

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

MINI PNEUMATICKÁ HŘEBÍKOVAČKA



PADS

Vážený zákazník, děkujeme Vám za zakoupení produktu uni-max.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoli dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážit a reagovat v rámci možností.

První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.

POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.

Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.

Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury popř. kupního dokladu.

POPIS

Vhodná k použití na hůře přístupných místech, lehká manipulace jednou rukou, spolehlivé držení. Přívod vzduchu 1/4" NPT, tlak 80 – 100 PSI, použité hřebý délky 50 – 100 mm, \varnothing 2,87 – 4,87 mm, max. \varnothing hlavy 8,8 mm.

TECHNICKÁ DATA

Přívod vzduchu.....	1/4" NPT
Maximální tlak.....	100 PSI
Pracovní rozsah tlaku.....	80 - 100 PSI
Rozsah používaných hřebíků.....	2" – 4"
Hmotnost brutto.....	0,72 kg

Správnost textu, grafů a údajů se váže na dobu tisku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Symbole používané v těchto instrukcích



Pozor! Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.



Nebezpečí zachycení! Pozor na zranění z důvodu zachycení částí těla nebo oblečení rotujícími částmi.



Varování! Nebezpečí poškození



Poznámka: Dodatečná informace

Význam samolepících značek s bezpečnostními symboly:



Před použitím čti návod



Používejte ochranu sluchu



Riziko způsobení vážného zranění



Používej ochranné brýle

Samolepící značky umístěte na plochách zařízení, které jsou za každých okolností viditelné pro obsluhu stroje před uvedením do chodu i během něho.

! Obecné

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- Dbejte vždy bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte. V případě poškození nebo nečitelnosti štítku kontaktujte dodavatele.
- Udržujte pracoviště v pořádku a čistotě. Nepořádek v pracovním prostoru může způsobit nehodu.
- Nikdy nepracujte ve stísněných nebo špatně osvětlených prostorách. Vždy zkontrolujte, zda je podlaha stabilní a zda je dobrý přístup k práci. Vždy udržujte stabilní postoj.
- Neustále sledujte postup práce, a používejte všechny smysly. Nepokračujte v práci pokud se na ni nemůžete plně soustředit.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejů a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných osob.
- Nestrkejte nohy nebo ruce do pracovního prostoru.
- Nikdy neponechejte za provozu zařízení bez dozoru.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Při práci používejte osobní ochranné pracovní prostředky (např. brýle, chrániče sluchu, respirátor, bezpečnostní obuv, apod.).
- Nepřepínajte se, používejte vždy obě ruce.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- Trpíte-li závratěmi, oslabením nebo mdlobami, se zařízením nepracujte.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. **NEPOUŽÍVEJTE** v případě, že zjistíte ohnutí, prasklinu nebo jiné poškození.
- Nikdy neprovádějte údržbu zařízení za provozu.
- Objeví-li se neobvyklý zvuk nebo jiný neobvyklý jev, okamžitě stroj zastavte a přerušte práci.
- Klíče a šroubováky vždy po použití odstraňte ze stroje.
- Před použitím stroje zkontrolujte, jsou-li pevně dotaženy všechny šrouby.
- Zajistěte správnou údržbu stroje. Před použitím zkontrolujte, zda u stroje nedošlo k poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Použití přídatných zařízení nebo příslušenství nedoporučených dodavatelem může vést ke zraněním.
- Pro konkrétní práci zvolte vhodné zařízení. Nesnažte se přetěžovat přístroje či příslušenství s malým výkonem a používat je pro práci, která vyžaduje větší strojní zařízení.
- Zařízení nepřetěžujte. Práci odměňujte tak, aby mohlo bez námahy pracovat optimální rychlostí. Na poškození způsobené přetížením se nevztahuje záruka.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Před spuštěním nářadí zkontrolujte všechny bezpečnostní prvky, zda pracují hladce a účinně. Přesvědčte se, zda všechny pohyblivé díly jsou v dobrém stavu.

- Zkontrolujte, zda některé díly nejsou prasklé nebo zadřené, přesvědčte se, že všechny díly jsou správně nasazené. Kontrolujte i všechny další podmínky, které mohou ovlivnit funkci nářadí.
- Pokud není jinak uvedeno v tomto návodu, je nutné poškozené díly a bezpečnostní prvky opravit nebo vyměnit.

! Jemná mechanika

- Přístroj nikdy neupínejte do svěráku.
- Chraňte přístroj před nárazy a pádem. Po skončení práce ho uložte zpět do kufříku.

! Sestavy

- Nepoužívejte zařízení, dokud není kompletně sestaveno podle pokynů manuálu.

! Stlačený vzduch

- Suchý a stlačený vzduch musí mít na vstupu do zařízení stanovený tlak a musí být dodáván v dostatečném množství. Vyšší tlak zkracuje životnost v důsledku rychlejšího opotřebení a nese riziko zranění.
- Spoj, kterým proudí do zařízení stlačený vzduch, musí mít předepsané rozměry.
- Obzvláštní pozornost je třeba věnovat vodě, jejíž přítomnost způsobuje poškození nářadí. Nezapomeňte proto denně vypouštět z tlakové nádoby kompresoru kondenzovanou vodu a vysušte vždy i hadici, kterou vzduch do nářadí přivádíte.
- Zařízení je nutno chránit před vniknutím nečistot. Proto je třeba dbát na čistotu vstupních a výstupních otvorů.
- Před rozpojením spojů vždy zajistěte uvolnění provozního tlaku na atmosférický.
- Před začátkem práce kontrolujte těsnost všech spojů a případné netěsnosti ihned odstraňte. Netěsnost přetěžuje kompresor a způsobuje značné zvýšení provozních nákladů.
- Pravidelně kontrolujte stav tlakových hadic. V případě jejich mechanického poškození nebo při zjištění netěsnosti, ihned přerušete práci a zajistěte jejich odbornou výměnu. Tlakové hadice nesmí být namáhány krutem – sledujte linku na povrchu hadice, která nesmí být zkroucená.
- Tlakové hadice nesmí být vedeny místy, kde hrozí nebezpečí mechanického poškození o ostré hrany nebo uskřípnutí.
- Nové hadice profoukněte stlačeným vzduchem.
- Při průchodu konstrukcemi je nutno používat průchodky a jejich stav průběžně kontrolovat.
- Používejte ochranné krytky a záslepky pro zabránění vniknutí nečistot do zařízení.

! Ruční nástroje

- Nářadí neodkládejte do chvíle, dokud se úplně nezastaví.
- Při odkládání nářadí dbejte na to, aby nebylo opřeno o nástroj.
- Mějte zpracovávaný předmět pevně uchycený a buďte nanejvýše opatrní při manipulaci s ním nebo při jeho uvolňování.

! Silové zařízení

- Před začátkem údržbových prací na pneumatickém nebo hydraulickém zařízení zajistěte pozvolné snížení provozního tlaku na atmosférický.

! Pracovní prostor

- Nepoužívejte toto nářadí ve výbušném prostředí, kde se mohou vyskytovat hořlavé kapaliny, plyny nebo prašné látky. V nářadí dochází k jiskření, což může způsobit vznícení hořlavých kapalin, plynů nebo prašných látek.
- Při práci s tímto nářadím zajistěte, aby se ostatní osoby a děti nacházely v bezpečné vzdálenosti. Rozptylování může vést k nesprávnému použití a k způsobení zranění.
- Vyvarujte se neočekávaného nastřelení. Vždy dávejte pozor, abyste zabránili nechtěnému nastřelení. Nemiřte s nastřelovačkou na sebe nebo na jiné osoby, a to bez ohledu na to, zda jsou v nastřelovačce hřebíky nebo ne.

! Osobní bezpečnost

- Neprovádějte nastřelování hřebíku do hlavičky jiného hřebíku. V takovém případě může dojít k odrazu hřebíku, který může někoho zranit nebo může dojít k odrazu nářadí, což by představovalo riziko zranění dalších osob.

- Neprovádíte-li nastřelování hřebíků, sejměte prst ze spouště. Nikdy nepřenašejte náradí s prstem na spoušti, protože by mohlo dojít k nastřelení hřebíku.
- Vždy používejte ochranu zraku. Obsluha náradí a ostatní osoby nacházející se v pracovním prostoru musí vždy používat bezpečnostní brýle s bočními kryty, které splňují požadavky normy ANSI. Ochrana zraku je používána z důvodu ochrany před odlétávajícími hřebíky a nečistotami, které by mohly způsobit vážné zranění zraku.
- Při práci s tímto náradím vždy používejte ochranu sluchu. Dlouhodobé působení vysoké úrovně hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Je-li nutné, používejte na pracovišti masku proti prachu, neklouzavou obuv a ochrannou přilbu. Dochází-li při práci k vytváření kovových nebo dřevěných pilin, používejte obličejový štít.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volný oděv nebo šperky. Máte-li dlouhé vlasy, svažte si je. Udržujte vlasy, oděv a rukavice v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se částí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohybujícími se díly zachyceny.
- Vyvarujte se náhodného nastřelení. Nemějte prsty na spoušti, neprovádíte-li nastřelování hřebíků, a to zejména při připojování náradí ke zdroji stlačeného vzduchu.
- Nepoužívejte toto náradí na žebříku nebo na nestabilních podpěrách. Stabilní postoj na pevném povrchu umožňuje lepší ovládání náradí v neočekávaných situacích.
- Ujistěte se, zda není hadice se stlačeným vzduchem zablokována nebo zauzlena. Zamotané nebo spletené hadice mohou způsobit ztrátu rovnováhy nebo řádného postoje a mohou být poškozeny, což může vést k možnému zranění.
- Nepřipevňujte si hadici nebo náradí k tělu. Připevňte hadici k pevné konstrukci, abyste omezili riziko ztráty rovnováhy, dojde-li k posunu hadice.
- Vždy předpokládejte, že jsou v nastřelovačce hřebíky. Nemiňte s náradím na sebe nebo na jiné osoby, a to bez ohledu na to, zda jsou v nastřelovačce hřebíky nebo ne.
- Po manipulaci s tímto náradím si umyjte ruce. Tento výrobek nebo jeho napájecí kabel mohou obsahovat chemické látky, o kterých je státu Kalifornie známo, že mohou způsobovat rakovinu a novorozenecké vady nebo jiné reprodukční problémy.

MONTÁŽ

- Než vyhodíte obal od přístroje, zkontrolujte, zda v něm nezůstaly nějaké součástky. Pokud ano, vyhledejte si díl v seznamu dílů nebo na schématu sestavení a příslušný díl nainstalujte.

Vybalení

Toto náradí je dodáváno kompletně sestaveno.

Ujistěte se, zda jsou v balení všechny položky uvedené na dodacím listu.

Opatrně vyjměte náradí a kompletní příslušenství z krabice.

Pečlivě zkontrolujte celé náradí a ujistěte se, zda během přepravy nedošlo k žádnému poškození.

Neprovádějte likvidaci obalového materiálu, dokud pečlivě nezkontrolujete uspokojivou funkci náradí.



Chybí-li jakákoli část dodávky, nepoužívejte toto náradí, dokud nebude chybějící část dodána. Nedodržíte-li tento pokyn, může dojít k vážnému nebo smrtelnému zranění.



Nepokoušejte se provádět úpravy tohoto náradí a nepoužívejte příslušenství, které není doporučeno pro použití s tímto náradím. Všechny takové úpravy jsou nesprávným použitím a mohly by způsobit rizikové situace, které by mohly vést k vážnému zranění.

Doporučené zapojení

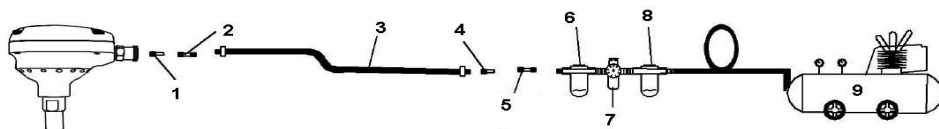


Je-li nářadí v provozu, kompresor musí být schopen udržovat tlak minimálně 80 psi. Nedostatečná dodávka stlačeného vzduchu může způsobit ztrátu výkonu a nerovnoměrné nastřelování.



Nepřipojujte nářadí ke kompresoru, u něhož může tlak stlačeného vzduchu potenciálně překročit 200 psi. Mohlo by dojít k poškození nářadí a k možnému zranění.

Schéma zapojení nářadí



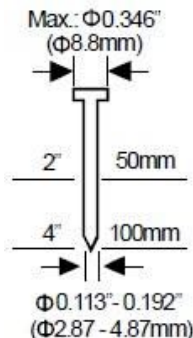
Popis

- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| 1- Konektor | 6- Mazání |
| 2- Rychlospojka | 7- Regulátor tlaku |
| 3- Hadice pro stlačený vzduch | 8- Filtr |
| 4- Konektor | 9- Kompresor |
| 5- Rychlospojka | |

OBSLUHA

Použití a péče o nářadí

1. Používejte pouze hřebíky, které jsou doporučeny přímo pro tento model. Nepoužívejte nevhodné hřebíky a neprovádějte vkládání hřebíků do nářadí nesprávně.
2. Zkontrolujte vychýlení nebo deformace pohybujících se částí, závady jednotlivých dílů a jiná poškození, která by mohla mít vliv na funkci nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před použitím zajistěte jeho opravu. Mnoho nehod bývá způsobeno v důsledku provádění nedostatečné údržby.
3. Před použitím zkontrolujte řádnou funkci nářadí. Nepoužívejte nářadí, u kterého není v pořádku kontaktní mechanismus s obrobkem, protože by mohlo dojít k náhodnému nastřelení hřebíku.
4. Nepoužívejte toto nářadí, nepracuje-li správně jeho spoušť. Každé nářadí, které nemůže být ovládáno pomocí spouště, je nebezpečné a musí být opraveno.
5. Používejte svorky nebo jiný praktický způsob pro zajištění a přichycení obrobku k stabilní ploše. Držení obrobku v ruce nebo opření obrobku o vlastní tělo je nestabilní a může vést k ztrátě kontroly.
6. Nepoužívejte toto nářadí jako kladivo.
7. Nikdy nepoužívejte toto nářadí způsobem, který by mohl způsobit vystřelení hřebíku jiným směrem než do obrobku.
8. Nikdy nepoužívejte při čištění tohoto nářadí benzín nebo jiné hořlavé kapaliny. Nepoužívejte toto nářadí v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynů. Výpary by se mohly vznítit pomocí jiskry, což by způsobilo explozi, která by mohla vést k vážnému nebo smrtelnému zranění.



9. Neodstraňujte pojistku spouště, neprovádějte její úpravy a nepokoušejte se pojistku spouště nebo spoušť vyřadit z provozu. Nepoužívejte žádné nářadí, které bylo nějakým způsobem upraveno. Mohlo by dojít k vážnému nebo smrtelnému úrazu.
10. Dotýkejte se spouště pouze při nastřelování hřebíků. Nikdy nepřipevňujte hadici stlačeného vzduchu k nářadí a nepřenášejte toto nářadí s prstem na spoušti. Mohlo by dojít k vystřelení hřebíku z nářadí, což by mohlo vést k vážnému nebo smrtelnému zranění. Není-li nářadí používáno, aktivujte bezpečnostní pojistku spouště.
11. Vždy opatříte nářadí takovým šroubením nebo hadicovou spojkou, která zajistí, že při odpojení nářadí od zdroje stlačeného vzduchu dojde vždy k úplnému uvolnění stlačeného vzduchu z nářadí. Nepoužívejte pojistný ventil nebo jiné spojky, které umožní, aby v nářadí zůstal stlačený vzduch. Mohlo by dojít k vážnému nebo smrtelnému úrazu.
12. Nikdy nepokládejte ruce nebo jinou část těla na otvor pro vystřelování hřebíků z nářadí. Mohlo by dojít k vystřelení hřebíku z nářadí, což by mohlo vést k vážnému nebo smrtelnému zranění.
13. Nikdy nepřenášejte nářadí za hadici se stlačeným vzduchem a netahajte za tuto hadici, chcete-li přemístit nářadí nebo kompresor. Dbejte na to, aby hadice nepřecházely přes horké a mastné povrchy nebo přes ostré hrany. Vyměňte každou hadici, která je poškozena, zeslabena nebo opotřebována. Mohlo by dojít k poškození nářadí nebo k zranění osob.
14. Vždy předpokládejte, že jsou v nastřelovačce hřebíky. Považujte toto nářadí za pracovní nástroj, nehrajte si s ním.
15. Vždy udržujte ostatní osoby v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru, aby nedošlo k zranění při náhodném vystřelení hřebíku. Nemiřte s nářadím na sebe nebo na jiné osoby, a to bez ohledu na to, zda jsou v nastřelovačce hřebíky nebo ne. Náhodné stisknutí spouště by mohlo vést k vážnému nebo smrtelnému zranění.
16. Zabraňte pádu nářadí a neházejte s tímto nářadím. Pády nebo házení nářadí mohou způsobit jeho poškození a nářadí bude nepoužitelné nebo nebezpečné. Došlo-li k pádu nebo k nárazu do nářadí, proveďte jeho řádnou kontrolu, zda nedošlo k ohnutí, prasknutí nebo jinému poškození jakékoli části a zda nedochází k únikům vzduchu. PŘERUŠTE práci a před opětovným použitím zajistěte opravu, aby nemohlo dojít k vážnému zranění.
17. Nepoužívejte toto nářadí s prázdným zásobníkem. Mohlo by dojít k předčasnému opotřebování nářadí.
18. Vždy přenášejte nářadí za rukojeť. Nikdy nepřenášejte nářadí za hadici se stlačeným vzduchem.

Použití

Neprovádějte nastřelování hřebíků u okraje materiálu. Obrobek může po nastřelení prasknout nebo může dojít k odskočení nářadí a k následnému zranění.

Při přenášení nářadí mezi pracovišti nedržte jeho spoušť. Mohlo by dojít k náhodnému vystřelení hřebíku. Metoda práce se spouští je velmi důležitá. Nastudujte si tyto metody v návodu.

Při běžném použití dojde ihned po nastřelení hřebíku k zpětnému rázu nářadí. Jedná se o normální funkci nářadí. Nepokoušejte se zabránit zpětnému rázu přitlačením nářadí na obrobek. Bránění zpětnému rázu nářadí může vést k nastřelení dalšího hřebíku z nastřelovačky. Držte pevně rukojeť a nechejte nářadí provádět určenou práci. Nedodržení tohoto pokynu může vést k vážnému zranění osob.

Nenastřelujte hřebíky do horní části jiných upevňovacích prvků a při nastřelování nenaklánějte nářadí v příliš velkém úhlu, protože by mohlo dojít k vychýlení hřebíku a k následnému zranění osob.

Nespouštějte toto nářadí, dokud nebude rozhodnutí provést nastřelení hřebíku do obrobku.

Vždy manipulujte s tímto nářadím opatrně:

- Považujte toto nářadí za pracovní nástroj.

Nikdy si s tímto nářadím nehrajte.

Nikdy netiskněte spoušť, pokud není čelo nářadí nasměřováno na obrobek.

- Je-li nářadí v provozu, udržujte ostatní osoby v bezpečné vzdálenosti od tohoto nářadí, protože při náhodném spuštění nářadí by mohlo dojít k zranění osob.

Dodávka a připojení stlačeného vzduchu

Spojka na nářadí nesmí zdržovat stlačený vzduch v nářadí po jeho odpojení od zdroje stlačeného vzduchu. Je-li použita nesprávná spojka, po odpojení může v nářadí zůstat stlačný vzduch, a tak může dojít k nastřelení hřebíku dokonce i po odpojení hadice se stlačeným vzduchem a k následnému zranění.

Nepoužívejte pro pohon nářadí žádný typ reaktivního plynu, a to včetně kyslíku a hořlavých plynů. Používejte pouze filtrovaný, mazaný a regulovaný stlačený vzduch. Použití reaktivního plynu místo stlačeného vzduchu může způsobit explozi nářadí, která může vést k vážnému nebo smrtelnému zranění.

Používejte jako zdroj pouze tlakově regulovaný stlačený vzduch, u kterého je možné omezit tlak vzduchu dodávaný do nářadí. Regulovaný tlak nesmí překročit 100 PSI. Dojde-li k poruše regulátoru, tlak vzduchu dodávaného do nářadí nesmí překročit 200 PSI. Mohlo by dojít k explozi nářadí, což by mohlo vést k vážnému nebo smrtelnému zranění.

V následujících případech vždy proveďte odpojení od zdroje stlačeného vzduchu:

- Před vyprázdněním zásobníku nebo před seřizením.
- Před prováděním údržby nářadí.
- Před odstraněním zablokovaného hřebíku.
- Před manipulací s bezpečnostním třmenem.
- Není-li nářadí používáno.
- Při přesunu na jiné pracoviště.

Tato bezpečnostní opatření snižují riziko zranění osob.

Vkládání hřebíků do nářadí

Neprovádějte vkládání hřebíků do nářadí, je-li manipulováno s jakýmkoli ovládacím prvkem nářadí.

Nikdy nepokládejte ruce nebo jinou část těla na otvor pro vystřelování hřebíků z nářadí.

Nikdy s tímto nářadím na nikoho nemiřte. Nikdy nemanipulujte se spouští nebo netiskněte nářadí na obrobek, protože by mohlo dojít k náhodné aktivaci nářadí a k možnému zranění.

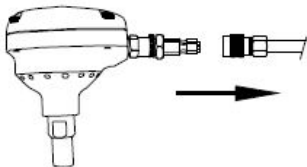


Výše uvedená varování a pokyny nemohou pokrýt všechny možné podmínky a stavy, jaké mohou při práci nastat. Uživatel musí pochopit, že zdravý rozum a opatrnost jsou faktory, které nemohou být zabudovány do tohoto výrobku, ale že tyto faktory musí doplnit sám uživatel.

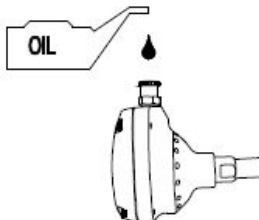
Mazání

Před prvním a před každým dalším použitím vyžaduje toto nářadí promazání. Je-li použito mazání na přívodu stlačeného vzduchu, každodenní ruční mazání přes přívod vzduchu není nutné.

1. Chcete-li provádět mazání nářadí, odpojte od nářadí přívod stlačeného vzduchu. (obr.1)
2. Otočte nářadí tak, aby byl otvor pro přívod vzduchu nahoře. Nakapejte do otvoru pro přívod vzduchu 4 až 5 kapek oleje typu 30W. Nepoužívejte čisticí oleje, aditiva nebo oleje pro pneumatická nářadí. Oleje pro pneumatická nářadí obsahují rozpouštědla, která poškodí vnitřní součásti tohoto nářadí. (obr.2)

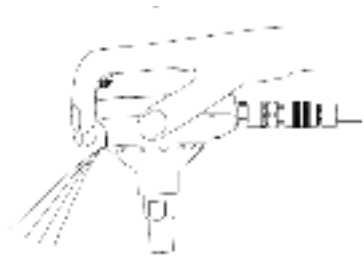


Obr. 1



Obr.2

3. Po doplnění oleje nechejte nářadí krátce v chodu. Setřete z krytky otvoru pro odvod vzduchu přebytečný olej. (obr.3)



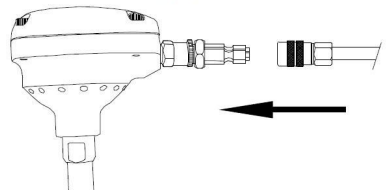
Obr.3



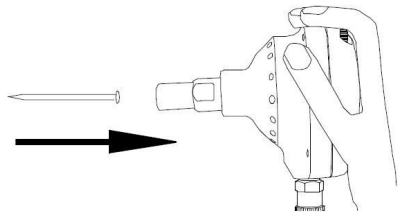
Pracovní plocha může být poškozena nadměrným mazáním. Za správné mazání odpovídá majitel nářadí. Nebude-li prováděno řádné mazání tohoto nářadí, jeho provozní životnost bude značně zkrácena a dojde k zrušení platnosti záruky.

Nastřelování hřebíků

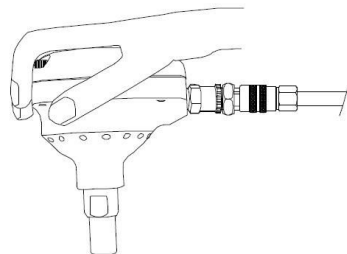
1. Připojte k nářadí přívod stlačeného vzduchu.



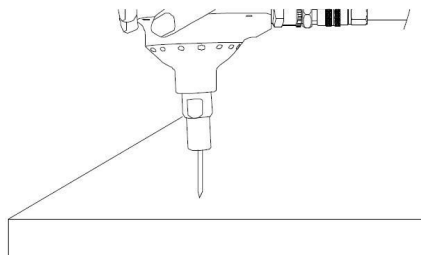
2. Zasuňte hřebík do dlaňové nastřelovačky.



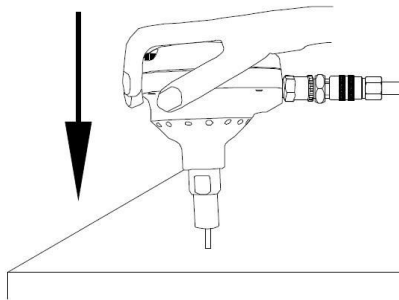
3. Držte nářadí tak, aby jeho čelo směřovalo k povrchu obrobku.



4. Nastavte hřebík a nářadí do polohy, ve které chcete provést nastřelení hřebíku.



5. Stlačte mírně nářadí, aby došlo k nastřelení hřebíku.
6. Pokračujte ve stlačování, dokud nedojde k úplnému nastřelení hřebíku nebo dokud nedosáhnete požadovaného průniku.




Nastavení tlaku vzduchu

Je-li nářadí v provozu, kompresor musí být schopen udržovat tlak minimálně 80 psi. Nedostatečná dodávka stlačeného vzduchu může způsobit ztrátu výkonu a nerovnoměrné nastřelování. Dojde-li k závadě regulátoru, vždy používejte pro přívod stlačeného vzduchu od zdroje hadici s minimálním pracovním tlakem, nebo hadici pro tlak 150 psi, v závislosti na vyšší hodnotě. Do vzdálenosti 15 m používejte hadice na stlačený vzduch 1/4". Na vzdálenosti větší než 15 m používejte hadice na stlačený vzduch 3/8" nebo větší. Používejte u kompresoru regulátor tlaku s pracovním rozsahem 0 – 125 psi. Regulátor tlaku je vyžadován z důvodu regulace pracovního tlaku nářadí v rozmezí od 50 do 125 psi.

Použití v chladném počasí

Při práci v chladném počasí při teplotách v blízkosti a pod bodem mrazu, může dojít k zmrznutí vlhkosti uvnitř vedení stlačeného vzduchu, což zabrání použití nářadí. Při práci v chladném počasí vám doporučujeme používat mazivo pro pneumatická nářadí nebo trvale nemrznoucí přípravek (etylen glykol).

 Neskladujte nářadí ve studeném prostředí, abyste zabránili zamrznutí nebo vytváření ledu na ovládacích ventilech a mechanismech nářadí, což by způsobilo poruchu nářadí.

ODSTRANĚNÍ PROBLÉMŮ



Dojde-li k jakémukoli z následujících problémů, okamžitě přestaňte používat toto nářadí. Mohlo by dojít k vážnému zranění. Všechny opravy nebo výměny musí být prováděny kvalifikovaným mechanikem nebo v autorizovaném servisu.

POPIS	PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Únik vzduchu mezi nářadím a krytkou	<ol style="list-style-type: none">1. Uvolněné šrouby v nářadí.2. Poškozené těsnění krytky.	<ol style="list-style-type: none">1. Utáhněte šrouby.2. Vyměňte těsnění krytky.
Únik vzduchu přes krytku pro odvod vzduchu nebo v prostoru čela nářadí.	<ol style="list-style-type: none">1. Vzduch unikající z nářadí.2. Poškozený O-kroužek.	<ol style="list-style-type: none">1. Dostatečnou silou plácněte částí nářadí s krytkou do dlaně, aby došlo k obnovení správné polohy vnitřního pístu.2. Vyměňte O-kroužky.
Nastřelovačka neprovádí kompletní nastřelení hřebíku	<ol style="list-style-type: none">1. Uvolněné vodítko hřebíku.2. Nedostatečný tlak stlačeného vzduchu.	<ol style="list-style-type: none">1. Utáhněte řádně vodítko.2. Zkontrolujte hadici, spojku nebo kompresor.
Nastřelovačka pracuje pomalu nebo má nedostatečný výkon	<ol style="list-style-type: none">1. Nastřelovačka není dostatečně mazána.2. Opotřebované O-kroužky.3. Nízký tlak vzduchu.	<ol style="list-style-type: none">1. Namažte nastřelovačku.2. Vyměňte a namažte O-kroužky.3. Zkontrolujte a nastavte tlak.

ÚDRŽBA



Při každém provádění kontroly, údržby a čištění:

- Odpojte nářadí od zdroje stlačeného vzduchu.
- Vyprázdněte zcela zásobník.
- Používejte pouze příslušenství, které je určeno výrobcem pro specifický model nářadí.
- Použití neoriginálních dílů nebo neprovádění předepsaných úkonů údržby může vytvářet rizika způsobení zranění.
- Používejte pouze maziva dodávaná s nářadím nebo maziva předepsaná výrobcem.
- Opravy nářadí mohou provádět pouze osoby s příslušnou kvalifikací.
- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Při čištění vždy používejte čistý hadr. Při čištění nářadí nikdy nepoužívejte brzdovou kapalinu, benzín, produkty na bázi ropy nebo agresivní rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Kovové povrchy ošetřete hadrem navlhčeným v petroleji.
- Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.

Krytka proti prachu

Každé nářadí je dodáváno s krytkou proti prachu, která je nasazena na spojce pro přívod vzduchu. Po vybalení zkontrolujte, zda je tato krytka na nářadí. Není-li nářadí používáno, dbejte na to, aby tato krytka zakrývala otvor pro přívod vzduchu do nářadí.

Čištění

Při čištění plastových dílů nepoužívejte rozpouštědla. Většina plastů není odolná proti poškozením, která způsobují různé typy běžně prodávaných rozpouštědel. Pro odstraňování nečistot, prachu, oleje, maziva atd., používejte čisté hadry.



Nikdy nedovolte, aby se plastové díly nářadí dostaly do kontaktu s brzdovou kapalinou, benzínem, výrobky na bázi ropy, penetračním olejem atd. Tyto chemické látky mohou způsobit poškození, oslabení nebo zničení plastů, což může vést k vážnému zranění.

Hřebíky, konektory, rychlospojky jsou z hlediska zákonné záruky na zboží věci spotřební ve smyslu zákona.

LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po roztřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.
 2. Díly roztřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).
- Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.

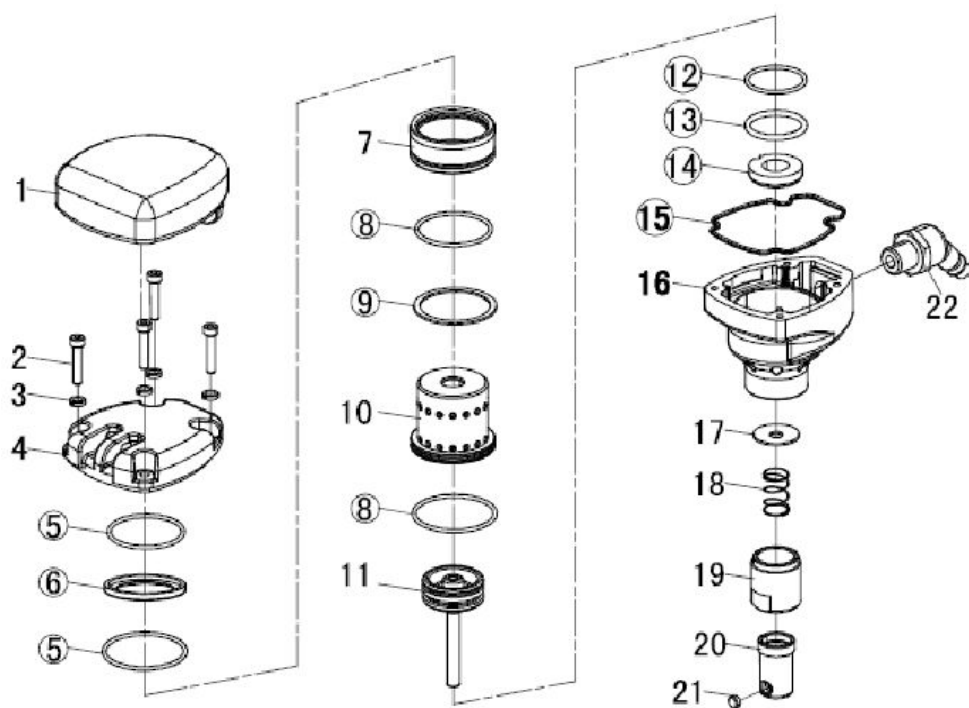
UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte záruční list a doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

ROZKRESLENÍ DÍLŮ



SEZNAM DÍLŮ

POZICE	KATALOGOVÉ ČÍSLO	POPIS	SPECIFIKACE	POČET
01	DPN350S-01	Rukojeť		1
02	DPN350S-02	Šestihranný šroub	M4 x 16	4
03	DPN350S-03	Podložka	4	4
04	DPN350S-04	Krytka		1
05	DPN350S-05	O-kroužek	34,5 x 1,8	2
06	DPN350S-06	Těsnění		1
07	DPN350S-07	Ventil		1
08	DPN350S-08	O-kroužek	37,5 x 1,8	2
09	DPN350S-09	Podložka		1
10	DPN350S-10	Válec		1
11	DPN350S-11	Jednotka hnacího pístu		1
12	DPN350S-12	O-kroužek	26,5 x 1,8	1
13	DPN350S-13	O-kroužek	24,2 x 2,65	1
14	DPN350S-14	Nárazník		1
15	DPN350S-15	Těsnění		1
16	DPN350S-16	Tělo nářadí		1
17	DPN350S-17	Podložka		1
18	DPN350S-18	Pružina		1
19	DPN350S-19	Nezničitelná špička		1
20	DPN350S-20	Objímka		1
21	DPN350S-21	Alnico		1
22	DPN350S-22	Zátka		1



KONTAKTY

unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)
277 45 Úžice

Tel. Reklamačního odd. 266 190 156
603 414 975
601 218 255
E-shop 266 190 111

E-Mail: reklamace1@khnet.cz

obchod@khnet.cz

<http://www.uni-max.cz>