

NÁVOD K POUŽITÍ

PNEUMATICKÁ HŘEBÍKOVACÍ PISTOLE

MODEL: RON 12-364/40

POZORNĚ SI PŘEČTĚTE CELÝ NÁVOD NEŽ ZAČNETE NÁŘADÍ PROVOZOVAT A POUŽÍVAT SOUHRNĚ

Je nezbytné dodržovat bezpečnostní varování, pokyny pro bezpečnou práci, montážní návody, provozní a údržbové postupy, seznámit se s vysvětlujícími zobrazeními výkresů a seznamem náhradních dílů. Pečlivě uschovejte doklady o zaplacení a faktury spolu s těmito pokyny na bezpečném a suchém místě pro pozdější případnou reklamaci.

VLASTNOSTI

Charakteristika	Hodnota
Minimální pracovní tlak	60 PSI – 4,1 bar
Maximální pracovní tlak	100 PSI – 6,9 bar
Délka použitelných spojovačů-hřebíčků	20 – 50 mm
Typ použitelných spojovačů-hřebíčků	RON Brad 12
Délka použitelných spojovačů-spon	15 – 40 mm
Typ použitelných spojovačů-spon	RON 364
Velikost zásobníku	100
Přívod vzduchu	1/4" NPT
Spotřeba vzduchu na výstrel	0,80 litrů
hmotnost	1,31 kg

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- UDRŽUJTE PRACOVNÍ PROSTOR UKLIZENÝ A V ČISTOTĚ.** Nepořádek na pracovišti zapříčinuje zranění
- ZAMEZTE PŘÍSTUPU DĚTÍ DO PRACOVNÍHO PROSTORU.** Zamezte jim přístup k nářadí
- NEPRACUJTE S NÁSTROJEM POD VLIVEM ALKOHOLU NEBO NÁVKOVÝCH LÁTEK.** Pokud užíváte léky přesvědčte se, podle jejich příbalového letáku, že nemají vliv na Váš úsudek nebo reflexy. Pokud existuje sebemenší pochybnost, s nářadím nepracujete.
- POUŽÍVEJTE BEZPEČNOSTNÍ BRÝLE.** Používejte 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.
- CHRAŇTE SVŮJ SLUCH OCHRANÝMI POMŮCKAMI.** Pracovní plocha může být vystavena vysoké hladině hluku, která může vést k poškození sluchu.
- NIKDY NEPOUŽÍVEJTE HOŘLAVÉ PLYNY, STLAČENÉ PLYNY NEBO VYSOKO STLAČENÝ VZDUCH JAKO ZDROJ ENERGIE PRO TENTO NÁSTROJ** Nástroj může explodovat a způsobit vážná zranění.
- 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, neste vlasy v pokrývce hlavy, ochranné síťce, tak aby se předešlo zachycení dlouhých vlasů v nářadí .
- NESTRÍLEJTE DO TVRDÝCH MATERIÁLŮ.** Nikdy nepřibíjejte spojovače na tvrdý povrch jako je beton, ocel nebo dlažba.
- PŘI PRÁCI.** Dbejte na pevný postoj a rovnováhu abyste zabránili nebezpečím vyplývajícím z jejich ztráty
- ZKONTROLUJTE NEBEZPEČNÉ ČÁSTI NÁSTROJE.** Před použitím nářadí, pečlivě zkонтrolujte, zda není jakákoli jeho část poškozená
- 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
- UDRŽUJTE POZORNOST.** Mějte svoji práci pod kontrolou. Použijte zdravý rozum. Nepoužívejte žádný nástroj, pokud jste unavení.
- 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.
- VENKOVNÍ PRODLUŽOVACÍ ŠŇURY.** Když se vzduchový kompresor používá venku , použijte pouze kulaté, uzavřené prodlužovací šňury určené pro venkovní použití . Seznamte se s návodem pro kompresor a zvláště s požadovanou silou elektrického proudu.

15. POZOR NA VZDUCHOVOU HADICI A JEJICH SPOJENÍ. Nestoupejte na hadici. Ujistěte se, že všechna připojení jsou pevná a těsná.

16. PO NABITÍ NÁSTROJE Nikdy nemiňte nástrojem na sebe nebo na kohokoli jiného ve vašem okolí.

17. 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 natlakován vzduch i po rozpojení a je stále schopný vystřelit spojovač

18. PŘI PŘIPOJOVÁNÍ VZDUCHU Nástroj může případně vystřelit spojovač ihned po připojení na hadici. Proto vyjměte všechny spojovače před připojením ke vzduchu

19. NEMĚJTE STISKNUTOU BEZPEČNOSTÍ DOTYKOVOU POJISTKU A SPOUŠŤ PŘI NABÍJENÍ NÁSTROJE SPOJOVAČI.

20. PŘI ZASEKNUTÍ SPOJOVAČŮ V NÁSTROJI. Odpojte nástroj od vzduchové hadice a odstraňte zaseknuté spojovače

21. 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.

UPOZORNĚNÍ: Varováními, upozorněními a návody zveřejněnými v tomto návodu k obsluze nelze pokrýt všechny možné podmínky a situace, které mohou nastat. Musí být osvojeny provozovatelem a uživatelem, s **POUŽITÍM ZDRAVÉHO ROZUMU A VYSOKÉ OPATRNOSTI, KTERÉ NEMŮŽOU BÝT SOUČÁSTI TOHOTO PRODUKTU , ALE MUSÍ BÝT POSKYTNUTY PROVOZOVATELEM A UŽIVATELEM.**

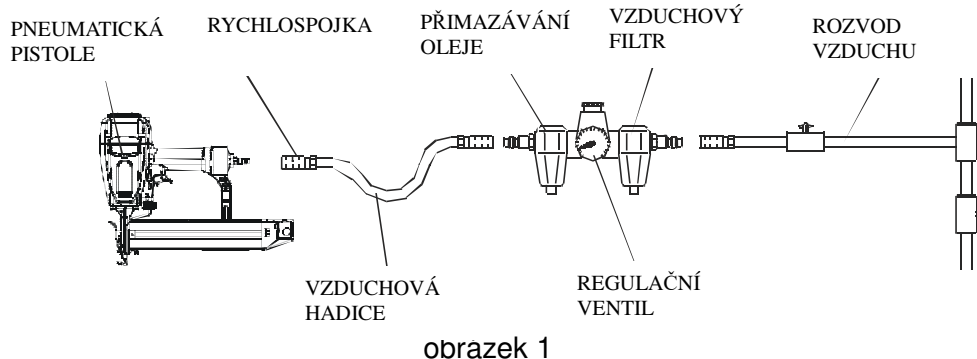
ROZBALENÍ

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
Hřebíkovací/sponkovací pistole	1
S3 imbusový klíč	1
S4 imbusový klíč	1
Olej na pneumatické nářadí	1
Návod k použití	1

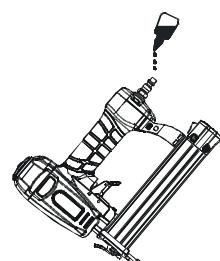
NASTAVENÍ

Váš pneumatický nástroj je již nachystaný k provozu. Před použitím, připojte k rozvodu vzduchu a jeho příslušenství. Viz obr. 1 pro doporučené příslušenství a připojení pořadí. Ujistěte se, že vzduchová hadice není pod tlakem při instalaci či odebrání součástí vzduchového rozvodu.



obrazek 1

obrázek 2



PŘIPOJENÍ K ROZVODU VZDUCHU

1. Zjistěte, zda nástroj potřebuje olej a případně kápněte 2 kapky oleje do koncovky přívodu vzduchu (76) podle obrázku 2. Pokud používáte automatické přimazávání, zkontrolujte a přidejte olej v případě potřeby.

2. Zapněte kompresor a nastavte na regulačním ventilu tlak podle velikosti a typu

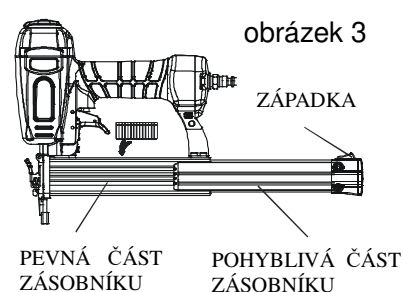
používaného spojovače. Vždy používejte nejnižší možný tlak vzduchu z následujících důvodů,

- Šetříte energii
- Tvoříte méně hluku
- Snížíte opotřebení zarážecích částí nástroje - úderníku atd.

3. Připojte nástroj rychlospojkou k přívodu vzduchu (viz NASTAVENÍ).

NABÍJENÍ SPOJOVAČI

1. Stiskněte západku (58) k uvolnění pohyblivé části zásobníku (64) a



obrázek 3

úplně ji vysuňte, jak je znázorněno na obrázku 3.

2. Vložte spojovače předepsaného typu a velikosti do pevné části zásobníku (56). Max. 100 ks spojovačů lze

vložit v jednom slepenci

3. Zatlačte pohyblivou část zásobníku tak, aby byla zase zajištěna západkou proti vysunutí.

PROVOZOVÁNÍ NÁSTROJE

otestujte, zda spojovač byl zaražen do obrobku v souladu s požadavky. Hloubka zaražení může být seřízená nastavením tlaku vzduchu.

1. Připojte nástroj k přívodu vzduchu. Ujistěte se, že tlak vzduchu je nastavený v rozsahu uvedeném v části **VLASTNOSTI**.

2. Nabijte spojovače podle výše uvedeného návodu **NABÍJENÍ SPOJOVAČI**

3. Držte nástroj za jeho tělo (23) a přitlačte bezpečnostní kontaktní pojistku (54 - u ústí nástroje) k obrobku tak, aby se zasunula do nástroje. Ujistěte se, že nástroj je rovně. Pak jemně zmáčkněte spoušť (42) pro řízený výstrel spojovače z pistole.

4. Zvedněte nástroj z pracovní plochy.

5. Tento nástroj může střílet jednotlivé výstřely pouze pomocí aktivací spoušť (jednotlivá sekvence).

Spojovací materiál může být vystřelen nejprve aktivací kontaktu bezpečnostní pojistky (tím, že se drží nástroj proti obrobku), a následným stisknutím spoušť.

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 opakováně přibít do jednoho místa.

PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

1. Pro nejlepší výkon je vyžadováno časté, nikoli nepřiměřené mazání. Olej přidejte pomocí přívodu vzduchu, bude zvlhčovat a promazávat vnitřní části. Je doporučeno automatické přimazávání, ale olej lze přidat i ručně před každou operací nebo po přibližně 1 hodině v nepřetržitém provozu. Stačí pár kapek. Pokud oleje přidáte příliš, shromázdí se uvnitř nástroje a bude se z nástroje dostávat během výfukového cyklu a systému.

Používejte POUZE OLEJ NA PNEUMATICKÉ NÁŘADÍ. Nepoužívejte jiné oleje nebo přísady, protože tyto maziva způsobí rychlé opotřebení vnitřních součástí v nástroji.

2. Použijte malé množství oleje na všechny pohyblivé části a čepy.

3. Špína a voda v přívodu vzduchu jsou hlavními příčinami opotřebení pneumatických nástrojů. Použijte filtr a přimazávání pro lepší výkon a delší životnost. Filtr musí mít odpovídající kapacitu průtoku pro konkrétní aplikaci. Říďte se pokyny výrobce pro řádné udržování filtru.

4. Udržujte čistý nástroj pro lepší a bezpečnější výkon. Na čištění používejte chemické nehořlavé prostředky (Upozornění: agresivní prostředky mohou poškodit O - kroužek a jiné části nástroje) pouze v případě potřeby. **NEPONOŘUJTE NÁSTROJ.**

ZÁVADY A JEJICH DOPORUČENÉ ŘEŠENÍ

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

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Vzduch uniká v místě spoušť	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 uniká mezi tělem a deskou.	Píst, o-kroužek nebo nárazník je poškozen.	Zkontrolujte a nahraďte o-kroužek nebo nárazník, případně píst.
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
Spojovače zastřelují příliš hluboko.	1. Nárazník je poškozený 2. Příliš vysoký tlak vzduchu.	1. Vyměňte nárazník. 2. Nastavte správný tlak.
Pracuje pomalu nebo má výpadky výkonu.	1. Nedostatek oleje. 2. Nedostatečný přívod vzduchu. 3. Výfuk z hlavy válce je blokován	1. Promázněte podle návodu. 2. Zkontrolujte rozvod a přívod vzduchu 3. Vyměňte poškozené části.
Spojovače se zasekávají	1. Nárazník a pružina jsou poškozené 2. Nedostatečný přívod vzduchu.	1. Vyměňte nárazník nebo pružinu. 2. Nastavte správný tlak.

	3. Opotřebované nebo suché o-kroužky na pístu. 4. Opotřebovaný válec, vedení pístu. 5. Opotřebovaná přítlačná lišta. 6. Úderník je ohnutý nebo poškozený. 7. Spojovače jsou špatného typu nebo délky	3. Nahradte o-kroužek nebo přidejte olej 4. Vyměňte vedení pístu 5. Vyměňte přítlačnou lištu. 6. Vyměňte úderník. 7. Používejte předepsané spojovače
--	--	--

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 jakékoli zjištěné vady zboží či služby reklamovat ve lhůtě od okamžiku prodeje zákonem stanovené. Kupující podává reklamací 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 prosetření vady. Vadou zboží není vada vzniklá neodbornou manipulací a užívání zboží k jinému účelu než je určeno. Zboží se zjevnou vadou nesmí být dále použito. Prodávající nenese žádnou odpovědnost za důsledky použití tohoto zboží.

Záruka se poskytuje od data koupě 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 rádu.

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.

NÁVOD NA POUŽITIE PNEUMATICKÁ KLINCOVACIA PIŠTOL' MODEL: RON 12-364/40

POZORNE SI PREČÍTAJTE VŠETKY POKYNY, SKÔR, AKO ZAČNETE PRACOVАŤ A POUŽÍVAŤ NÁSTROJ

Je potrebné dodržať bezpečnostné upozornenia, pokyny pre bezpečné pracovné, návod na montáž, prevádzkové a údržbárske postupy, oboznámite sa s vysvetľujúcimi nákresmi a zoznamom s výkresy náhradných dielov. Uchovajte doklad o zaplatení a faktúry spolu s týmito pokynmi na bezpečné a suchom mieste pre neskoršiu možnú reklamáciu.

VLASTNOSTI

Charakteristika	Hodnota
Minimálny pracovný tlak	60 PSI – 4,1 bar
Maximálny pracovný tlak	100 PSI – 6,9 bar
Dĺžka uplatniteľných spojovačov - klincov	20 – 50 mm
Typ uplatniteľných spojovačov – klincov	RON Brad 12
Dĺžka uplatniteľných spojovačov - spon	15 – 40 mm
Typ uplatniteľných spojovačov – spon	RON 364

Veľkosť zásobníka	100
Prívod vzduchu	1/4" NPT
Spotreba vzduchu za výstrel	0,80 litrov
hmotnosť	1,31 kg

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- 1. UDRŽAJTĚ PRACOVNÝ PRIESTOR UKLIDENÝ A V ČISTOTĚ.** Neporiadok na pracovisku robí zranenia
- 2. ZAMEDZTE PRÍSTUPU DETÍ DO PRACOVNÉHO PRIESTORU.** Zamedzte im prístup k nástrojom
- 3. NEPRACUJTE S NÁSTROJOM POD VPLYVOM ALKOHOLU ALEBO DROG.** Ak používate lieky, uistite sa, že podľa ich príbalového letáka, neovplyvňujú Váš úsudku alebo reflexy. Ak existuje sebe menšia pochybnosť, s náradím nepracujte.
- 4. POUŽITE OCHRANNÉ OKULIARE.** Používajte ochranné okuliare. Ty musia zodpovedať súčasným bezpečnostným štandardom. Noste ochranné okuliare proti plávajúcim úlomkom zo predné alebo bočné časti pracovného priestoru. Noste ochranné okuliare pri nabíjaní nástroje, jeho prevádzke, odstraňovaniu spojovačov alebo údržbe tohto nástroja.
- 5. CHRÁNTE VAŠ SLUCH OCHRANÝMI POMOCKAMI.** Pracovná plocha môže byť vystavená vysokým hladinám hluku, ktoré môžu viesť k poškodeniu sluchu.
- 6. NIKDY NEPOUŽÍVAJTE HORĽAVÉ PLYNY, STLAČENÉ PLYNY ALEBO VYSOKO STLAČENÉHO VZDUCHU AKO ZDROJA ENERGIE PRE TENTO NÁSTROJ.** Nástroj môže explodovať a spôsobiť vážne zranenia.
- 7. POUŽIVAJTE BEZPEČNOSTNE OBLEČENIE.** Ochranné rukavice a topánky proti sklu 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 sietky, tak aby sa zabránilo záchytu dlhých vlasov v nástroji.
- 8. NESTRIEĽAJTE DO TVRDÝCH MATERIÁLOV.** Nikdy nepribíjajte spojovače na tvrdý povrch, ako sú betón, ocel alebo dlaždice.
- 9. PRI PRÁCI.** Skontrolujte, či mate pevný postoj a rovnováhu aby ste predchádzali nebezpečenstvám vyplývajúcim z ich straty
- 10. ZKONTROLUJTE NEBEZPEČNÉ ČASTI NÁSTROJA.** Starostlivo pred použitím tohto nástroja, skontrolujte, že nie je akákoľvek časť poškodená
- 11. NAHRADTE POŠKODENÉ DIELY A PRÍSLUŠENSTVO.** Môžete použiť len originálnych náhradných dielov a servis. Zoznam schváleného príslušenstva a súčiastky sú zahrnuté alebo ich nájdete na webových stránkach výrobcu.
- 12. UDRŽUJTE POZORNOSŤ.** Majte svoju prácu pod kontrolou. Používajte zdravý rozum. Nepoužívajte akýkoľvek nástroj, ak ste unavení.
- 13. UKLÍZEJTE NÁSTROJ.** Ak nie je v prevádzke, nástroj by mal byť vyčistený, plne zmontovaný a skladovaný v suchom prostredí na zabránenie hrdzavaniu. Z bezpečnostných dôvodov, mimo dosahu detí.
- 14. VENKOVNÍ PREDLŽOVACÍ KÁBEL.** Pre vzduchový kompresor, používaný vonku, používajte iba guľaté uzavreté kably určené na používanie vonku. Oboznámite sa s pokynmi pre kompresor, a najmä s požadovaným príkonom elektrického prúdu.
- 15. POZOR NA VZDUCHOVU HADICI A PRIPOJENIE.** Nikdy nestúpajte na hadice. Uistite sa, že všetky pripojenia sú pevné a tesné.
- 16. PO NABITÍ NÁSTROJA** Nikdy nemierte nástrojom na seba alebo kohokoľvek iného vo vašej oblasti.
- 17. POUŽITE SPRÁVNE KONEKTORY A VZDUCHOVÉ SPOJKY.** Konektor na nástroji nesmie zadržovať tlak ak odpojíme prietok vzduchu. Ak sa pre pripojenie používa nevhodná koncovka v nástroji môže zostať aj po odpojenie natlačovaný vzduch a je stále schopný vystreliť spojovač
- 18. PRI PŘIPOJOVANÍ VZDUCHU** Nástroj môže vystreliť spojovač okamžite po pripojení k hadici. Preto, odstráňte všetky spojovače pred pripojením na vzdach
- 19. NEDRŽTE BEZPEČNOSTNÚ DOTYKOVÚ POISTKU A SPÚŠŤ, KEĎ NABÍJATE NÁSTROJ SPOJOVACÍMI.**
- 20. PRI ZASEKNUTIU SPOJOVACOV V NÁSTROJI.** Odpojte nástroj od vzdachu a vyberte prilepené spojovače
- 21. TENTO NÁSTROJ JE VYBAVENÝ BEZPEČNOSTNNOU POISTKOU S REGULÁCIOU ZDVIHU,** ktorá umožňuje nastaviť hĺbku vystreleniu úderníka. Pri úprave hĺbky zarazenie, odpojte najprv nástroj od prívodu vzdachu a točením orechom o palec ho nastavte do uspokojivé pozície.

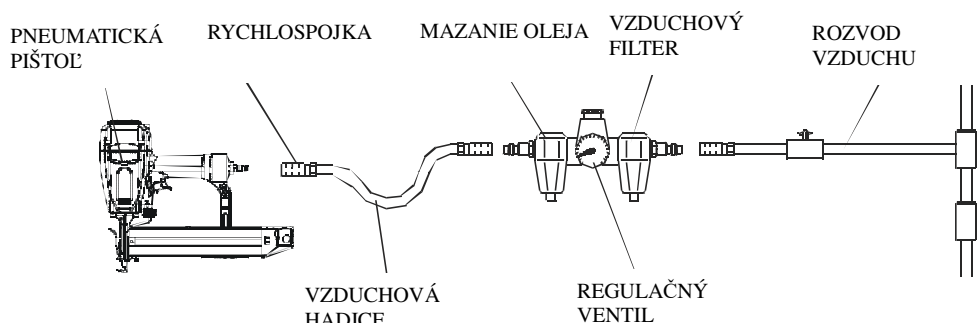
UPOZORNENIE: Varovania, upozornenia a inštrukcie zverejňovaných v tejto príručke nemôže pokryť všetky podmienky a situácie, ktoré môžu vzniknúť. Musí byť osvojené prevádzkovateľom a

užívateľom, s POUŽITÍM ZDRAVÉHO ROZUMU A VYSOKOU OPATRNOSŤOU, KTORÉ NEMÔŽU BYŤ SÚČASŤOU TOHTO VÝROBKU, ALE MUSÍ POSKYTNÚŤ PREVÁDZKOVATEĽ A POUŽIVATEĽ

ROZBALENIE

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

Popis	Množstvo kusov
Klincovacia pištoľ	1
S3 imbusovy klúč	1
S4 imbusovy klúč	1
Olej na pneumatické náradie	1
Návod na použitie	1



obrázok 1

PRIPOJENIE K ROZVODU VZDUCHU

- Zistite, či nástroj potrebuje olej a prípadne dajte 2 kvapiek oleja do prívodu vzduchu (76) ako je znázornené na obrázku 2. Ak používate mazanie skontrolujte a pridajte oleja podľa potreby.
- Zapnite kompresor a nastavte regulačný ventil tlaku podľa veľkosti a typu. Vždy použiť najnižší možný tlak z týchto dôvodov,
 - Šetríte energiu
 - Vytvárate menej hluku
 - Znížite opotrebenie na zaražecích častiach nástroje - úderníku, atď.
- Pripojte nástroj rychlospojkou k prívodu vzduchu (pozri NASTAVENIE).

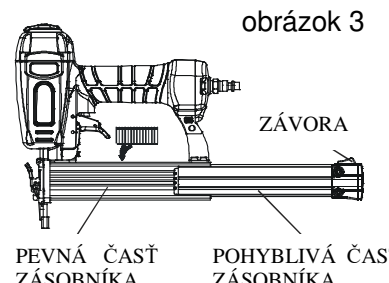


koncoviek automatické spojovačov.

obrázok 2

NABÍJANIE SPOJOVAČMI

- Stlačte západku (58) na uvoľnenie pohyblivej časti zásobníka (64) a úplne ju vysuňte, ako je znázornené na obrázku 3.
- Vložte spojovače požadované podľa typu a veľkosti do pevnej časti zásobníka (56). Max. 100 ks spojovačov možno vložiť v jednom zlepenci
- Tlačte plávajúcu časť zásobníka tak aby bola znova zabezpečená závorou proti vysunutiu



obrázok 3

PROVOZOVÁNÍ NÁSTROJE

otestujte, či spojovač bol zastrelený do obrobku, podľa požiadaviek. Hĺbka môže byť správne zarovnaná nastavením tlaku vzduchu.

- Prívod vzduchu sa pripojí na nástroj. Uistite sa, že tlak vzduchu je upravený v rozsahu špecifikovanom vo VLASTNOSTI.
- Nabite spojovačmi podľa uvedených pokynov NABÍJANIE SPOJOVAČMI
- Držte nástroj za jeho telo (23) a stisnite bezpečnostnú kontaktnú poistku (54-ústia nástroje) o obrobok, tak že sa zasunie do nástroja. Uistite sa, že nástroj je rovno. Potom jemne stlačte spúšť (42) pre kontrolovaný výstrel z pištole spojovača.
- Zdvihnite nástroj z pracovnej plochy.
- Tento nástroj má dva režimy práce:

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

- Aktivácia spúšte (jediným sledom):

Spojovací materiál môže byť strelený po kontaktu bezpečnostné poistky (tlačením nástroja proti obrobku) a

stlačte spúšť.

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

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

PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

1. Pre najlepší výkon je potrebné, nie neprimerané mazanie. Pridajte olej, pomocou prívodu vzduchu, bude zvlhčovať a premazávať vnútorné časti. Odporúča sa, automatické primazávanie, ale olej môžete pridať manuálne, pred každým úkonom alebo po približne 1 hodine v nepretržitej prevádzke. Len pár kvapiek. Ak pridáte oleja príliš, zhromažďuje sa vnútri prístroja a dostane sa z nástroja počas výfukového cyklu. **POUŽITE LEN OLEJ PRE PNEUMATICKÉ NÁSTROJE.** Ostatné oleje alebo prídavné látky nepoužívajte, pretože tieto mastnoty spôsobí rýchle opotrebenie vnútorných komponentov v nástroji.

2. Použite malé množstvo oleja na všetky pohyblivé časti a kolíky.

3. Nečistoty a vody vo vzduchu sú primárne príčiny opotrebenia pneumatických nástrojov. Použite filter a primazávanie pre lepší výkon a dlhšiu životnosť. Filter musí mať primeranú kapacitu pre tok pre konkrétnu aplikáciu. Postupujte podľa pokynov výrobcu pre naležité udržiavanie filtra.

4. Udržujte čistý nástroj pre lepší a bezpečnejší výkon. Používajte chemické nehorľavé čistenie (upozornenie: agresívne prostriedky môžu poškodiť o-krúžky a iné časti nástroja) len vtedy, keď sa vyžaduje.

NEPONORUJTE NÁSTROJ.

CHYBY A ICH ODPORÚČANÉ RIEŠENIE

**ZASTAVTE POUŽIVANIE OKAMŽITE AK SA OBJAVÍ NIEKTORÝ Z NASLEDOVNÝCH PROBLÉMOV.
MOHLO BY VIESŤ K VÁZNEMU ZRANENIU OSÔB. VŠETKY OPRAVY, ÚPRAVY ALEBO NÁHRADY
MÔŽU VYKONÁVAŤ LEN KVALIFIKOVANÉ OSOBY ALEBO LEN LEGITÍMNY SERVIS.**

PROBLEM	PRÍČINA	REŠENIE
Vzduch uniká v mieste spúšte	1. O-krúžok vedení ventilu spúšte je poškodený. 2. Hlava ventilu spúšte je poškodená. 3. O-krúžok v aktivačnom stonku je poškodený.	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.	Piest, O-krúžok nebo nárazník je poškodený.	Skontrolujte a nahradte O-krúžok nebo nárazník, prípadne piest.
Vzduch uniká medzi telom a uzáverom valce.	1. Povolené skrutky uzáveru valce. 2. Tesnení uzáveru valce je poškodené.	1. Dotiahnite skrutky. 2. Skontrolujte a nahradte tesnenie
Spojovače zastrelajú príliš hlboko.	1. Nárazník je poškodený 2. Príliš vysoký tlak vzduchu.	1. Vymeňte nárazník. 2. Nastavte správny tlak.
Pracuje pomaly či má výpadky výkonu.	1. Nedostatok oleja. 2. Nedostatočný prívod vzduchu. 3. Výfuk z hlavy valce je blokovaný	1. Premažte podľa návodu. 2. Skontrolujte rozvod a prívod vzduchu 3. Vymeňte poškodené časti.
Spojovače sa zasekávajú	1. Nárazník a pružina sú poškodené 2. Nedostatočný prívod vzduchu. 3. Opotrebované nebo suché o-krúžky na piestu. 4. Opotrebovaný valec, vedení piestu. 5. Opotrebovaná prítlačná lišta. 6. Úderník je ohnutý nebo poškodený. 7. Spojovače sú špatného typu nebo dĺžky	1. Vymeňte nárazník nebo pružinu. 2. Nastavte správny tlak. 3. Nahradte o-krúžok nebo pridajte olej 4. Vymeňte vedení piestu 5. Vymeňte prítlačnou lištu. 6. Vymeňte úderník. 7. Používajte odporúčané spojovače

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 povinní 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 zrejmou chybou nemôžu byť ďalej používaný. Predávajúci nenesie žiadnu zodpovednosť za dôsledky použitia takého tovaru.

Záruka sa poskytuje od dátumu zakúpenia výrobku po dobu 12 mesiacov.

Záruka sa týka produktov, ktoré sa objaví 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:

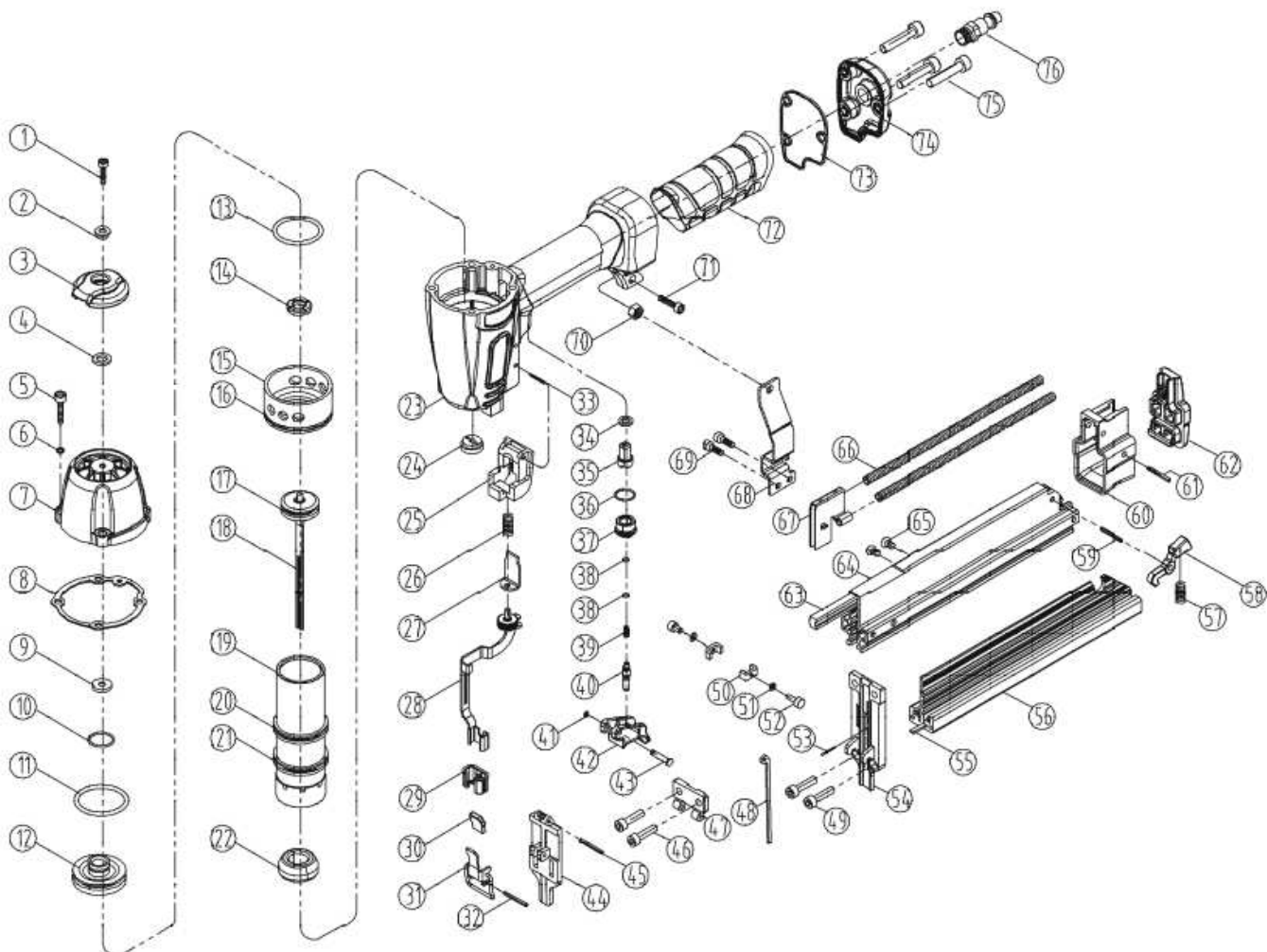
- neodbornou manipuláciou s produkтом
- nedodržanie pokynov stanovených v návode na použitie výrobku
- užitím výrobku pre účely iné ako tie, pre ktoré je určené
- na použitie výrobku v rozpore s jeho normálnym použitím alebo v rozpore s návodom na použitie
- používaním neoriginálneho a nevhodného príslušenstva 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 nepočítá. Poskytnutie záruk nemá vplyv na práva kupujúceho, ktoré sa ku kúpe výrobku váži podľa osobitných právnych predpisov.

Číselné značenie náhradních dílů

Číselné značenie náhradných dielov



dovozce pro Českou republiku a Slovenskou republiku / dovozca pre Českú republiku a Slovenskú republiku:

Mikov s.r.o., Mikulášovice 741, 407 79 Mikulášovice

tel.: 00420/474770411, fax: 0420/412391597, www.mikov.cz, obchod@mikov.cz