití a přepravního značení štítků



Doporučení pro skladování

1. Nejlepší skladovací místo je místo, které je chladné a suché mimo přímé sluneční světlo a přebytné teplo nebo chlad. Pro optimální výkon a životnost baterie skladujte baterie při pokojové teplotě, když se nepoužívají.
2. Pro dlouhodobé skladování doporučujeme pro dosažení optimálních výsledků skladovat plně nabitou baterii na chladném a suchém místě mimo nabíječku.

Poznámka: Akumulátory by neměly být skladovány úplně vybité. Před použitím bude třeba baterii nabít.

Štítky na nabíječe a baterii

Kromě piktogramů použitých v této příručce mohou štítky na nabíječe a baterii zobrazovat následující piktogramy:



Před použitím si přečtěte návod k použití.



Vidět **Technická data** pro dobu nabíjení.



Nesondujte vodivými předměty.



Nenabíjejte poškozené baterie.



Nevystavujte působení vody.



Vadné kabely nechejte okamžitě vyměnit.



Nabíjejte pouze mezi 4 °C a 40 °C.



Pouze pro vnitřní použití.



Akumulátor zlikvidujte s náležitou péčí o životní prostředí.



Nabít D E WALT baterie pouze s určenými D E WALT nabíječky. Nabíjení jiných než určených akumulátorů D E WALT baterie s a D E WALT může dojít k jejich prasknutí nebo k jiným nebezpečným situacím.



Akumulátor nespalujte.



POUŽITÍ (bez přepravního víčka). Příklad: Hodnocení Wh označuje 108 Wh (1 baterie s 108 Wh).



DOPRAVA (s integrovanou přepravní šepicí). Příklad: Hodnocení Wh označuje 3 x 36 Wh (3 baterie po 36 Wh).

Typ baterie

DCS570 pracuje s 18voltovým akumulátorem.

Lze použít tyto sady baterií: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Odkazují na **Technická data** Pro více informací.

obsah balení

Balení obsahuje:

1 Kotoučová pila

1 Pilový kotouč 1

Klíč na kotouč

1 Paralelní plot

1 Port pro odsávání prachu

1 nabíječka (modely C, D, L, M, P, S, T, X)

1 Li-Ion akumulátor (modely C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)

2 Li-Ion akumulátory (modely C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2) 3 akumulátory Li - Ion (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 modely) 1 Návod k použití

Poznámka: Akumulátory, nabíječky a soupravy kit nejsou součástí modelů N. Akumulátory a nabíječky nejsou součástí modelů NT. Modely B zahrnují bateriové sady Bluetooth®.

Poznámka: Slovní značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth®, SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek společností D E WALT je na základě licence. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

• *Zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození nástroje, dílu nebo příslušenství.*

• *Před uvedením do provozu si udělejte čas na důkladné přečtení a porozumění této příručce.*

Značení na nástroji

Na nástroji jsou zobrazeny následující piktogramy:



Před použitím si přečtěte návod k použití.



Noste ochranu sluchu.



Noste ochranu očí.



Viditelné záření. Nedívejte se na světlo.

Pozice kódu data (obr. A)

Datový kód **19**, který zahrnuje také rok výroby, je vytištěn na krytu.

Příklad:

2019 XX XX
Rok manufaktury

Popis (obr. A, E)

VAROVÁNÍ: Elektrické nářadí ani jeho části nikdy neupravujte.

Mohlo by dojít k poškození nebo zranění osob.

- 1 Odjišťovací tlačítko spouštěcího
- 2 spínače Spouštěcí spínač
- 3 Balíček baterií
- 4 Páka pro nastavení hloubky (obr. E)
- 5 Základní deska
- 6 Spodní páka zasunutí krytu kotouče
- 7 Dolní kryt kotouče
- 8 Upínací šroub nože
- 9 Indikátor řezu
- 10 Páčka pro nastavení úkosu
- 11 Tlačítko zámku čepele
- 12 Pomocná rukojeť
- 13 Uvolňovací tlačítko baterie
- 14 Klíč na nože (obr. E)
- 15 Pracovní světlo

Zamýšlené použití

Tyto těžké kotoučové pily jsou určeny pro profesionální aplikace při řezání dřeva. Neřezejte kov, plasty, beton, zdivo ani vláknocementové materiály. **Ne** s touto pilou používejte příslušenství pro přívod vody. **Ne** používejte brusné kotouče nebo kotouče. **Ne** použít ve vlhkých podmínkách nebo v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynů.

Tyto těžké pily jsou profesionální elektrické nářadí.

Ne nechat děti přijít do styku s

nářadí. Pokud tento nástroj používají nezkušení operátoři, je nutný dohled.

- **Malé děti a nemocní.** Toto zařízení není určené pro použití malými dětmi nebo nemocnými osobami bez dozoru.
- Tento výrobek není určen k použití osobami (včetně dětí) trpícími sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi; nedostatek zkušeností, znalostí nebo dovedností, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost. Děti by s tímto výrobkem neměly nikdy zůstat samy.

MONTÁŽ A SEŘÍZENÍ

VAROVÁNÍ: *Abyste předešli jakémukoli vážnému zranění, vypněte nářadí a odpojte baterii před provedením jakýchkoli úprav nebo demontáže / instalace příslušenství nebo příslušenství. Náhodné spuštění může způsobit zranění.*

VAROVÁNÍ: *Používejte pouze D E WALT akumulátory a nabíječky.*

Vložení a vyjmutí akumulátoru z nářadí (obr. A)

Poznámka: Zkontrolujte baterii 3 je plně nabitá.

Instalace baterie do rukojeti nástroje

1. Zarovnejte baterii 3 s kolejkicemi uvnitř rukojeti nástroje (obr. A).
2. Zasuňte jej do rukojeti, dokud není akumulátor pevně usazen v nástroji, a ujistěte se, že slyšíte zapadnutí zámku na místo.

Vyjmutí akumulátoru z nářadí

1. Stiskněte uvolňovací tlačítko 13 a pevně vytáhněte baterii z rukojeti nástroje.
2. Vložte baterii do nabíječky, jak je popsáno v části nabíječky v této příručce.

Akumulátory palivoměru (obr. A)

Nějaký D E WALT baterie obsahují palivoměr, který se skládá ze tří zelených LED diod, které indikují zbývajících úroveň nabití baterie.

Chcete-li aktivovat palivoměr, stiskněte a podržte tlačítko palivoměru 32. Kombinace tří zelených LED diod se rozsvítí a bude označovat zbývajících úroveň nabití. Když úroveň stav nabití baterie je pod použitelným limitem, palivoměr se nerozsvítí a baterii bude třeba dobít.

Poznámka: Ukazatel stavu paliva je pouze údajem o zbývajícím nabití akumulátoru. Neznamena to funkčnost nástroje a je

mohou se lišit v závislosti na komponentách produktu, teplotě a aplikaci pro koncového uživatele.

Výměna čepel

Instalace nože (obr. C - E)

1. Vyjměte baterii.
2. Pomocí páky spodního krytu 6, zatáhněte spodní kryt kotouče 7 a položte kotouč na vřeteno pily proti vnitřní upínací podložce 17, ujistěte se, že se kotouč bude otáčet správným směrem (směr šipky otáčení na pilovém kotouči a zuby musí směřovat ve stejném směru jako směr otáčení šipky na pile). Nepředpokládejte, že tisk na čepeli bude při správné instalaci vždy obrácen k vám. Při zasouvání spodního krytu kotouče za účelem instalace kotouče zkontrolujte stav a funkci spodního krytu kotouče, abyste se ujistili, že funguje správně. Dbejte na to, aby se pohyboval volně a nedotýkal se čepel ani jiné části ve všech úhlech a hloubkách řezu.
3. Umístěte vnější upínací podložku 16 na vřeteno pily se zkosnou hranou směrem ven. Ujistěte se, že průměr 30 mm na straně čepel svorky zapadá do otvoru 30 mm v pilovém kotouči, aby bylo zajištěno vystředění kotouče.
4. Zašroubujte upínací šroub nože 8 rukou na vřeteno pily (šroub má pravý závit a pro dotažení musí být otočen ve směru hodinových ručiček).
5. Stiskněte zámek nože 11 při otáčení vřetena pily klíčem na kotouče 14 uloženy pod příhrádkou na baterie, dokud nezapadne zámek nože a čepel přestane rotovat.
6. Upínací šroub nože pevně utáhněte klíčem na nože.

OZNÁMENÍ: *Nikdy nezapínejte zámek pilového kotouče, když je pila v chodu, ani se nepokoušejte nářadí zastavit. Nikdy nezapínejte pilu, když je zajištěn zámek kotouče. Výsledkem bude vážné poškození pily.*

Výměna nože (obr. C, D)

1. Vyjměte baterii.
2. Uvolněte upínací šroub nože 8, stiskněte zámek nože 11 a otočte vřetenem pily klíčem na kotouče 14, uloženy pod příhrádkou na baterie, dokud nezapadne zámek nože a čepel přestane rotovat. Při aktivovaném zámku nože otáčejte upínacím šroubem nože klíčem na nože proti směru hodinových ručiček (šroub má pravý závit a pro uvolnění musí být otočen proti směru hodinových ručiček).
3. Vyšroubujte upínací šroub nože 8 a vnější upínací podložka 16. Odstraňte starý nůž.
4. Vyčistěte veškeré piliny, které se nahromadily v oblasti krytu nebo podložky, a zkontrolujte stav a funkci spodního krytu kotouče, jak je uvedeno výše. Tuto oblast nemažte.
5. Vyberte vhodný blade pro danou aplikaci (viz **Čepel**). Vždy používejte čepel, které jsou správné velikosti (průměr) se správnou velikostí a tvarem středového otvoru

pro montáž na vrheto pily. Vždy se ujistěte, že maximální doporučená rychlost (ot / min) pilového kotouče odpovídá nebo překračuje otáčky (ot / min) pily.

- Postupujte podle kroků 1 až 5 níže **Chcete-li nainstalovat blade**, ujistěte se, že se kotouč bude otáčet správným směrem.

Spodní ochrana čepele

VAROVÁNÍ: Spodní kryt kotouče je bezpečnostní prvek, který snižuje riziko vážného úrazu. Nikdy nepoužívejte pilu, pokud spodní kryt chybí, je poškozen, rozebrán nebo nefunguje správně. Nespolehejte na to, že váš spodní kryt čepele chrání za všech okolností. Vaše bezpečnost závisí na dodržování všech varování a preventivních opatření a na správném fungování pily. Před každým použitím zkontrolujte řádné uzavření spodního krytu kotouče. Pokud spodní kryt kotouče chybí nebo nefunguje správně, nechejte pilu před použitím opravit. Aby byla zajištěna bezpečnost a spolehlivost produktu, měly by opravy, údržba a seřizování provádět autorizované servisní středisko nebo jiná kvalifikovaná servisní organizace, vždy s použitím stejných náhradních dílů.

Kontrola spodního krytu (obr. A)

- Vypněte nářadí a odpojte jej od napájení.
- Otočte páčku spodního krytu (obr. A, 6) z plně uzavřené polohy do zcela otevřené polohy.
- Uvolněte páčku a sledujte ochranný kryt 7 návrat do plně uzavřené polohy.

Servis nářadí by měl provádět kvalifikované servisní středisko, pokud:

- se nevrátí do plně uzavřené polohy,
- se pohybuje přerušovaně nebo pomalu,
- Dotýká se čepele nebo jakékoli části nástroje ve všech úhlech a hloubce řezu.

Čepele

VAROVÁNÍ: Abyste minimalizovali riziko poranění očí, vždy používejte ochranu očí. Karbid je tvrdý, ale křehký materiál. Cizí předměty v obrobku, například drát nebo hřebíky, mohou způsobit prasknutí nebo zlomení hrotů. S pilou pracujte, pouze pokud je na místě správný kryt pilového kotouče. Před použitím čepele bezpečně namontujte ve správné rotaci a vždy používejte čistý, ostrý nůž.

VAROVÁNÍ: Neřezejte touto pilou kov, plasty, beton, zdívo ani vláknocementové materiály.

Průměr 184 mm	
aplikace	Zuby
Rip	24
Obecné účely	36
Dokončit	60

Pokud potřebujete pomoc ohledně čepele, obraťte se na místního prodejce DE WALT obchodník.

Zpětný ráz

Zpětný ráz je náhlá reakce na sevření, svázaný nebo nesprávně zarovnaný pilový kotouč, což způsobí, že se nekontrolovaná pila zvedne a vyjde

obrobek směrem k operátorovi. Když je čepel sevřená nebo pevně svázaná zavřením řezu, čepel se zastaví a reakce motoru žene jednotku rychle zpět k operátorovi. Pokud se čepel v řezu zkroutí nebo špatně zarovná, mohou se zuby na zadní hraně čepele zabrousit do horního povrchu dřeva, což způsobí, že čepel vyleze z řezu a skočí zpět k operátorovi.

Zpětný ráz je pravděpodobnější, když existuje některá z následujících podmínek.

1. PODPORA NEVHODNÉHO PRÁCE

- Prasknutí nebo nesprávné zvednutí odříznutého kusu může způsobit skřípnutí nože a vést k zpětnému rázu.
- Proříznutí materiálu podepřeného pouze na vnějších koncích může způsobit zpětný ráz. Jak materiál zeslábné, klesá, zavírá zářez a svírá čepel (obr. L).
- Odříznutí konzolového nebo převislého kusu materiálu zdola nahoru ve svislém směru může způsobit zpětný ráz. Padající odříznutý kus může čepel sevřit.
- Odříznutí dlouhých úzkých proužků (jako při trhání) může způsobit zpětný ráz. Odříznutý proužek se může prohybat nebo zkroutit, zavřít zářez a sevřit čepel.
- Zachycení spodního krytu na povrch pod řezaným materiálem na okamžik snižuje kontrolu obsluhy. Pila se může částečně zvednout z řezu, což zvyšuje pravděpodobnost zkroucení kotouče.

2. NEVHODNÁ HLOUBKA NASTAVENÍ STŘIHU NA PILU

- Aby byl řez co neefektivnější, měl by čepel vyčnívat jen tak daleko, aby obnažila polovinu zubu, jak je znázorněno na obrázku F. To umožňuje základní desce podepřít čepel a minimalizovat kroucení a sevření materiálu. Viz část s názvem **Nastavení hloubky řezu**.

3. BLADE TWISTING (MISALIGNMENT IN CUT)

- Silnějším tlakem na proříznutí uzlu, hřebíku nebo oblasti tvrdého zrna může dojít ke zkroucení čepele.
- Pokus o otočení pily v řezu (pokus o návrat na vyznačenou čáru) může způsobit zkroucení kotouče.
- Přetížení nebo provoz pily se špatnou kontrolou těla (nevvyvážený) může mít za následek zkroucení kotouče.
- Změna rukojeti nebo polohy těla při řezání může mít za následek zkroucení kotouče.
- Zálohování pily za účelem čištění kotouče může vést ke zkroucení.

4. MATERIÁLY, KTERÉ VYŽADUJÍ EXTRA POZORNOST

- Mokrý dřevo
- Zelené dřevo (materiál čerstvě řezaný nebo ne sušený v peci)
- Tlakově upravené dřevo (materiál ošetřený konzervačními látkami nebo chemikáliemi proti hnilobě)

5. POUŽÍVÁNÍ DUII NEBO CHYTRÝCH BAR

- Tupé kotouče způsobují zvýšené zatížení pily. Pro kompenzaci bude operátor obvykle silněji tlačit, což dále zatěžuje jednotku a podporuje kroucení čepele v řezu. Opatřované čepele mohou mít také nedostatečnou vůli těla, což zvyšuje pravděpodobnost uvážnutí a zvýšené zatížení.

6. ŘEŠENÍ PILY PŘI ŘEZÁNÍ BEVELU

A. Úkosové řezy vyžadují zvláštní pozornost obsluhy, která odpovídá správným technikám řezání - zejména vedení pily. Úhel čepele k základové desce a větší povrch čepele v materiálu zvyšují šanci na vznik vazby a vychýlení (zkroucení).

7. ZNOVU ZAČÍNÁME ŘEZÁNÍ ZUBU ZUBNĚ ZABLOKOVANÉ PROTI MATERIÁLU

A. Před zahájením řezu nebo opětovným zahájením řezu po zastavení jednotky s kotoučem v řezu by měla být pila uvedena na plnou provozní rychlost. Pokud tak neučiníte, může dojít k zablokování a zpětnému rázu.

Mohly by vzniknout jakékoli další podmínky, které by mohly mít za následek sevření, sevření, zkroucení nebo vychýlení nože zpětný ráz. Viz části **Další bezpečnostní pokyny pro Všechny pily a Čepele** pro postupy a techniky, které minimalizují výskyt zpětného rázu.

Nastavení hloubky řezu (obr. E – F)

1. Zvedněte páčku pro nastavení hloubky 4 uvolnit.
2. Abyste dosáhli správné hloubky řezu, srovnajte příslušnou značku na pásku pro nastavení hloubky 20 se zářezem 19 na horním krytu čepele.
3. Utáhněte páku pro nastavení hloubky.
4. Pro nejučinnější řezání pomocí pilového kotouče s karbidovým hrotem nastavte hloubku tak, aby asi polovina zubu vyčnívala pod povrch řezaného dřeva.
5. Způsob kontroly správné hloubky řezu je znázorněn na obrázku F. Položte kus materiálu, který plánujete řezat, podél boku kotouče, jak je znázorněno na obrázku, a sledujte, kolik zubu přesahuje materiál.

Páka pro nastavení hloubky (obr. E)

Může být žádoucí nastavit páku pro nastavení hloubky 4. Před utažením se může časem uvolnit a narazit na základní desku.

Utažení páky:

1. Držte páčku pro nastavení hloubky 4 a povolte pojistnou matici 18.
2. Nastavte páčku pro nastavení hloubky otáčením v požadovaném směru přibližně o 1/8 otáčky.
3. Utáhněte matici.

Nastavení úhlu úkosu (obr. A, G)

Mechanismus nastavení úhlu úkosu lze nastavit mezi 0° a 57°.

Chcete-li dosáhnout lepší přesnosti řezu, použijte značky pro jemné nastavení umístěné na otočném držáku 21.

1. Zvedněte páčku pro nastavení úkosu 10 uvolnit.
2. Nakloňte základní desku do požadovaného úhlu vyrovnáním ukazatele jemného zkosení 22 s požadovanou značkou úhlu na otočném držáku 21.
3. Sklopte páčku pro nastavení úkosu a dotáhněte ji.

Zarážka zkosení (obr. A, G)

DCS570 je vybaven funkcí aretace úkosu. Když nakloníte základní desku 5 uslyšíte cvaknutí a ucítíte, jak se základní deska zastaví na 22,5 a 45 stupních. Pokud některý z nich je

požadovaný úhel, dotáhněte páku 10 snížením. Pokud si přejete jiný úhel, pokračujte v naklánění základové desky, dokud neukazujete hrubý úkos 23 nebo jemný ukazatel 22 zarovná s požadovanou značkou.

Indikátor délky řezu (obr. A)

Značky na boku základní desky 5 ukáží délku štěrbinu řezané do materiálu v celé hloubce řezu. Značky jsou v krocích po 5 mm.

Indikátor řezu (obr. I)

Přední část základové desky pily má indikátor řezu 9 pro vertikální a šikmé řezání. Tento indikátor umožňuje vést pilu podél řezných čar tužkou na řezaném materiálu. Indikátor řezu je zarovnan s levou (vnější) stranou pilového kotouče, což způsobí, že držáka nebo „řez“ řezu pohyblivým kotoučem spadne napravo od indikátoru. Vedte podél čáry řezu tužkou tak, aby řez spadl do odpadu nebo přebytečného materiálu.

Montáž a nastavení paralelního plotu (obr. N)

Paralelní plot 28 se používá pro řezání rovnoběžně s hranou obrobku.

Montáž

1. Uvolněte knoflík pro nastavení paralelního vodičká 27 umožnit průchod paralelního plotu.
2. Vložte paralelní vodičko 28 podle obrázku.
3. Utáhněte nastavovací knoflík paralelního vodičká 27.

Nastavování

1. Uvolněte knoflík pro nastavení pravítka 27 a nastavte paralelní plot 28 na požadovanou šířku. Nastavení lze odečíst na stupnici paralelního vodičká.
2. Utáhněte knoflík pro nastavení pravítka 27.

Montáž odsávacího otvoru (obr. A, P)

Vaše kotoučová pila je dodávána s portem pro odsávání prachu.

Instalace portu pro odsávání prachu

1. Zcela povolte páku pro nastavení hloubky 4.
2. Umístěte základní desku 5 v nejnižší poloze.
3. Zarovnejte levou polovinu portu pro odsávání prachu 29 přes horní kryt čepele 33 jak je znázorněno. Nezapomeňte zasunout jazýček do odlévacího zářezu na nástroji. Při správné instalaci se zcela přichytí přes původní hloubku ukazatele řezu.
4. Zarovnejte pravý kus 30 s levicí.
5. Vložte šrouby a bezpečně je utáhněte.

Před zahájením provozu

- Ujistěte se, že jsou kryty správně namontovány. Kryt pilového kotouče musí být v zavřené poloze.
- Ujistěte se, že se pilový kotouč otáčí ve směru šipky na kotouči.
- Nepoužívejte nadměrně opotřebované pilové kotouče.

ÚKON

Návod k použití

VAROVÁNÍ: Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny a platné předpisy.

VAROVÁNÍ: Abyste předešli jakémukoli vážnému zranění, vypněte nářadí a odpojte baterii před provedením jakýchkoli úprav nebo demontáže / instalace příslušenství nebo příslušenství. Náhodné spuštění může způsobit zranění.

Správná poloha ruky (obr. J)

VAROVÁNÍ: Abyste snížili riziko vážného zranění, VŽDY používejte správnou polohu rukou, jak je znázorněno.

VAROVÁNÍ: Abyste snížili riziko vážného zranění, VŽDY bezpečně držte v očekávané náhlé reakce.

Správná poloha rukou vyžaduje jednu ruku na hlavní rukojeti 26, druhou rukou na pomocné rukojeti 12.

LEDWorklight (obr. A)

LED pracovní světlo 15 se aktivuje při stisknutí spouštěcího spínače. Po uvolnění spouště zůstane pracovní světlo svítit až 20 sekund.

Poznámka: Pracovní světlo slouží k osvětlení bezprostřední pracovní plochy a není určeno k použití jako svítidla.

Zapnutí a vypnutí (obr. B)

Z bezpečnostních důvodů spínač spouště 2 vašeho nářadí je vybaveno odjišťovacím tlačítkem 1.

Stisknutím odjišťovacího tlačítka nástroj odemknete.

Nástroj spustíte stisknutím spouště 2. Jakmile je spouštěcí spínač uvolněn, automaticky se aktivuje odjišťovací spínač, aby se zabránilo nechtěnému spuštění stroje.

OZNÁMENÍ: Pokud se pilový kotouč dotýká obrobku nebo jiných materiálů, nezapínejte nářadí.

Podpora obrobku (obr. J – M)

VAROVÁNÍ: Abyste snížili riziko vážného úrazu, řádně podepřete práci a pevně držte pilu, aby nedošlo ke ztrátě kontroly.

Obrázky J a K ukazují správnou polohu řezu. Obrázky L a M ukazují nebezpečný stav. Ruce by neměly být v blízkosti řezné oblasti.

Abyste zabránili zpětnému rázu, VŽDY podepřete desku nebo panel v BLÍZKOSTI řezu (obr. J a K). NEPODPORUJTE desku nebo panel mimo řez (obr. L a M). Při práci udržujte kabel v dostatečné vzdálenosti od oblasti řezu a zabraňte jeho zavěšení na obrobek.

VŽDY ODPOJTE PILU PŘED JAKÝMKOLI NASTAVENÍM!

Umístěte dílo jeho „dobrou“ stranou - tou, na které je nejdůležitější vzhled - dolů. Pila se řeže vzhůru, takže jakékoli štěpení bude na pracovní ploše, která je nahoře, když jste ji viděli.

Řezání (obr. J)

VAROVÁNÍ: Nikdy se nepokoušejte tento nástroj používat položením obráběné na pracovní plochu a přivedením materiálu k nástroji. Vždy bezpečně upněte obrobek a přiveďte nástroj k obrobku, přičemž nástroj pevně držte oběma rukama, jak je znázorněno na obrázku J.

Umístěte širší část základové desky pily na tu část obrobku, která je pevně podepřena, nikoli na část, která při řezání spadne. Jako příklad ukazuje obrázek J SPRÁVNÝ způsob odříznutí konce desky. Vždy upněte práci. Nepokoušejte se držet krátké kousky ručně! Nezapomeňte podporovat konzolový a převislý materiál. Při řezání materiálu zespodu buďte opatrní.

Než se pilový kotouč dotkne řezaného materiálu, ujistěte se, že je pila na plnou rychlost. Spuštění pily s kotoučem proti materiálu, který má být řezán nebo tlačěn dopředu do řezu, může mít za následek zpětný ráz. Zatlačte na pilu rychlostí, která umožňuje řezání kotouče bez námahy. Tvrdost a houževnatost se mohou lišit i u stejného kusu materiálu a zauzlené nebo vlhké části mohou pilu velmi zatěžovat. Když k tomu dojde, zatlačte na pilu pomalu, ale dostatečně silně, abyste mohli pokračovat v práci bez velkého snížení rychlosti. Vynucení pily může způsobit hrubé řezy, nepřesnosti, zpětný ráz a přehřátí motoru. Pokud by se váš řez začal uvolňovat z linie, nepokoušejte se jej silou znovu zapnout. Uvolněte spínač a nechte kotouč zcela zastavit. Poté můžete pilu vytáhnout, znovu se podívat a začít nový řez mírně uvnitř té špatné. Při jakékoli události, pokud musíte posunout řez, vytáhněte pilu. Vynucení korekce uvnitř řezu může způsobit zablokování pily a vést k zpětnému rázu.

POKUD SE PILA ZASTAVÍ, UVOLNĚTE SPOUŠTĚČ A ZPĚTU PILU ZPĚT, POKUD NENÍ ZTRÁTA. PŘED RESTARTOVÁNÍM SE PŘESVĚDČTE, ŽE BADE JE PŘÍMÝ V ŘEZU A JASNÝ NA ŘEZNÉ HRANĚ.

Po dokončení řezu uvolněte spoušť a před zvednutím pily z práce počkejte, až se kotouč zastaví. Při zvedání pily se pružinou napnutý teleskopický kryt automaticky zavře pod kotoučem. Pamatujte, že čep je odkrytá, dokud k tomu nedojde. Nikdy nesahejte pod práci z jakéhokoliv důvodu. Pokud musíte ručně zasunout teleskopický kryt (jak je to nutné pro zahájení řezu kapsy), vždy použijte zasouvací páku.

Poznámka: Při stříhání tenkých proužků dávejte pozor, aby na vnitřní straně spodního krytu nezůstaly viset malé odřezky.

Kapesní řezání (obr. O)

VAROVÁNÍ: Nikdy nepřipevňujte kryt kotouče ve zvednuté poloze. Při řezání kapsy nikdy nepohybuje pilou dozadu. To může způsobit, že se jednotka zvedne z pracovní plochy, což může způsobit zranění.

Kapesní stříh je takový, který je vyroben na podlaže, stěně nebo jiném rovném povrchu.

- Seřídte základní desku pily tak, aby pilový kotouč sekal v požadované hloubce.
- Nakloňte pilu dopředu a opřete přední část základové desky o řezaný materiál.
- Pomocí páčky dolního krytu zasuňte dolní kryt nože do horní polohy. Dolní zadní část základní desky, dokud se zuby kotouče téměř nedotknou řezné linie.

- Uvolněte kryt kotouče (jeho kontakt s dílem jej udrží v poloze, aby se při zahájení řezu mohl volně otevřít). Sundejte ruku z páky ochranného krytu a pevně uchopte pomocnou rukojeť **12**, jak je znázorněno na obrázku O. Umístěte tělo a paži, aby vám v případě, že k němu dojde, odolal zpětnému rázu.
- Před spuštěním pily se ujistěte, že kotouč není v kontaktu s řezným povrchem.
- Nastartujte motor a postupně snižujte pilu, dokud její základová deska nespočívá rovně na řezaném materiálu. Postupujte podél řezné linie až do dokončení řezu.
- Před vyjmutím čepele z materiálu uvolněte spoušť a nechte čepel zcela zastavit.
- Při zahájení každého nového řezu postup opakujte výše.

Odsávání prachu (obr. Q)

VAROVÁNÍ: Nebezpečí vdechování prachu. Abyste snížili riziko zranění, **VŽDY** noste schválenou protiprachovou masku.

Port pro odsávání prachu **30** se dodává s vaším nástrojem.

Port pro odsávání prachu umožňuje připojení nástroje k externímu vysavači prachu, a to buď pomocí systému AirLock™ (DW9000 - XJ), nebo pomocí standardního příslušenství pro odsávání prachu o průměru 35 mm.

UPOZORNĚNÍ: **VŽDY** při řezání dřeva používejte vysavač navrhovaný v souladu s příslušnými směrnici týkajícími se emisí prachu. Vakuové hadice většiny běžných vysavačů se vejdou přímo do výstupu odsávání prachu.

ÚDRŽBA

Vaše D E WALT elektrické nářadí bylo zkonstruováno pro provoz po dlouhou dobu s minimem údržby. Trvalý uspokojivý provoz závisí na správné péči o nářadí a pravidelném čištění.

VAROVÁNÍ: Abyste předešli jakémukoli vážnému zranění, vypněte nářadí a odpojte baterii před provedením jakýchkoli úprav nebo demontáže / instalace příslušenství nebo příslušenství. Náhodné spuštění může způsobit zranění.

Nabíječka a baterie nejsou opravitelné.



Mazání

V nástroji jsou použita samomazná kuličková a válečková ložiska a domazávání není nutné. Doporučuje se však jednou ročně odnést nebo zaslat nástroj do servisního střediska k důkladnému vyčištění, kontrole a promazání převodovky.



Čištění

VAROVÁNÍ: Nečistoty a prach vyfoukejte suchým vzduchem z hlavního krytu tak často, jak je vidět, že se ve větrácích otvorech a kolem nich shromažďují nečistoty. Při provádění tohoto postupu noste schválenou ochranu očí a schválenou protiprachovou masku.

VAROVÁNÍ: K čištění nekovových částí nářadí nikdy nepoužívejte rozpouštědla ani jiné agresivní chemikálie. Tyto chemikálie mohou oslabit materiály použité v těchto částech. Používejte hadřík navlhčený pouze vodou a jemným mýdlem. Nikdy nedovolte, aby se do nářadí dostala jakákoli kapalina; nikdy neponořujte žádnou část nástroje do kapaliny.

Dolní stráž

Dolní ochranný kryt by se měl vždy otáčet a volně zavírat z plně otevřené do zcela uzavřené polohy. Před řezáním vždy zkontrolujte správnou funkci tak, že zcela otevřete kryt a nechte jej zavřít. Pokud se kryt zavře pomalu nebo ne úplně, bude třeba jej vyčistit nebo opravit. Nepoužívejte pilu, dokud nebude správně fungovat. K čištění krytu použijte suchý vzduch nebo měkký kartáč k odstranění všech nahromaděných pilin nebo nečistot z dráhy krytu a kolem pružiny krytu. Pokud se tím problém nevyřeší, bude nutné jej opravit autorizovaným servisním střediskem.

Nastavení základové desky (obr. G, H)

Vaše základní deska byla z výroby nastavena tak, aby bylo zajištěno, že čepel je kolmá k základní desce. Pokud po delším používání potřebujete čepel znovu seřídit, postupujte podle následujících pokynů:

Úprava pro 90 stupňové řezy

- Vraťte pilu do úhlu 0 stupňů.
- Položte pilu na bok a zasuňte spodní kryt.
- Nastavte hloubku řezu na 51 mm.
- Uvolněte páčku pro nastavení úkosu (**10**, Obr. G). Umístěte čtverec proti čepeli a základové desce, jak je znázorněno na obrázku H.
- Pomocí klíče otočte stavěcím šroubem (**25**, Obr. H) na spodní straně základové desky, dokud nejsou čepel i základová deska v jedné rovině se čtvercem. Znovu utáhněte páčku pro nastavení úkosu.

Seřizovací páčka nastavení úkosu

Může být žádoucí nastavit páku pro nastavení úkosu **10**. Před utažením se může časem uvolnit a narazit na základní desku.

Utažení páky:

- Držte páčku pro nastavení úkosu **10** a povolte pojistnou matici zkosení **24**.
- Nastavte páčku pro nastavení úkosu otočením v požadovaném směru přibližně o 1/8 otáčky.
- Utáhněte matici.

Čepele

Tupý kotouč způsobí neefektivní řezání, přetížení pilového motoru, nadměrné štěpení a zvýší možnost zpětného rázu. Vyměňte pilové kotouče, když již není snadné protlačit pilu řezem, když je motor namáhán nebo když se v kotouči vytváří nadměrné teplo. Je dobrým zvykem mít po ruce další čepele, aby byly k dispozici ostré čepele pro okamžité použití. Tupé čepele lze naostřit ve většině oblastí.

Vytvrzenou gumu na čepeli lze odstranit pomocí petroleje, terpentýnu nebo čistící trouby. Nože s antiadhezním povlakem lze použít v aplikacích, kde dochází k nadměrnému nahromadění, jako je tlakové zpracování a zelené dřevo.

možné doplňky

VAROVÁNÍ: Protože příslušenství, jiné než ty, které nabízí D E WALT, nebyly testovány s tímto výrobkem, použití takového příslušenství s tímto nářadím může být nebezpečné. Pouze pro snížení rizika zranění D E WALT s tímto výrobkem by se mělo používat doporučené příslušenství.

NEPOUŽÍVEJTE PŘÍSLUŠENSTVÍ K VODĚ S TUTO PILOU.

PŘED POUŽITÍM VIZUÁLNĚ VYŠETŘTE KARBIDOVÉ ČEPELE. VYMĚŇTE, POKUD JE POŠKOZEN.

Další informace o příslušném příslušenství získáte u svého prodejce.

Ochrana životního prostředí



Oddělený sběr. Výrobky a baterie označené tímto symbolem nesmí být likvidovány spolu s běžným domácím odpadem.

■ Výrobky a baterie obsahují materiály, které lze regenerovat nebo recyklovat, což snižuje poptávku po surovinách. Recyklujte elektrické výrobky a baterie podle místních předpisů. Další informace jsou k dispozici na www.2helpU.com.

Dobíjecí baterie

Tuto baterii s dlouhou životností je třeba dobít, pokud nedokáže zajistit dostatečný výkon při úlohách, které byly dříve snadno provedeny. Na konci své technické životnosti ji zlikvidujte s náležitou péčí o životní prostředí:

- Úplně vybijte baterii a poté ji vyjměte z nářadí.
- Li-Ion články jsou recyklovatelné. Odneste je svému prodejci nebo místní recyklační stanici. Shromážděné sady baterií budou recyklovány nebo řádně zlikvidovány.