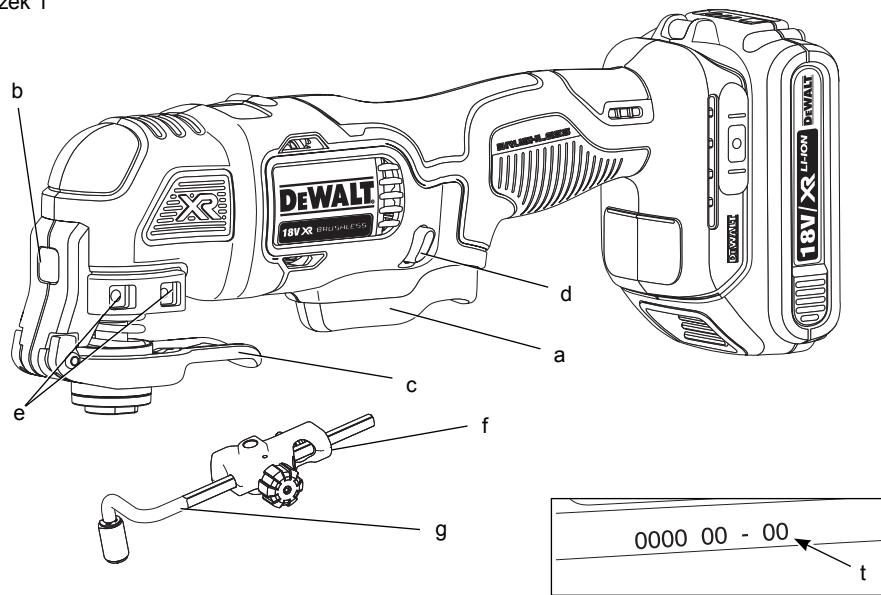




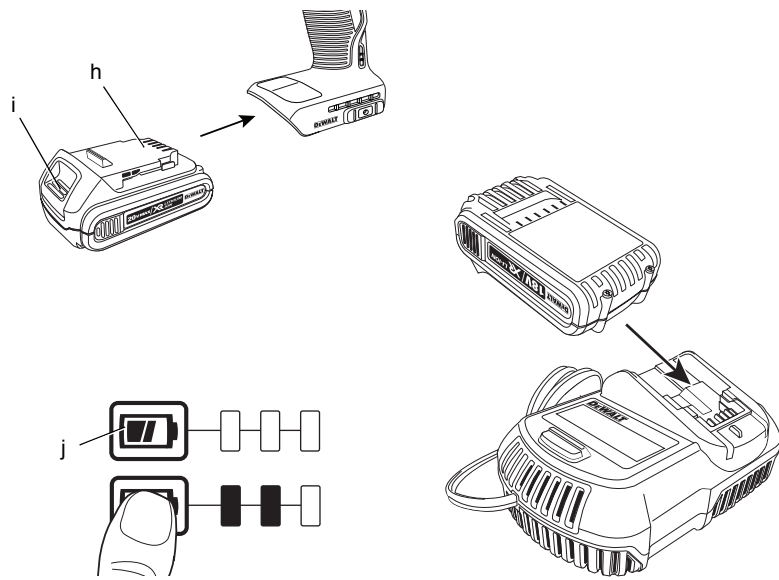
588778-60 CZ
Přeloženo z původního návodu

DCS355

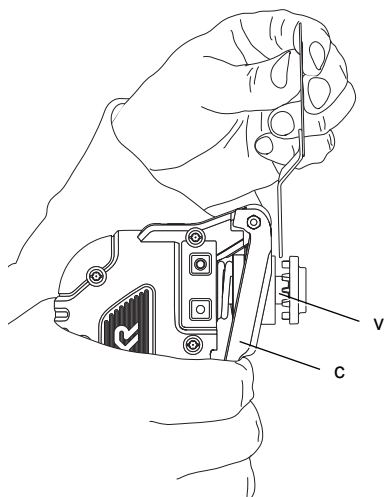
Obrázek 1



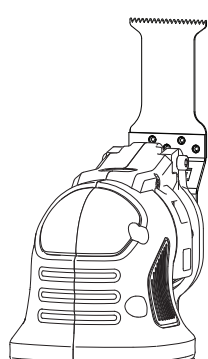
Obrázek 2



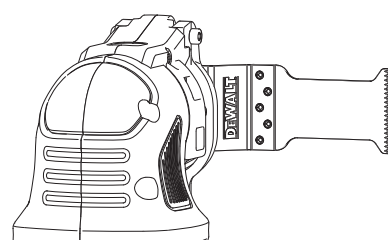
Obrázek 3



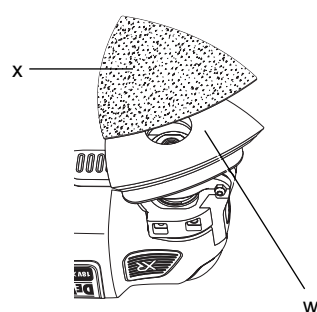
Obrázek 4



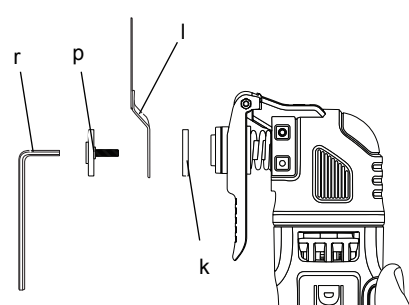
Obrázek 5



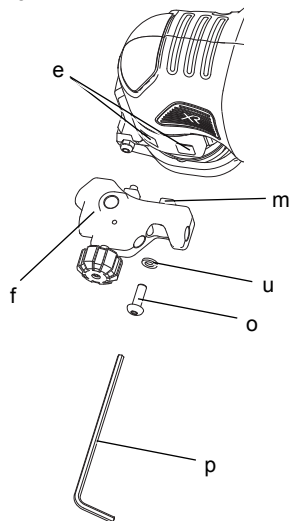
Obrázek 6



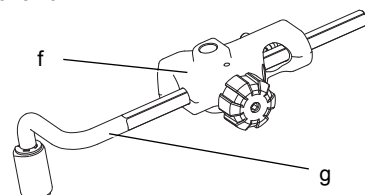
Obrázek 7



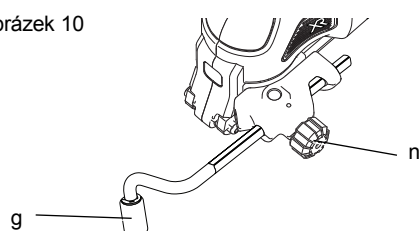
Obrázek 8



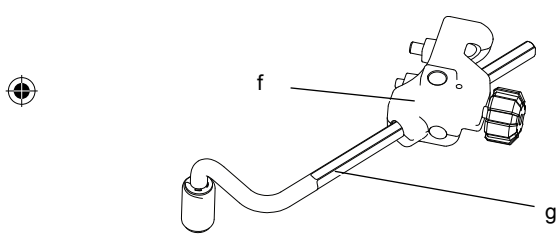
Obrázek 9



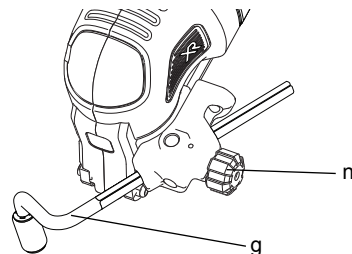
Obrázek 10



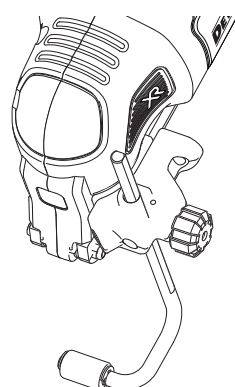
Obrázek 11



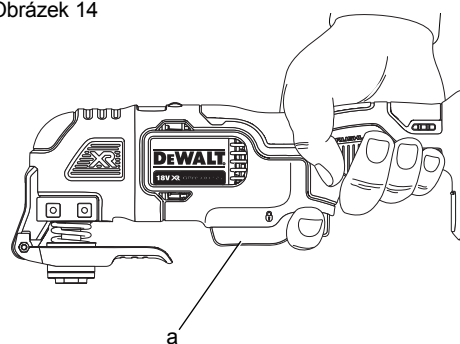
Obrázek 12



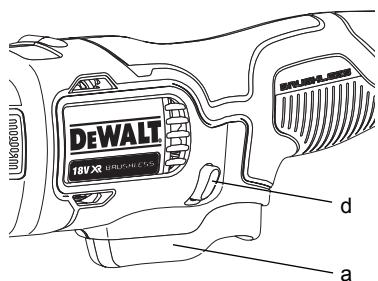
Obrázek 13



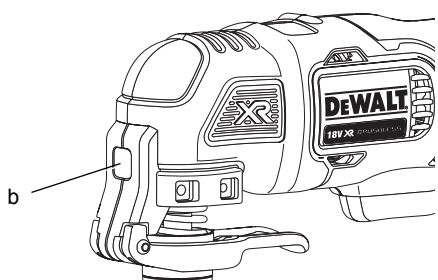
Obrázek 14



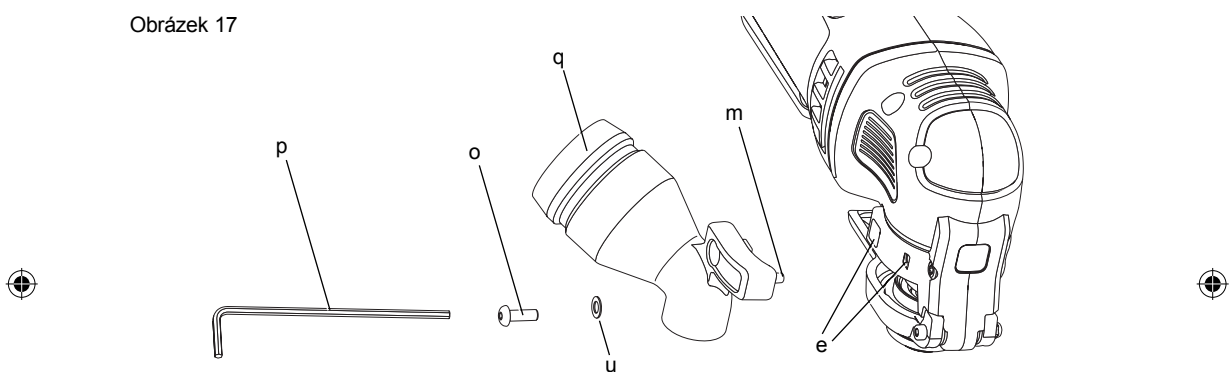
Obrázek 15



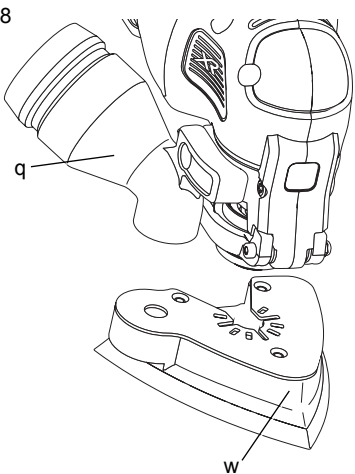
Obrázek 16



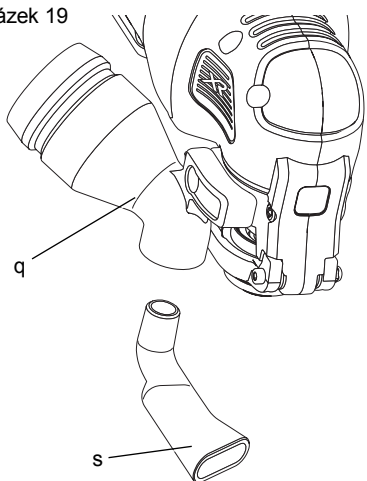
Obrázek 17



Obrázek 18



Obrázek 19



AKUMULÁTOROVÁ OSCILAČNÍ MULTIBRUSKA DCS355

Blahopřejeme Vám!

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

Technické údaje

| DCS355 | | |
|---|-------------------|------------|
| Napájecí napětí | V | 18 |
| Typ | | 1 |
| Typ baterie | | Li-Ion |
| Příkon | W | 300 |
| Výkon | W | 170 |
| Frekvence kmitů | min ⁻¹ | 0 - 20 000 |
| Úhel kmitů | | 1,6° |
| Hmotnost | kg | 1,1 |
| L_{PA} (akustický tlak) | dB(A) | 86 |
| K_{PA} (odchylka akustického tlaku) | dB(A) | 3 |
| L_{WA} (akustický výkon) | dB(A) | 97 |
| K_{WA} (odchylka akustického výkonu) | dB(A) | 3 |
| Celková úroveň vibrací (prostorový vektorový součet) určená podle normy EN 60745: | | |
| Hodnota vibrací a_h | | |
| $a_h =$ | m/s ² | 16,1 |
| Odchylka K = | m/s ² | 1,5 |

| Baterie | DCB180 | DCB181 | DCB182 | DCB183 |
|-----------------|----------------|--------|--------|--------|
| Typ baterie | Li-Ion | Li-Ion | Li-Ion | Li-Ion |
| Napájecí napětí | V | 18 | 18 | 18 |
| Kapacita | A _h | 3,0 | 1,5 | 4,0 |
| Hmotnost | kg | 0,64 | 0,35 | 0,61 |

| Nabíječka | DCB105 |
|-----------------------------|--|
| Napětí v sítí | V |
| | 230 V |
| Typ baterie | Li-Ion |
| Přibližná doba nabíjení min | 30 40 55 70 (Kapacita 1,5 Ah) (Kapacita 2,0 Ah) (Kapacita 3,0 Ah) (Kapacita 4,0 Ah) |
| Hmotnost kg | 0,49 |

| Pojistky | | |
|------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Evropa | Nářadí 230 V | 10 A v napájecí síti |
| Velká Británie a Irsko | Nářadí 230 V | 13 A v zástrčce napájecího kabelu |

Definice: Bezpečnostní pokyny

Níže uvedené definice popisují stupeň závažnosti každého označení. Přečtěte si pozorně návod k obsluze a věnujte pozornost těmto symbolům.



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



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



UPOZORNĚNÍ: Označuje potencionálně 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



13

DCS355

Společnost DeWALT tímto prohlašuje, že tyto výrobky popisované v části **Technické údaje** splňují požadavky následujících norem: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN60745-2-4, EN60745-2-11.

Tyto výrobky splňují také požadavky směrnic 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 oddělení pro vývoj a konstrukci výrobků

DeWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Germany
3. 7. 2013



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

Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým náradím



VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a bezpečnostní výstrahy. 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 náradí“ ve všech upozorněních odkazuje na vaše náradí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) nebo náradí napájené baterií (bez napájecího kabelu).

1) BEZPEČNOST NA PRACOVÍSTI

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

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčka napájecího kabelu náradí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte u uzemněného elektrického náradí 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 vzrůstá riziko úrazu elektrickým proudem.

- c) **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 nářadí a netahejte za něj, chcete-li nářadí odpojit od elektrické sítě. Zabraňte kontaktu kabelu s mastnými, horkými a ostrými předměty nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo zauzlený napájecí kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) **Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití.** Použití kabelu pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) **Musíte-li s elektrickým nářadím 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 nářadím pracujte s rozvahou.** Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému úrazu.
- b) **Používejte prvky osobní ochrany.** Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné prostředky jako respirátor, neklouzavá pracovní obuv, přilba a chrániče sluchu, používané v příslušných podmínkách, snižují riziko poranění osob.
- c) **Zabraňte náhodnému spuštění.** Před připojením zdroje napětí nebo před vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí zkонтrolujte, zda je vypnutý hlavní spínač. Přenášení elektrického nářadí s prstem na hlavním spínači nebo připojení napájecího kabelu k elektrické sítě, je-li hlavní spínač nářadí v poloze zapnuto, můžezpůsobit úraz.
- d) **Před spuštěním nářadí se vždy ujistěte, zda nejsou v jeho blízkosti klíče nebo seřizovací přípravky.** Seřizovací klíče ponechané na nářadí mohou být zachyceny rotujícími částmi nářadí a mohouzpůsobit úraz.
- e) **Nepřekážejte sami sobě.** Při práci vždy udržujte vhodný a pevný postoj. Tak je umožněna lepší ovladatelnost nářadí v neočekávaných situacích.
- f) **Vhodně se oblékejte.** Nenoste volný oděv nebo šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, 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 rádnou funkci.** Použití těchto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.

4) POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A JEHO ÚDRŽBA

- a) **Nepřetěžujte elektrické nářadí.** Používejte pro prováděnou práci správný typ nářadí. Při použití správného typu nářadí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
- b) **Nelze-li spínač nářadí zapnout a vypnout, s nářadím nepracujte.** Každé elektrické nářadí s nefunkčním hlavním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) **Před seřizováním nářadí, před výměnou příslušenství nebo pokud nářadí nepoužíváte, odpojte zástrčku napájecího kabelu od zásuvky nebo z nářadí vyjměte baterii.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění nářadí.
- d) **Pokud nářadí nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí a zabraňte tomu, aby bylo toto nářadí použito osobami, které nejsou seznámeny s jeho obsluhou nebo s tímto návodem.** Elektrické nářadí je v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
- e) **Provádějte údržbu elektrického nářadí.** Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod nářadí. Je-li nářadí poškozeno, nechte jej před použitím opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou nářadí.
- 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 pracuje.
- g) **Elektrické nářadí, příslušenství, držáky nástrojů atd., používejte podle těchto pokynů a berte v úvahu podmínky pracovního prostředí a práci, kterou budete provádět.** Použití elektrického nářadí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může být nebezpečné.

5) POUŽITÍ NÁŘADÍ NAPÁJENÉHO BATERIÍ A JEHO ÚDRŽBA

- a) **Nabíjejte pouze v nabíječce určené výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ baterie může při vložení jiného nevhodného typu způsobit požár.
- b) **Používejte výhradně baterie doporučené výrobcem náradí.** Použití jiných typů baterií může způsobit vznik požáru nebo zranění.
- c) **Není-li baterie používána, uložte ji mimo dosah kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit zkratování jejich kontaktů.** Zkratování kontaktů baterie může vést k způsobení spálenin nebo požáru.
- d) **V nevhodných podmínkách může z baterie unikat kapalina. Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Dojde-li k náhodnému kontaktu s touto kapalinou, zasažené místo omýjte vodou. Dostane-li se kapalina do očí, ihned si je vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z baterie 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 univerzální kmitající náradí



VAROVÁNÍ: Při broušení některých druhů dřeva (například buk, dub) a kovu budete velmi opatrní, protože během broušení může vznikat toxickej prach. Používejte masku proti prachu určenou speciálně na ochranu před toxicckým prachem a výparu a zajistěte, aby byly takto chráněny všechny osoby nacházející se nebo vstupující do pracovního prostoru.



VAROVÁNÍ: Při broušení železných kovů používejte toto nářadí na dobře větraném místě. Nepoužívejte toto nářadí v blízkosti hořlavých kapalin, plynů a prachu. Horké částečky vznikající při broušení nebo jiskry od uhlíku motoru mohou způsobit vznícení hořlavých materiálů.

Broušení nátěru



VAROVÁNÍ: Dodržujte platné předpisy týkající se broušení nátěru. Věnujte náležitou pozornost následujícím bodům:

- Kdykoli je to možné, používejte odsávání pro zachytávání prachu vznikajícího při broušení.
- Při broušení nátěru, které mohou obsahovat přísady olova, provádějte následující opatření:
 - Zamezte vstupu dětí a těhotných žen do pracovního prostoru.
 - Všechny osoby vstupující do pracovního prostoru by mely používat ochrannou masku určenou speciálně na ochranu před prachem a výparu z nátěru obsahujících přísady olova.
 - V pracovním prostoru nejezte, nepijte a nekuřte.
- Zajistěte bezpečnou likvidaci prachu a ostatních nečistot vzniklých při broušení.
- Při provádění prací, u kterých může dojít ke kontaktu pracovního nástroje se skrytým elektrickým vedením nebo s vlastním napájecím kabelem, držte nářadí za izolované rukojeti. Při kontaktu s „živým“ vodičem způsobí neizolované kovové části nářadí obsluze 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.

Zbytková rizika

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

- Poškození sluchu.
- Riziko zranění způsobené odlétávajícími částečkami.
- Riziko popálení způsobené kontaktem s příslušenstvím, které se zahrálo během použití.
- Riziko zranění způsobené dlouhodobým použitím výrobku.

Štítky na náradí

Na tomto náradí jsou následující pictogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.



Používejte ochranný respirátor.

UMÍSTĚNÍ DATOVÉHO KÓDU (OBR. 1)

Datový kód (t), který obsahuje také rok výroby, je vytištěn na krytu náradí.

Příklad:

2013 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 výstražná upozornění nacházející se na nabíječce, baterii a na výrobku, který je touto baterií 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 baterie DeWALT, které jsou k nabíjení určeny. Jiné typy baterií mohou prasknout, což může vést k zranění nebo hmotným škodám.



UPOZORNĚNÍ: Děti by mely být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s tímto zařízením nebudou hrát.

POZNÁMKA: V určitých podmínkách, kdy je nabíječka připojena k napájecímu napětí, může dojít ke zkratování nabíjecích kontaktů uvnitř nabíječky cizími předměty. Cizí vodivé předměty a materiály, jako jsou ocelová vlna (drátěnka), hliníkové fólie nebo jakékoli částečky kovu, se nesmí

dostat do vnitřního prostoru nabíječky. Není-li v úložném prostoru nabíječky umístěna žádná baterie, vždy odpojte napájecí kabel nabíječky od sítě. Dříve než budete provádět čištění nabíječky, odpojte ji od sítě.

- NEPOKOUŠEJTE SE nabíjet baterie pomocí jiné nabíječky, než je nabíječka uvedená v tomto návodu.** Nabíječka i baterie jsou specificky navrženy tak, aby mohly pracovat dohromady.
- Tyto nabíječky nejsou určeny pro žádné jiné použití, než je nabíjení nabíjecích baterií DeWALT.** Jakékoli jiné použití může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte nabíječku působení deště nebo sněhu.**
- Při odpojování nabíječky vždy odpojte zástrčku od zásuvky a netahejte za napájecí kabel.** Tímto způsobem zabráníte poškození zástrčky a napájecího kabelu.
- Ujistěte se, zda je napájecí kabel veden tak, abyste po něm nešlapali, nezakopávali o něj a aby nedocházelo k jeho poškození nebo nadmernému zatížení.**
- Není-li to naprostě nutné, nepoužívejte prodlužovací kabel.** Použití nesprávného prodlužovacího kabelu by mohlo vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- 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 části 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.

- Dojde-li k poškození napájecího kabelu, musí být neprodleně vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo jinou kvalifikovanou osobou, aby bylo zabráněno jakémukoli riziku.
- **Před čištěním nabíječku vždy odpojte od elektrické sítě. Tímto způsobem omezíte riziko úrazu elektrickým proudem. Vyjmutí baterie toto riziko nesníží.**
- **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 (DCB123, DCB140, DCB141, DCB142, DCB143, DCB180, DCB181, DCB182 a DCB183).

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

Postup nabíjení (obr. 2)

1. Před vložením baterie připojte nabíječku k příslušné zásuvce s napětím 230 V.
2. Vložte baterii (h) do nabíječky a ujistěte se, zda je v nabíječce řádně usazena. Červený indikátor (nabíjení) začne blikat, což bude indikovat zahájení procesu nabíjení.
3. Ukončení nabíjení bude indikováno trvalým rozsvícením červené kontrolky. Baterie je zcela nabita a může být okamžitě použita nebo může být ponechána v nabíječce.

POZNÁMKA: Z důvodu zajištění maximální výkonnosti a životnosti baterií Li-Ion tyto baterie před prvním použitím zcela nabijte.

Průběh nabíjení

Stav nabítí baterie je podrobně popsán v níže uvedené tabulce.

| Stav nabítí | |
|--------------------------------------|---------------------|
| nabíjení | -- -- -- -- |
| zcela nabito | _____ |
| prodleva zahřátá/ studená baterie | --- • --- • --- • |
| vadná baterie nebo nabíječka | |
| závada v elektrickém vedení | |

Vadná baterie nebude v této nabíječce nabijena. Nabíječka bude signalizovat vadnou baterii nerozsvícením kontrolky nabíjení nebo způsobem blikání, který určuje závadu baterie nebo nabíječky.

POZNÁMKA: To může také znamenat závadu v nabíječce.

Pokud nabíječka signalizuje závadu, předejte ji společně s baterií do autorizovaného servisu k otestování.

Prodleva zahřátá/studená baterie

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

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

Při aktivaci systému této elektronické ochrany se náradí automaticky vypne. Dojde-li k takové situaci, vložte baterii Li-Ion do nabíječky a nechte ji zcela nabít.

Studená baterie se nabije přibližně poloviční rychlostí, jako zahřátá baterie. Baterie se bude během celého nabíjecího procesu nabíjet pomalejší rychlostí a nevrátí se na maximální rychlosť nabíjení ani v případě, je-li zahřátá.

Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny baterie

Objednáváte-li náhradní baterii, nezapomeňte do objednávky doplnit katalogové číslo a napájecí napětí baterie.

Po dodání není baterie zcela nabita. Před použitím nabíječky a baterie se seznamte s níže uvedenými bezpečnostními pokyny a dodržujte uvedené postupy pro nabíjení.

PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY

- **Nenabíjejte a nepoužívejte baterie ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prašných látek.** Vložení nebo vyjmutí baterie z nabíječky může jiskřením způsobit vznícení prachu nebo výparů.
- **Nikdy baterii do nabíječky nevkládejte násilně. Baterii nikdy žádným způsobem neupravujte, aby mohla být nabíjena i v jiné nabíječce, protože by mohlo dojít k prasknutí obalu baterie a k následnému vážnému zranění.**
- **Nabíjejte baterie pouze v určených nabíječkách DeWALT.**
- **NESTRÍKEJTE na baterie vodu a neponořujte je do vody nebo do jiných kapalin.**
- **Neskladujte a nepoužívejte nářadí a baterie na místech, kde může teplota dosáhnout nebo přesáhnout 40 °C (jako jsou venkovní boudy nebo plechové stavby v letním období).**
- Z důvodu dosažení nejlepších výsledků se před použitím ujistěte, zda je baterie zcela nabita.



VAROVÁNÍ: Nikdy se nepokoušejte baterii z jakéhokoli důvodu rozebírat. Je-li obal baterie prasklý nebo poškozený, nevkládejte baterii do nabíječky. Zabraňte pádu, rozrcení nebo poškození baterie. Nepoužívejte baterii nebo nabíječku, u kterých došlo k nárazu, pádu nebo jinému poškození (například propichnutí hřebíkem, zásah kladivem, rozslápnutí). Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Poškozené baterie 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 velkou baterií budou stát na baterii ve svíslé poloze, ale může dojít k jejich snadnému převrhnutí.

SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BATERIE LITHIUM ION (Li-Ion)

- **Baterie nespalujte, i když jsou vážně poškozeny nebo zcela opotřebovány.** Baterie může v ohni explodovat. Při spalování baterie typu Li-Ion dochází k vytváření toxických výparů a látek.
- **Dojde-li k potísnutí pokožky kapalinou baterie, okamžitě zasažené místo opláchněte mýdlem a vodou.** Dostane-li se

vám kapalina z baterie do očí, vyplachujte otevřené oči vodou zhruba 15 minut nebo po takovou dobu, dokud podráždění neustane. Je-li nutné lékařské ošetření, elektrolytem baterie je směs tekutých organických uhlíkitanů a solí lithia.

- **Obsah výparů z otevřených článků baterie může způsobit potíže s dýcháním.** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Jestliže potíže stále přetrvávají, vyhledejte lékařské ošetření.



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

Baterie

TYP BATERIE

Model DCS355 pracuje s bateriami XR Li-Ion s napájecím napětím 18 V.

Mohou být použity také baterie DCB180, DCB181, DCB182 nebo DCB183. Viz část **Technické údaje**, kde naleznete další informace.

Doporučení pro uložení baterií

1. Nevhodnější místo pro skladování je v chladu a suchu, mimo dosah přímého slunečního záření a nadměrného tepla či chladu. Z důvodu zachování optimálního výkonu a provozní životnosti skladujte nepoužívané baterie při pokojové teplotě.
2. Skladujete-li baterie delší dobu, s ohledem na dosažení optimálních výsledků je doporučeno uložit tyto baterie zcela nabité na suchém a chladném místě mimo nabíječku.



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

Nálepky na nabíječce a na baterii

Mimo pictogramů uvedených v tomto návodu jsou nálepky na nabíječce a na baterii opatřeny následujícími pictogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Nabíjení.



Zcela nabito.

| | | |
|--|--|---|
| | Prodleva zahřátá/studená baterie. | 1 vodítko pro řezání** |
| | Vadná baterie nebo závada v nabíječce. | 1 půlkulatý pilový list 100 mm** |
| | Závada v elektrickém vedení. | 25 různých listů brusných papírů** |
| | Nepokoušejte se kontakty baterie propojovat vodivými předměty. | 1 pilový list pro řezání detailů do dřeva 9,5 x 43 mm** |
| | Nenabíjejte poškozené baterie. | 1 karbidový pilový list pro odstraňování materiálu ze spár 3 mm** (ve tvaru půlměsíce 100 mm) |
| | Používejte výhradně s bateriemi DeWALT. Jiné baterie mohou prasknout, způsobit poranění nebo jiné škody. | 1 šestihranný klíč na vodítko pro řezání** |
| | Zabraňte styku s vodou. | 1 nabíječku** |
| | Poškozené kabely ihned vyměňte. | 2 baterie Li-Ion** |
| | Nabíjejte pouze v rozmezí teplot od 4 °C do 40 °C. | 1 kufr TStak** |
| | Likvidaci baterie provádějte s ohledem na životní prostředí. | POZNÁMKA: Modely N nejsou dodávány s bateriemi, nabíječkou a kufříkem. |
| | Baterie nespalujte. | <ul style="list-style-type: none"> <i>Zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození náradí, jeho částí nebo příslušenství.</i> <i>Před zahájením práce věnujte dostatek času pečlivému prostudování a pochopení tohoto návodu.</i> |
| | Li-Ion Nabíjí baterie typu Li-Ion. | VAROVÁNÍ: Nikdy neprovádějte žádné úpravy náradí ani jeho součástí. Mohlo by dojít k jeho poškození nebo k zranění. |
| | Doba nabíjení je uvedena v části Technické údaje . | a. Spínač s regulací otáček |
| | Není určeno pro venkovní použití. | b. LED diodová pracovní svítilna |

Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 adaptér pro všechny pilové listy
 - 1 pilový list pro rychlé řezání dřeva 31 x 43 mm
 - 1 brusnou podložku
 - 1 pilový list pro řezání dřeva s hřebíky
31 x 43 mm
 - 1 pevnou škrabku
 - 1 šestihranný klíč na adaptér pilových listů
 - 1 návod k obsluze
 - 1 výkresovou dokumentaci
- **POUZE DCS355D2/DCS355M2:
1 adaptér pro odsávání prachu**

POUŽITÍ VÝROBKU

Toto univerzální kmitající náradí je určeno pro profesionální broušení detailů, ponorné řezy, srovnávací řezy, odstraňování nadměrného materiálu a na práce prováděné při přípravě povrchů.

NEPOUŽÍVEJTE ve vlnkém prostředí nebo na místech s výskytem hořlavých kapalin nebo plynů. Toto kmitající univerzální náradí je elektrické náradí pro profesionální použití.

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

- Tento výrobek není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud těmto osobám nebyl stanoven dohled, nebo pokud jím nebyly poskytnuty instrukce týkající se použití výrobku 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 zkontrolujte, zda napájecí napětí baterie odpovídá napětí na výkonovém štítku. Také se ujistěte, zda napájecí napětí vaši nabíječky odpovídá napětí v síti.



Vaše nabíječka DeWALT je chráněna dvojitou izolací v souladu s normou EN 60335. Proto není nutné použít uzemňovacího vodiče.

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

Výměna síťové zástrčky (pouze pro Velkou Británií a Irsko)

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

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



VAROVÁNÍ: K uzemňovací svorce 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 vaši nabíječky (viz **Technické údaje**). Minimální průřez vodiče je 1 mm². Maximální délka je 30 m.

V případě použití navinovacího kabelu odvřete vždy celou délku kabelu.

MONTÁŽ A SEŘÍZENÍ



VAROVÁNÍ: Před montáží a seřízením tohoto náradí vždy vyjměte baterii. Před vložením nebo vyjmutím baterie náradí vždy

vypněte. Ujistěte se, zda je spouštěcí spínač v poloze vypnuto. Náhodné spuštění může způsobit úraz.



VAROVÁNÍ: Riziko způsobení tržných ran nebo popálení.

Nikdy se nedotýkejte ostrých hran pracovního příslušenství.

Nedotýkejte se obroku nebo pilového listu ihned po použití náradí. Mohou být velmi horké. Manipulujte s tímto náradím velmi opatrně. Před jakoukoli manipulací nechejte příslušenství a obrobek zcela vychladnout.



VAROVÁNÍ: Používejte pouze nabíječky a baterie DeWALT.

Vložení a vyjmoutí baterie z náradí (obr. 2)

POZNÁMKA: Před zahájením práce se ujistěte, zda je baterie zcela nabita.

VLOŽENÍ BATERIE DO RUKOJETI NÁRADÍ

- Srovnejte baterii (h) s drážkami uvnitř rukojeti náradí (obr. 2).
- Nasuňte baterii do rukojeti náradí tak, aby byla rádně usazena a ujistěte se, zda se neuvolňuje.

VYJMUTÍ BATERIE Z NÁRADÍ

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

BATERIE S UKAZATELEM STAVU NABITÍ (OBR. 2)

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 (j). 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.

Upnutí/sejmoutí příslušenství (obr. 3 - 7)

UPNUTÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ BEZ POUŽITÍ JINÉHO NÁRADÍ (OBR. 3 - 5)

Model DWS355 je vybaven rychloupínacím systémem pracovního příslušenství. Tento systém umožňuje provádět rychlejší výměnu pracovního nástroje bez použití jiného náradí, jako u jiných nářadí tohoto typu.

1. Uchopte nářadí a stiskněte upínací páku pracovního příslušenství (c), jak je znázorněno na obr. 3.
2. Odstraňte zbytky nečistot nacházející se na hřídeli nářadí a na držáku příslušenství.
3. Nasuňte pracovní příslušenství mezi hřídel (v) a držák příslušenství tak, aby došlo k zapojení všech osmi kolíků držáku a aby bylo příslušenství správně srovnáno s hřídelí. Ujistěte se, zda je příslušenství v poloze, která je zobrazena na obr. 4.
4. Uvolněte upínací páku příslušenství.

POZNÁMKA: Některá příslušenství, jako například škrabky a pilové listy, lze podle potřeby upevnit v určitém úhlu, jak je zobrazeno na obr. 5.

NASAŽENÍ/SEJMUTÍ BRUSNÝCH LISTŮ (OBR. 6)

Pro upevnění brusných papírů na trojúhelníkovou desku základny je používán rychloupínací systém. Tato deska umožňuje použít nářadí na velkém plochém povrchu a také na úzkých místech nebo v rozích.

1. Upněte brusnou desku (w) podle postupu, který je uveden v části **Upnutí/sejmoutí příslušenství**.
2. Srovnejte okraje listu brusného papíru s hrany brusné desky a přitlačte brusný papír (x) na brusnou desku.
3. Pevně přitlačte základnu s upevněným brusným papírem na plochý povrch a krátce zapněte nářadí. Tímto způsobem je zaručena dobrá přilnavost mezi deskou a brusným papírem a je také zabráněno předčasnemu opotřebování brusného papíru.
4. Jakmile bude špička brusného papíru nadměrně opotřebována, sejměte brusný papír z brusné desky, pootočte jej a znova jej upevněte na brusnou desku.

UPNUTÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ POMOCÍ UNIVERZÁLNEHO ADAPTÉRU (OBR. 7)



UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte žádné příslušenství při pracovních operacích,

u kterých by mohlo dojít k selhání upnutí tohoto příslušenství, abyste zabránili způsobení zranění.



UPOZORNĚNÍ: Přečtěte si a dodržujte všechny bezpečnostní výstrahy týkající se příslušenství, které bude použito s tímto náradím.



UPOZORNĚNÍ: Ujistěte se, zda jsou adaptér a použité příslušenství bezpečně utaženy, abyste zabránili způsobení zranění.

Neoriginální příslušenství, které nenese značku DeWALT, může být upnuto pomocí univerzálního adaptéra.

1. Nasadte na hřídel nářadí podložku (k).
2. Nasadte příslušenství (l) na tuto podložku.
3. Pomocí šestihranného klíče (r) utáhněte a zajistěte matici adaptéra (p).

Upevnění vodítka pro řezání (obr. 8 - 13)

Vodítko pro hloubku řezu vám umožňuje přesné řezání materiálu do určené hloubky a přesnější vedení nářadí po čáre řezu.

1. Upevněte blok vodítka pro řezání (f) zasunutím výstupků (m) na vodítku do bočních montážních drážek (e) pro příslušenství na těle nářadí.

POZNÁMKA: Vodítko pro hloubku řezu lze upevnit po obou stranách nářadí.

2. Připevněte blok vodítka k tělu nářadí pomocí dodaného šroubu (o) a podložky (u). Proveďte utažení dodaným šestihranným klíčem (p).

HLOUBKOMĚR

Tento přípravek vám umožňuje provádět přesné řezání do požadované hloubky.

1. Zasuňte vodicí rameno (g) do přední drážky na vodicím bloku (f), jak je zobrazeno na obr. 9.
2. Nastavte požadovanou délku vodítka jeho vytažením nebo zasunutím tak, abyste dosáhli požadované hloubky řezu, jak je zobrazeno na obr. 10.
3. Zajistěte vodítko na tomto místě otáčením upínacího šroubu (n) ve směru pohybu hodinových ručiček. Chcete-li vodítko uvolnit, otočte upínací šroub proti směru pohybu hodinových ručiček.

VODÍTKO PRO ŘEZÁNÍ

Tento přípravek vám umožňuje přesnější provádění řezů a snadnější sledování čáry řezu.

1. Zasuňte vodicí rameno (g) do drážek na levé a pravé straně vodicího bloku (f), jak je zobrazeno na obr. 11.
2. Nastavte požadovanou délku vodítka jeho vytažením nebo zasunutím tak, aby dosáhl požadované délky řezu, jak je zobrazeno na obr. 12.
3. Zajistěte vodítko na tomto místě otáčením upínacího šroubu (n) ve směru pohybu hodinových ručiček. Chcete-li vodítko uvolnit, otočte upínací šroub proti směru pohybu hodinových ručiček.

POZNÁMKA: Vodicí rameno může být také umístěno ve vodicím bloku svisle, aby mohla být nastavena výška řezu. Viz obr. 13.

Upevnění adaptéru pro odsávání prachu (obr. 17)

Adaptér pro odsávání prachu vám umožňuje připojit nářadí k vnějšímu odsávacímu zařízení, a to pomocí systému AirLock™ (DWV9000-XJ) nebo pomocí standardního vybavení pro odsávání prachu s průměrem 35 mm.

1. Připevněte adaptér pro odsávání prachu (q) zasunutím výstupků (m) do bočních montážních drážek pro příslušenství (e).
2. Zasuňte šroub (o) s podložkou (u) do adaptéra pro odsávání prachu (q) a dotáhněte tento šroub dodaným šestihraným klíčem (p).

POUŽITÍ

Pokyny pro použití (obr. 14, 15)



VAROVÁNÍ: Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy a platná nařízení.



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



VAROVÁNÍ: Před vložením baterie do nářadí se ujistěte, zda je spouštěcí spínač v poloze vypnuto.

1. Vložte baterii do nářadí.
 2. Chcete-li nářadí zapnout, uchopte jej jako na obr. 14 a stiskněte spínač s plynulou regulací otáček (a).
- POZNÁMKA:** Čím více stiskněte spouštěcí spínač, tím vyšší budou provozní otáčky nářadí. Máte-li jakékoli pochybnosti týkající se správných otáček pro prováděnou práci, vyzkoušejte chod nářadí v nízkých otáčkách a potom tyto otáčky zvýšujte, dokud požadované otáčky nenaleznete.
3. Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spínač s regulací otáček (a).

Zajišťovací tlačítko (obr. 15)

Toto nářadí může být zajištěno úplným stisknutím zajišťovacího tlačítka (d), jak je zobrazeno na obr. 15.

Chcete-li zvýšit komfort prováděné práce při dlouhodobém použití tohoto nářadí, pomocí zajišťovacího tlačítka (d) můžete zajistit spouštěcí spínač (a) ve stisknuté poloze.

LED diodová pracovní svítilna (obr. 16)

LED diodová pracovní svítilna (b) se rozsvítí automaticky při stisknutí spouštěcího spínače. Tato svítilna se vypne automaticky krátce po uvolnění spouštěcího spínače.

Správná poloha rukou (obr. 14)



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



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

Správná poloha rukou na nářadí vyžaduje, abyste nářadí drželi způsobem, jaký je uveden na obr. 14.

Použití adaptéru pro odsávání prachu s brusnou deskou (obr. 18)

1. Připevněte k nářadí adaptér pro odsávání prachu (q). Viz část **Upevnění adaptéru pro odsávání prachu**.



2. Upněte brusnou desku (w) podle postupu, který je uveden v části **Upnutí/sejmání příslušenství**.
3. Upevněte list brusného papíru podle postupu, který je uveden v části **Nasazení/sejmání brusných listů**.

Použití adaptéru pro odsávání prachu s příslušenstvím pro ponorné řezy (obr. 19)

1. Připevněte k nářadí adaptér pro odsávání prachu. Viz část **Upevnění adaptéru pro odsávání prachu**.
2. Zatlačte koncovku odsavače prachu (s) do spodního otvoru na adaptéru pro odsávání prachu (q).
3. Upněte pilový list pro ponorné řezy podle postupu, který je uveden v části **Upnutí/sejmání příslušenství**.
4. Nastavte odsavač prachu (s) tak, aby bylo dosaženo co nejlepších výsledků.

Užitečné rady

- Vždy se ujistěte, zda je obrobek pevně upnutý nebo zajištěný, abyste zabránili jeho pohybu. Jakýkoli pohyb materiálu může ovlivnit konečnou kvalitu řezání nebo broušení.
- Nezahajujte broušení, dokud nebude brusný papír řádně upevněn na brusné desce.
- Pro broušení hrubých povrchů používejte hrubý brusný papír, pro broušení hladkých povrhů používejte středně hrubý brusný papír a pro dokončovací práce používejte brusný papír s jemnými brusnými zrnky. Je-li to nutné, nejdříve proveděte zkušební broušení na odpadovém materiálu.
- Nadměrné působení síly sníží efektivitu práce a způsobí přetížení motoru. Pravidelnou výměnou opotřebovaného příslušenství udržíte optimální efektivitu práce.
- Dbejte na to, aby nedošlo k úplnému opotřebování brusného papíru, protože by došlo k poškození brusné desky.
- Dochází-li k přehřívání nářadí, a to zejména v nízkých otáčkách, nastavte maximální otáčky a nechejte nářadí v chodu 2 - 3 minuty bez zátěže, aby došlo k vychladnutí motoru. Vyvarujte se dlouhodobého použití tohoto nářadí ve velmi nízkých otáčkách. Vždy používejte ostré pracovní nástroje.

ÚDRŽBA

Vaše nářadí DEWALT bylo zkonstruováno tak, aby pracovalo co nejdéle s minimálnimi nároky na údržbu. Řádná péče o nářadí a jeho pravidelné čištění vám zajistí jeho bezproblémový chod.



VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakékoli seřízení nebo před montáží a demontáží příslušenství nebo přídavných zařízení nářadí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii. Ujistěte se, zda je spouštěcí spínač v poloze vypnuto. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

Nabíječka a baterie nejsou opravitelné. Uvnitř se nenachází žádné části určené k opravám.



Mazání

Vaše nářadí nevyžaduje žádné další mazání.



Čištění



VAROVÁNÍ: Jakmile se ve větracích drážkách a v jejich blízkosti nahromadí prach a nečistoty, ofoukejte nářadí proudem suchého stlačeného vzduchu. Při provádění tohoto úkonu údržby používejte schválenou ochranu zraku a schválený respirátor.



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

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: Jiné příslušenství, než je příslušenství nabízené společností DeWALT, nebylo s tímto výrobkem testováno. Proto by mohlo být použití takového příslušenství s tímto náradím velmi nebezpečné. Chcete-li snížit riziko zranění, používejte s tímto náradím pouze příslušenství doporučené společností DeWALT.

Další informace týkající se vhodného příslušenství získáte u autorizovaného prodejce.

KOMPATIBILNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kmitající brusná podložka

Kmitající pilový list na dřevo s hřebíky

Široký titanový kmitající pilový list na dřevo s hřebíky

Kmitající pilový list na tvrdé dřevo

Kmitající pilový list na rychlé řezání dřeva

Široký kmitající pilový list na rychlé řezání dřeva

Kmitající pilový list na řezání detailů do dřeva

Kmitající titanový pilový list na kov

Kmitající půlkulatý pilový list

Kmitající titanový půlkulatý pilový list

Kmitající pilový list pro srovnávací řezy

Kmitající titanový pilový list pro srovnávací řezy

Kmitající univerzální pilový list na různé materiály

Kmitající pevná škrabka

Kmitající pružná škrabka

Kmitající karbidová škrabka pro odstraňování materiálu ze spár

Kmitající karbidová škrabka pro rychlé odstraňování materiálu ze spár

Kmitající karbidová škrabka

Ochrana životního prostředí



Tříďte odpad. Tento výrobek nesmí být likvidován v běžném domácím 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 recyklační 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 odebere 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.



Nabíjecí baterie

Tato baterie s dlouhou životností musí být nabíjena v případě, když již neposkytuje dostatečný výkon pro dříve snadno prováděné pracovní operace. Po ukončení provozní životnosti baterie provedte její likvidaci tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí:

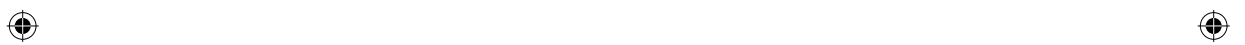
- Nechejte náradí v chodu, dokud nedojde k úplnému vybití baterie a potom ji z náradí vyjměte.
- Baterie Li-Ion lze recyklovat. Odevzdejte je prosím prodejci nebo do místní sběrny. Shromážděné baterie budou recyklovány nebo zlikvidovány tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí.



ZÁVADY A POSTUPY PRO JEJICH ODSTRANĚNÍ

| PROBLÉM | MOŽNÁ PŘÍČINA | MOŽNÉ ŘEŠENÍ |
|-----------------------|---|--|
| Nářadí nelze spustit. | Baterie není správně nasazena. | Vložte baterii do rukojeti nářadí a ujistěte se, zda je správně usazena. |
| | Baterie není nabíjena. | Vložte baterii do nabíječky a použijte v nářadí zcela nabité baterii. |
| | U baterie nebo nářadí došlo k přehřátí. | Po dlouhodobém použití nechejte baterii nebo nářadí vychladnout nebo nahradte přehřátou baterii jinou vhodnou baterií. |
| | Spínač je poškozen. | Svěřte výměnu spínače autorizovanému servisu DeWALT. |















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 nikak 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 dílenského 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.

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

Türkova 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
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
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
bandservis@bandservis.cz

BAND SERVIS

Paulínska 22
917 01 Trnava
Tel.: 00421 335 511 063
Fax: 00421 335 512 624
www.bandservis.sk
p.talajka@bandservis.sk

Právo na případné změny vyhrazeno.

06/2014

(CZ)

ZÁRUČNÍ LIST

(SK)

ZÁRUČNÝ LIST

DEWALT®

TYP VÝROBKU:

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

(CZ) Dokumentace záruční opravy

(SK) Dokumentácia záručnej opravy

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

(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