

NÁVOD NA POUŽITIE PNEUMATICKÁ KLINCOVACIA PIŠTOĽ MODEL: GDA64V

DÔLEŽITÉ

Uistite sa, že osoba, ktorá používa toto zariadenie, pozorne prečítala a chápe všetky tieto nasledovné pokyny predtým, ako začnete.

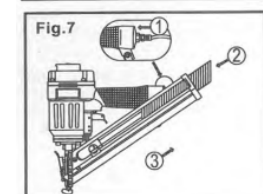
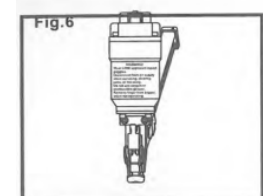
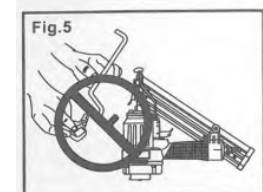
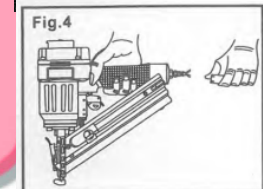
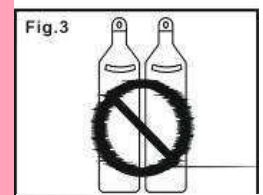
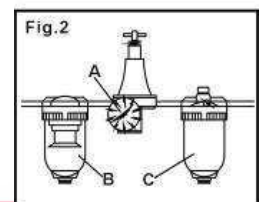
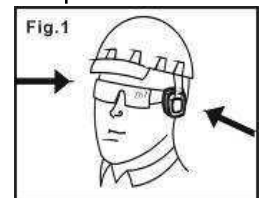
DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

UPOZORNENIE: pri používaní pneumatických nástrojov vždy dodržiavajte základné bezpečnostné opatrenia a pravidla na zníženie rizika poranenia osôb. To platí najmä pre tieto nasledujúce pravidlá

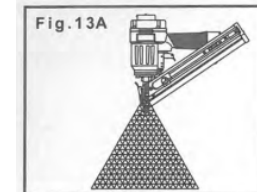
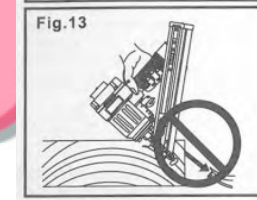
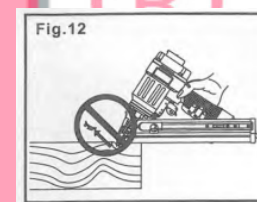
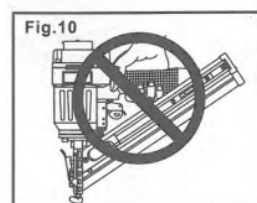
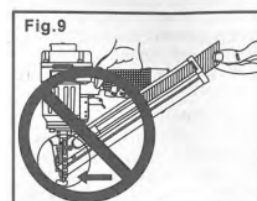
STAROSTLIVO SI PREČÍTAJTE A DODRŽIAVAJTE VŠETKY POKYNY.

Tu sú konkrétne aplikácie, pre ktoré je tento nástroj postavený. Dôrazne žiadame, aby tento nástroj NEBOL menený a nie bol používaný na použitie iné ako, pre ktoré bol vyrobený. Ak máte akékoľvek otázky, na účely jeho použitia, kontaktujte prosím našich predajcov.

- 1. UDRŽAJTE PRACOVNÝ PRIESTOR UKLIDENÝ A V ČISTOTĚ.** Neporiadok na pracovisku robí zranenia
- 2. ZAMEDZTE PRÍSTUPU DETÍ DO PRACOVNÉHO PRIESTORU.** Zamedzte im prístup k nástrojom
- 3. POUŽITE OCHRANNÉ OKULIARE.** Používajte ochranné okuliare. Ty musia zodpovedať súčasným bezpečnostným štandardom. Noste ochranné okuliare proti plávajúcim úlomkom zo prednej alebo bočnej časti pracovného priestoru. Noste ochranné okuliare pri nabíjaní nástroje, jeho prevádzke, odstraňovaní spojovačov alebo údržbe tohto nástroja.
- 4. CHRÁŇTE VAŠ SLUCH OCHRANÝMI POMOCKAMI.** Pracovná plocha môže byť vystavená vysokým hladinám hluku, ktoré môžu viesť k poškodeniu sluchu.
- 5. POUŽÍVAJTE BEZPEČNOSTNE OBLEČENIE.** Ochranné rukavice a topánky proti sklzu alebo bezpečnostná obuv sa odporúča pri práci s týmto nástrojom. Nenoste voľný odev alebo šperky. Môže sa zachytiť pohyblivých častí. Tiež noste vlasy v pokrývke hlavy, ochranné sieťke, tak aby sa zabránilo záchytu dlhých vlasov v nástroji.
- 6. POUŽÍVAJTE LEN ČISTÝ, SUCHÝ A REGULOVANÝ** stlačený vzduch v rozsahu 70 až 120 PSI (4,9 až 8,3 BAR).
- 7. NIKDY NEPOUŽÍVAJTE HORĽAVÉ PLYNY, STLAČENÉ PLYNY ALEBO VYSOKO STLAČENÉHO VZDUCHU AKO ZDROJA ENERGIE PRE TENTO NÁSTROJ.** Nástroj môže explodovať a spôsobiť vážne zranenia.
- 8. NIKDY NEPRIPOJUJTE NÁSTROJ** k prívodu vzduchu, kde tlak môže prekročiť aj jednorázovo 180 PSI (12,3 bar).
- 9. K PRIPOJENIU POUŽITE HADICE** určené aspoň pre 150% hodnoty maximálneho tlaku v rozvodu systému. Na pripojenie použite hadice a spojky ID 3/8 "
- 10. NIKDY NEPRACUJTE S NÁSTROJOM V BLÍZKOSTI HORĽAVÝCH MATERIÁLOV** alebo akýchkoľvek iných jednoducho horľavých a výbušných. Nepracujte v agresívnom prostredí, ktoré spôsobuje koróziu, alebo plné prachu a reze
- 11. ODPOJTE NÁSTROJ Z PRÍVODU VZDUCHU PRED**
 - zahájením údržby, čistením alebo odstránením zaseknutých klincov
 - opustením pracovného priestoru, prenesením nástroje na iný pracovný priestor
 - podaním nástroje inej osobe.
- 12. POUŽITE SPRÁVNE KONEKTORY A VZDUCHOVÉ SPOJKY.** Konektor na nástroji nesmie zadržovať tlak ak odpojíme prítok vzduchu. Ak sa pre pripojenie používa nevhodná koncovka v nástroji môže zostať aj po odpojení natlačovaný vzduch a je stále schopný vystreliť klinec



- 13. NAHRADTE POŠKODENÉ DIELE A PRÍSLUŠENSTVO.** Môžete použiť len originálnych náhradných dielov a servis. Zoznam schváleného príslušenstva a súčiastky zahrnuté v tomto návode alebo na webovej stránke výrobcu
- 14. PRED POUŽITÍM** Starostlivo skontrolujte azda nie je ktorejkoľvek časť poškodená. Nepoužívajte nástroj, ak uniká vzduch, náradie je neúplné alebo boli poškodené niektoré časti, ktoré potrebujú opravu.
- 15. NIKDY NEPOUŽÍVAJTE NÁSTROJ** ak je bezpečnostná kontaktná poistka u ústí alebo jej jar zlomené, stratená alebo poškodená. Starostlivo skontrolujte či nie je ktorejkoľvek jej časť poškodená. Nepoužívajte nástroj, ak z nej uniká vzduch, ak je neúplný alebo boli poškodené niektoré súčasti, ktoré je potrebné opraviť. Predovšetkým neodstraňujte a nezamínajte bezpečnostné prvky, spúšť lebo ich pružiny. Vykonávajte **KONTROLY DENNEJ** či nie je spúšť uvoľnená alebo bezpečnostné prvky nástroja.
- 16. POUŽÍVAJTE LEN VÝROBCOM PREDPÍSANÉ ČASTI A KLINCE**
- 17. PRIPOJTE PRÍVOD VZDUCHU NA NÁSTROJ PRED** nabíjaním klincami, aby ste zabránili výstrelu počas spojenia. Po pripojení nástroja môže doísť k dobehnutiu mechanického cyklu a výstrelu. Ak sa nástroj nepoužíva, odstráňte všetky klince zo zásobníka.
- 18. VŽDY PREDPOKLADAJTE, ŽE V PÍŠTOLI SÚ KLINCE.** Majte nástroj ďaleko od seba a iných pracovníkov počas celej doby. Nerobte s nástrojom žiadne žarty a hlúposti. Rešpektujte, že nástroj je určený na vykonanie práce.
- 19. NIE DRŽTE BEZPEČNOSTNÚ KONTAKTNÚ POISTKU A SPÚŠŤ PRI NABÍJANI NÁSTROJA KLINCAMI.**
- 20. DAJTE PRST MIMO SPÚŠŤ, KEĎ NIE STRIELATE KLINCE.** Nikdy neprenášajte nástroj so svojím prstom na spúšti. bude oheň klince nástroj: Ak bude bezpečnostná kontaktná poistka omylom či náhodou stlačená, nástroj môže vystreliť klince.
- 21. PRI PRÁCI.** Skontrolujte, či máte pevný postoj a rovnováhu aby ste predchádzali nebezpečenstvám vyplývajúcim z ich straty
- 22. NESTRIEĽAJTE DO TVRDÝCH MATERIÁLOV.** Nikdy nepribíjajte spojovače na tvrdý povrch, ako sú betón, oceľ alebo dlaždice.
- 23. DRŽTE NÁSTROJ PEVNE ABYSTE MALI NAD NIM KONTROLU** tiež, ak presuniete nástroja z pracovnej plochy po výstrelu. Ak dôjde ku kontaktu bezpečnostnej poistky s pracovnou plochou a zároveň máte stlačenú spúšť, dôjde k nechcenému výstrelu klince.
- 24. NE STRIEĽAJTE KLINCE NA HLAVIČKY** iných klincov alebo ostatných spojovačov, ne strieľajte s príliš strmým uhlom nástroja (nie šikmo) proti pracovnej ploche: klinec sa môže odraziť nekontrolovaným spôsobom a spôsobiť ujmu.
- 25. NE STRIEĽAJTE KLINCE BLÍZKO K OKRAJU** obrobka alebo pod príliš veľkým uhlom, takto vystrelený klinec môže lietať voľne alebo sa odrážať a následne spôsobiť poranenie alebo poškodenie.
- 26. UDRŽUJTE POZORNOSŤ.** Majte svoju prácu pod kontrolou. Používajte zdravý rozum. Nepoužívajte akýkoľvek nástroj, ak ste unavení.
- 27. UDRŽIAVAJTE VAŠE RUKY A INÉ ČASTÍ TELA MIMO PRACOVNÝ PRIESTOR,** pozri obr.. 13, predchádzate tak zraneniu.
- 28. TENTO NÁSTROJ JE VYBAVENÝ BEZPEČNOSTNOU POISTKOU S REGULACIOU ZDVIHU,** ktoré umožňuje nastaviť hĺbku spustenia úderníku. Pri úprave hĺbka spustenia, najprv odpojte nástroj z prívodu vzduchu a otočením orecha palcom nastavíte v uspokojivé pozíciu.
- 29. UKLÍZEJTE NÁSTROJ.** Ak nie je v prevádzke, nástroj by mal byť vyčistený, plne zmontovaný a skladovaný v suchom prostredí na zabránenie hrdzaveniu. Z bezpečnostných dôvodov, mimo dosahu detí.
- 30. NEPOUŽÍVAJTE NÁSTROJ BEZ BEZPEČNOSTNÉHO VÝSTRAŽNÉHO ŠTÍTKU.** Ak štítok chýba, je poškodený alebo nečitateľný, obráťte sa na výhradného dovozcu



POVINNOSTI ZAMESTNÁVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽA

Zamestnávateľ musí presadzovať bezpečnostné upozornenia a všetky ďalšie pokyny obsiahnuté v tejto príručke.

Majte túto príručku k dispozícii pre všetky osoby, ktoré sú priradené k používaniu tohto nástroja.

Pre bezpečnosť osôb a správneho fungovania tohto nástroja, prečítajte si a sledujte tento návod pozorne.

ŠPECIFIKÁCIA KLINCOV

Používajte len predpísané klince..

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Charakteristika	Hodnota
Pracovný tlak	70-120PSI (4,9 - 8,3 bar)
Rozmery (d x v x h)	331 x 100 x 302 mm
Dĺžka uplatniteľných klinčov	Šikmo spojené 15G-DA brady 38 – 64 mm
Hmotnosť	1,8 kg
Prívod vzduchu	1/4"NPT

ROZBALENIE

Pri rozbaľovaní, odkazujeme na nasledujúcu tabuľku, kde si skontrolujte že všetky súčasti balení sú kompletne. Ak akejkolvek časti chýbajú alebo sú rozbité, kontaktujte predajcu o pomoc.

POPIS	Množstvo kusov
FCN57V klincovacia pištoľ	1
Olej na pneumatiké náradie	1
Bezpečnostné okuliare	1
Návod na použitie	1

NÁVOD K POUŽITIU

ÚVOD

GDA64V je klincovacia pištoľ na klince spojené pásikom v pruhoch pod uhlom 34 ° používajúca ako zdroj energie stlačený vzduch. Je stvorená k pribíjaniu klinčov dĺžok 38 - 64 mm a priemerom 16 mm.

ZDROJ ENERGIE

Toto náradie požaduje pre prácu čistý, suchý stlačený vzduch s regulovaným tlakom medzi 4.9 - 8,3 bar. Systém rozvodu vzduchu by mal obsahovať filter (C) pozri Fig.2, redukčný tlakový ventil (A) pozri Ffig.2 a automatické primazávanie (B) pozri Fig.2, neďaleko prednej časti nástroja, ako je to len možné (v ideálnom prípade cca 4,5 m).

Každý stlačený vzduch obsahuje vlhkosť a iné nečistoty, ktoré sú škodlivé pre vnútorné časti nástroja. Pripojený vzduchový filter odstráni väčšinu týchto nečistôt a podstatne rozšíri životnosť nástroja. Ak nie je zapojené automaticky primazávanie, kvapnite 5-6 kvapiek oleja do pripojenia hadice na konci nástroja na začiatku každého pracovného dňa. **POUŽITE SPRÁVNE KONEKTORY A VZDUCHOVÉ SPOJKY.** Konektor na nástroji nesmie zdržovať tlak ak odpojíme prietok vzduchu. Ak sa pre pripojenie používa nevhodná koncovka v nástroji môže zostať aj po odpojení natlačovaný vzduch a je stále schopný vystreliť kliniec

POZOR: K PRIPOJENIU POUŽITE HADICE určené aspoň pre 150% hodnoty maximálneho tlaku v rozvodu systému. Na pripojenie použite hadice a spojky ID 3/8 ”

Nepripájajte nástroj k systému s nedostatočnými vlastnosťami. Len pripojenie pomocou rýchlospojek zabezpečí, že po odpojení neostane v nástroji stlačený vzduch

ODPOJTE NÁSTROJ OD PRÍVODU VZDUCHU PRED

- údržbou, čistením alebo odstránením zaseknutých klinčov,
- opustením pracovného priestoru, prenesením nástroje na iný pracovný priestor
- podaním nástroje inej osobe..

PRÍPRAVA NÁSTROJOV PRED ZASTRELENÍM

1. Po prečítaní a pochopení celej tejto príručky, pripojte prívod vzduchu

VÝSTRAHA: Držte nástroj ďaleko od seba a iných pracovníkov počas celého času práce.

Zapojte prívod vzduchu do nástroja vždy pred nabíjaním klincami.

Nevkladajte klince, ak budete držať stisnutú spúšť alebo kontaktnú bezpečnostnú poistku. vždy noste predpísané bezpečnostné okuliare a ochranu sluchu.

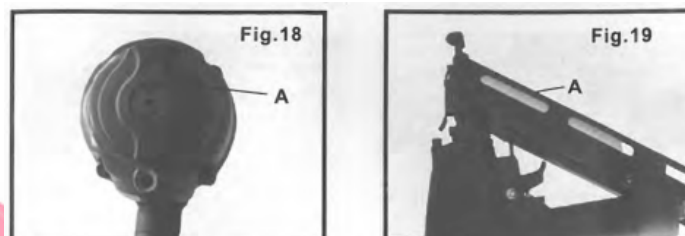
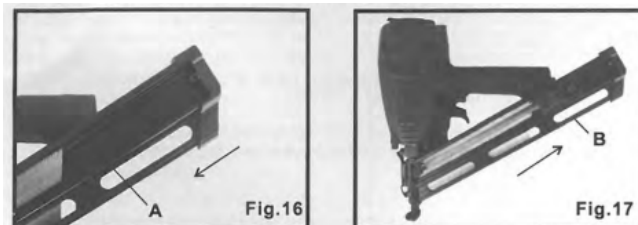
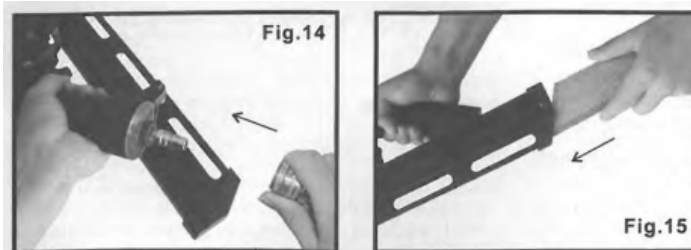
nikdy nepoužívajte nástroj zo ktorého uniká vzduch alebo potrebuje opravu.

2. Zasuňte klince do zásobníka zastrčením do "T" drážky na konci zásobníka (pozri Fig. 15).

3. Zatlačte klince ďalej dopredu kým sa nezarazí o prítlačný list zásobníka (pozri Fig. 16).

4. Vytiahnite podávač zásobníka dozadu cez klince proti sile vinutou pružinami, musíte podávač odistiť stlačením páčky na prednej strane zásobníka. Po pretiahnutí podávača cez klince budú klince pružinami podávača tlačené do ústia pištole (pozri Fig. 17).

5. Upravte smer výfuku vzduchu (pozri Fig. 18), tak aby odpadový vzduch po výstrele nemieril na pracovníka alebo iné osoby v pracovnom priestore. Nastavte hĺbku zarazenie rotovaním orecha bezpečnostné kontaktné poistky pre aktuálnu aplikáciu.



POUŽITIE

postupne postupujte podľa kapitoly PRÍPRAVA NÁSTROJOV PRED ZASTRELENÍM

skôr, ako začnete používať nástroj. Tento nástroj má dva režimy práce:

Týmto nástrojom môžete strieľať jednotlivé zábery pomocou aktivácii spúšte (jediným sledom) alebo pomocou kontaktnej aktivácie poistky (kontaktné sériové poradie).

1) Aktivácia spúšte (jediným sledom):

Spojovací materiál môže byť strelený po kontakte bezpečnostnej poistky (tlačenie nástroja proti obrobku) a stlačte spúšť.

Táto metóda 'jediným sledom' poskytuje najviac presnosti umiestnenia spojovače. V tejto metóde je ústie a kontaktná poistka držaná v presnej polohe s hlavou nadol, čo dovoľuje opakovane umiestniť spojovače do jedného miesta.

2) Kontaktné sériové poradie: Pre strelbu je potrebné aktivovať kontaktnú poistku rovnako ako bezpečnostný mechanizmus k výstrelu. To urobíte držaním spúšte a potom len aktivujete kontaktnú poistku opakovaným pritlačením k obrobku, čo umožní vysokú rýchlosť strelby, tiež známu ako rýchlopalba

Pôvodné továrne nastavenie strelby je po jednotlivých výstrelach. Pozorne si prečítajte a osvojte si pokyny pred zmenou režimu strelbe. Nesprávne používanie môže viesť k vážnej ujme a zraneniu. Výrobca neakceptuje žiadnu zodpovednosť za žiadne zranenia alebo straty spôsobené nesprávnym použitím tohto nástroja.

Nikdy nestrieľajte do materiálu, ktorý je príliš tvrdý, alebo pod príliš strmým uhlom alebo v tesnej blízkosti k okraju obrobku. Klinec môže viesť mimo a spôsobiť vážne zranenia. Nástroj odpojte od prívodu vzduchu pred vykonaním údržby, čistením a vynímaním zaseknutých klinčov; ak opúšťate pracovný priestor, prenášate nástroj na iné miesto alebo jej dávate inej osobe. Čistite a skontrolujte nástroj denne. Starostlivo skontrolujte správne fungovanie mechanizmu spúšte a bezpečnostný mechanizmus. Nepoužívajte nástroj, ak spúšť či bezpečnostný mechanizmus nepracuje, alebo ak uniká vzduch alebo potrebuje ďalšie iné opravy.

Hĺbka zastrelenia sa upraví hĺbkou vysunutia úderníku. Po teste, skontrolujte hĺbku zastrelenia klince. Ak klinec je zastrelený príliš hlboko, otočte nastavovacie zariadenie (maticou na bezpečnostnej kontaktnéj

poistke) dolu. Otočením proti smeru hodinových ručičiek namiesto úderník vysunieme. Zopakujte tento krok na dosiahnutiu želaného výsledku.

Potrebný tlak vzduchu sa bude líšiť v závislosti na nastavení na kompresore. Nastavte tlak na najmenšiu pracovnú hodnotu, kedy nástroj ešte funguje bez problémov. Vyšší tlak vzduchu ako požadovaný môže spôsobiť predčasné opotrebovanie alebo poškodenie nástroja.

Pogumovaný kryt poistky na ústí (B) Fig. 19 , je k dispozícii k zníženiu otláčeniu pracovnej plochy . Stiahnutím krytu možno poskytnúť väčšiu hĺbku zastrelenia.

Upozornenie: Odpojte nástroj od prívodu vzduchu pred odobratím alebo preinštalovaním gumového krytu.

ODSTRÁNENIE ZASEKLÝCH KLINCOV

1. UPOZORNENIE: odpojte nástroj od prívodu vzduchu.

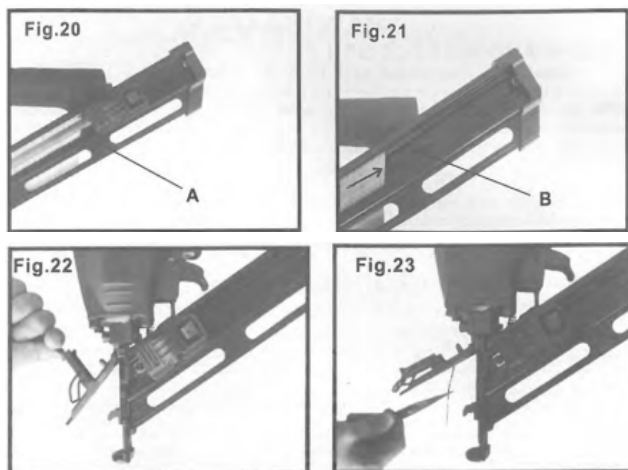
2 . Odstráňte všetky zostávajúce spojovacie z klicovačky .

A. Vytiahnite podávač zásobníka , stlačte poistku na prednej strane zásobníka a pretiahnite podávač späť cez klince do koncovkej časti zásobníku (pozri Fig. 20) .

B. Vyberte klince zo zásobníka (pozri Fig. 21)

C. Otvorte bajonetovú západku, použite úzke kliešte alebo plochý skrutkovač a odstráňte zaseknuté a ohnuté klince z ústia nástroja a zásobníka (pozri Fig. 22 , 23)

3 . Ďalej postupujte podľa pokynov od PRÍPRAVA NÁSTROJE PRED4. Ďalej postupujte podľa pokynov z PRÍPRAVA NÁSTROJOV PRED ZASTRELENÍM



ÚDRŽBA

ČISTĚTE A KONTROLUJTE DENNĚ

UPOZORNENIE: nástroj odpojte od prívodu vzduchu pred čistením a kontrolou. Pred prácou opravte všetky problémy.

Pridajte oleja pre pneumatiké nástroje do premazávania, pohyblivé časti musí byť správne premazané. Skontrolujte filter kompresora každý týždeň a vypustite z neho prostredníctvom ručného ventilu vodu a nečistoty. Udržujte nástroj čistý. Očistite nástroj pomocou stlačeného vzduchu a potom používajte chemické nehorľavé čistenie (upozornenie: agresívne prostriedky môžu poškodiť o-kružky a iné časti nástroje) len vtedy, keď sa vyžaduje.. NEPONORUJTE NÁSTROJ. Takéto správanie môže poškodiť vnútorné časti. Jemné a namáhané časti ako úderník, zásobník a piest musia sa udržiavať čisté.

Skontrolujte mechanizmus spúšťača a bezpečnostný mechanizmus k zabezpečeniu úplného fungovania systému, nesmite nájsť žiadne uvoľnené alebo chýbajúce časti, dočasne pripojené alebo lepené spolu.

Zachovajte všetky skrutky pevne utiahnuté

.Voľné skrutky môžu spôsobiť škodu na zdraví alebo poškodenie nástroja. Uistite sa, že nie sú diely poškodené alebo opotrebované. Ak áno, nechte ich okamžite vymeniť.

Ak používate nástroj na systém bez primazávania, kvapnite 5 alebo 6 kvapiek do koncovky vzduchu na nástroji na začiatku každého pracovného dňa.

CHYBY A ICH ODPORÚČANÉ RIEŠENIE

ZASTAVIŤ POUŽÍVANIE OKAMŽITE AK SA OBJAVÍ NIEKTORÝ Z NASLEDOVNÝCH PROBLÉMOV. MOHLO BY VIESŤ K VÁŽNEMU ZRANENIU OSŔB. VŠETKY OPRAVY, ÚPRAVY ALEBO NÁHRADY MŔŽU VYKONÁVAŤ LEN KVALIFIKOVANĚ OSOBY ALEBO LEN LEGITÍMNÝ SERVIS.

Ak máte akékoľvek otázky o svojich nástrojov, prosím, kontaktujte nás kedykoľvek. V akejkol'vek komunikácii s nami, uveďte všetky informácie, ktoré sú uvedené na štítku nástroja (typ, číslo modelu, sériové číslo, atď.)

RIEŠENIE PROBLÉMOV

UPOZORNENIE: nástroj odpojte od prívodu vzduchu pred vykonaním akejkol'vek práce.

PROBLEM	PRÍČINA	REŠENIE
---------	---------	---------

Vzduch uniká v mieste spúšte	<ol style="list-style-type: none"> 1. O-krúžok vedení ventilu spúšte je poškodený. 2. Hlava ventilu spúšte je poškodená. 3. O-krúžok v aktivačnom stonku je poškodený. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skontrolujte a nahradte O-krúžok. 2. Skontrolujte a nahradte hlavu ventilu spúšte. 3. Skontrolujte a nahradte O-krúžok v aktivačnom stonku..
Vzduch uniká medzi telom a doskou.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stratený či uvoľnená skrutka medzi telom a ústím 2. Poškodený O-krúžok medzi telom a ústím 3. Nárazník je poškodený. 4. Nečistoty medzi telom a ústím. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skontrolujte a utiahnite skrutky. 2. Skontrolujte a vymeňte O-krúžok. 3. Vymeňte nárazník. 4. Rozmontujte a vyčistite.
Vzduch uniká medzi telom a uzáverom valce.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Povolené skrutky uzáveru valce. 2. Tesnení uzáveru valce je poškodené. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dotiahnite skrutky. 2. Skontrolujte a nahradte tesnenie
Nástroj nezačne strieľať	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suchý nástroj, nepremazaný. 2. Poškodená pružina vo valci. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premažte olejom na pneumatické náradie 2. Vymeňte pružinu vo valci.
Spojovače zastriehajú príliš hlboko.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nárazník je poškodený 2. Príliš vysoký tlak vzduchu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vymeňte nárazník. 2. Nastavte správny tlak.
Pracuje pomaly či má výpadky výkonu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suchý nástroj, nepremazaný. 2. Poškodená pružina vo valci. 3. Nečistoty medzi piestom a valcom 4. Špatne usadený valec 5. O-krúžok na valci je suchý po oprave 6. Nízky tlak vzduchu 7. Úderník je krátky / opotrebovaný 8. Použité hadice / rozvod majú malý priemer 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premažte olejom na pneumatické náradie 2. Vymeňte pružinu valca 3. Rozmontujte a vyčistite 4. Sestavte valec znovu. 5. Pred sestavením po oprave O-krúžok premažte 6. Pridajte tlak, max. 120 PSI (8.3 bar). 7. Vymeňte úderník 8. Používajte hadice / rozvody s väčším priemerom.
Zaseknuté klice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klice majú špatný rozmer 2. Spoje a sváry na drôtu vo zväzku klice sú rozbité 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Používajte predpísané klice. 2. Zastavte práci. Používajte predpísané klice.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY, REKLAMACE A NEBEZPEČENSTVO ŠKODY NA ZBOŽÍ

Predávajúci zaručuje, že tovar má v čase dodania požadované vlastnosti. Tieto vlastnosti si predaný tovar popri správnom skladovaní a používaní udrží aspoň počas záručnej doby, ktorá je stanovená v príslušných dokumentoch (technických údajoch, manuály, atď.). Napriek všetkej starostlivosti, predávajúceho môže mať daný tovar alebo služby skryté vady. Kupujúci má právo všetky zistené vady na tovaru alebo službách reklamovať v období v zákonnej lehote. Kupujúci má právo podať sťažnosť bezodkladne po zistení chyby v písomnej forme. Do vyriešenia reklamácie je povinný uskladniť tovar tak, aby bol v dobrom stave a musí preukázať vadu reklamovaného tovaru. Kupujúci musí na požiadanie umožniť správne vyšetrenie chyby. Nedostatok tovaru nie je vada, ktorá je výsledkom neodbornou manipuláciou a používaním tovaru, na žiadny iný účel okrem uvedeného. Tovar so zrejmovou chybou nemôžu byť ďalej používaný. Predávajúci nenesie žiadnu zodpovednosť za dôsledky použitia takéhoto tovaru.

Tacwise poskytuje záruku na svoje výrobky od dátumu zakúpenia výrobku po dobu 12 mesiacov.

Záruka sa týka produktov, ktoré sa objavia počas záručnej doby a ktoré neboli v čase nákupu výrobku alebo ktoré neboli kupujúcemu známe.

Záruka nezahŕňa opotrebenie výrobku, alebo jej časti, ktoré sú spôsobené normálnym správnym používaním. Zo záruky sú preto vylúčené opotrebovateľné súčasti (O-krúžky, úderník).

Záruka sa nevzťahuje na nedostatky vyplývajúce z, a to predovšetkým z nasledujúcich dôvodov:

- neodbornou manipuláciou s produktom
- nedodržanie pokynov stanovených v návode na použitie výrobku
- užitím výrobku pre účely iné ako tie, pre ktoré je určené
- na použitie výrobku v rozpore s jeho normálnym použitím alebo v rozpore s návodom na použitie
- používaním neoriginálneho a nevhodného príslušenstva výrobku
- zanedbanou starostlivosťou o výrobok
- zásahom neautorizovaného servisu

Práva kupujúceho zo záruky sú upravené v Reklamačnom ráde.

Doba zo sťažnosti na čas, kedy kupujúci prevezme výrobok z reklamačného riadenia, maximálne do času, keď kupujúci je povinný prevziať správu reklamačného výrobku, sa do záručnej doby nepočíta. Poskytnutie záruk nemá vplyv na práva kupujúceho, ktoré sa ku kúpe výrobku váži podľa osobitných právnych predpisov.

RON®