

NÁVOD K POUŽITÍ PNEUMATICKÁ HŘEBÍKOVACÍ PISTOLE MODEL: GDA64V

DŮLEŽITÉ

Ujistěte se, že osoba, která při používání toto zařízení, pečlivě čte a chápe všechny tyto následující pokyny před zahájením práce.

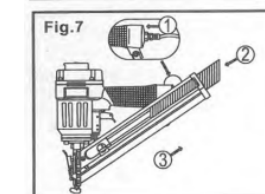
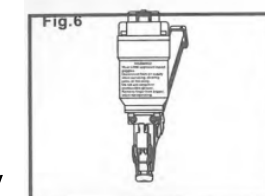
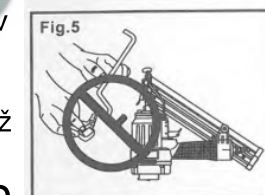
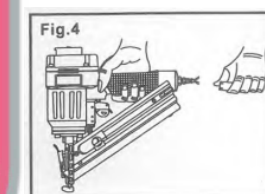
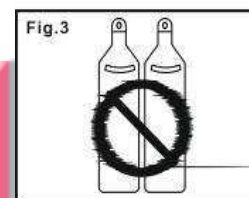
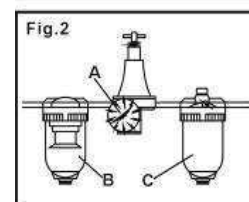
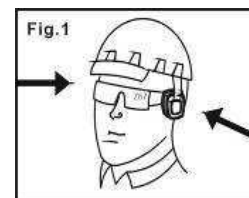
DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

UPOZORNĚNÍ: při používání pneumatického nářadí dodržujte vždy základní bezpečnostní opatření a zásady abyste snížili riziko zranění osob. To se týká především následujících pravidel

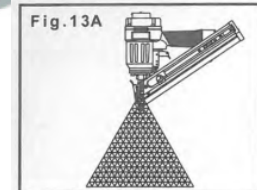
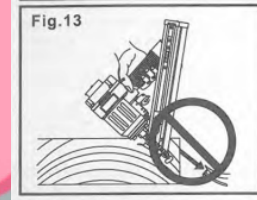
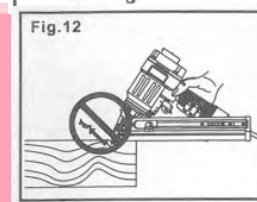
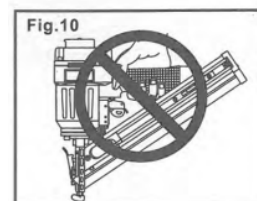
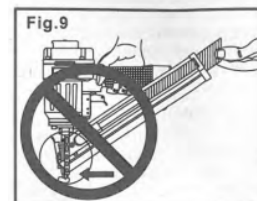
POZORNĚ ČTĚTE A SLEDUJTE VŠECHNY INSTRUKCE.

Existují určité aplikace, pro které je tento nástroj sestaven. Důrazně požadujeme, aby tento nástroj NEBYL změněn a upravován a aby nebyl používán pro použití jiná než pro které byl vyrobený. Pokud máte nějaké otázky k účelu jeho použití, kontaktujte prosím naše prodejce.

- 1. UDRŽUJTE PRACOVNÍ PROSTOR UKLIZENÝ A V ČISTOTĚ.** Nepořádek na pracovišti zapříčiňuje zranění
- 2. ZAMEZTE PŘÍSTUPU DĚTÍ DO PRACOVNÍHO PROSTORU.** Zamezte jim přístup k nářadí
- 3. POUŽÍVEJTE BEZPEČNOSTNÍ BRÝLE.** Abyste zabránili zranění očí, uživatel nástroje a všechny osoby pohybující se v bezprostředním okolí pracovního prostoru musí mít bezpečnostní brýle. Ty by měly odpovídat platným bezpečnostním normám. Noste bezpečnostní brýle proti létajícím úlomkům z přední nebo boční části pracovního prostoru. Bezpečnostní brýle se nosí při nabíjení nástroje, jeho provozu, vyndávání spojovačů nebo údržbě tohoto nástroje.
- 4. CHRAŇTE SVŮJ SLUCH OCHRANÝMI POMŮCKAMI.** Pracovní plocha může být vystavena vysoké hladině hluku, která může vést k poškození sluchu.
- 5. POUŽÍVEJTE BEZPEČNOSTNÍ OBLEČENÍ.** Ochranné rukavice a protiskluzová obuv nebo bezpečnostní boty se doporučují při práci s tímto nástrojem. Nenoste volné šaty nebo šperky. Mohou se zachytit do pohyblivých částí. Také noste vlasy v pokrývce hlavy, ochranné sítě, tak aby se předešlo zachycení dlouhých vlasů v nářadí.
- 6. POUŽÍVEJTE POUZE ČISTÝ, SUCHÝ A REGULOVANÝ** stlačený vzduch na 70 až 120 PSI (4,9 až 8,3 BAR).
- 7. NIKDY NEPOUŽÍVEJTE HOŘLAVÉ PLYNY, STLAČENÉ PLYNY NEBO VYSOKO STLAČENÝ VZDUCH JAKO ZDROJ ENERGIE PRO TENTO NÁSTROJ.** Nástroj může explodovat a způsobit vážná zranění.
- 8. NIKDY NEPŘIPOJUJTE NÁSTROJ** k přívodu vzduchu, kde tlak může jednorázově přesáhnout 180 PSI (12,3 bar).
- 9. POUŽÍVEJTE K PŘIHOJENÍ HADICE** určené minimálně pro 150% hodnoty maximálního tlaku v rozvodovém systému. Pro připojení používejte hadice a spojky ID 3/8 ”
- 10. NIKDY NEPRACUJTE S NÁŘADÍM BLÍZKO HOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ** nebo jakékoliv jiných snadno vznětlivých, výbušných. Nepracujte v agresivním prostředí způsobující korozi, se rzí nebo velmi plném prachu
- 11. ODPOJTE NÁSTROJ OD PŘÍVOD VZDUCHU PŘED**
 - zahájením údržby, čištěním nebo odstraňováním zaseknutých hřebíků
 - opuštěním pracovního prostoru, přenesením nástroje do jiného pracovního prostoru
 - podáním nástroje jiné osobě.
- 12. POUŽÍVEJTE SPRÁVNÉ VZDUCHOVÉ SPOJKY A KONEKTORY.** Konektor na nástroj nesmí zadržovat tlak při odpojení od přívodu vzduchu. Pokud se pro spojení používá nevhodná koncovka, v nástroji může zůstat stlačený vzduch i po rozpojení a je stále schopný vystřelit hřebík



- 13. NAHRAĎTE ZNIČENÉ SOUČÁSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ.** Smíte použít pouze originální náhradní díly a autorizovaný servis. Seznam schváleného příslušenství a náhradních dílů jsou přibaleny nebo na stránkách výrobce
- 14. PŘED POUŽITÍM** Pečlivě zkontrolujte, zda NENÍ jakákoli část poškozená. Nepoužívejte nástroj, pokud z něj uniká vzduch, není kompletní nebo má poškozené nějaké části, které potřebují opravit.
- 15. NIKDY NEPOUŽÍVEJTE NÁSTROJ,** pokud je bezpečnostní kontaktní pojistka u ústí nebo její pružina nefunkční, ztracená nebo poškozená. Pečlivě zkontrolujte, zda NENÍ jakákoli část poškozená. Nepoužívejte nástroj pokud z něj uniká vzduch, není kompletní nebo má poškozené nějaké části, které potřebují opravit. Nikdy nezaměňujte nebo neodstraňujte zejména bezpečnostní prvky, spoušť nebo jejich pružiny. Provádějte **KAŽDODENNÍ KONTROLU** zda není uvolněná spoušť nebo bezpečnostní prvky nástroje.
- 16. POUŽÍVEJTE SOUČÁSTKY A HŘEBÍKY** jen předepsané výrobcem
- 17. PŘIPOJTE NÁSTROJ K PŘÍVODU VZDUCHU PŘED** nabíjením hřebíky, aby se zabránilo výstřelu hřebíku během připojení. Při připojení nástroje může dojít k doběhnutí mechanického cyklu a výstřelu. Pokud nástroj není používán, odeberte všechny hřebíky ze zásobníku.
- 18. VŽDY PŘEDPOKLÁDEJTE ŽE V NÁSTROJI JSOU HŘEBÍKY.** Držte nástroj daleko od sebe a ostatních osob po celou dobu. Nedělejte s nástrojem žádné klukoviny a hlouposti. Respektujte, že nástroj je určen pouze k provádění pracovní činnosti.
- 19. NEMĚJTE STISKNUTOU BEZPEČNOSTÍ DOTYKOVOU POJISTKU A SPOUŠŤ PŘI NABÍJENÍ NÁSTROJE HŘEBÍKY.**
- 20. SUNDEJTE PRST ZE SPOUŠŤE,** pokud nestřílíte hřebíky. Nikdy nenoste nástroj s prstem na spoušti: nástroj bude střílet hřebíky, pokud dojde k odjištění bezpečnostní kontaktní pojistky i náhodným dotykem.
- 21. PŘI PRÁCI.** Dbejte na pevný postoj a rovnováhu abyste zabránili nebezpečím vyplývajícím z jejich ztráty
- 22. STŘÍLEJTE HŘEBÍKY POUZE DO OBROBKU: NIKDY** do TVRDÝCH materiálů, do kterých nelze hřebík zastřelit jako je např. beton, ocel nebo dlažba
- 23. SEVRĚTE NÁSTROJ PEVNĚ K UDRŽENÍ KONTROLY** také, pokud s nástrojem pohybujete z pracovního povrchu po uskutečnění výstřelu. Pokud je bezpečnostní kontaktní pojistka dovoleno po odjištění kontakt s pracovní plochou a zároveň je spoušť stisknuta, dojde k nežádoucímu výstřelu hřebíku.
- 24. NESTŘÍLEJTE HŘEBÍKY NA HLAVIČKY** jiných hřebíků nebo spojovačů, nestřílejte s nástrojem pod příliš strmým úhlem (ne zešikma) proti pracovní ploše: hřebík se může nekontrolovaně odrazit a způsobit zranění.
- 25. NESTŘÍLEJTE SPOJOVAČE BLÍZKO K OKRAJI** nebo pod příliš velkým úhlem k němu, jinak vystřelený hřebík může létat volně nebo se odrážet a následně způsobit zranění osob nebo škody.
- 26. UDRŽUJTE POZORNOST.** Mějte svoji práci pod kontrolou. Použijte zdravý rozum. Nepoužívejte žádný nástroj, pokud jste unavení
- 27. MĚJTE SVOJE RUCE A DALŠÍ ČÁSTI TĚLA MIMO PRACOVNÍ PROSTOR** viz obr. 13, předejte tak zranění.
- 28. TENTO NÁSTROJ JE VYBAVEN BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU S REGULACÍ ZDVIHU,** které umožňuje nastavit hloubku vystřelení úderníku. Při úpravě hloubky zaražení, odpojte nejprve nástroj od přívodu vzduchu a točením ořechem o palec jej nastavte do uspokojivé pozice.
- 29. UKLÍZEJTE NÁSTROJ.** Pokud není používán, nástroj by měl být vyčištěný, plně smontovaný a uložený v suchém prostředí zamezující rezivění. Z bezpečnostních důvodů mimo dosah dětí.
- 30. NEPOUŽÍVEJTE NÁSTROJ BEZ BEZPEČNOSTNÍHO VÝSTRAŽNÉHO ŠTÍTKU.** Pokud štítek chybí, je poškozený nebo nečitelný, obraťte se na výhradního dovozce



POVINNOSTI ZAMĚSTNAVATELŮ A PROVOZOVATELE

Zaměstnavatel musí vymáhat dodržování bezpečnostních upozornění a všechny ostatní pokyny obsažené v této příručce

Mějte tuto příručku k dispozici pro použití všemi osobami, přidělenými k používání tohoto nástroje.

Pro osobní bezpečnost a řádné fungování tohoto nástroje, čtěte a sledujte všechny tyto pokyny pečlivě

SPECIFIKACE HŘEBÍKŮ

Používejte pouze předepsané hřebíky.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Charakteristika	Hodnota
Pracovní tlak	70-120PSI (4,9 - 8,3 bar)
Rozměry (d × v × h)	331 × 100 × 302 mm
Délka a typ použitelných hřebíků	Šikmo spojené 15G-DA brady 38 – 64 mm
Hmotnost	1,8 kg
Přívod vzduchu	1/4"NPT

ROZBALENÍ

Při rozbalování, odkazujeme na následující tabulku, kde si zkontrolujte že všechny součásti balení jsou kompletní. Pokud jakékoli části chybí nebo jsou rozbité, kontaktujte prodávajícího o pomoc

. POPIS	Množství
kusů	
GDA64V hřebíkovací pistole	1
Olej na pneumatické nářadí	1
Bezpečnostní brýle	1
Návod k použití	1

NÁVOD K POUŽITÍ ÚVOD

GDA64V je hřebíkovací pistole na hřebíky spojené páskem v pruzích pod úhlem 34 ° používající jako zdroj energie stlačený vzduch. Je stvořena k přibíjení hřebíků délek 38 - 64 mm a průměru 16 mm.

ZDROJ ENERGIE

Toto nářadí vyžaduje pro práci čistý, suchý stlačený vzduch s regulovaným tlakem mezi 4,9-8,3 bar. Systém rozvodu vzduchu by měl zahrnovat filtr (C) viz Fig.2, redukční tlakový ventil (A) viz Fig.2 a automatické přimazávání (B) viz Fig.2 umístěné blízko před nástrojem jak jen to je možné (okolo 4,5 m ideálně).

Každý stlačený vzduch obsahuje vlhkost a jiné nečistoty, které jsou škodlivé pro vnitřní součásti nástroje. Zapojený vzduchový filtr odebere většinu těchto nečistot a významně prodlouží životnost nástroje. Pokud nemáte zapojené automatické přimazávání, kápněte 5 - 6 kapek oleje do koncovky připojení hadice na nástroji na začátku každého pracovního dne. **POUŽÍVEJTE SPRÁVNÉ VZDUCHOVÉ SPOJKY A KONEKTORY.** Konektor na nástroj nesmí zdržovat tlak při odpojení od přívodu vzduchu. Pokud se pro spojení používá nevhodná koncovka, v nástroji může zůstat stlačený vzduch i po rozpojení a je stále schopný vystřelit spojovač.

POZOR: POUŽÍVEJTE K PŘIPOJENÍ HADICE, spojky, rychlospojky atd. určené minimálně pro 150% hodnoty maximálního tlaku v rozvodovém systému. Pro připojení používejte hadice a spojky ID 3/8 " Nepřipojujte nástroj k systému s nedostatečnými vlastnostmi. Pouze připojení pomocí rychlospojek zabezpečí, že v nástroji po odpojení nezůstane stlačený vzduch

ODPOJTE NÁSTROJ OD PŘÍVOD VZDUCHU PŘED

- zahájením údržby, čištěním nebo odstraňováním zaseknutých hřebíků
- opuštěním pracovního prostoru, přenesením nástroje do jiného pracovního prostoru
- podáním nástroje jiné osobě.

PŘÍPRAVA NÁSTROJE PŘED STRÍLENÍM

1. Po přečtení a porozumění celému tomuto návodu k použití, připojte nástroj pro přívod vzduchu

VÝSTRAHA: Držte nástroj daleko od sebe a ostatních osob po celou dobu.

Připojte vždy nástroj k přívodu vzduchu před nabíjením hřebíky.

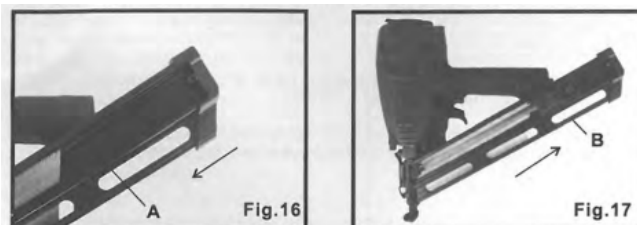
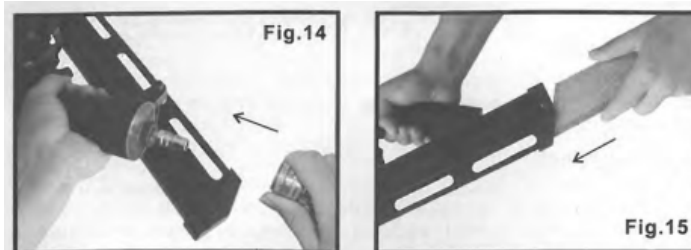
Nevkládejte hřebíky, pokud máte stisknutou spoušť nebo kontaktní bezpečnostní pojistku.

Vždy noste předepsané bezpečnostní brýle a ochranu sluchu.

Nikdy nepoužívejte nástroj, ze kterého uniká vzduch nebo potřebuje opravu.

2. Zasuňte hřebíky do zásobníku zastrčením do " T " drážky na konci zásobníku (viz Fig. 15) .

3. Zatlačte hřebíky dál dopředu dokud se nezarazí o přítlačný list zásobníku (viz Fig. 16).
- 4 . Vytáhněte podavač zásobníku dozadu přes hřebíky proti síle vinutou pružinami, musíte podavač odjistit stiskem páčky na přední straně zásobníku. Po přetažení podavače přes hřebíky budou hřebíky pružinami podavače tlačené do ústí pistole (viz Fig .17) .
5. Upravte směr výfuku vzduchu (viz Fig. 18), tak aby odpadní vzduchu po výstřelu nemířil na pracovníka nebo jiné osoby v pracovním prostoru. Nastavte hloubku zaražení rotováním ořechu bezpečnostní kontaktní pojistky pro aktuální aplikaci.



POUŽITÍ NÁSTROJE

Postupně provedte kroky v kapitole PŘÍPRAVA NÁSTROJE PŘED STŘÍLENÍM

Před tím než nástroj začnete používat. Tento nástroj má dva režimy práce:

Tento nástroj může střílet jednotlivé výstřely pomocí aktivací spouště (jednotlivá sekvence) nebo aktivací pomocí bezpečnostní kontaktní pojistky (kontaktní sériová sekvence).

1) Aktivací spouště (jednotlivá sekvence):
Nastavte přepínač sekvencí prodlouženou částí směrem nahoru.

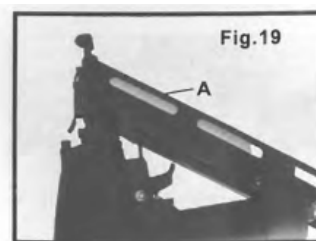
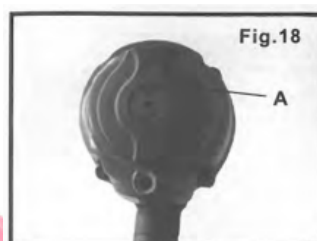
Spojovací materiál může být vystřelen nejprve aktivací kontaktu bezpečnostní pojistky (tím, že se drží nástroj proti obrobku), a následným stisknutím spouště, poté jakákoli další střelba může být ovládána jen po navrácení spouště a bezpečnostní pojistky do výchozí polohy. Jednotlivá střelba umožňuje přesné umístění spojovače bez možnosti umístění druhého spojovače do stejného místa zpětným rázem nástroje.

Tato metoda "jednotlivé sekvence" poskytuje nejpřesnější umístění spojovače. Při této metodě je ústí a bezpečnostní kontaktní pojistka drženo v přesné pozici směrem dolů s hlavicí, aby bylo možno opakovaně přibít do jednoho místa.

2) Kontaktní sériová sekvence: Nastavte přepínač sekvencí prodlouženou částí směrem dolů. Pro střelbu je nutné aktivovat kontaktem bezpečnostní mechanismus, stejně jako spouštěcí zařízení, aby nástroj vystřelil. Toho dosáhneme tím, že se drží spoušť a následně se jen aktivuje kontaktní pojistka opakovaným přiložením k obrobku je umožněna vysoká rychlost střelby, také známá jako rychlopalba Původní tovární nastavení je na střelbu po jednotlivých výstřelech. Pozorně čtěte a osvojte si návod k obsluze před změnou režimu střílení. Nesprávné použití může vést k vážnému zranění. Výrobce nepřijímá žádnou odpovědnost za jakékoli zranění a ztráty způsobené nesprávným použitím tohoto nástroje.

Nikdy nestřílejte do materiálu, který je příliš tvrdý, nebo v příliš strmém úhlu nebo v blízkosti okraje obrobku. Hřebík se může odrazit a způsobit vážná zranění. Odpojte nástroj od přívodu vzduchu před provedením údržby, čištěním a vyjímáním zaseknutých hřebíků; pokud opouštíte pracovní plochu, přenášíte nástroj na jiné pracoviště nebo jej podáváte jiné osobě. Čistěte a kontrolujte nástroj denně. Pečlivě kontrolujte řádné fungování spouště a bezpečnostní mechanismus. Nepoužívejte nástroj pokud spoušť nebo bezpečnostní mechanismus nejsou funkční, nebo propouští-li nástroj vzduch nebo potřebuje další opravy.

Hloubka zaražení se upraví nastavením vysunutí úderníku. Po zkušebním výstřelu zkontrolujte hloubku zaražení hřebíku. Jestli je hřebík zaražen příliš hluboko, otočte seřizovací zařízení viz. (A) Fig. 19 (ořech na bezpečnostní kontaktní pojistce) dolů. Točením proti směru hodinových ručiček naopak úderník vysuneme. Opakujte tento krok k dosažení žádoucího výsledku.



Potřebný tlak vzduchu se bude lišit v závislosti na nastavení na kompresoru. Nastavte tlak na nejmenší pracovní hodnotu, kdy nástroj ještě bez problému. Vyšší tlak vzduchu než požadovaný může způsobit předčasné opotřebení nebo poškození nástroje.

Pogumovaný kryt pojistky na ústí (B) Fig. 19, je k dispozici ke snížení otláčení pracovní plochy.

Stažením krytu lze poskytnout větší hloubku zastřelení.

Upozornění: Odpojte nástroj od přívodu vzduchu před odebráním nebo přeinstalováním gumového krytu.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZASEKLÝCH HŘEBÍKŮ

1 . VÝSTRAHA: odpojte nástroj od přívod vzduchu.

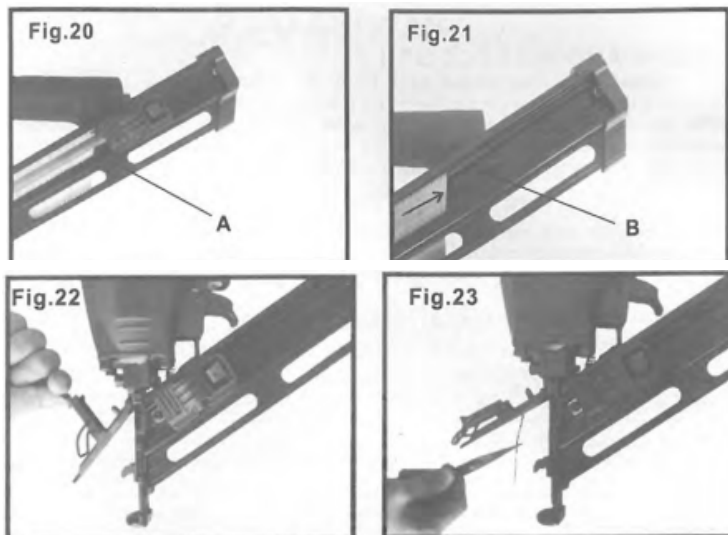
2 . Odstraňte všechny zbývající spojovací z hřebíkovačky .

A. Vytáhněte podavač zásobníku, stiskněte pojistku na přední straně zásobníku a přetáhněte podavač zpět přes hřebíky do koncové části zásobníku (viz Fig. 20).

B. Vyměňte hřebíky ze zásobníku (viz Fig. 21)

C. Otevřete bajonetovou západku, použijte úzké kleště nebo plochý šroubovák a odstraňte zaseknuté a ohnuté hřebíky z ústí nástroje a zásobníku (viz Fig. 22, 23)

3 . Dále postupujte podle pokynů od PŘÍPRAVA NÁSTROJE PŘED STRÍLENÍM.



ÚDRŽBA

ČISTĚTE A KONTROLUJTE DENNĚ

UPOZORNĚNÍ: odpojte nástroj od přívodu vzduchu před čištěním a kontrolou. Před prací opravte všechny problémy.

Přidejte olej pro pneumatické náradí do přimazávání, pohyblivé součásti nástroje musí být správně promazány. Zkontrolujte filtr kompresoru každý týden a vypusťte z něj přes ruční ventil vodu a nečistoty. Udržujte si nástroj čistý. Očistěte nástroj pomocí stlačeného vzduchu a pak na čištění používejte chemické nehořlavé prostředky (Upozornění: agresivní prostředky mohou poškodit O - kroužek a jiné části nástroje) pouze v případě potřeby. NEPONORUJTE NÁSTROJ. Takové jednání může poškodit vnitřní části. Namáhané a choulostivé části jako je úderník, zásobník a píst musí být udržovány v čistotě.

Zkontrolujte spouštěcí a bezpečnostní mechanismus k zajištění plné funkčnosti systému, nesmí být nalezeny žádné volné nebo chybějící části, provizorně připevněné nebo slepené. Zachovejte všechny šrouby pevně utažené. Uvolněné šrouby mohou způsobit újmu na zdraví nebo poškození nástroje. Zkontrolujte, zda nejsou některé součásti poškozené nebo opotřebované. Pokud ano okamžitě je nechte vyměnit.

Pokud nástroj používáte v systému bez přimazávání, kápněte 5 nebo 6 kapek do koncovky přívodu vzduchu nástroje na začátku každého pracovního dne.

ZÁVADY A JEJICH DOPORUČENÉ ŘEŠENÍ

PŘESTAŇTE POUŽÍVAT NÁSTROJ OKAMŽITĚ, POKUD NASTANE NĚKTERÝ Z NÁSLEDUJÍCÍCH PROBLÉMŮ. MOHLO BY DOJÍT K VÁŽNÉMU ZRANĚNÍ OSOB. VEŠKERÉ OPRAVY, ÚPRAVY NEBO NÁHRADY MOHOU PROVÉST POUZE KVALIFIKOVANÉ OPRÁVNĚNÉ OSOBY NEBO POUZE OPRÁVNĚNÝ SERVIS.

Pokud máte nějaké otázky ohledně vašeho nástroje, kontaktujte nás prosím kdykoli. V každém komunikaci s námi uveďte všechny údaje uvedené na štítku nástroje (číslo modelu, typ, výrobní číslo atd.)

ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ

UPOZORNĚNÍ: odpojte nástroj od přívodu vzduchu před provedením jakýchkoli servisních prací.

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
---------	---------	--------

Vzduch uniká v místě spouště	1. O-kroužek vedení spouštěcího ventilu je poškozený. 2. Hlava Spouštěcího ventilu je poškozena. 3. O-kroužek v aktivačním stonku je poškozen.	1. Zkontrolujte a nahraďte O-kroužek. 2. Zkontrolujte a nahraďte hlavu spouštěcího ventilu. 3. Zkontrolujte a nahraďte O-kroužek v aktivačním stonku.
Vzduch unikající mezi tělem a ústím úderníku	1. Ztracený nebo uvolněný šroub mezi tělem a ústím 2. Poškozený O-kroužek mezi tělem a ústím 3. Nárazník je poškozený. 4. Nečistoty mezi tělem a ústím.	1. Zkontrolujte a utáhněte šroub. 2. Zkontrolujte a vyměňte O-kroužek. 3. Vyměňte nárazník. 4. Rozdělejte a vyčistěte.
Vzduch uniká mezi tělem a uzávěrem válce.	1. Povolené šroubky uzávěru válce. 2. Těsnění uzávěru válce je poškozené	1. Dotáhněte šroubky. 2. Zkontrolujte a nahraďte těsnění
Nástroj nezačne střílet	1. Suchý nástroj, nepromazaný. 2. Poškozená pružina ve válci.	1. Promazejte olejem na pneumatické nářadí 2. Vyměňte pružinu ve válci.
Spojovače zastřelují příliš hluboko.	1. Příliš vysoký tlak vzduchu. 2. Špatně nastavená regulace zdvihu	1. Nastavte správný tlak 2. Nastavte správně regulaci pootáčením ořechu na ose
Běží pomaleji nebo se slabým výkonem	1. Suchý nástroj, nepromazaný. 2. Poškozená pružina ve válci. 3. Nečistoty mezi pístem a válcem 4. Špatně usazený válec 5. O - kroužek na válci je suchý po opravě 6. Nízký tlak vzduchu 7. Úderník je krátký / opotřebovaný 8. Použité hadice / rozvod mají malý průměr	1. Promazejte olejem na pneumatické nářadí 2. Vyměňte pružinu válce 3. Rozdělejte a vyčistěte 4. Sestavte válec znovu. 5. Před sestavením po opravě O – kroužek promazejte 6. Přidejte tlak, max. 120 PSI (8.3 bar). 7. Vyměňte úderník 8. Používejte hadice / rozvody s větším průměrem.
Zaseknuté hřebíky	1. Hřebíky mají špatný rozměr 2. Spoje a sváry na drátku ve svazku hřebíku jsou rozbité	1. Používejte předepsané hřebíky. 2. Zastavte práci. Používejte předepsané hřebíky.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA ZBOŽÍ

Prodávající ručí za to, že zboží má v okamžiku splnění dodávky požadované vlastnosti. Tyto vlastnosti si prodané zboží zachovává při správném skladování a používání nejméně po dobu trvání záruční doby, která je stanovena v příslušných dokladech (technické listy, návody, apod.). Přes veškerou péči prodávajícího se mohou na daném zboží nebo službách vyskytnout skryté vady. Kupující má právo jakékoliv zjištěné vady zboží či služby reklamovat ve lhůtě od okamžiku prodeje zákonem stanovené. Kupující podává reklamaci neprodleně po zjištění vady a to písemně. Do vyřízení reklamace je povinen reklamované zboží uchovat v nezměněném stavu a na vyzvání prokázat vadu reklamovaného zboží. Kupující dále musí na vyžádání umožnit řádné prošetření vady. Vadou zboží není vada vzniklá neodbornou manipulací a užíváním zboží k jinému účelu než je určeno. Zboží se zjevnou vadou nesmí být dále použito. Prodávající nenesе žádnou odpovědnost za důsledky použití tohoto zboží.

Tacwise poskytuje na své výrobky od data koupi výrobku záruku v délce 12 měsíců.

Záruka se vztahuje na vady výrobku, které se objeví v průběhu záruční doby a které nebyly v době koupi výrobku zjevné či které nebyly kupujícímu známé.

Záruka se nevztahuje na opotřebení výrobku nebo jeho části způsobené obvyklým užíváním. Ze záruky jsou proto vyloučeny rychle opotřebitelné součásti (O-kroužky, úderník).

Záruka se nevztahuje zejména na vady vzniklé z následujících příčin:

- neodbornou manipulací s výrobkem
- nedodržením pokynu uvedených v návodu k použití výrobku
- použitím výrobku pro jiné účely, než pro které je určen
- používáním výrobku v rozporu s jeho běžným použitím či v rozporu s návodem k použití
- používáním neoriginálního a nevhodného příslušenství výrobku
- zanedbanou péčí o výrobek
- zásahem neautorizovaného servisu

Práva kupujícího ze záruky jsou upravena v Reklamačním řádu.

Doba od uplatnění reklamace až do doby, kdy si kupující výrobek z reklamačního řízení převezme, nejdéle však do doby, kdy je kupující povinen výrobek z reklamačního řízení převzít, se do záruční doby nepočítá. Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi výrobku váží podle zvláštních právních předpisů.

RON®