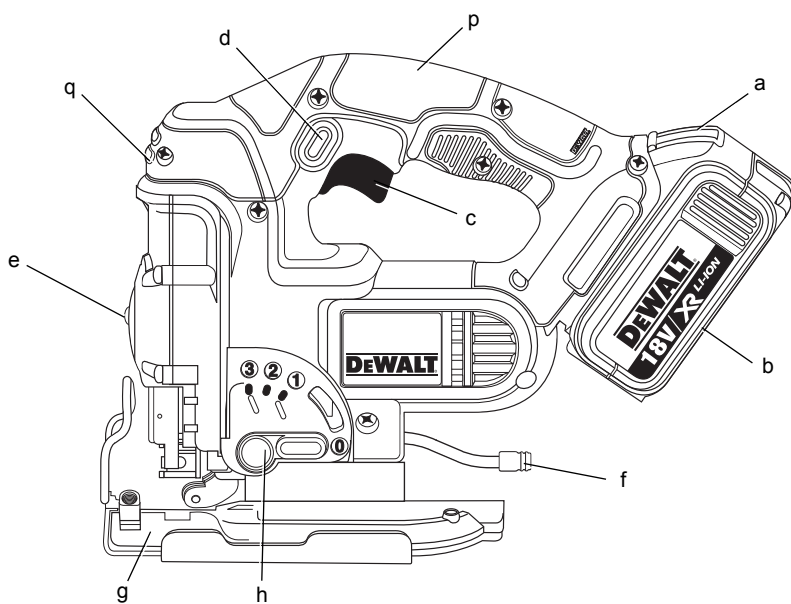




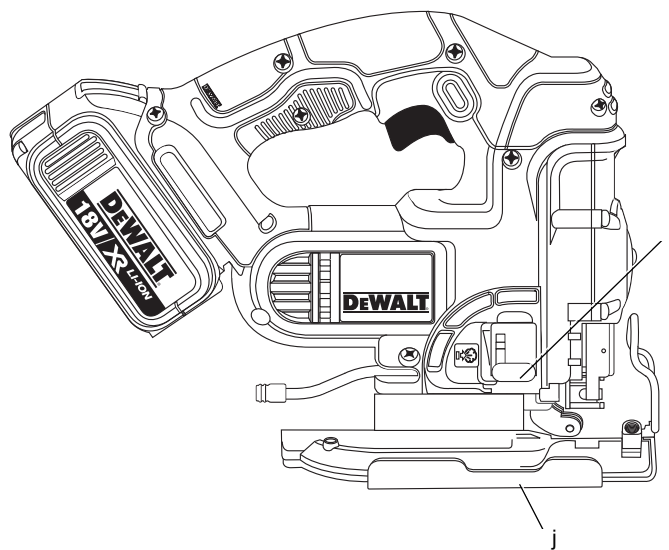
**588777-74 CZ**  
Přeloženo z původního návodu

**DCS331  
DCS332**

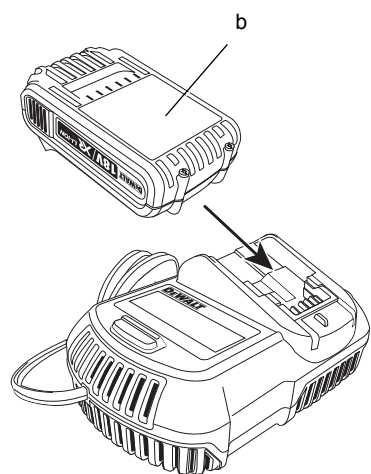
Obrázek 1



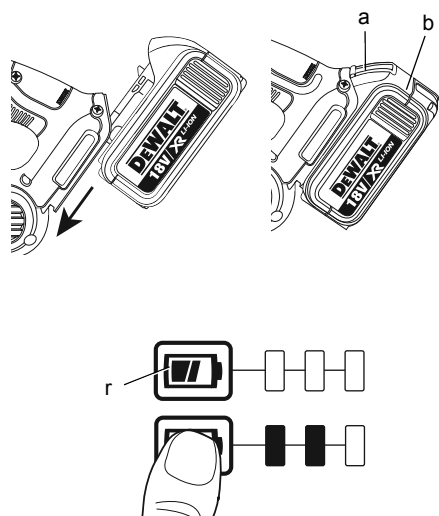
Obrázek 2



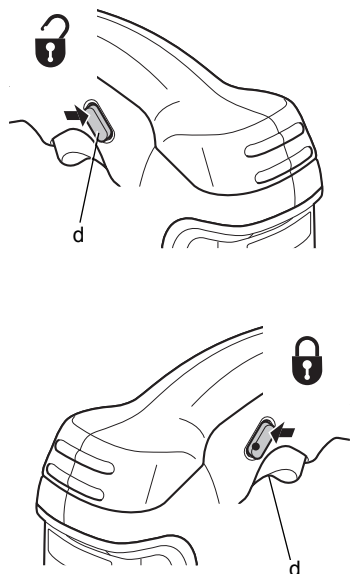
Obrázek 3



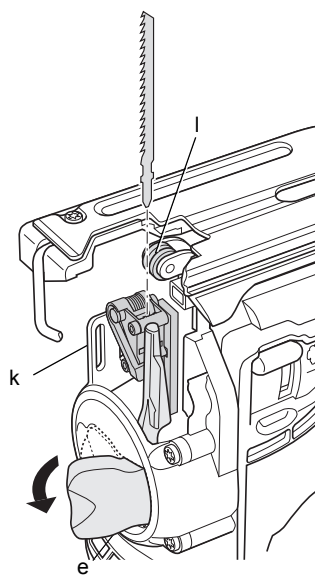
Obrázek 4



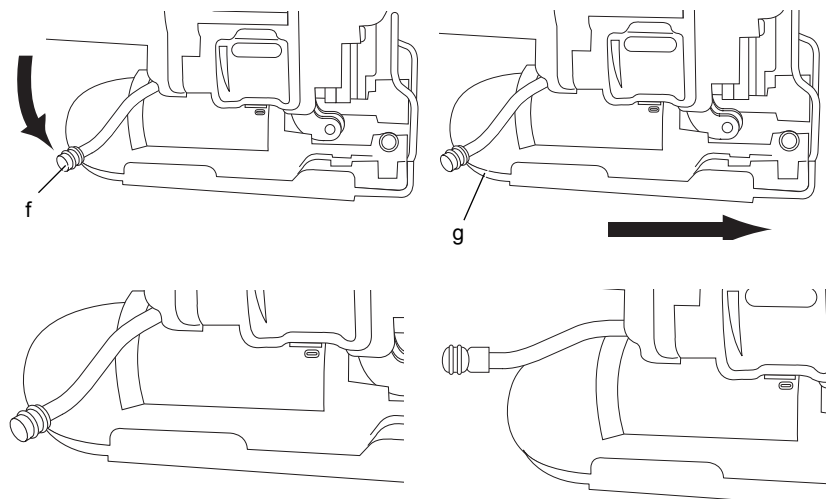
Obrázek 5



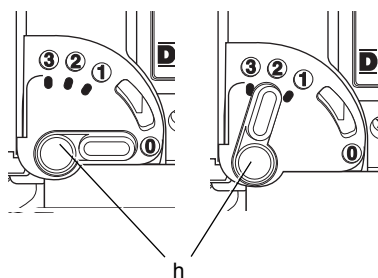
Obrázek 6



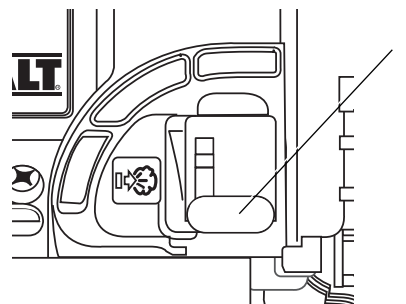
Obrázek 7



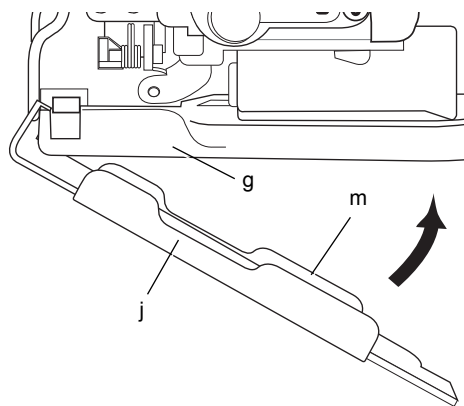
Obrázek 8



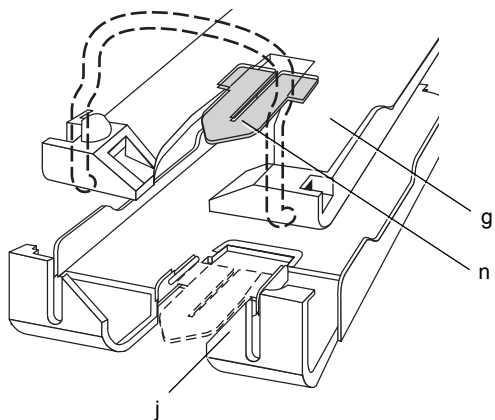
Obrázek 9



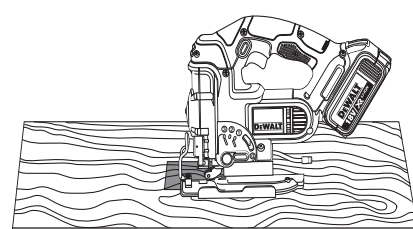
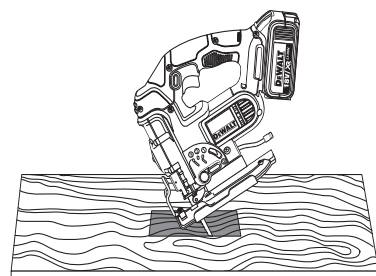
Obrázek 10



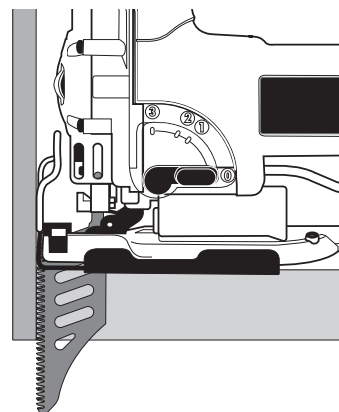
Obrázek 11



Obrázek 12

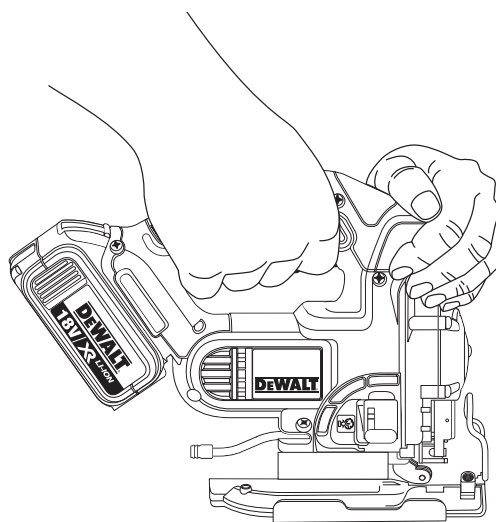


Obrázek 13



---

Obrázek 14



# PŘÍMOČARÁ PILA

## DCS331, DCS332

### Blahopřejeme Vám!

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

### Technické údaje

	DCS332	DCS331
Napájecí napětí	V <sub>DC</sub>	14,4
Typ		1
Typ akumulátoru		Li-Ion
Max. výkon	W	340
Otačky naprázdno	min <sup>-1</sup>	0-2500
Délka zdívnu	mm	26
Hloubka řezu:		
- dřevo	mm	135
- hliník	mm	25
- ocel	mm	10
Nastavení úhlu pokusu (l/p)	°	0-45
Hmotnost (bez akumulátoru)	kg	2,4
L <sub>WA</sub> (akustický tlak)	dB(A)	89
K <sub>PA</sub> odchylka akustického tlaku	dB(A)	3,0
L <sub>WA</sub> (akustický výkon)	dB(A)	100
K <sub>WA</sub> (odchylka akustického výkonu)	dB(A)	3,0
Celková úroveň vibrací (prostorový vektorový součet) určená podle normy EN 60745:		
Úroveň vibrací a <sub>h</sub>		
Řezání desek ze dřeva		
a <sub>h,B</sub> =	m/s <sup>2</sup>	10,5
Odchylka K =	m/s <sup>2</sup>	3,0
Úroveň vibrací a <sub>h</sub>		
Řezání kovových plechů		
a <sub>h,M</sub> =	m/s <sup>2</sup>	5,5
Odchylka K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Velikost vibrací uvedená v tomto dokumentu byla měřena podle normalizovaných požadavků, které jsou uvedeny v normě EN 60745 a může být použita pro srovnání jednoho nářadí s ostatními. Tato hodnota může být použita pro předběžný odhad vibrací působících na obsluhu.



**VAROVÁNÍ:** Deklarované hodnoty vibrací se vztahují na standardní použití nářadí. Je-li ovšem nářadí použito pro různé aplikace

s rozmanitým příslušenstvím nebo je-li prováděna jeho nedostatečná údržba, velikost vibrací může být odlišná. Tak se může během celkové práce doba působení vibrací na obsluhu značně prodloužit.

*Odhad míry působení vibrací na obsluhu by měl také počítat s dobou, kdy je nářadí vypnuto nebo kdy je v chodu naprázdno. Během celkové pracovní doby se tak může doba působení vibrací na obsluhu značně zkrátit.*

*Zjistěte si další doplňková bezpečnostní opatření, která chrání obsluhu před účinkem vibrací, jako jsou: údržba nářadí a jeho příslušenství, udržování rukou v teple, organizace způsobu práce.*

Akumulátor	DCB140	DCB141	DCB142
Typ akumulátoru	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Napájecí napětí	V <sub>DC</sub>	14,4	14,4
Kapacita	A <sub>h</sub>	3,0	1,5
Hmotnost	kg	0,53	0,30

Akumulátor	DCB180	DCB181	DCB182
Typ akumulátoru	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Napájecí napětí	V <sub>DC</sub>	18	18
Kapacita	A <sub>h</sub>	3,0	1,5
Hmotnost	kg	0,64	0,35

Nabíječka	DCB105
Napájecí napětí	V <sub>AC</sub>
Typ akumulátoru	Li-Ion
Přibližná doba nabíjení	min
	30 (akumulátory 1,5 Ah)
	55 (akumulátory 3,0 Ah)
	70 (akumulátory 4,0 Ah)
Hmotnost	kg
	0,49

Pojistky:	
Evropa	
Nářadí 230 V	10 A v napájecí síti
Velká Británie & Irsko	
Nářadí 230 V	3 A v zástrčce napájecího kabelu

## Definice: Bezpečnostní pokyny

Níže uvedené definice popisují stupeň závažnosti každého označení. Přečtěte si pozorně návod k použití a venujte pozornost této symbolům.



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



**VAROVÁNÍ:** Označuje potenciálně rizikovou situaci, která, není-li ji zabráněno, může způsobit **vážné nebo smrtelné zranění**.



**UPOZORNĚNÍ:** Označuje potenciálně rizikovou situaci, která, není-li ji zabráněno, může vést k **lehkému nebo středně vážnému zranění**.

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



Upozorňuje na riziko úrazu elektrickým proudem.



Upozorňuje na riziko vzniku požáru.

## ES Prohlášení o shodě

### SMĚRNICE PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ



12

DCS331, DCS332

Společnost DeWALT tímto prohlašuje, že tyto výrobky popisované v **Technických údajích** splňují požadavky následujících norem: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-11.

Tyto výrobky splňují také požadavky směrnice 2004/108/EC a 2011/65/EU. Další informace vám poskytne zástupce společnosti DeWALT na následující adresu nebo na adresách, které jsou uvedeny na zadní straně tohoto návodu.

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

Horst Grossmann  
Viceprezident pro vývoj a konstrukci produktů  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Germany

10.02.2012



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

## Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



**VAROVÁNÍ!** Přečtěte si všechna varování a bezpečnostní pokyny.

Nedodržení uvedených varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění.

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

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

#### 1) BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

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

#### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídат zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte u uzemněného elektrického nářadí žádné upravené zástrčky. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky. Při uzemnění vašeho těla vzniká riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí. Vnikne-li do

- elektrického náradí voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) **S napájecím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo posouvání náradí a netahejte za něj, chcete-li náradí odpojit od elektrické sítě. Zabraňte kontaktu kabelu s mastnými, horkými a ostrými předměty nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo zauzlený napájecí kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.**
- e) **Při práci s náradím venku používejte prodlužovací kably určené pro venkovní použití. Použití kabelu pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.**
- f) **Musíte-li s elektrickým náradím pracovat ve vlhkém prostředí, použijte napájecí zdroj s proudovým chráničem (RCD). Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.**
- 3) BEZPEČNOST OBSLUHY**
- a) **Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte a při práci s náradím pracujte s rozvahou. Nepoužívejte elektrické náradí, jste-li unavení nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílka nepozornosti při práci s elektrickým náradím může vést k vážnému úrazu.**
- b) **Používejte prvky osobní ochrany. Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné prostředky jako respirátor, neklouzavá pracovní obuv, přilba a chrániče sluchu, používané v příslušných podmínkách, snižují riziko poranění osob.**
- c) **Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením zdroje napětí nebo před vložením akumulátoru a před zvednutím nebo přenášením náradí zkонтrolujte, zda je vypnuty hlavní spínač. Přenášení elektrického náradí s prstem na hlavním spínači nebo připojení napájecího kabelu k elektrické sítí, je-li hlavní spínač náradí v poloze zapnuto, může způsobit úraz.**
- d) **Před spuštěním náradí se vždy ujistěte, zda nejsou v jeho blízkosti klíče nebo seřizovací přípravky. Seřizovací klíče ponechané na náradí mohou být zachyceny rotujícími částmi náradí a mohou způsobit úraz.**
- e) **Nepřekážejte sami sobě. Při práci vždy udržujte vhodný a pevný postoj. Tak je umožněna lepší ovladatelnost náradí v neočekávaných situacích.**
- f) **Vhodně se oblékejte. Nenoste volný oděv nebo šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oděv a rukavice nedostaly**
- do kontaktu s pohyblivými částmi. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými díly zachyceny.**
- g) **Pokud jsou zařízení vybavena adaptérem pro připojení odsávacího zařízení, zajistěte jeho správné připojení a řádnou funkci. Použití těchto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.**
- 4) POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ A JEHO ÚDRŽBA**
- a) **Nepřetěžujte elektrické náradí. Používejte pro prováděnou práci správný typ náradí. Při použití správného typu elektrického náradí bude práce provedena lépe a bezpečněji.**
- b) **Pokud nelze hlavní spínač náradí zapnout a vypnout, s náradím nepracujte. Každé elektrické náradí s nefunkčním hlavním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.**
- c) **Před seřizováním náradí, před výměnou příslušenství nebo pokud náradí nepoužíváte, odpojte zástrčku napájecího kabelu od zásuvky nebo z náradí vyjměte baterii. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění náradí.**
- d) **Pokud náradí nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí a zabraňte tomu, aby bylo toto náradí použito osobami, které nejsou seznámeny s jeho obsluhou nebo s tímto návodem. Elektrické náradí je v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.**
- e) **Provádějte údržbu elektrického náradí. Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod náradí. Je-li náradí poškozeno, nechte jej před použitím opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou náradí.**
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náhylné k zanášení nečistotami a lépe se s nimi manipuluje.**
- g) **Elektrické náradí, příslušenství, drzáky nástrojů atd., používejte podle těchto pokynů a berte v úvahu podmínky pracovního prostředí a práci, kterou budete provádět. Použití elektrického náradí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může být nebezpečné.**

## 5) POUŽITÍ AKUMULÁTOROVÉHO NÁŘADÍ A JEHO ÚDRŽBA

- a) *Nabíjejte pouze v nabíječce určené výrobcem.* Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při vložení jiného nevhodného typu způsobit požár.
- b) *Používejte výhradně akumulátorový doporučené výrobcem nářadí.* Použití jiných typů akumulátorů může způsobit vznik požáru nebo zranění.
- c) *Pokud akumulátor nepoužíváte, uložte jej mimo dosah kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šroubky nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit zkratování jeho kontaktů.* Zkratování kontaktů akumulátoru může vést ke vzniku popálenin nebo požáru.
- d) *V nevhodných podmínkách může z akumulátoru unikat kapalina. Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou.* Pokud se kapalinou náhodně potřísnete, zasažené místo omyjte vodou. Dostane-li se kapalina do očí, zasažené místo opláchněte a vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.

## 6) OPRAVY

- a) *Svěrte opravu vašeho elektrického nářadí pouze osobě s příslušnou kvalifikací, která bude používat výhradně originální náhradní díly.* Tím zajistíte bezpečný provoz nářadí.

## Další bezpečnostní pokyny pro práci s přímočarými pilami

- *Při provádění prací, u kterých může dojít ke kontaktu pracovního nástroje se skrytým elektrickým vedením nebo s vlastním napájecím kabelem, držte nářadí za izolovanou rukojetí.* Při kontaktu s „živým“ vodičem způsobí neizolované kovové části nářadí obsluhu úraz elektrickým proudem.
- *Pro zajištění a upnutí obrobku k pracovnímu stolu používejte svorky nebo jiné vhodné prostředky.* Držení obrobku rukou nebo opření obrobku o část těla nezajistí jeho stabilitu a může vést k ztrátě kontroly.
- *Před vytažením pilového listu ze zářezu (drážka vytvořená řezáním) počkejte, dokud nedojde k úplnému zastavení motoru.* Pohybující se pilový list se může dostat do kontaktu s obrobkem, což může způsobit zlomení pilového listu, poškození

obrobku nebo ztrátu kontroly nad nářadím a následné zranění.

- *Udržujte rukojeti čisté, suché a neznečistěné olejem nebo mazivy.* Tak bude umožněna lepší ovladatelnost nářadí.
- *Udržujte pilové listy ostré.* Tupé pilové listy mohou při práci způsobit vychýlení nebo zablokování pilového listu.
- *Provádějte časté čištění nářadí, zejména po jeho náročném použití.* Na vnitřních površích nářadí se často usazují prach a nečistoty obsahující částečky kovu, čímž je vytváreno riziko zranění elektrickým proudem.
- *Nepoužívejte toto nářadí dlouhodobě bez přestávky.* Vibrace způsobené provozem tohoto nářadí mohou způsobit trvalé zdravotní problémy týkající se prstů, rukou a paží. Při práci s tímto nářadím používejte rukavice s dostatečnou vycpávkou, dodržujte časté přestávky a omezení týkající se pracovní doby s tímto nářadím.

## Ostatní rizika

- *Prestože jsou dodržovány příslušné bezpečnostní předpisy a jsou používána bezpečnostní zařízení, nemohou být vyloučena jistá zbytková rizika.* Tato jsou:
  - Poškození sluchu.
  - Riziko nehody způsobené nekrytou částí pohybujícího se pilového listu.
  - Riziko zranění při výměně nože.
  - Riziko vdechování škodlivého prachu z řezaného materiálu.

## Štítky na nářadí

Na zařízení jsou následující pictogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.

## UMÍSTĚNÍ DATOVÉHO KÓDU

Datový kód, který obsahuje také rok výroby, je vytiskněn na krytu, který vytváří montážní spoj mezi nářadím a akumulátorem.

Příklad:

2012 XX XX  
Rok výroby

# Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny nabíječky

**TYTO POKYNY USCHOVEJTE:** Tento návod obsahuje důležité bezpečnostní a provozní pokyny pro nabíječku DCB105.

- Před použitím nabíječky si přečtěte všechny pokyny a výstrážná upozornění nacházející se na nabíječce, akumulátoru a na výrobku, který je tímto akumulátorem napájen.



**VAROVÁNÍ:** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Dbejte na to, aby se do nabíječky nedostala žádná tekutina. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.



**UPOZORNĚNÍ:** Riziko popálení. Z důvodu omezení rizika způsobené zranění nabíjejte pouze akumulátor y DeWALT, které jsou k nabíjení určeny. Ostatní typy akumulátorů mohou prasknout, což může vést k zranění nebo hmotným škodám.



**UPOZORNĚNÍ:** Děti by mely být pod dozorem, aby si s náradím nehrály.

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

- **NEPOKOUŠEJTE SE nabíjet akumulátor y pomocí jiných nabíječek, než které jsou uvedené v tomto návodu.** Nabíječka i akumulátor y jsou specificky navrženy tak, aby mohly pracovat dohromady.
- **Tyto nabíječky nejsou určeny pro žádné jiné použití, než je nabíjení akumulátorů DeWALT.** Jakékoli jiné použití může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- **Nevystavujte nabíječku působení deště nebo sněhu.**
- **Při odpojování nabíječky ze zásuvky ji vždy odpojte uchopením za zástrčku a netahejte za napájecí kabel.** Tímto způsobem zabráníte poškození zástrčky a napájecího kabelu.

• **Ujistěte se, zda je napájecí kabel veden tak, abyste po něm nešlapali, nezakopávali o něj a aby nedocházelo k jeho poškození nebo nadměrnému zatížení.**

• **Není-li to naprosto nutné, nepoužívejte prodlužovací kabel.** Použití nesprávného prodlužovacího kabelu by mohlo vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

• **Při práci s nabíječkou ve venkovním prostředí vždy zajistěte, aby byla umístěna v suchu a používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití.** Použití kabelu pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

• **Nezakrývejte větrací otvory nabíječky.** Větrací otvory jsou umístěny na horní straně a na bočních stranách nabíječky. Umístěte nabíječku na taková místa, která jsou mimo dosah zdrojů tepla.

• **Nepoužívejte nabíječku s poškozeným napájecím kabelem nebo s poškozenou zástrčkou — zajistěte okamžitou výměnu poškozených částí.**

• **Nepoužívejte nabíječku, došlo-li k prudkému nárazu do nabíječky, k jejímu pádu nebo k jejímu poškození jiným způsobem.** Opravu svěřte autorizovanému servisu.

• **Neprovádějte demontáž nabíječky. Je-li nutné provedení opravy nebo údržby, svěřte tento úkon autorizovanému servisu.** Nesprávně provedená opětovná montáž může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

• **Pokud dojde k poškození napájecího kabelu, musí být neprodleně vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo jinou kvalifikovanou osobou, aby se předešlo jakémukoliv riziku.**

• **Před čištěním nabíječky vždy odpojte od elektrické sítě.** Tímto způsobem omezíte riziko úrazu elektrickým proudem. Vyjmout akumulátoru toto riziko nesniží.

• **NIKDY se nepokoušejte spojit 2 nabíječky dohromady.**

• **Nabíječka je určena pro použití se standardním napětím elektrické sítě 230 V.** Nepokoušejte se nabíječku použít s jiným napájecím napětím. Tato nabíječka není určena pro vozidla.

**TYTO POKYNY USCHOVEJTE**

## Nabíječky

Nabíječka DCB105 může nabíjet baterie Li-Ion s napájecím napětím 10,8 V, 14,4 V a 18 V (DCB121, DCB123, DCB140, DCB141, DCB142, DCB180, DCB181 a DCB182).

Tato nabíječka nemusí být žádným způsobem seřizována a je zkonstruována tak, aby byla zajištěna její co nejjednodušší obsluha.

## Postup nabíjení (obr. 3)

- Před vložením akumulátoru připojte nabíječku k příslušné zásuvce s napětím 230 V.
- Do nabíječky vložte akumulátor (b) a ujistěte se, zda je v nabíječce řádně usazen. Červený indikátor (nabíjení) začne blikat, což bude indikovat zahájení procesu nabíjení.
- Ukončení nabíjení bude indikováno trvalým rozsvícením červené kontrolky. Akumulátor je zcela nabit a může být okamžitě použit nebo může být ponechán v nabíječce.

**POZNÁMKA:** K zajištění maximální výkonnosti a životnosti akumulátorů Li-Ion je před prvním použitím plně nabijte.

## Průběh nabíjení

Stav nabítí akumulátoru je podrobně popsán v níže uvedené tabulce.

Stav nabítí	
	nabíjení
	zcela nabito
	prodleva zahřátý / studený akumulátor
	vadný akumulátor nebo závada v nabíječce
	závada v elektrickém vedení

V této nabíječce nebude vadný akumulátor nabijen. Nabíječka bude signalizovat vadný akumulátor tak, že se nerozsvítí kontrolka nabíjení, nebo typem blikání určujícím vadný akumulátor nebo nabíječku.

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

Pokud nabíječka signalizuje závadu, předejte ji společně s akumulátorem do autorizovaného servisního střediska k otestování.

## Prodleva zahřátý / studený akumulátor

Jakmile bude nabíječka detekovat příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotu akumulátoru, automaticky zahájí režim prodleva zahřátý / studený akumulátor a pozastaví nabíjení, dokud akumulátor nedosáhne odpovídající teploty. Potom nabíječka automaticky přejde do režimu nabíjení. Tato funkce maximálně prodlužuje provozní životnost akumulátoru.

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

Při aktivaci systému této elektronické ochrany se náradí automaticky vypne. Pokud se tak stane, vložte akumulátor Li-Ion do nabíječky a nechte jej zcela nabít.

Studený akumulátor se nabíjí přibližně poloviční rychlostí, jak zahřátý akumulátor. Po celý nabíjecí proces se akumulátor nabíjí nižší rychlosť a nena jede na maximální rychlosť ani poté, co se zahřeje.

## Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny akumulátory

Objednáváte-li náhradní akumulátor, nezapomeňte do objednávky doplnit katalogové číslo a napájecí napětí akumulátoru.

Po dodání není akumulátor zcela nabit. Před použitím nabíječky a akumulátoru se seznámte s níže uvedenými bezpečnostními pokyny a poté dodržujte uvedené postupy pro nabíjení.

### PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY

- Nenabíjejte a nepoužívejte akumulátory ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynu nebo prašných látek.** Vložení nebo vyjmout akumulátoru z nabíječky může jiskřením způsobit vznícení prachu nebo výparů.
- Nikdy akumulátor do nabíječky nevkládejte násilněm.** Akumulátor nikdy žádným způsobem neupravujte, aby mohl být nabíjen i v jiné nabíječce, protože by mohlo dojít k prasknutí obalu akumulátoru a k následnému vážnému zranění.
- Nabíjejte akumulátory pouze v určených nabíječkách DeWALT.**
- ZABRAŇTE, aby se akumulátor dostal do styku s vodou a akumulátory neponořujte do vody nebo do jiných kapalin.**
- Neskladujte a nepoužívejte náradí a akumulátory na místech, kde může teplota dosáhnout nebo přesáhnout 40 °C (jako**

*(jsou venkovní boudy nebo plechové stavby v letním období).*

- K dosažení nejlepších výsledků se před použitím ujistěte, zda je akumulátor plně nabit.**



**VAROVÁNÍ:** Nikdy se nepokoušejte akumulátor z jakéhokoliv důvodu rozebírat. Je-li obal akumulátoru prasklý nebo poškozený, nevkládejte akumulátor do nabíječky. Zabraňte pádu, rozdrcení nebo poškození akumulátoru. Nepoužívejte akumulátor nebo nabíječku, u kterých došlo k nárazu, pádu nebo jinému poškození (například propichnutí hřebíkem, zásah kladivem, rozšlapnutí). Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Poškozené akumulátory by měly být vráceny do autorizovaného servisu, kde bude zajištěna jejich recyklace.



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

#### SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY LI-ION (Li-Ion)

- Nelikvidujte akumulátor spalováním, i když jsou vážně poškozeny nebo zcela opotřebovány. Akumulátor může v ohni explodovat. Při spalování akumulátorů typu Li-Ion dochází k vytváření toxických výparů a látek.**
- Dojde-li k potřsnění pokožky kapalinou akumulátoru, okamžitě zasažené místo opláchněte mydlem a vodou. Dostanete-li se vám kapalina z akumulátoru do očí, vyplachujte otevřené oči vodou zhruba 15 minut nebo po takovou dobu, dokud podráždění neustane. Je-li nutné lékařské ošetření, elektrolytem akumulátoru je směs tekutých organických uhličitanů a solí lithia.**
- Obsah otevřených článků akumulátoru může způsobit potíže s dýcháním. Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Jestliže potíže stále přetrhávají, vyhledejte lékařské ošetření.**



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

## Akumulátory

### TYP AKUMULÁTORU

Model DCS332 pracuje s akumulátory s napájecím napětím 14,4 V.

Model DCS331 pracuje s akumulátory s napájecím napětím 18 V.

Mohou být použity baterie DCB140, DCB141, DCB142, DCB180, DCB181 nebo DCB182.

Podrobnější informace naleznete v kapitole **Technické údaje**.

## Doporučení pro uložení akumulátorů

- Nevhodnější místo pro skladování je v chladu a suchu, mimo dosah přímého slunečního záření a nadměrného tepla či chladu. Z důvodu zachování optimálního výkonu a provozní životnosti skladujte nepoužívané akumulátory při pokojové teplotě.
- Pokud akumulátor skladujete delší dobu, doporučuje se s ohledem na dosažení optimálních výsledků uložit je plně nabité na suchém a chladném místě mimo nabíječku.

**POZNÁMKA:** Akumulátory by neměly být uskladněny, pokud jsou plně vybité. Před použitím bude potřeba akumulátor nabít.

## Nálepky na nabíječce a na akumulátoru

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



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Nabíjení.



Zcela nabito.



Prodleva zahráty / studený akumulátor.



Vadný akumulátor nebo závada v nabíječce.



Závada v elektrickém vedení.



Nepokoušejte se kontakty akumulátoru propojovat vodivými předměty.



Nenabíjejte poškozené akumulátory.



Používejte výhradně s akumulátory DeWALT. Ostatní akumulátory mohou prasknout, způsobit poranění nebo jiné škody.



Zabraňte styku s vodou.



Poškozené kabely ihned vyměňte.



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



Likvidaci akumulátoru provádějte s ohledem na životní prostředí.



Akumulátory nespalujte.



Nabíjí akumulátory typu Li-Ion.



Doba nabíjení je uvedena v **Technických údajích**.



Pouze pro vnitřní použití.

## Obsah balení

- 1 Akumulátorová přímočará pila
- 1 Kryt patky zabraňující poškrábání
- 1 Otvor pro odsávání prachu
- 2 Akumulátory
- 1 Nabíječku
- 1 Kuffík
- 1 Návod k obsluze
- 1 Výkresovou dokumentaci

**POZNÁMKA:** Modely N nejsou dodávány s akumulátory, nabíječkou a kuffíkem.

- *Zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození náradí, jeho částí nebo příslušství.*
- *Před zahájením práce věnujte dostatek času pečlivému prostudování a pochopení tohoto návodu.*

## Popis (obr. 1, 2, 6, 10, 11)



**VAROVÁNÍ:** Nikdy neprovádějte žádné úpravy náradí ani jeho součástí. Mohlo

by dojít k jeho poškození nebo ke zranění.

- a. Uvolňovací tlačítko akumulátoru
- b. Akumulátor
- c. Spouštěcí spínač
- d. Tlačítko zámku spínače
- e. Uvolňovací páčka pilového listu
- f. Páčka pokusu
- g. Patka pily
- h. Páčka kyvadlového pohybu
- i. Regulátor odfuku prachu
- j. Kryt patky zabraňující poškrábání
- k. Upínací mechanismus
- l. Vodicí kladka
- m. Zadní chlopeň
- n. Vložka zabraňující štípaní
- p. Hlavní rukojet'
- q. Horní rukojet'

## POUŽITÍ VÝROBKU

Vaše přímočáre pily DCS332 a DCS331 jsou určeny pro profesionální řezání dřeva, oceli, hliníku, plastů a keramických materiálů na různých pracovištích (například na staveništích).

**NEPOUŽÍVEJTE** ve vlhkém prostředí nebo v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynů.

Tyto výkonné přímočáre pily jsou profesionální elektrická náradí.

**ZABRAŇTE** dětem, aby se s tímto náradím dostaly do kontaktu. Používají-li toto náradí nezkušené osoby, musí být zajištěn odborný dozor.

- Tento výrobek není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzičkými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud těmto osobám nebyl stanoven dohled, nebo pokud jím nebyly poskytnuty instrukce týkající se použití výroby osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by neměly být nikdy ponechány s tímto náradím bez dohledu.

## Elektrická bezpečnost

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



Vaše nabíječka DeWALT je chráněna dvojitou izolací v souladu s normou



EN 60335. Proto není nutné použítí uzemňovacího vodiče.

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

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

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

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



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

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

## Použití prodlužovacího kabelu

Pokud to není nezbytně nutné, prodlužovací kabel nepoužívejte. Používejte schválený prodlužovací kabel vhodný pro příkon vaší nabíječky (viz

**Technické údaje**). Minimální průřez vodiče je 1 mm<sup>2</sup>; maximální délka je 30 m.

V případě použití navinovacího kabelu odvřete vždy celou délku kabelu.

## MONTÁŽ A SEŘÍZENÍ



**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakéhokoli seřízení nebo před montáží a demontáží příslušenství nebo přídavných zařízení stiskněte tlačítko zajištění spouště a vyjměte akumulátor. Neúmyslné spuštění může způsobit úraz.



**VAROVÁNÍ:** Používejte pouze nabíječky a akumulátory DeWALT.

## Vložení a vyjmoutí akumulátoru (obr. 4)

**POZNÁMKA:** Před zahájením provozu se ujistěte, že akumulátor zcela nabité. Po úplném vybití akumulátoru osvětlení bez výstrahy zhasne.

## VLOŽENÍ AKUMULÁTORU DO RUKOJETI NÁRADÍ

1. Srovnejte akumulátor (b) s drážkami uvnitř rukojeti náradí (obr. 4).

2. Akumulátor nasuňte do rukojeti náradí, až bude plně usazen a ujistěte se, zda se neuvolňuje.

## VYJMUTÍ AKUMULÁTORU Z NÁRADÍ

1. Stiskněte uvolňovací tlačítka (a) a akumulátor z rukojeti náradí vysuňte ven.
2. Vložte akumulátor do nabíječky podle pokynů, které jsou uvedeny v části tohoto návodu popisující nabíječku.

## UKAZATEL STAVU NABITÍ BATERIE (OBR. 4)

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

Chcete-li ukazatel aktivovat, stiskněte a držte tlačítko ukazatele (r). Svítící kombinace těchto tří zelených LED diod určuje úroveň nabité baterie. Je-li úroveň nabité baterie nižší než použitelná limitní hodnota, ukazatel nebude svítit a baterie musí být nabita.

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

## Nasazení a sejmutí pilového listu (obr. 6)

### NASAZENÍ PILOVÉHO LISTU

**POZNÁMKA:** Tato přímočará pila používá pouze pilové listy s násadou tvaru T.

**POZNÁMKA:** Srovnávací pilový list DT2074 je určen k použití pouze s přímočárymi pilami DeWALT DCS311, DCS332, DW331 a DC330.

**POZNÁMKA:** Při instalaci srovnávacích pilových listů (DT2074) musí být vyjmuta vložka zabraňující štípání a patka pily musí být zajištěna v poloze pevného dorazu 0°.

1. Podle obrázku 6 zdvihнete uvolňovací páčku pilového listu (e).
2. Do upínacího mechanismu (k) vložte násadu pilového listu tvaru T tak, aby zadní hrana pilového listu zapadla do drážky vodicí kladky (l).
3. Násada tvaru T by měla být zasunuta zcela uvnitř upínacího mechanismu, jak je znázorněno na obrázku 6.
4. Uvolňovací páčku pilového listu uvolněte.

### SEJMETÍ PILOVÉHO LISTU



**UPOZORNĚNÍ:** Používaných pilových listů se nedotýkejte, mohou být horké. Mohlo by dojít k úrazu.

1. Uvolňovací páčku pilového listu (e) zdvihнete.
2. Mírně potřeste a pilový list vypadne ven.

## Náklon patky pily (obr. 7)

**Patku pily odjistíte tak**, že páčku pokosu (f) ovládanou bez pomocí klíče vysunete ven do strany.

**Patku pily zajistíte tak**, že páčku pokosu ovládanou bez pomocí klíče zatlačíte zpět pod tělo přímočaré pily.

### POSTUP NAKLONĚNÍ PATKY PILY

1. Odjistěte patku pily.
2. Patku pily (g) posuňte dopředu tak, aby se uvolnila z polohy pevného dorazu 0°.
3. Patku lze naklonit doleva a doprava v úhlových zarážkách 15°, 30° a 45°. Patku pily lze manuálně nastavit do jakéhokoliv sklonu v rozmezí 0° až 45°.
4. Jakmile je požadovaná hodnota sklonu dosažena, patku v dané poloze zajistěte.

### NASTAVENÍ PATKY ZPĚT DO POLOHY 0°

1. Odjistěte patku pily.
2. Patku pily natočte zpět do polohy 0°.
3. Patku pily posuňte zpět do polohy pevného dorazu 0°.
4. Patku zajistěte.

## Řezání – kyvadlové nebo přímočaré (obr. 8)

Tato přímočará pila může pracovat ve čtyřech režimech řezání, třech kyvadlových a jednom přímočarém. Kyvadlový pohyb pilového listu je více agresivní a je určen k řezání měkkých materiálů, jako jsou dřevo a plasty. S použitím kyvadlového pohybu je řez materiálu proveden rychleji, ale méně čistě. Kyvadlový pohyb přidává při pohybu pilového listu nahoru a dolů ještě pohyb vpřed.

**POZNÁMKA:** Kovy a tvrdé dřevo by nikdy neměly být řezány kyvadlovým pohybem.

**Způsob pohybu listu během řezu** nastavíte posunem páčky kyvadlového pohybu (h) do jedné ze čtyř poloh: 0, 1, 2, a 3. Poloha 0 je určena pro přímočarý řez. Polohy 1, 2 a 3 jsou pro řezání kyvadlovým pohybem. Agresivita řezu závisí na zvolené poloze páčky od jedné do tří, poloha tří značí neagresivnější řez.

## Odfuk prachu (obr. 9)

Odfuk prachu pomáhá vyčistit místo řezu od pilin vytvářených pilovým listem.

**POZNÁMKA:** Při řezání kovu odfuk prachu vypněte, aby nebyla řezná kapalina odfukována mimo pilový list.

Odfuk prachu zapnete tak, že regulátor odfuku (i) přesunete zcela nahoru.

Odfuk prachu vypněte tak, že regulátor odfuku přesunete zcela dolů.

## Snímatelný kryt patky zabraňující poškrábání (obr. 10)

Kryt patky zabraňující poškrábání (j) by měl být použit při řezání materiálu s povrchem, který lze snadno poškrábat, jako jsou lamináty, dýha a lakované povrchy.

Kryt patky zabraňující poškrábání (j) nasadíte tak, že přední část hliníkové patky (g) vložíte do přední části krytu patky zabraňující poškrábání a pilu stlačíte směrem dolů. Kryt patky zabraňující poškrábání pevně zaskočí do zadní části hliníkové patky pily.

Kryt patky zabraňující poškrábání sejměte tak, že jej uchopíte na spodní straně za dvě zadní chlopň (m) a stáhněte jej.

## Vložka zabraňující štípání (obr. 11)

**POZNÁMKA:** Vložku zabraňující štípání nepoužívejte, pokud řezáte srovnavacími pilovými listy.

Vložka zabraňující štípání (n) by měla být použita, pokud chcete minimalizovat třepení, zvláště pak při řezání dýhy, laminátu nebo materiálů s dokončenými povrhy, například lakovanými. Vložka zabraňující štípání by měla být vložena do krytu patky zabraňující poškrábání (j). Pokud není použit kryt nezanechávající stopy, vložku zabraňující štípání nasaďte do patky pily (g).

## Před použitím

- Ujistěte se, zda je akumulátor (zcela) nabité.

## OBSLUHA



**VAROVÁNÍ:** Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakéhokoli seřízení nebo před montáží a demontáží příslušenství nebo přídavných zařízení stiskněte tlačítko zajištění spouště a vyměte akumulátor. Neúmyslné spuštění může způsobit úraz.



**VAROVÁNÍ:** Vždy používejte vhodné osobní prostředky pro ochranu sluchu. V určitých podmírkách a po



*určité době použití může hluk tohoto náradí způsobit ztrátu sluchu.*

## Pokyny pro použití



### VAROVÁNÍ:

- Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny a platné předpisy.
- Ujistěte se, zda je obrobek rádně zajištěn. Odstraňte hřebíky, šrouby a jiné spojovací prvky, které by mohly poškodit pilový list.
- Zkontrolujte, zda je pod obrobkem dostatečný prostor pro pronikající pilový list. Neprovádějte řezání materiálů, jejichž tloušťka přesahuje maximální hloubku řezu.
- Používejte pouze ostré pilové listy. Poškozené nebo ohnuté pilové listy musí být okamžitě vyměněny.
- Náradí nikdy nespouštějte bez pilového listu.
- Optimálních výsledků dosáhněte, pokud řez provedete plynule konstantní rychlosť. Nevyvíjíte na pilový list boční tlak. Udržujte patku pily na povrchu obrobku. Při řezání oblouků, kruhů nebo jiných zaoblených tvarů, tlačte pilu lehce dopředu.
- Před vyjmutím pilového listu z obrobku počkejte, dokud se náradí zcela nezastaví. Po ukončení práce může být pilový list velmi horký. Proto se pilovému listu nedotýkejte.

## Správná poloha rukou (obr. 1, 14)



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



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

Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na horní rukojeti (q) a druhou ruku na hlavní rukojeti (p).

## Spouštěcí spínač (obr. 1)

Chcete-li náradí zapnout, stiskněte spínač (c).

Chcete-li náradí vypnout, spínač uvolněte.

## REGULÁTOR OTÁČEK (OBR. 5)

Po stlačení spouštěcího spínače se rychlosť kmitání pilového listu trvale zvyšuje, avšak maximální hodnotu rychlosti náradí nepřesáhne. Po uvolnění spouštěcího spínače se rychlosť kmitání pilového listu klesá.

Tlačítko zámku spínače (d) by mělo být stisknuto, pokud není náradí používáno, aby se zabránilo možnosti neúmyslného spuštění.

## Řezání



**VAROVÁNÍ:** Přímočarou pilu neprovozujte se sejmoutou patkou, mohlo by dojít k vážnému úrazu.

## PROVÁDĚNÍ VÝŘEZŮ (OBR. 12)

Výřez je snadný způsob provedení vnitřního řezu. Pilu lze přímo zaříznout do panelu či desky, aniž by bylo nutné nejprve předvrátat vodicí či předběžný otvor. Při provádění výřezu si změřte a pomocí tužky vyznačte oblast, která bude vyřezána. Skloříte pilu směrem dopředu tak, aby přední okraj patky spočíval na povrchu obrobku a ostří se při plném zdvihu nedotýkalo povrchu obrobku. Zapněte náradí a počkejte, až dosáhne maximálních otáček. Pilu pevně uchopte a její zadní stranu pomalu spusťte dolů, až se pilový list zařízne do své plné hloubky. Patku držte celou plochou opřenou o obrobek a začněte řezat. Pilový list nevytahujte z řezu, pokud je stále v pohybu. Pilový list se musí zcela zastavit.

## SROVNÁVACÍ ŘEZY (OBR. 13)

Srovnávací řezy se provádí při dokončení řezu těsně u stěny nebo jiné překážky. Jeden z nejsnadnějších způsobů, jak provést srovnávací řez, je použití srovnávacího pilového listu (DT2074). Srovnávací pilové listy poskytují potřebný dosah pro řezání až u čelní hrany patky přímočaré pily. Před instalací a použitím srovnávacího pilového listu odstraňte vložku zabraňující stípání a patku pily vrátte do polohy pevného dorazu 0°. Pro dosažení nejlepší kvality řezu se srovnávacím pilovým listem by měl být kyvadlový pohyb nastaven do polohy 0 nebo 1. Srovnávací pilový list by neměl být použit při započetí řezu, protože brání opření patky o povrch obrobku. Říďte se pokyny pro řezání dřeva uvedenými níže.

## ŘEZÁNÍ DŘEVA

Obrobek mějte po celou dobu vždy rádně podepřen. Při řezání dřeva nastavte vyšší otáčky. Nespoštějte náradí, pokud se pilový list dotká obrobku. Mohlo by tak dojít k zaseknutí motoru. Přední část patky pily přiložte na řezaný materiál a patku během provádění řezu držte pevně opřenu o obrobek. Na náradí netlačte, nechejte pilový list pracovat vlastním tempem. Po dokončení řezu pilu vypněte. Počkejte, až se pilový list zcela zastaví a teprve pilu odložte.

## ŘEZÁNÍ KOVU

Při řezání tenkých kovových plechů je nejlepší způsob upevnit z jejich spodní strany kousek odpadního dřeva, tím bude zajištěno provedení čistého řezu bez nebezpečí vzniku vibrací nebo ořepů. Vždy mějte na paměti používat pro železné kovy pilové listy s jemným ozubením (kovy s vysokým obsahem železa) a pro barevné kovy pilové listy s hrubým ozubením (kovy neobsahující železo). Pro řezání měkkých kovů (hliník, měď, mosaz, měkká ocel, pozinkované plechy, potrubí, plechové žlaby, atd.) používejte vysoké otáčky. K řezání plastů, dlaždic, laminátů, tvrdých kovů a litiny používejte nízké otáčky.

## ÚDRŽBA

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



**VAROVÁNÍ:** *Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakéhokoli seřízení nebo před montáží a demontáží příslušenství nebo přídavných zařízení stiskněte tlačítka zajištění spouště a vyjměte akumulátor. Neúmyslné spuštění může způsobit úraz.*

Nabíječka a akumulátor nejsou určeny k opravám. Uvnitř se nenachází žádné části určené k opravám.



## Mazání

### MAZÁNÍ VODICÍ KLADKY (OBR. 6)

- Aby bylo zabráněno zadření, kápňte v pravidelných intervalech na vodicí kladku (I) kapku oleje.



## Čištění



**VAROVÁNÍ:** *Jakmile se ve větracích drážkách a v jejich blízkosti nahromadí prach a nečistoty, ofoukaje nářadí proudem suchého stlačeného vzduchu. Při provádění tohoto úkonu údržby používejte schválenou ochranu zraku a masku proti prachu.*



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

## POKYNY PRO ČIŠTĚNÍ NABÍJEČKY



**VAROVÁNÍ:** *Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Před čištěním nabíječku vždy odpojte od elektrické sítě. Nečistoty a maziva mohou být z povrchu nabíječky odstraněny pomocí hadíku nebo měkkého kartáče bez kovových štětin. Nepoužívejte vodu ani žádné čisticí prostředky.*

## Doplňkové příslušenství



**VAROVÁNÍ:** *Protože jiné příslušenství, než je příslušenství nabízené společností DeWALT, nebylo s tímto výrobkem testováno, může být použití takového příslušenství nebezpečné. Chcete-li snížit riziko zranění, používejte s tímto nářadím pouze příslušenství doporučené společností DeWALT.*

Další informace týkající se příslušenství získáte u vašeho dodavatele.

Tato rizika jsou následující:

- Paralelní vodítko DE3241
- Tyčové kružidlo DE3242
- 581281-00 Adaptér pro připojení odsávání
- 581239-01 Kryt odsávání prachu
- 402140-00 Vložka patky zabraňující štípání obrobku
- 581268-00 Kryt patky zabraňující poškrábání

## Ochrana životního prostředí



Tříděný odpad. Tento výrobek nesmí být likvidován v běžném komunálním odpadu.



Pokud nebudeste výrobek DeWALT dále používat nebo přejete-li si jej nahradit novým, nelikvidujte jej spolu s běžným komunálním odpadem. Zajistěte likvidaci tohoto výrobku v tříděném odpadu.



Tříděný odpad umožňuje recyklaci a opětovné využití použitých výrobků a obalových materiálů. Opětovné použití recyklovaných materiálů pomáhá chránit životní prostředí před znečištěním a snižuje spotřebu surovin.

Při zakoupení nových výrobků vám prodejny, místní sběrny odpadů nebo recyklacní stanice poskytnou informace o správné likvidaci elektro odpadů z domácnosti.

Společnost DeWALT poskytuje službu sběru a recyklace výrobků DeWALT po skončení jejich provozní životnosti. Chcete-li využít výhody této služby, odevzdejte prosím váš výrobek kterémukoli autorizovanému zástupci servisu, který zařízení odebera a zajistí jeho recyklaci.

Místo nejbližšího autorizovaného servisu DeWALT naleznete na příslušné adrese uvedené na zadní straně tohoto návodu. Seznam autorizovaných servisů DeWALT a podrobnosti o poprodejném servisu naleznete také na internetové adrese: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).



## Nabíjecí akumulátor

Akumulátory s dlouhou životností musí být nabíjeny v případě, kdy již neposkytují dostatečný výkon pro dříve snadno prováděné pracovní operace. Po ukončení provozní životnosti akumulátoru provedte jeho likvidaci tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí:

- Nechejte nářadí v chodu, dokud nedojde k úplnému vybití akumulátoru a potom jej z nářadí vyměte.
- Akumulátory Li-Ion lze recyklovat. Odevzdejte je prosím prodejci nebo do místní sběrny. Shromážděné akumulátory budou recyklovány nebo zlikvidovány tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí.







## ZÁRUKA

Společnost DeWALT je přesvědčena o kvalitě svých výrobků a nabízí mimořádnou záruku pro profesionální uživatele tohoto nářadí. Tato záruka je nabízena ve prospěch zákazníka a nijak neovlivní jeho zákonného záručního práva. Tato záruka platí ve všech členských státech EU a evropské zóny volného obchodu EFTA.

### • 30 DNŮ ZÁRUKA VÝMĚNY •

Nejste-li s výkonem vašeho nářadí DeWALT zcela spokojeni, můžete jej do 30 dnů po zakoupení vrátit. Nářadí musí být v kompletním stavu jako při zakoupení a musí být dodáno na místo, kde bylo zakoupeno, kde bude provedena výměna nebo navrácení peněz. Nářadí musí být v uspokojivém stavu a musí být předložen doklad o jeho zakoupení.

### • JEDNOROČNÍ SMLOUVA NA BEZPLATNÝ SERVIS •

Musí-li být během 12 měsíců po zakoupení provedena údržba nebo servis vašeho nářadí DeWALT, máte nárok na jedno bezplatné provedení tohoto úkonu. Tento úkon bude bezplatně proveden v autorizovaném servisu DeWALT. K nářadí musí být předložen doklad o jeho zakoupení. Tato oprava zahrnuje i práci. Tento bezplatný servis se nevztahuje na příslušenství a náhradní díly, pokud nejsou také kryty zárukou.

### • JEDNOROČNÍ PLNÁ ZÁRUKA •

Dojde-li během 12 měsíců od zakoupení výrobku DeWALT k poškození tohoto výrobku z důvodu závady materiálu nebo špatného dílenškého zpracování, společnost DeWALT zaručuje bezplatnou výměnu všech poškozených částí - nebo dle našeho uvážení - bezplatnou výměnu celého nářadí, za předpokladu, že:

- Závada nevznikla v důsledku neodborného zacházení.
- Výrobek byl vystaven běžnému použití a opotřebování.
- Výrobek nebyl opravován neoprávněnými osobami.
- Byl předložen doklad o zakoupení;
- Byl výrobek vrácen kompletní s původními komponenty.

Požadujete-li reklamací, kontaktujte prodejce u kterého jste výrobek zakoupili nebo vyhledejte autorizovanou servisní organizaci. Seznam autorizovaných servisů DeWALT a podrobnosti o poprodejném servisu naleznete také na internetové adrese: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

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

Třkova 5b  
149 00 Praha 4  
Česká Republika  
Tel.: 00420 261 009 772  
Fax: 00420 261 009 784  
Servis: 00420 244 403 247  
[www.dewalt.cz](http://www.dewalt.cz)  
[obchod@sbdinc.com](mailto:obchod@sbdinc.com)

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

Vysoká 2/b  
811 06 Bratislava  
Tel.: 00420 261 009 772  
Fax: 00420 261 009 784  
[www.dewalt.sk](http://www.dewalt.sk)  
[obchod@sbdinc.com](mailto:obchod@sbdinc.com)

### BAND SERVIS

K Pasekám 4440  
760 01 Zlín  
Tel.: 00420 577 008 550,1  
Fax: 00420 577 008 559  
[www.bandservis.cz](http://www.bandservis.cz)  
[bandservis@bandservis.cz](mailto:bandservis@bandservis.cz)

### BAND SERVIS

Paulínska 22  
917 01 Trnava  
Tel.: 00421 335 511 063  
Fax: 00421 335 512 624  
[www.bandservis.sk](http://www.bandservis.sk)  
[p.talajka@bandservis.sk](mailto:p.talajka@bandservis.sk)

Právo na případné změny vyhrazeno.

**06/2014**

**CZ****ZÁRUČNÍ LIST****SK****ZÁRUČNÝ LIST**

# **DEWALT®**

**TYP VÝROBKU:**

<b>CZ</b>	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
<b>SK</b>	Výrobný kód	Dátum predaja	Pečiatka predajne Podpis

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

CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zákazky	Závada	Razítko
SK	Číslo dodávky	Dátum príjmu	Dátum opravy	Číslo objednávky	Porucha	Podpis

**(CZ)**

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

**(CZ)**

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

**(SK)**

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