



AKUMULÁTOROVÁ MAZACÍ PISTOLE

POUŽITÍ

Akumulátorová mazací pistole je určena k dávkování maziva. Je ideální pro snadné mazání vozidel a strojů.

Zařízení používejte pouze k předepsaným účelům. Jakékoli jiné použití je považováno jako případ nesprávného použití. Uživatel/obsluha a nikoli výrobce bude zodpovědný za jakékoli poškození nebo zranění způsobené tímto nesprávným používáním. Pamatujte si, že toto zařízení nebylo navrženo pro komerční nebo průmyslové používání. Záruka nebude platná pokud bude zařízení používáno pro komerční, průmyslové nebo podobné účely.






TECHNICKÉ PARAMETRY






	NAPĚTÍ	20 V	
	KAPACITA	2 nebo 4 Ah	
	MAX. PROVOZNÍ TLAK	69 MPa (10 000 PSI)	
	MAX. PRŮTEK	280 g/min	
	VHODNÝ TYP MAZIVA	Všechny druhy tuhých maziv	
	KAPACITA MAZIVA	KARTUŠE	PŘÍMÉ PLNĚNÍ
		411 g	455 g
	DÉLKA HADICE	76 cm	
	VIBRACE	2,5 m/s ² Odchylka (K) = 1,5 m/s ²	
	HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU (L_{WA})	87 dB(A) Odchylka (K) = 3 dB(A)	
	HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU (L_{pA})	76 dB(A) Odchylka (K) = 3 dB(A)	
	HMOTNOST	3,52 kg	

ČÁSTI VÝROBKU

1	LED pracovní osvětlení	8	Zásobník na mazivo
2	Regulátor rychlosti	9	Adaptér
3	Zajišťovací tlačítko	10	Poeistný přetlakový ventil
4	Provozní spoušť	11	Ohebná hadica
5	Prostor pro vložení akumulátoru	12	Odvzdušňovací ventil
6	Držák hadice	13	Klíč
7	Rukojeť zásobníku na mazivo		

VYSVĚTLIVKY SYMBOLŮ

	Všeobecné upozornění na nebezpečí.
	Přečtěte si návod k použití.
	Nevyhazujte do běžného domovního odpadu. Místo toho, ekologicky přijatelnou cestou se obraťte na recyklační střediska. Prosím věnujte péči ochraně životního prostředí.
	Výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnici a byla provedena metoda hodnocení shody těchto směrnic.
	Používejte ochranné pracovní brýle.

	Noste ochranné rukavice.
	Noste chránič sluchu.
	Noste ochrannou dýchací masku.
	Třída ochrany III
	UPOZORNĚNÍ! Před zahájením jakékoli kontroly nebo údržby, zařízení vypněte a vytáhněte z něj akumulátor, abyste zabránili jeho nechtěnému spuštění a následnému možnému poranění.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

- **UPOZORNĚNÍ!** Přečtěte si bezpečnostní upozornění, instrukce, vyobrazení a technické údaje poskytované s tímto elektrickým nářadím. Porušení dodržování všech instrukcí uvedených dále v textu může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké ublížení na zdraví.

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTŘEDÍ

- Pracoviště je třeba udržovat v čistotě a dobře osvětlené. Nepořádek a tmavé prostory bývají příčinou nehod.
- Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Při používání elektrického nářadí zabraňte v přístupu dětem a dalším osobám. Pokud budete rušeni, můžete ztratit kontrolu nad vykonávanou činností.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Vidlice napájecího kabelu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte el. přívodní kabel. Nářadí, které má na vidlici přívodní šňůry ochranný kolík, nikdy nepřipojujte rozdvojkami nebo jinými adaptéry. Nepoškozené vidlice a odpovídající zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Poškozené nebo zamotané přívodní kabely zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pokud se síťová šňůra poškodí, musí být nahrazena zvláštní síťovou šňůrou, kterou lze dostat u výrobce nebo jeho obchodního zástupce.
- Obsluha se nesmí tělem dotýkat uzemněných předmětů, jako je např. potrubí, těleso ústředního vytápění, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, pokud je vaše tělo spojeno se zemí.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo vodě. Elektrického nářadí se nikdy nedotýkejte mokřýma rukama. Elektrické nářadí nikdy nemyjte pod tekoucí vodou ani jej neponořujte do vody.
- Kabel se nesmí nadměrně zatěžovat. Kabel nikdy nepoužívejte k přenášení, tahání nebo vytahování vidlice elektrického nářadí. Kabel nesmí být vystaven působení tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nepracujte s nářadím, které má poškozený el. kabel příp. vidlici, nebo spadlo na zem a je jakýmkoli způsobem poškozeno.
- Při používání elektrického nářadí ve venkovním prostředí používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Používání šňůry vhodné pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem
- Používáte-li elektrické nářadí ve vlhkých prostorách, používejte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pojem „proudový chránič (RCD)“ může být nahrazen pojmem „hlavní jistič obvodu (GFCI)“ nebo „jistič unikajícího proudu (ELCB)“.
- Držte el. ruční nářadí výlučně za izolované plochy určené k uchopení, neboť při provozu může dojít ke kontaktu řezacího či vrtacího příslušenství se skrytým vodičem nebo vlastní šňůrou.

3) BEZPEČNOST OSOB

- Při používání elektrického nářadí buďte pozorní a ostražití, věnujte maximální pozornost činnosti, kterou právě provádíte. Soustřeďte se na práci. Nepracujte s elektrickým nářadím pokud jste unavení, nebo jste pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. I chvilková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k

vážnému poranění osob. Při práci s el. nářadím nejezte, nepijte a nekuřte.

- Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Používejte ochranné prostředky odpovídající druhu práce, kterou provádíte. Ochranné pomůcky jako respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují riziko poranění osob.

- Vyvarujte se neúmyslnému zapnutí el. nářadí. Nepřenášejte el. nářadí, které je připojeno k elektrické síti, s prstem na spínači nebo na spoušti. Před připojením k elektrickému napětí se ujistěte, zda vypínač nebo spoušť jsou v poloze „vypnuto“. Přenášení el. nářadí s prstem na spínači nebo připojování vidlice el. nářadí do zásuvky se zapnutým spínačem může být příčinou vážných úrazů.

- Před zapnutím el. nářadí odstraňte všechny seřizovací klíče a nástroje. Nastavovací klíč nebo nástroj, který zůstane připevněn k otáčející se části elektrického nářadí může být příčinou poranění osob.

- Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Nikdy nepřeceňujte vlastní sílu. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni.

- Oblékejte se vhodným způsobem. Používejte pracovní oblečení. Nenoste volné oblečení ani šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oblečení, rukavice nebo jiná část vašeho těla nedostala do přílišné blízkosti rotujících nebo rozpálených částí el. nářadí.

- Připojte el. nářadí k odsávání prachu. Pokud má el. nářadí možnost připojení zařízení k zachytávání nebo odsávání prachu, ujistěte se, že došlo k jeho řádnému připojení a používání. Použití takových zařízení může omezit nebezpečí vznikající prachem.

- Pevně upevněte obrobek. Použijte truhlářskou svorku nebo svěrák pro upevnění obrobku, který budete obrábět.

- Nepoužívejte jakékoli nářadí jste-li pod vlivem alkoholu, drog, léků nebo jiných omamných či návykových látek.

- Zařízení není určeno k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo nedostaly pokyny ohledně použití zařízení od osoby odpovědné za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dozorem, abyste se ujistili, že si nehrají se zařízením.

4) POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

- El. nářadí vždy odpojte od el. sítě v případě jakéhokoli problému při práci, před každým čištěním nebo údržbou, při každém přesunu a při ukončení činnosti! Nikdy nepracujte s el. nářadím, je-li jakýmkoli způsobem poškozeno.

- Začne-li nářadí vydávat abnormální zvuk nebo zápach, okamžitě ukončete práci.

- Elektrické nářadí nepřetěžujte. Elektrické nářadí bude pracovat lépe a bezpečněji, budete-li s ním pracovat v otáčkách, pro které bylo navrženo. Používejte správné nářadí, které je určeno pro danou činnost. Vhodné nářadí bude dobře a bezpečně provádět práci, pro kterou bylo vyrobeno.

- Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze bezpečně zapnout a vypnout ovládacím spínačem. Používání takového nářadí je nebezpečné. Poškozený vypínač musí být opraven certifikovaným servisem.

- Odpojte nářadí od elektrické sítě předtím, než začnete provádět jeho seřízení, výměnu příslušenství nebo údržbu. Toto opatření omezí nebezpečí náhodného spuštění.

- Nepoužívané elektrické nářadí uschovejte tak, aby bylo mimo dosah dětí a nepovolaných osob. Elektrické nářadí v ruce nezkušených uživatelů může být nebezpečné. Elektrické nářadí skladujte na suchém a bezpečném místě.

- Pečlivě udržujte elektrické nářadí v dobrém stavu. Pravidelně kontrolujte nastavení pohybujících se částí a jejich pohyblivost. Kontrolujte zda nedošlo k poškození ochranných krytů nebo jiných částí, které mohou ohrozit bezpečnou funkci elektrického nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před dalším použitím zajistěte jeho opravu. Mnoho úrazů je způsobeno nesprávnou údržbou elektrického nářadí.

- Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naostřené nástroje usnadňují práci, omezují nebezpečí úrazu a práce s nimi se lépe kontroluje. Použití jiného příslušenství než toho, které je uvedeno v návodu k obsluze nebo doporučeno dovozcem může způsobit poškození nářadí a být příčinou úrazu.

- Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atp. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, který je předepsán pro konkrétní elektrické nářadí a to s ohledem na dané podmínky práce a druh

prováděné práce. Používání náradí k jiným účelům, než pro jaké je určeno, může vést k nebezpečným situacím.

5) POUŽÍVÁNÍ AKUMULÁTOROVÉHO NÁRADÍ

- Před vložením akumulátoru se ujistěte, že je vypínač v poloze „0-vypnuto“. Vložení akumulátoru do spuštěného náradí může být příčinou nebezpečných situací.
- K nabíjení akumulátoru používejte pouze nabíječky předepsané výrobcem. Použití nabíječky pro jiný typ akumulátoru může mít za následek jeho poškození a vznik požáru.
- Používejte pouze akumulátory určené pro dané náradí. Použití jiných akumulátorů může být příčinou úrazu nebo vzniku požáru.
- Pokud není akumulátor používán, uschovávejte jej odděleně od kovových předmětů jako jsou svorky, klíče, šrouby a jiné drobné kovové předměty, které by mohly způsobit spojení jednoho kontaktu akumulátoru s druhým. Vyzkratování akumulátoru může zapříčinit úraz, popáleniny nebo vznik požáru.
- S akumulátory zacházejte šetrně. Při nešetrném zacházení může z akumulátoru uniknout chemická látka. Vyvarujte se kontaktu s ní. Pokud přece dojde ke kontaktu s touto chemickou látkou, vymyjte postižené místo proudem tekoucí vody. Pokud se chemická látka dostane do očí, vyhledejte ihned lékařskou pomoc. Chemická látka z akumulátoru může způsobit vážné poranění.
- Akumulátor nebo náradí se nesmí vystavovat ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě vyšší než 130°C může způsobit výbuch.
- Akumulátor nebo náradí, které jsou poškozené nebo přestavené, se nesmí používat. Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně, a mohou tak způsobit oheň, výbuch nebo nebezpečí úrazu.

6) SERVIS

- Servis elektrického náradí svěřte kvalifikovanému opraváři. Mohou se používat pouze stejné náhradní díly. Zaručíte tak, že bude zachována bezpečnost elektrického náradí.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO MAZACÍ PISTOLE

- Vysoký tlak může vést k prasklinám na hadici nebo částech zařízení. Vzniká riziko poranění v důsledku vstříknutí nebo odpojení. Před každým použitím zkontrolujte zařízení a ohebnou hadici, zda nejsou poškozeny. V případě jakéhokoli poškození zařízení nepoužívejte.
- Používejte pouze výrobcem doporučené ohebné hadice. Při montáži se ohebné hadice dotýkejte pouze na místě odlehčení protitahu pružiny, aby se zamezilo jejímu zalomení.
- Ohebnou hadici neohýbejte násilím a nestoupejte na ni.
- Před každým použitím zkontrolujte ohebnou hadici. V případě zalomení nebo poškození ohebné hadice může dojít k jejímu prasknutí a mazivo se může dostat do očí uživatele. Při prvním náznaku opotřebování, zalomení nebo poškození ohebné hadice ji vyměňte za novou.
- Používejte pouze výrobcem doporučené typy maziva uvedené v části „Technické parametry“. Použití jiného typu maziva nebo jakýchkoli jiných materiálů než mazivo může způsobit poruchu zařízení.
- Maziva jsou hořlavá. Nevystavujte jejich působení ohně nebo zdrojů tepla. Respektujte všechny výstrahy, upozornění a pokyny výrobce maziva.
- Při práci zařízení pevně držte a vždy noste ochranné brýle. Doporučujeme používat i ochranné rukavice, pevnou protiskluzovou obuv a zástěru.
- Zařízení nepřenášejte za ohebnou hadici ani za rukojeť zásobníku.
- Ujistěte se, že rukojeť zásobníku je pevně zajištěna. V opačném případě by mohlo dojít k jejímu nečekanému pohybu, což by mohlo vést k přiskřípnutí prstů nebo oděvu uživatele.
- Otřete mazivo zachycené na zařízení. V opačném případě by mohlo dojít k uklouznutí a zranění uživatele.
- Adaptér nesměřujte na nikoho v okolí pracoviště.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTOR A NABÍJEČKU

- Před prvním použitím akumulátoru a nabíječky si pozorně přečtěte návod k obsluze.
- 1. Ověřte, zda elektrický proud, který je k dispozici ve vaší síti, je shodný s tím, který je uveden na nabíječce akumulátoru.

2. Nedovolte aby vlhkost, déšť či stříkající voda dosáhly na místo nabíjení akumulátoru.
3. Nenabíjejte akumulátor, když je teplota pod 10 °C nebo nad 40 °C. Nabíjení akumulátoru při extrémních teplotách může snížit jeho životnost.
4. S poškozeným akumulátorem, který již nelze nabít, je třeba zacházet jako s nebezpečným odpadem. Neodhazujte akumulátor do smetí, ohně ani vody.
5. Používejte pouze akumulátor a nabíječku schválenou výrobcem pro použití v daných zařízeních.
6. Udržujte nabíječku čistou, mimo prach a nečistot.
7. Vždy odstraňte akumulátor před opravou zařízení.
8. Překryjte kontakty akumulátoru, abyste předešli zkratu.
9. Vyhněte se nebezpečí výbuchu!
10. Nekuřte během nabíjení akumulátoru nebo na místě jeho uskladnění. Z porouchaných akumulátorů může unikát výbušný plyn vodík, který se může vznítit od otevřeného plamene nebo jiskry.
11. V případě požáru se snažte uhasit oheň.
12. Akumulátor a nabíječka se průběhu nabíjení mírně zahřívají.

Chemické nebezpečí

Neotvírejte obal akumulátoru. Chraňte akumulátor před nárazem. Dojde-li k vytečení elektrolytu z akumulátoru, je nezbytné zabránit styku s pokožkou. Pokud přece dojde ke kontaktu elektrolytu s pokožkou, opláchněte postižené místo ihned s vodou. V případě, že se vám elektrolyt dostane do očí, okamžitě vyhledejte lékaře.

Nabíjení

Připojte ke zdroji napájení 230 V a spojte nabíjecí kabel s nabíjecím modulem. Vložte baterii do nabíječky, ujistěte se, že je polarita (+/-) správná! Když je baterie nabíjena, svítí červená kontrolka. Důležité: pokud se červená kontrolka nerozsvítí okamžitě po vložení baterie, která byla právě používána, odpojte baterii a vložte ji po několika minutách do nabíječky zpět. Běžný čas nabíjení je kolem 1 – 1,5 hodin. Po této době nabíjecí zařízení zajistí, že bylo dosaženo plně nabitého stavu. Baterie je tepelnou pojistkou chráněna proti přebití, proto může v nabíječce zůstat delší dobu bez poškození (však, ne déle než 24 hodin). Zahřátí baterie a nabíjecího zařízení na konstantní teplotu je normální a není známkou poškození. Podstatně zkrácený provozní čas baterie znamená, že musí být baterie vyměněna.

POUŽITÍ A MONTÁŽ

- **UPOZORNĚNÍ:** Akumulátorové nářadí vždy vypněte a vytáhněte z něj akumulátor před jakýmkoli úpravami, opravami či údržbou.

MONTÁŽ OHYBNÉ HADICE (OBR. 2)

- Ohebnou hadici našroubujte na zařízení otáčením ve směru hodinových ručiček. Následně ji upevněte a zajistěte pomocí klíče (součást balení).

DOPLNĚNÍ MAZIVA (OBR. 3, 4 a 5)

- Pro uvolnění zásobníku na mazivo jím otočte proti směru hodinových ručiček a následně jej demontujte ze zařízení. (obr. 3)

Plnění maziva do zásobníku na mazivo

- **Při použití malého množství maziva:**

- Vytáhněte rukojeť zásobníku pokud je to možné a zajistěte ji tak, že drážku na rukojeti zachytíte do otvoru na boku zásobníku na mazivo.

UPOZORNĚNÍ: Ujistěte se, že rukojeť zásobníku je pevně zajištěna. V opačném případě by mohlo dojít k jejímu náhodnému uvolnění a přiskřípnutí prstů uživatele.

- Pomocí zednické lžice naplňte zásobník na mazivo mazivem.

- **Při použití velkého množství maziva:**

- Na nádobu s mazivem namontujte těsnící kryt.
- Zásobník na mazivo našroubujte na závit těsnícího krytu.

- Pro naplnění zásobníku na mazivo mazivem vytáhněte rukojeť zásobníku a následně ji zajistěte.
- Zásobník na mazivo odšroubujte z těsnicího krytu.

POZNÁMKA: Těsnící kryt nádoby na mazivo není součástí balení.

Montáž kartuše s mazivem do zásobníku na mazivo

- Vytáhněte rukojeť zásobníku pokud je to možné a zajistěte ji tak, že drážku na rukojeti zachytíte do otvoru na boku zásobníku na mazivo.
- Odstraňte plastové víčko kartuše s mazivem a vložte kartuši s mazivem do zásobníku.
- Odstraňte tahací úchytku kartuše s mazivem.
- Namontujte zásobník na mazivo zpět do zařízení.

MONTÁŽ ZÁSOBNÍKU NA MAZIVO (OBR. 6)

- Zásobník na mazivo namontujte na zařízení tak, že jej vložíte do zařízení a zašroubujete ve směru hodinových ručiček.

UVOLNĚNÍ VZDUCHU (OBR. 7)

- UPOZORNĚNÍ: Po naplnění zásobníku na mazivo může v zásobníku zůstat vzduch, důsledkem čehož je, že zařízení nedokáže přesně dávkovat mazivo. Vzduch ze zásobníku na mazivo je třeba před zahájením provozu uvolnit.

- Než začnete s odvzdušňováním zásobníku na mazivo zkontrolujte stav odvzdušňovacího ventilu.
- Uvolněte rukojeť zásobníku na mazivo aby se mohla volně pohybovat. Rukojeť zůstane nehybná v důsledku tlakového těsnění, které je umístěno v zásobníku na mazivo.
- Pomalu uvolněte odvzdušňovací ventil a nechte vzduch vytlačit ze zásobníku na mazivo skrz otvor pro vypuštění vzduchu.
- Když z otvoru pro vypuštění vzduchu začne vytékat mazivo uzavřete odvzdušňovací ventil.
- UPOZORNĚNÍ:** Při uvolňování vzduchu vždy používejte ochranné brýle. Mazivo, které se při uvolňování vzduchu zachytilo na zařízení otřete. V opačném případě by mohlo dojít k uklouznutí a zranění uživatele.

MONTÁŽ A DEMONTÁŽ AKUMULÁTORU (OBR. 8 a 9)

- Akumulátor vložte do zařízení ve směru zobrazeném na obr. 2. 8.
- Pro vyjmutí akumulátoru stiskněte uvolňovací tlačítko a následně akumulátor vyjměte ze zařízení potažením směrem dozadu (obr. 9).

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ (OBR. 10)

- Provozní spínač je před náhodným stisknutím chráněn zajišťovacím tlačítkem.
- Pro zapnutí zařízení stiskněte zajišťovací tlačítko a následně stiskněte provozní spínač.
- Pro vypnutí zařízení uvolněte provozní spínač.
- Po každém použití stiskněte zajišťovací tlačítko abyste zajistili, že se zařízení náhodně nezapne.

LED PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ

- LED pracovní osvětlení se rozsvítí při každém zapnutí zařízení a po 5 sekundách po vypnutí zařízení zhasne.

NASTAVENÍ RYCHLOSTI (OBR. 11)

- Zařízení je vybaveno regulátorem rychlosti, pomocí kterého lze v 5 krocích nastavit rychlost dávkování maziva.

POJISTNÝ PŘETLAKOVÝ VENTIL

- Pojistný přetlakový ventil slouží k uvolnění maziva a snížení vnitřního tlaku v zařízení v případě, že jeho hodnota překročí úroveň 690 barů (10 000 PSI).
- Vytékající mazivo z přetlakového ventilu signalizuje ucpání armatury, vedení nebo ložiska. Před opětovným použitím zařízení je třeba každou z těchto závad odstranit.
- S pojistným přetlakovým ventilem ukvapeně nepohybujte aby nedošlo ke změně výrobních nastavení.

KONTROLA STAVU AKUMULÁTORU (OBR. 15)

- Stiskněte tlačítko na těle zařízení pro aktivaci LED ukazatele stavu akumulátoru, pro zobrazení kapacity akumulátoru.

POČET SVÍTÍCÍCH LED NA UKAZATELI	ZŮSTAJÍCÍ KAPACITA AKUMULÁTORU
0	< 10%
1	10% až 25%
2	25% až 50%
3	50% až 75%
4	75% až 100%

POUŽITÍ

- Uchopte ohebnou hadici na místě odlehčení protitahu pružiny a připojte adaptér k maznici.
- Stiskněte provozní spínač pro zahájení procesu plnění maziva.
- Po dokončení procesu plnění odpojte adaptér od maznice. Mírně nakloňte adaptér pro vypuštění vnitřního tlaku a poté demontujte adaptér z maznice. Otřete mazivo z adaptéru a maznice.

ÚDRŽBA

- **Před zahájením jakékoli kontroly nebo údržby, zařízení vypněte a vytáhněte z něj akumulátor.**
- Akumulátorovou mazací pistolí důkladně vyčistěte po každém použití. Pokud nečistoty nelze odstranit, použijte měkký hadřík navlhčený v mýdlové vodě. Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla jako je benzín, alkohol, čpavek apod.! Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové části výrobku.
- Konec ohebné hadice zajistěte krytem a umístěte jej do držáku
- Pravidelně kontrolujte své zařízení a když zjistíte, že některé součástky jsou opotřebované nebo poškozené, preventivně je kvůli vlastní bezpečnosti vyměňte. Opotřebované či poškozené části stroje se mohou vyměnit pouze v autorizovaném servisu nebo jejich výměnu zajistí prodejce.
- Postarejte se o to, aby byly použity originální náhradní součástky značky Worcraft.

VYPRÁZDNĚNÍ MAZIVA ZE ZÁSOBNÍKU NA MAZIVO

- Mazivo není nutné odstraňovat ze zásobníku po každém použití.
- V případě potřeby uskladnění zařízení nebo pokud používáte zásobník na mazivo, ve kterém zůstalo mazivo, demontujte zásobník ze zařízení a vyprázdňte staré mazivo následujícím postupem:
- Uvolněte od vzdušňovací ventil.
- Zcela vytáhněte rukojeť zásobníku na mazivo a zajistěte ji.
- Demontujte zásobník na mazivo ze zařízení.
- Uvolněte rukojeť zásobníku na mazivo aby se mohla volně pohybovat. Rukojeť pomalu posouvejte směrem dopředu, aby se mazivo dostalo ven ze zásobníku na mazivo.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Symbol přeškrtnuté nádoby na odpad na produktech nebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Pro správnou likvidaci, obnovu a recyklaci doručte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.