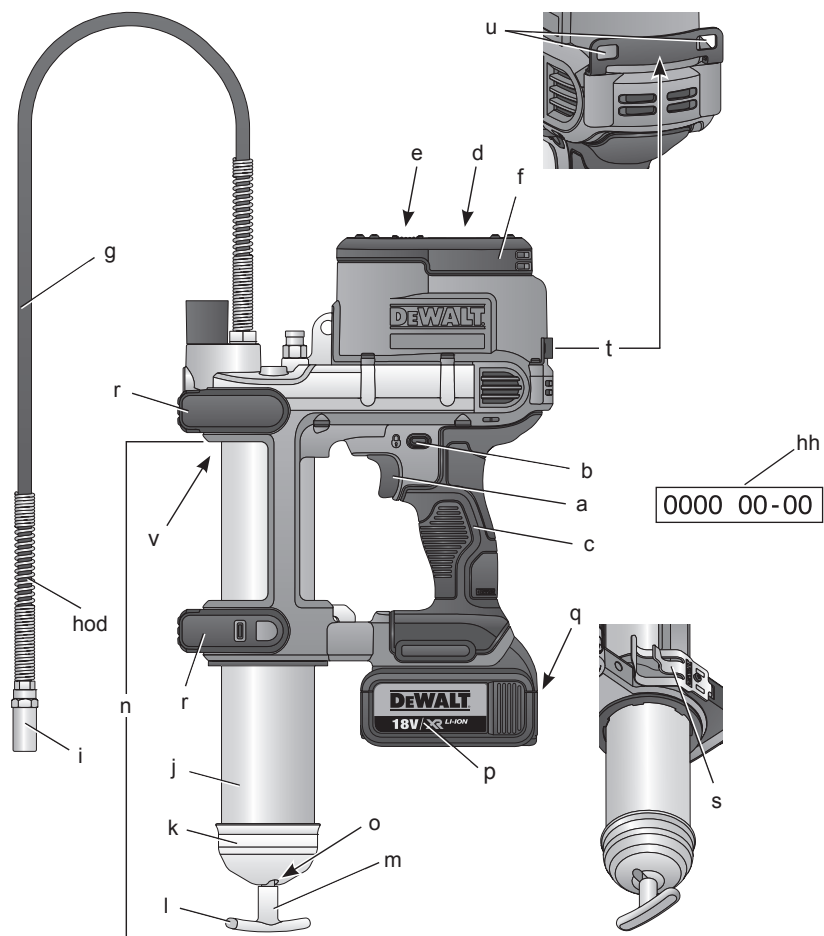




588779 - 04 CZ

DCGG571

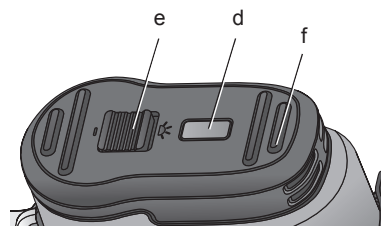
Obr. 1



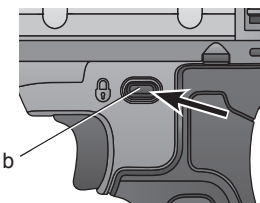
Obr. 2



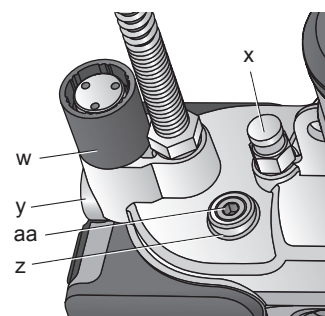
Obr. 3



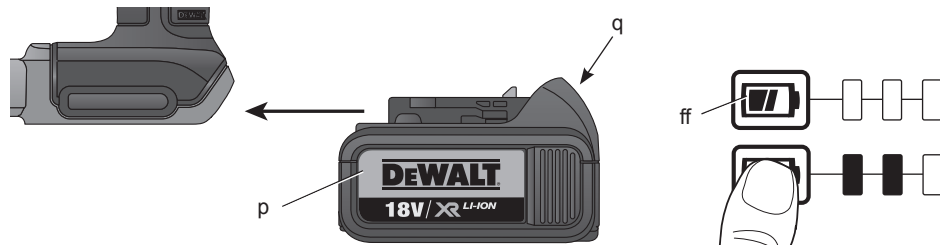
Obr. 4



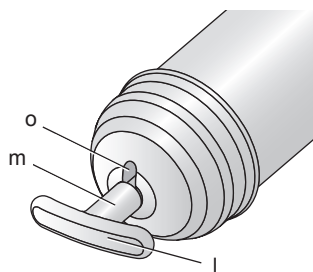
Obr. 5



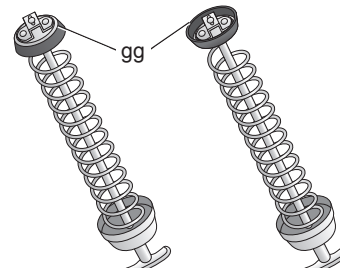
Obr. 6



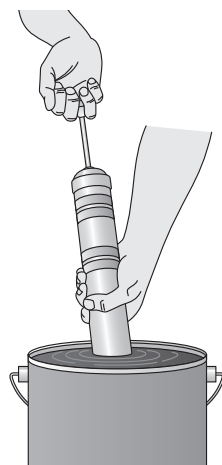
Obr. 7



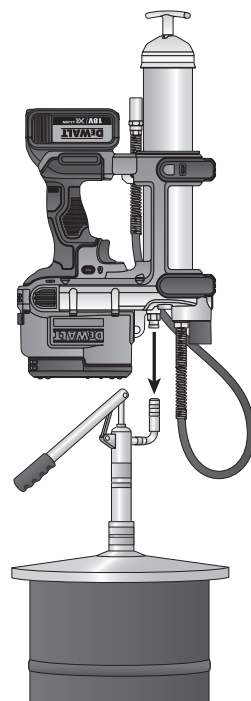
Obr. 8



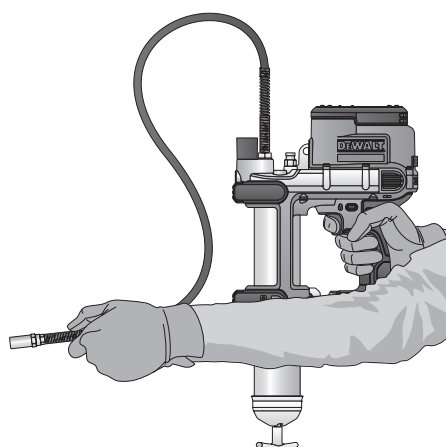
Obr. 9



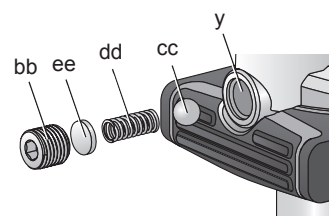
Obr. 10



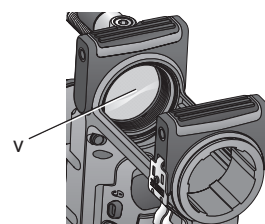
Obr. 11



Obr. 12



Obr. 13



AKUMULÁTOROVÁ MAZACÍ PISTOLE

DCGG571

Blahopřejeme Vám!

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

Technické údaje

DCGG571			
Napájecí napětí	V _{DC}	18	
Typ		1	
Typ baterie		Li-Ion	
Výstupní tlak	MPa	69 (690 bar)	
Průtok ml/min		147,87	
Typ maziva	až po NLGI #2		
Kapacita maziva			
Hromadný zásobník	g	453	
Kazeta	g	400	
Délka hadice	cm	107	
Hmotnost (bez baterie)	kg	3,63	
L _{PA} (akustický tlak)	dB(A)	76	
K _{PA} (odchylka akustického tlaku)	dB(A)	3	
L _{WA} (akustický výkon)	dB(A)	87	
K _{WA} (odchylka akustického výkonu)	dB(A)	3	

Celková úroveň vibrací (prostorový vektorový součet) určená podle normy EN 60745:

Úroveň vibrací a _h			
a _{h,D} =	m/s ²	< 2,5	
Odchylka K =	m/s ²	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 náradí s ostatními. Tato hodnota může být použita pro předběžný odhad vibrací působících na obsluhu.



VAROVÁNÍ: Deklarované hodnoty vibrací se vztahují na standardní použití náradí. Je-li ovšem náradí použito pro různé aplikace s rozmanitým příslušenstvím nebo je-li prováděna jeho nedostatečná údržba, velikost vibrací může být odlišná. Tak se může během celkové

pracovní doby značně prodloužit doba působení vibrací na obsluhu.

Odhad míry působení vibrací na obsluhu by měl také počítat s dobou, kdy je náradí 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 náradí a jeho příslušenství, udržování rukou v teple, organizace způsobu práce.

Baterie	DCB180	DCB181	DCB182
Typ baterie	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Napájecí napětí V _{DC}	18	18	18
Kapacita Ah	3,0	1,5	4,0
Hmotnost kg	0,64	0,35	0,61

Baterie	DCB183	DCB184	DCB185
Typ baterie	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Napájecí napětí V _{DC}	18	18	18
Kapacita Ah	2,0	5,0	1,3
Hmotnost kg	0,40	0,62	0,35

Nabíječka	DCB105			
Napětí v síti V _{AC}	230 V			
Typ baterie	Li-Ion			
Přibližná doba nabíjení	min	25 (1,3 Ah)	30 (1,5 Ah)	40 (2,0 Ah)
baterie		55 (3,0 Ah)	70 (4,0 Ah)	90 (5,0 Ah)
Hmotnost	kg	0,49		

Nabíječka	DCB107			
Napětí v síti V _{AC}	230 V			
Typ baterie	Li-Ion			
Přibližná doba nabíjení	min	60 (1,3 Ah)	70 (1,5 Ah)	90 (2,0 Ah)
baterie		140 (3,0 Ah)	185 (4,0 Ah)	240 (5,0 Ah)
Hmotnost	kg	0,29		

ČESKY

Nabíječka	DCB112		
Napětí v sítí	V _{AC}	230 V	
Typ baterie	Li-Ion		
Přibližná doba nabíjení baterie	min (1,3 Ah)	40 (1,5 Ah)	45 (2,0 Ah)
	90 (3,0 Ah)	120 (4,0 Ah)	150 (5,0 Ah)
Hmotnost	kg	0,36	
Pojistky			
Evropa	Nářadí 230 V 10 A v napájecí síti		
Velká Británie a 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 obsluze a věnujte pozornost témtoto symbolům.



NEBEZPEČÍ: Označuje bezprostředně hrozící rizikovou situaci, která, není-li ji zabráněno, může vést 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 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.

Prohlášení o shodě - EC

SMĚRNICE PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ



AKUMULÁTOROVÁ MAZACÍ PISTOLE DCGG571

Společnost DEWALT tímto prohlašuje, že tyto výrobky popisované v části **Technické údaje**

splňují požadavky následujících norem:
2006/42/EC, EN 60745-1.

Tyto výrobky splňují také požadavky směrnic 2004/108/EÚ a 2011/65/EU. Další informace vám poskytne zástupce společnosti DEWALT na následující adrese 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 vývojového oddělení
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany
11.04.2014



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

Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



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 nářadí“ ve všech upozorněních odkazuje na vaše nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) nebo nářadí napájené z baterií (bez napájecího kabelu).

1) BEZPEČNOST NA PRACOVÍSTI

- Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře 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, plynů nebo prašných látek. V elektrickém nářadí dochází k jiskření, které může způsobit vznícení hořlavého prachu nebo výparů.

- c) Při práci s nářadím zajistěte bezpečnou vzdálenost dětí a ostatních osob. Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte u uzemněného elektrického nářadí žádné upravené zástrčky. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko způsobení úrazu elektrickým proudem.
- b) Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky. Při uzemnění vašeho těla vzrůstá riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí. Pokud do elektrického nářadí vnikne 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 kably 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. Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unavení nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílik 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 spínač v poloze vypnuto. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení napájecího kabelu k elektrické sítí, je-li spínač v poloze zapnuto, může způsobit úraz.

- d) Před spuštěním nářadí vždy odstraňte všechny klíče nebo seřizovací přípravky. Seřizovací klíče ponechané na nářadí mohou být zachyceny rotujícími částmi nářadí a mohou způsobit úraz.
- e) Nepřekážejte sami sobě. Při práci vždy udržujte vhodný 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 řádnou funkci. Použití těchto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.

4) POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A JEHO ÚDRŽBA

- a) Elektrické nářadí nepřetěžujte. 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. Pokud je nářadí poškozeno, nechte jej opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou nářadí.

ČESKY

- f) Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Rádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náhylné k zanášení nečistotami a lépe se s nimi pracuje.
- g) Elektrické náradí, příslušenství, držáky 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 NÁRADÍ NAPÁJENÉHO BATERIÍ A JEHO ÚDRŽBA

- a) Nabíjejte pouze v nabíječce určené výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ baterie může při vložení jiného nevhodného typu baterie způsobit požár.
- b) Používejte výhradně baterie doporučené výrobcem náradí. Použití jiných typů baterií může způsobit vznik požáru nebo zranění.
- c) Pokud baterii nepoužíváte, uložte ji mimo dosah kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíků, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit zkratování jejich kontaktů. Zkratování kontaktů baterie může vést k způsobení popálenin nebo požáru.
- d) V nevhodných podmínkách může z baterie unikat kapalina. Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Dojde-li k náhodnému kontaktu s touto kapalinou, zasažené místo omyjte vodou. Při zasažení očí potřísněné místo omyjte a vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z baterie může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.

6) OPRAVY

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

Specifické doplňkové bezpečnostní předpisy pro mazací pistole

- V důsledku vysokého tlaku se mohou části mazací pistole či hadice zlomit nebo prasknout. Může tak nastat riziko vážného úrazu. Před použitím vždy náradí a hadici zkонтrolujte, zda nejsou poškozeny nebo opotřeveny. Nikdy náradí nepoužívejte,

pokud je kterákoli jeho část poškozena nebo opotřebována.

- Používejte pouze schválené typy ohebných hadic výrobcem DEWALT. Hadici držte pouze za ohebnou část s ochrannou pružinou, aby nedošlo k vážnému zranění osob.
- Pokud se hadice zaplete, nebo pokud je poškozena, může dojít k jejímu prasknutí, které by mohlo způsobit vážné zranění. Při prvním náznaku opotřebení, zlomu nebo poškození hadici vyměňte.
- Používejte pouze mazivo doporučené v tomto návodu k obsluze (viz kapitola Technické údaje).
- Chcete-li snížit riziko vážného zranění, nepoužívejte mazací pistoli v okolí nebo přímo na pohybujících se částech, mechanismech nebo na zařízeních v chodu.
- Větrací otvory často kryjí pohybující se díly, a proto byste měli na tuto část náradí dát pozor. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými díly zachyceny.



VAROVÁNÍ: Nebezpečí vstříknutí nebo vážného zranění. Prasknutí součástí může způsobit vstříknutí maziva do pokožky či očí, což může způsobit vážné zranění nebo vznik infekce. Nezacházejte s tímto zraněním jako s prostým pořezáním. Vyhledejte okamžité lékařské ošetření.



VAROVÁNÍ: Výstup může být pod vysokým tlakem. Nesmířujte výstupní proud na sebe nebo na jiné osoby.



VAROVÁNÍ: Mazací pistole může vytvářet vysoký tlak až 69 MPa (690 bar). Při práci vždy používejte rukavice. Udržujte ruce mimo obnažené části pryžové hadice.



VAROVÁNÍ: Tuk a maziva mohou být hořlavé. Nevystavujte je plamenům nebo tepelným zdrojům. Dodržujte veškerá varování a pokyny výrobce tuku a maziva.

Štítky na náradí

Na tomto náradí jsou následující pictogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.

UMÍSTĚNÍ DATOVÉHO KÓDU (OBR. 1)

Datový kód (hh), který obsahuje také rok výroby, je vytiskněn na krytu, který vytváří montážní spoj mezi náradím a baterií.

Příklad:

2014 XX XX

Rok výroby

Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny nabíječky

TYTO POKYNY USCHOVEJTE: Tento návod obsahuje důležité bezpečnostní a provozní pokyny pro nabíječky DCB105, DCB107 a DCB112 (viz kapitola **Technické údaje**).

- 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 kapalina. 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 zajistěno, že si s tímto zařízením nebudou hrát.

POZNÁMKA: V určitých podmínkách, kdy je nabíječka připojena k napájecímu napájeti, 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 budeste 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 od 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 nadmernému zatížení.
 - Není-li to naprostot 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 napájecího kabelu. Dojde-li k poškození napájecího kabelu, musí být ihned vyměněn výrobcem, autorizovaným servisem nebo kvalifikovanou osobou, aby bylo zabráněno jakémukoli riziku.
- 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. Nesprávné provedená opětovná montáž může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
 - Před čištěním nabíječku vždy odpojte od elektrické sítě. Tímto způsobem omezíte riziko úrazu elektrickým proudem. Vyjmout baterie toto riziko nesníží.
 - NIKDÝ se nepokoušejte spojit 2 nabíječky dohromady.

ČESKY

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

TYTO POKYNY USCHOVEJTE

Nabíječky

Nabíječky DCB105, DCB107, DCB112 mohou nabíjet baterie Li-Ion s napájecím napětím 18 V (DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB184 a DCB185).

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

Postup nabíjení (obr. 2)

1. Před vložením baterie připojte nabíječku k příslušné zásuvce s napájecím napětím 230 V.
2. Vložte baterii (p) 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 nabité baterie je podrobně popsán v níže uvedené tabulce.

Indikátor stavu nabité—DCB105	
nabíjení	— — — —
zcela nabito	_____
prodleva zahřátá/studená baterie	— — — —
výměna baterie	*****

Indikátor stavu nabité—DCB107, DCB112	
nabíjení	— — — —
zcela nabito	_____
prodleva zahřátá/studená baterie	— — — _____ 🔋

V této nabíječce nebude vadná baterie nabíjena. 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 ZAHRÁTÁ/STUDENÁ BATERIE

DCB105, DCB107, DCB112

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.

Studená baterie se nabíjí přibližně poloviční rychlosť než zahřátá baterie. Baterie se bude během celého nabíjecího procesu nabíjet pomalejší rychlosť a nevrátí se na maximální rychlosť nabíjení ani v případě, že je zahřátá.

DCB107, DCB112

Červená kontrolka bude stále blikat, ale během tohoto procesu bude svítit také žlutá kontrolka. Jakmile dojde k vychladnutí baterie, žlutá kontrolka zhasne a nabíječka zahájí nabíjení.

POUZE PRO BATERIE TYPU LI-ION

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

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

Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny baterie

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

Po dodání není baterie zcela nabita. Před použitím nabíječky a baterie se seznamete s níže uvedenými bezpečnostními pokyny a dodržujete 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. Při vložení nebo vyjmutí baterie z nabíječky může jiskření způsobit vznícení prachu nebo výparů.**
- Nikdy baterii do nabíječky nevkládejte násilím. Baterii nikdy žádným způsobem neupravujte, aby mohla být nabijena 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, rozdrcení nebo poškození baterie. Nepoužívejte baterii 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 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)**
- Nespalujte akumulátory, i když jsou vážně poškozeny nebo zcela opotřebovány. Baterie může v ohni explodovat. Při spalování baterie typu Li-Ion dochází k vytváření toxicických výparů a látek.**
 - Dojde-li k potřsnění pokožky kapalinou z 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 uhličitanů a solí lithia.**
 - Obsah článků baterie může způsobit potíže s dýcháním. Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Jestliže potíže stále přetrívají, 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 DCGG571 pracuje s baterií s napájecím napětím 18 V.

Mohou být použity baterie DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB184 a DCB185. Další informace najeznete v části *Technické údaje*.

Doporučení pro uložení baterií

- 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.
- Skladujete-li baterie delší dobu, s ohledem na dosažení optimálních výsledků vám doporučujeme, abyste je uložili mimo nabíječku zcela nabité na suchém a chladném místě.

POZNÁMKA: Baterie 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.



Doba nabíjení je uvedena v části *Technické údaje*.



Nabíjení baterie.

ČESKY



Nabitá baterie.



Vadná baterie.



Prodleva zahřátá/studená baterie.



Nepokoušejte se kontakty propojovat vodivými předměty.



Nenabíjejte poškozené baterie.



Zabraňte styku s vodou.



Poškozené kabely ihned vyměňte.



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



Není určeno pro venkovní použití.



Provádějte likvidaci baterie s ohledem na životní prostředí.



Nabíjejte baterie DEWALT pouze v určených nabíječkách DEWALT. Budou-li v nabíječkách DEWALT nabíjeny jiné baterie než baterie DEWALT, může dojít k jejich prasknutí nebo k vzniku jiných nebezpečných situací.



Baterie nespalujte.

Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 Mazací pistoli
- 1 Nabíječku
- 1 Baterie Li-Ion
- 1 Kuffík
- 1 Návod k obsluze
- 1 Výkresovou dokumentaci

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

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

Popis (obr. 1)



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

Obr. 1

- a. Spouštěcí spínač s regulací otáček
- b. Blokovací tlačítko
- c. Rukojet'
- d. LED diodová pracovní svítilna
- e. Tlačítko LED diodové pracovní svítilny
- f. Horní víko
- g. Ohebná hadice
- h. Ochranná pružina ohebné hadice
- i. Spojka ohebné hadice
- j. Mazací trubice
- k. Víčko mazací trubice
- l. Rukojet' mazací trubice
- m. Táhlo mazací trubice
- n. Sestava mazací trubice
- o. Přídržná štěrbina
- p. Baterie
- q. Uvolňovací tlačítko baterie
- r. Pryžové patky
- s. Příchytká hadice
- t. Úchyt ramenního popruhu
- u. Otvory příchytek ramenního popruhu
- v. Filtr

Obr. 5

- w. Přetlakový ventil
- x. Odvzdušňovací ventil
- y. Zpětný ventil
- z. 1/8" NPT plnicí přípojka
- aa. 1/8" NPT zátka plnicí přípojky

POUŽITÍ VÝROBKU

Tato mazací pistole je určena k profesionálnímu dávkování maziva.

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

Tato mazací pistole je elektrické nářadí pro profesionální použití. **ZABRAŇTE** dětem, aby se s tímto nářadím dostaly do kontaktu. Používají-li toto nářadí nezkušené osoby, musí být zajištěn odborný dozor.

- **Malé děti a nezkušené osoby.** Toto zařízení není určeno pro použití nedospělými nebo nezkušenými osobami bez dozoru.
- Tento výrobek není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud těmto osobám nebyl stanoven dohled, nebo pokud jim nebyly poskytnuty instrukce týkající se použití výrobku osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by neměly být nikdy ponechány s tímto náradím bez dozoru.

Elektrická bezpečnost

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



Váše nabíječka DEWALT je chráněna dvoujíhou izolací v souladu s normou EN 60335. Proto není nutné použít uzemňovacího vodiče.

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

Výměna sítové zástrčky (pouze pro Velkou Británii a Irsko)

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

- Zajistěte bezpečné odstranění staré zástrčky.
- Připojte hnědý vodič k svorce pod napětím na nové zástrčce.
- Modrý vodič připojte k nulové svorce.



VAROVÁNÍ: Na zemnící svorku nebude připojen žádný vodič.

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

Použití prodlužovacího kabelu

Pokud to není nezbytně nutné, prodlužovací kabel nepoužívejte. Používejte schválený prodlužovací kabel vhodný pro příkon vaší nabíječky (viz kapitola **Technické údaje**). Minimální průřez vodiče je 1 mm². Maximální délka je 30 m.

V případě použití navinovacího kabelu odvíňte vždy celou délku kabelu.

LED diodová pracovní svítilna (obr. 1, 3)

LED diodová pracovní svítilna (d) je umístěna na horním víku (f). Pracovní svítilna se spouští stiskem spínače s regulací otáček za předpokladu, že je tlačítko LED diodové svítily (e) v poloze ZAPNUTO. Pokud je tlačítko LED diodové svítily v poloze VYPNUTO, stiskem spínače s regulací otáček nebude svítilna LED aktivována. Svítilna automaticky zhasne po uplynutí 20 sekund od uvolnění spouštěcího spínače. Zůstává-li spouštěcí spínač stisknutý, pracovní svítilna zůstane svítit.

POZNÁMKA: Pracovní svítilna je určena pro okamžité osvětlení pracovního povrchu a není určena proto, aby byla používána jako svítilna.

Spouštěcí spínač s regulací otáček (obr. 1, 4)

BLOKOVACÍ TLAČÍTKO A SPOUŠTĚCÍ SPÍNAČ

Vaše mazací pistole je vybavena blokovacím tlačítkem (b).

Spouštěcí spínač zajistíte tak, že stisknete blokovací tlačítko, jak je znázorněno na obr. 4. Spouštěcí spínač (a) vždy zajistěte při přenášení nebo ukládání nářadí, aby bylo zabráněno jeho neočekávanému spuštění. Blokovací tlačítko je zbarveno červeně, aby byl indikován stav, kdy je v odjíštěné poloze.

Spouštěcí spínač odjistíte stiskem blokovacího tlačítka, jak je znázorněno na obr. 4. Motor SPUSTÍTE stiskem spouštěcího spínače. Motor VYPNETE uvolněním stisku spouštěcího spínače.

POZNÁMKA: Spouštěcí spínač s regulací otáček vám přináší univerzálnost použití pily. Čím více je spouštěcí spínač stisknutý, tím větší je výstupní tok maziva.



VAROVÁNÍ: Toto nářadí není opatřeno žádným prvkem, který by umožňoval zajištění spouštěcího spínače v poloze ZAPNUTO a spouštěcí spínač by neměl být nikdy v této poloze zajištěn žádným jiným způsobem.

Přetlakový ventil (obr. 5)

Přetlakový ventil (w) je nastaven z výroby tak, aby pracovní tlak nepřesáhl hodnotu 69 MPa (690 bar). Mazivo vycházející z přetlakového ventilu indikuje upcání v armatuře, vedení nebo ložisku. Před pokračováním v provozu musí být každý z těchto stavů opraven.



VAROVÁNÍ: Mazací pistole může vytvářet vysoký tlak. Přetlakový ventil neodstraňujte ani s ním nemanipulujte. Mohlo by dojít k vážnému úrazu.

Ramenní popruh (obr. 1)

Vaše mazací pistole je vybavena ramenním popruhem. Spony ramenního popruhu zavěste do otvorů (u), které jsou umístěny na úchytu ramenního popruhu (t).

SESTAVENÍ A NASTAVENÍ



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



VAROVÁNÍ: Používejte pouze baterie a nabíječky DEWALT.

Vložení a vyjmoutí baterie (obr. 6)



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

POZNÁMKA: Chcete-li dosáhnout co nejlepších výsledků, ujistěte se, zda je baterie zcela nabita.

VLOŽENÍ BATERIE DO RUKOJETI NÁRADÍ

1. Srovnejte baterii (p) s drážkami uvnitř rukojeti náradí (obr. 6).
2. Nasuňte baterii do rukojeti náradí tak, aby byla rádně usazena a ujistěte se, zda se neuvolňuje.

VYJMUTÍ BATERIE Z NÁRADÍ

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

BATERIE S UKAZATELEM STAVU NABITÍ (OBR. 6)

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 (ff). Svítící kombinace těchto tří zelených LED diod určuje úroveň nabité baterie. Je-li úroveň nabité baterie nižší než požadovaná

limitní hodnota pro použití, 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.

Vložení kazety s mazivem (obr. 1, 5, 7)

1. Rukojet mazací trubice (l) vytáhněte co nejvíce ven, poté táhlo mazací trubice (m) zajistěte jeho otočením do strany v přídržné štěrbině (o). Zajistěte, aby bylo táhlo v přídržné štěrbině bezpečně zajištěno a nedošlo k jeho odpojení.
2. Odšroubujte sestavu mazací trubice (n) z mazací pistole.
3. Odstraňte plastovou krytku z kazety s mazivem a poté kazetu vložte otevřeným koncem napřed do mazací trubice (j).
4. Z opačného konce kazety s mazivem odstraňte těsnění.
5. Sestavu mazací trubice (n) zašroubujte zpět do mazací pistole a pevně ji dotáhněte.
6. Táhlo mazací trubice (m) uvolněte z přídržné štěrbiny (o) a pomalu jej zatlačte zpět do trubice.
7. Odvzdušňovacím ventilem (x, obr. 5) odstraňte vzduch, který se mohl do kazety dostat. Viz kapitola **Odvzdušnění**.

DŮLEŽITÉ: Mazací pistole ztratí účinnost v případě výskytu vzduchových kapes v kazetě.

Vyjmoutí prázdné mazací kazety (obr. 1)

1. Rukojet mazací trubice (l) vytáhněte co nejvíce ven, poté táhlo mazací trubice (m) zajistěte jeho otočením do strany v přídržné štěrbině (o). Zajistěte, aby bylo táhlo v přídržné štěrbině bezpečně zajištěno a nedošlo k jeho odpojení.
2. Odšroubujte sestavu mazací trubice (n) z mazací pistole a vyjměte ji.
3. Zlehka uvolněte rukojet mazací trubice (l), aby bylo možné vyjmout prázdnou kazetu.

Plnění mazací pistole mazivem z hromadného zásobníku (obr. 1, 8–10)

PŘÍPRAVA MAZACÍ PISTOLE PRO NASÁVÁNÍ A PRO NAPLNĚNÍ ČERPADLEM (OBR. 1, 8)

POZNÁMKA: Před zahájením tohoto úkonu se ujistěte, zda je mazací pistole bez maziva.

1. Odšroubujte ze sestavy (n) mazací trubici (j).
2. Odšroubujte víčko (k) z mazací trubice (j) a vytáhněte ven táhlo mazací trubice (m).
3. Pomocí ukazováku a palce převraťte pryžové těsnění (gg) obráceně. Viz obr. 8.

POZNÁMKA: Těsnění připomíná kalíšek, který musí být otevřenou stranou směrem k hornímu víku (f, obr. 1), pokud má být připraveno k nasávání a naplnění čerpadlem.

4. Táhlo (m) zasuňte zpět do mazací trubice (j).

NASÁTÍ MAZIVA Z HROMADNÉHO ZÁSOBNÍKU (OBR. 1, 5, 7, 9)

1. Vložte otevřený konec mazací trubice do hromadného zásobníku maziva.
2. Pomalu zatáhněte za rukojet' mazacím trubice (l) k nasání maziva do mazací pistole.

POZNÁMKA: Ujistěte se, zda jste otevřený konec mazací trubice do hromadného zásobníku maziva zasunuli dostatečně, aby nedošlo k nasátí vzduchu.

3. Pokud je táhlo mazací trubice (m) plně vysunuto, zajistěte jej v přídržné štěrbině (o)
4. Vyjměte sestavu mazací trubice z hromadného zásobníku maziva a přebytečné mazivo odstraňte.
5. Našroubujte sestavu mazací trubice (n) zpět do mazací pistole.
6. Táhlo mazací trubice (m) uvolněte z přídržné štěrbiny (o) a pomalu jej zatlačte zpět do trubice.
7. Odvzdušňovacím ventilem (x, obr. 5) odstraňte vzduch, který se mohl do kazety dostat. Viz kapitola *Odvzdušnění*.

NAPLNĚNÍ PISTOLE MAZIVEM ZE ZÁSOBNÍKU POMOCÍ ČERPADLA (OBR. 1, 5, 7, 9)

Toto náradí je vybaveno plnicí přípojkou opatřenou úchytem 1/8" NPT (z, obr. 5) pro připojení nízkotlaké plnicí spojky.



VAROVÁNÍ: Nikdy do plnicí přípojky opatřené úchytem 1/8" NPT nešroubujte vysokotlakou

spojku. Příliš vysoký tlaku může způsobit vznik vážného úrazu. Používejte pouze nízkotlaké spojky.



UPOZORNĚNÍ: Plnicí čerpadlo musí být s mazací pistoli správně připojeno úchodem 1/8" NPT. Plnicí čerpadlo nemusí fungovat v případě, že komponenty nejsou vzájemně kompatibilní.

Montáž nízkotlaké spojky (není dodávána s náradím)

1. Sestavu mazací trubice (n) zašroubujte zpět do mazací pistole a pevně ji dotáhněte.
2. Rukojet' mazací trubice (l) vytáhněte co nejvíce ven, poté táhlo mazací trubice (m) zajistěte jeho otočením do strany v přídržné štěrbině (o). Zajistěte, aby bylo táhlo v přídržné štěrbině bezpečně zajistěno a nedošlo k jeho odpojení.
3. Z plnicí přípojky vyjměte zátku 1/8" NPT (aa).
4. Našroubujte vhodnou nízkotlakou spojku do 1/8" NPT plnicí přípojky (z).
5. Táhlo mazací trubice (m) uvolněte z přídržné štěrbiny (o) a pomalu jej zatlačte zpět do trubice.
6. Odvzdušňovacím ventilem (x) odstraňte vzduch, který se mohl do kazety dostat. Viz kapitola *Odvzdušnění*.

Plnění pistole pomocí nízkotlakého plnicího čerpadla (obr. 1, 10)

1. Rukojet' mazací trubice vytáhněte pomalu zpět a otočte tálhem, až bude bezpečně na místě zajistěno.

POZNÁMKA: Táhlo nezajišťujte v přídržné štěrbině (o).

2. Spojte nízkotlakou přípojku mazací pistole s odpovídající nízkotlakou přípojkou plnicího čerpadla. Tyto přípojky vzájemně NEZAJIŠŤUJTE. Tím se zabrání přeplnění zásobníku mazací pistole.
3. Plnění provádějte, až bude táhlo vytlačeno z mazací trubice cca 20 cm. Nepreplňujte. Pokud se táhlo v průběhu plnění přestane pohybovat, proces zastavte. Znamená to, že táhlo není spojeno s pístem a krok č.1 se musí před pokračováním plnění zopakovat.
4. Otočte tálhem, aby se uvolnilo a opatrně jej zatlačte zpět do mazací trubice.
5. Odvzdušňovacím ventilem (x) odstraňte vzduch, který se mohl do kazety dostat. Viz kapitola *Odvzdušnění*.

Odvzdušnění (obr. 1, 5)

DŮLEŽITÉ: Vzduchové kapsy v mazivu mohou způsobit ztrátu účinnosti mazací pistole. Po každém doplnění maziva proveďte odvzdušnění, nebo mazací pistole přestane dodávat mazivo:

1. Odšroubujte odvzdušňovací ventil (x) bez jeho úplného sejmání, dokud neunikne veškerý vzduch.
2. Odvzdušňovací ventil (x) dotáhněte.
3. Z ohebné hadice (g) sejměte krytku a poté stlačte spínač s regulací otáček (a) po dobu 10–20 sekund.
4. Pokud mazivo nebude proudit hadicí, opakujte postup od kroku 1.

POZNÁMKA: Toto nářadí bylo ve výrobě testováno, což může mít za následek, že v sestavě mazací trubice a hadice zůstalo malé množství maziva. Je doporučeno před prvním použitím pročistit nářadí značkovým mazivem.

POUŽITÍ

Pokyny pro použití



VAROVÁNÍ: Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny a platné předpisy.



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.*

Správná poloha rukou (obr. 1, 11)



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



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

Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na ochranné pružině ohebné hadice (h) a druhou ruku na rukojeti (c), jak je zobrazeno.

Použití mazací pistole (obr. 1)



VAROVÁNÍ: *Ke snížení rizika vážného úrazu, vždy při práci s mazací pistoli, nebo při vkládání hadice do úchytu držte pistoli za rukojet' (c).*

Chcete-li uvést mazací pistoli do provozu, uchopte ji za rukojet' (c), nebo ji umístěte na stabilní povrch tak, aby stála na pryžových patkách (r) a za rukojet' ji stále držte. Ohebnou hadici uchopte za ochrannou pružinu (h), připojte spojku ohebné mazací hadice (i) nebo jinou vhodnou spojku do připojného místa, kde má být plněno mazivo. Pro zahájení dodávky maziva opatrně stiskněte spínač s regulací otáček. Jakmile je správné množství maziva dodáno, uvolněte spoušť a odstraňte spojku z připojného místa. Pokud se spojka neuvolní, v potrubí může ještě zůstávat zbytkový tlak. Přesunutím spojky ze strany na stranu může být zbytkový tlak zmírněn, aby bylo možné spojku uvolnit. Pokud dochází k nadmernému úniku maziva ze spojky, nebo pokud na úchytu nedrží, měla být nahrazena.

ÚDRŽBA

Vaše nářadí DEWALT bylo zkonstruováno tak, aby pracovalo co nejdéle s minimálními nároky na údržbu. Rádná péče o nářadí 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 nářadí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii. 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 hlavního krytu a v jejich blízkosti nahromadí prach a nečistoty, odstraňte je proudem suchého stlačeného vzduchu. Při provádění tohoto úkonu údržby používejte schválenou ochranu zraku a schválený respirátor.*



VAROVÁNÍ: *K čištění nekovových součástí nářadí nikdy nepoužívejte rozpouštědla nebo jiné agresivní*

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

POKYNY PRO ČIŠTĚNÍ NABÍJECKY



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

ODSTRANĚNÍ NEČISTOT Z MAZACÍ PISTOLE

Odstranění nečistot ze zpětného ventilu (obr. 12)

V případě, že mazací pistole selhává v dávkování maziva, zpětný ventil (y) by měly být vyčištěn.

1. Odstraňte ze zpětného ventilu zátku (bb), poté disk (ee), pružinu (dd) a zkontrolujte kuličku ventilu (cc).
2. Kuličku (cc) očistěte a zkontrolujte oblast zpětného ventilu na hlavním odlitku.
3. Nasádeťte zpět kuličku (cc), pružinu (dd), a poté disk (ee).
4. Po očištění veškerého maziva z této oblasti nasaděťte zpět zátku zpětného ventilu (bb).

Odstranění nečistot z filtru (obr. 2, 13)

V případě, že mazací pistole selhává v dávkování maziva, vyčistěte filtr (v).

POZNÁMKA: Pokud je v trubici ještě mazivo, před vytázením rukojeti trubice otevřete odvzdušňovací ventil.

1. Rukojet mazací trubice (l) vytáhněte co nejvíce ven, poté táhlo mazací trubice (m) zajistěte jeho otočením do strany v přídržné štěrbině (o). Zajistěte, aby bylo táhlo v přídržné štěrbině bezpečně zajištěno a nedošlo k jeho odpojení.
2. Odšroubujte sestavu mazací trubice (n) z mazací pistole a vyjměte ji.
3. Pomocí malého plochého šroubováku nebo párátku opatrně vyjměte filtr.
4. Filtr měkkým hadříkem otřete. Pokud filtr i po otření obsahuje stále nečistoty, může být použit měkký kartáč nebo tampon.
5. Po očištění vložte filtr do kulatého vybráni a zajistěte, aby byl správně usazen. Sestavu mazací trubice připojte zpět k mazací pistoli.

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 výrobkem pouze příslušenství doporučené společnosti DEWALT.

Další informace týkající se vhodného příslušenství získáte u autorizovaného prodejce.

Ochrana životního prostředí



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

Pokud nebudete výrobek DEWALT dálé 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 sběrný odpadu nebo recyklaci 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 nabijena v případě, když již neposkytuje dostatečný výkon pro dříve snadno prováděné pracovní operace. Po ukončení provozní životnosti baterie provedte její likvidaci tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí:

- Nechejte 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
Táhlo nelze vytáhnout zpět	Vytvořil se podtlak	Vyšroubujte odvzdušňovací ventil k uvolnění podtlaku.
Táhlo nelze stlačit dopředu	Vytvořil se tlak	Vyšroubujte odvzdušňovací ventil k uvolnění tlaku.
	Táhlo je stále spojeno s pístem	Rukojetí mazací trubici otočte o 90 stupňů, aby se táhlo odpojilo.
Po stisku spouště neproudí mazivo	Mazací trubice je prázdná	Doplňte mazivo.
	V mazací trubici jsou vzduchové kapsy	Viz kapitola <i>Odvzdušnění</i> .
	Zkontrolujte, zda není zanesen ventil	Viz kapitola <i>Odstranění nečistot ze zpětného ventilu</i> .
	Filtr je zanesen	Viz kapitola <i>Odstranění nečistot z filtru</i> .
V přetlakovém ventilu se objevuje mazivo	Upevňovací spoj maznice je zanesen	Odpojte spojku z upevňovacího spoje, vyčistěte a průchod promažte.
Po stisku spouště motor neběží	Baterie	Ujistěte se, zda je baterie zcela nabité.
Ze zadní části mazací trubice uniká mazivo	Pryžové těsnění je nasazeno obráceně	Viz kapitola <i>Příprava mazací pistole pro nasávání a pro naplnění čerpadlem</i> .

ZÁRUKA

Společnost DeWALT je přesvědčena o kvalitě svých výrobků a nabízí mimořádnou záruku pro profesionální uživatele tohoto náradí. 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 náradí DeWALT zcela spokojeni, můžete jej do 30 dnů po zakoupení vrátit. Náradí musí být v kompletním stavu jako při zakoupení a musí být dodáno na místo, kde bylo zakoupeno, kde bude provedena výměna nebo navrácení peněz. Náradí 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 náradí DeWALT, máte nárok na jedno bezplatné provedení tohoto úkonu. Tento úkon bude bezplatně proveden v autorizovaném servisu DeWALT. K náradí 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 dílenkového zpracování, společnost DeWALT zaručuje bezplatnou výměnu všech poškozených částí - nebo dle našeho uvážení - bezplatnou výměnu celého náradí, 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.

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