

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S NORMAMI EU

Tímtoto na naši vlastní odpovědnost prohlašujeme,
že tento výrobek je podle směrnic 98/37/ES
Rady v souladu s následujícími
normami normalizovaných dokumentů:
EN792.

Yasuhiko Kanzaki CE 2004
Ředitel



Hřebíkovačka s revolverovým zásobníkem

Hluk a vibrace

Typické hlukové hladiny hodnocené A činí:

Hladina zvukového tlaku: 87 dB (A)

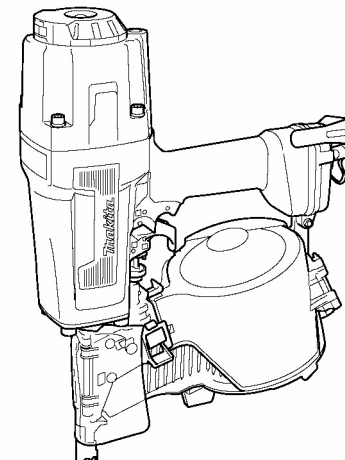
Hladina zvukového výkonu: 100 dB (A)

– Noste ochranu sluchu. –

Vážená efektivní hodnota zrychlení činí 8 m/s²

Návod k obsluze

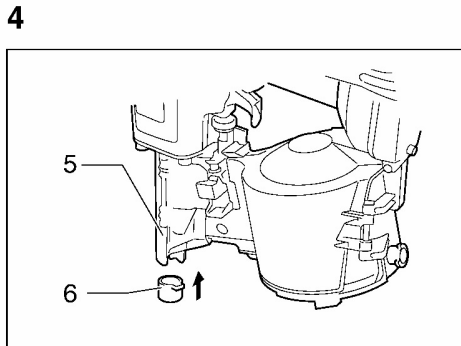
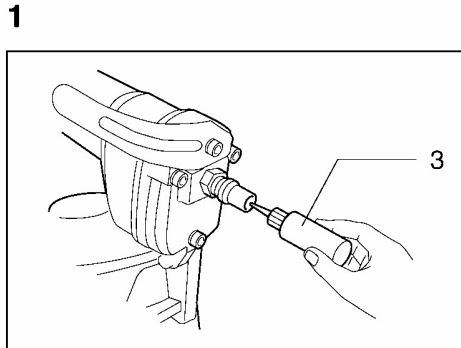
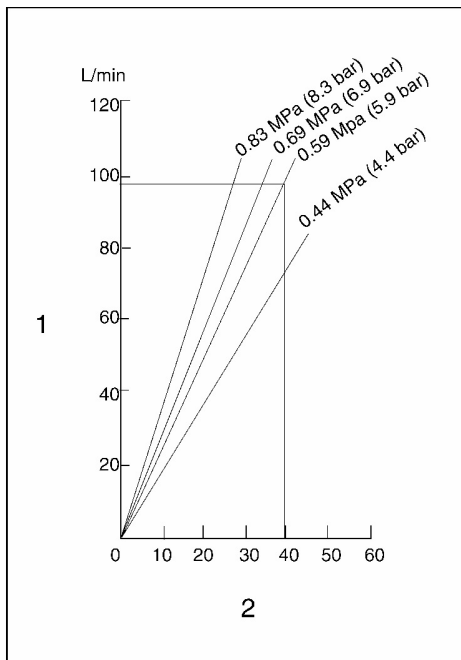
AN901



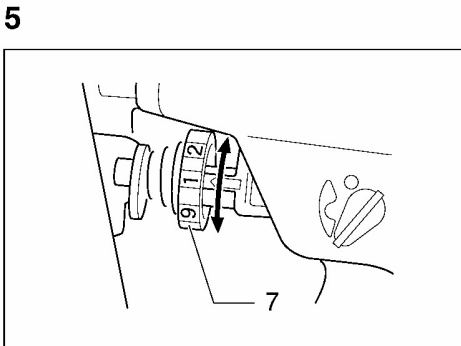
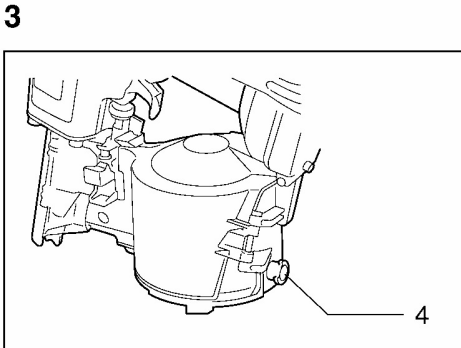
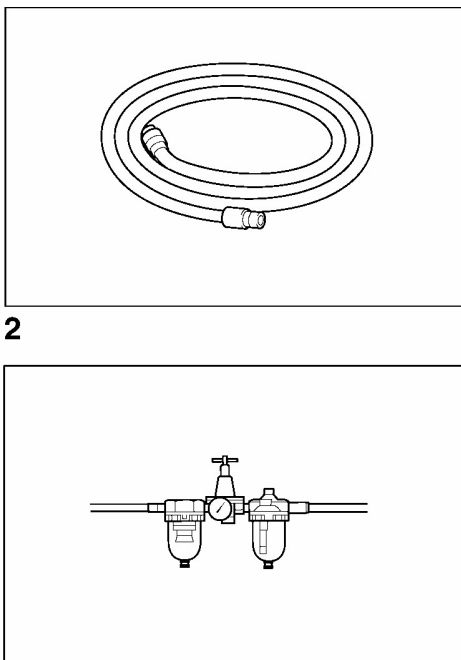
Odpovědný výrobce
MAKITA CORPORATION
Anjo, Aichi Japan

Autorizovaný zástupce v Evropě

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.
Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ENGLAND



6



7

ÚDRŽBA

POZOR

- Před prováděním kontroly nebo údržby vždy odpojte hadici.

Údržba hřebíkovačky

Před použitím přístroje zkontrolujte jeho všeobecný stav a zda nejsou uvolněny šrouby. V případě potřeby je utáhněte. (obr. 20)

Každodenní kontrolu provádějte po odpojení vzduchové hadice, přesvědčte se, zda se mohou kontaktní patka a spoušť bez překážek pohybovat. Přístroj nepoužívejte, jsou-li kontaktní patka a spoušť sevřené nebo zablokované. (obr. 21)

Přesvědčte se, zda je spoušť zablokovaná, je-li přepínací páčka nastavena do polohy LOCK. (obr. 22)

Nebudete-li přístroj po delší dobu používat, namažte jej olejem pro pneumatické přístroje a uložte na bezpečné místo. Neukládejte jej na místa, která jsou vystavena přímému slunečnímu záření a/nebo na vlhká či horká místa. (obr. 23 a 24)

Údržba kompresoru, vzduchové garnitury a vzduchové hadice

Po každém použití byste měli vyprázdnit kompresorovou nádrž a vzduchový filtr. Vlhkost proniklá do přístroje může snížit výkon a způsobit selhání přístroje. (obr. 25 a 26)

Pravidelně kontrolujte, zda je dostatek oleje v maznici vzduchové garnitury. Zanedbání mazání vede k rychlému opotřebení O-kroužků. (obr. 27)

Vzduchovou hadici udržujte mimo dosah tepelných zdrojů (více než 60 °C) a chemikálií (ředidla, silné kyseliny nebo louhy). Dbejte také na to, aby hadice neuvízla na překážkách, což by mohlo být během provozu nebezpečné.

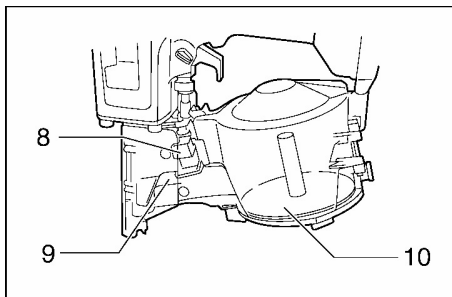
Hadice také nesmí přijít do kontaktu s ostrými hranami nebo předměty, které by mohly způsobit poškození nebo odří hadice. (obr. 28)

K zajištění BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI tohoto výrobku by měly opravy a jiné údržbářské nebo seřizovací práce provádět jen zákaznická servisní centra autorizovaná firmou Makita, a to výhradně jen za použití originálních náhradních dílů Makita.

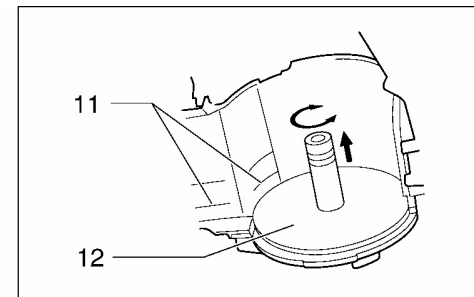
Hřebíky

Řádně nakládejte s pásy s hřebíky a krabicemi. Při nedbalém zacházení se mohou pásy s hřebíky zdeformovat nebo se zlomit jejich spojky, což má za následek zhoršený transport hřebíků. (obr. 18)

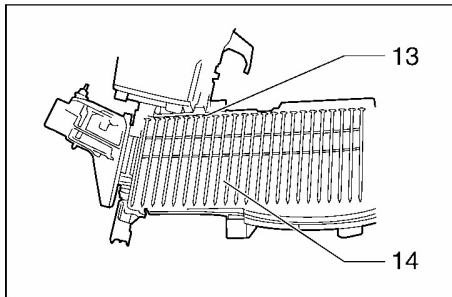
Hřebíky neskladujte na velmi vlhkých nebo horkých místech nebo na místech, která jsou vystavena přímému slunečnímu záření. (obr. 19)



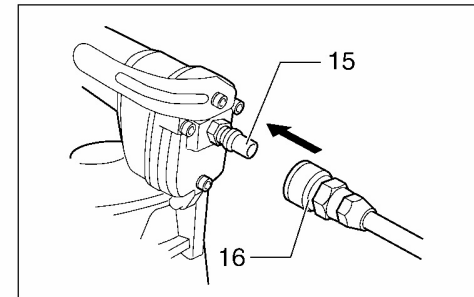
8



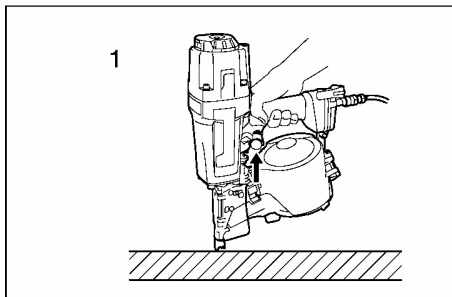
9



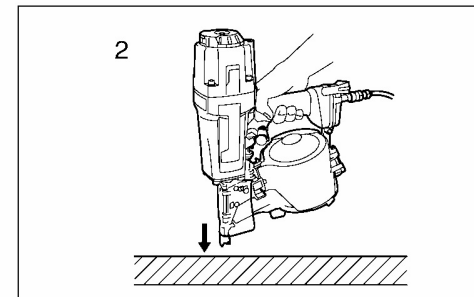
10



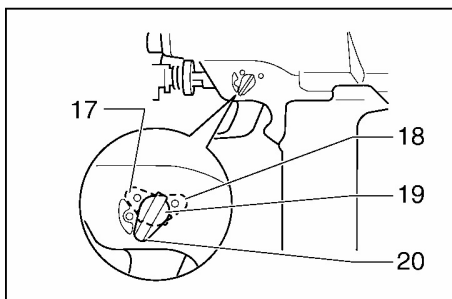
11



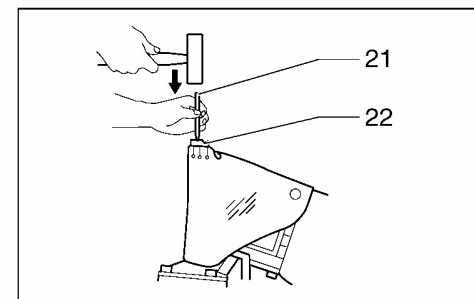
12



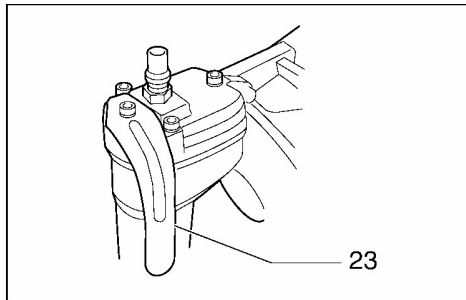
13



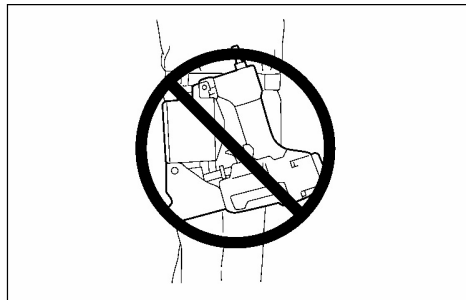
14



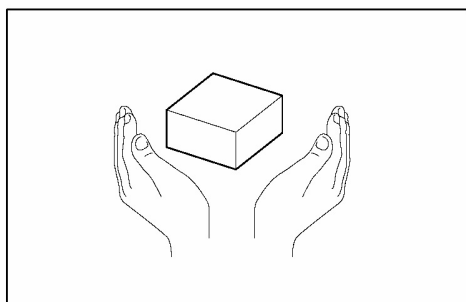
15



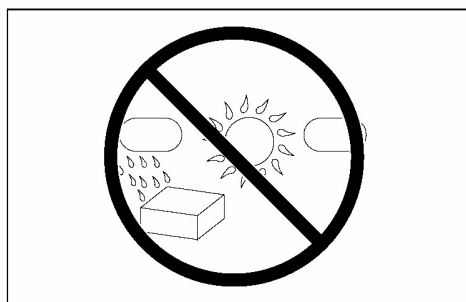
16



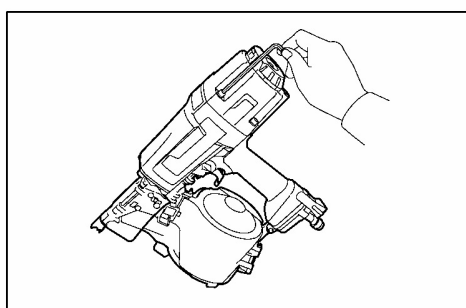
17



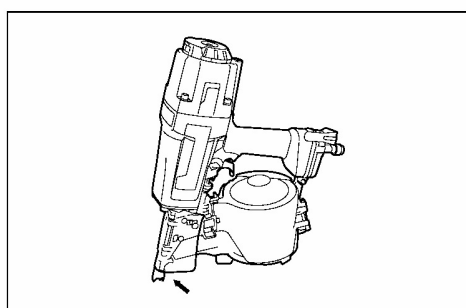
18



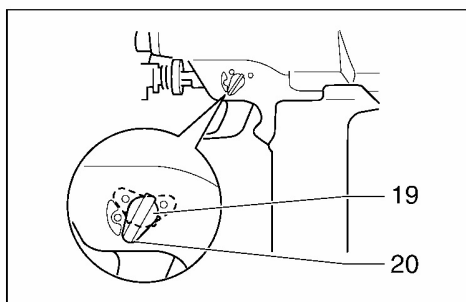
19



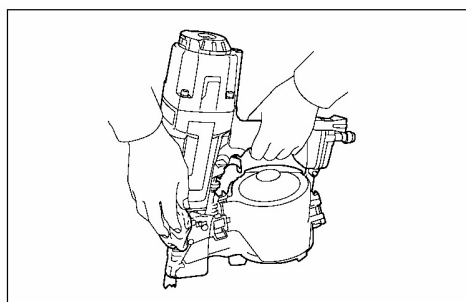
20



21



22



23

PROVOZ

POZOR

- Před použitím se přesvědčte, zda jsou všechny bezpečnostní systémy v dobrém provozním stavu.

1. K zaražení hřebíku položte kontaktní patku na obrobek a zatáhněte za spoušť, nebo

2. nejdříve zatáhněte za spoušť a poté nasadte kontaktní patku na obrobek. (obr. 12 a 13)

Je-li však přístroj nastaven na režim "Přerušované hřebíkování", může u NAPŮL STISKNUTÉ SPOUŠTI dojít k náhlému spuštění, jestliže kontaktní patka pod vlivem zpětného odrazu se dostane znovu do kontaktu s obrobkem nebo jiným povrchem.

K zabránění náhlého spuštění je třeba dodržovat následující pravidla:

1. Kontaktní patku netlačte při použití nadmerné síly proti obrobku.
2. Spoušť úplně promáčkněte a po zaražení hřebíku ji držte stisknutou ještě 1–2 vteřiny.

Postup č. 1 je vhodný pro přerušované hřebíkování, pokud chcete hřebík pečlivě a velmi přesně zarazit. Postup č. 2 je vhodný k plynulému hřebíkování.

Pro postup č. 1 nastavte přepínací páčku do polohy „Přerušované hřebíkování“. Pro postup č. 2 nastavte přepínací páčku do polohy „Plynulé hřebíkování“. Po změně způsobu hřebíkování přepínací páčkou se vždy přesvěďte, zda je přepínací páčka správně nastavena v poloze pro požadovaný způsob hřebíkování. (obr. 14)

POZOR

- Provoz přístroje bez hřebíků vede ke zkrácení doby životnosti a tomu byste měli zabránit.

Výstup vzduchu

Směr výstupu vzduchu můžete snadno změnit otočením víka vypouštění. Víko v případě potřeby přestavte.

Zablokovaný hřebík (obr. 15)

POZOR

- Před odstraňováním zablokování zabezpečte spoušť, odpojte hadici, a hřebíky vyjměte ze zásobníku.

Při zablokování hřebíku postupujte následovně:

Otevřete dvířka a víko zásobníku, vyjměte páš s hřebíky. Malou tyčku apod. zaveděte do vyhazovacího otvoru a poklepejte na ni kladičem, abyste z vyhazovacího otvoru vyrazili zablokovaný hřebík. Znovu vložte páš s hřebíky a uzavřete víko a dveře zásobníku.

Háček (obr. 16)

Háček je praktický k dočasnému zavěšení přístroje. Háček může být umístěn na obou stranách přístroje.

POZOR

- Zablokujte spoušť a odpojte hadici, dříve než zavěsíte přístroj s háčkem.
- Upevňovací šroub háčku vždy pevně utáhněte. Volný šroub může mít za následek netěsnost přístroje.
- Přístroj nikdy nezavěsujte na bederní pásek apod. Může dojít k nebezpečnému náhodnému spuštění. (obr. 17)

MONTÁŽ

POZOR

- Zablokujte spoušť a odpojte hadici, dříve než začnete pracovat na přístroji.

Plnění hřebíkovačky

Pro danou práci vyberte vhodné hřebíky. K otevření dvířek a víka zásobníku stlačte západkovou páčku. (obr. 8)

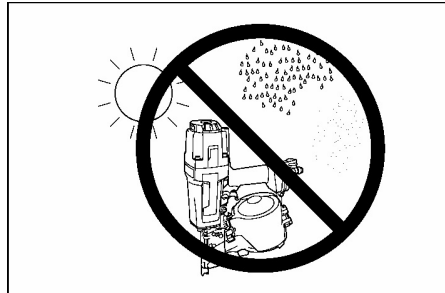
Nadzvedněte dno zásobníku a otočte ho, abyste ho nastavili na správný dílek. Spodní dílek používejte pro hřebíky o délce 90 mm. Střední dílek používejte pro hřebíky o délce 65 nebo 75 mm. Horní dílek používejte pro hřebíky o délce 45, 50 nebo 57 mm. Budete-li přístroj používat s nesprávně nastaveným dnem zásobníku, může to vést k horšímu transportu hřebíků nebo funkční poruše přístroje. (obr. 9)

Pás s hřebíky vložte na dno zásobníku. Pás odmotejte tak, aby hřebíky dosahovaly k posuvné čelisti. První hřebík umístěte do hnacího kanálu a druhý hřebík do posuvné čelisti. Hlavy hřebíků se musí nacházet ve štěrbině podavače. Na podavač umístěte další odvinuté hřebíky. Zavřete víko a dvířka zásobníku poté, co jste se přesvědčili, že je pás s hřebíky správně vložen v zásobníku. (obr. 10)

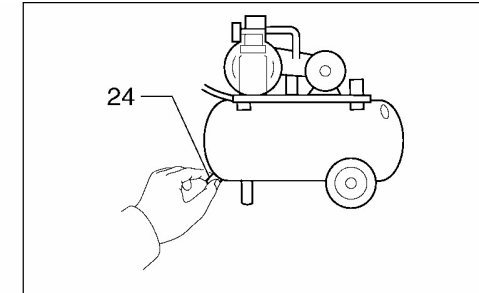
Připojení vzduchové hadice (obr. 11)

Zablokujte spoušť. Připojovací hrdlo vzduchové hadice nasuňte na připojovací vsuvku hřebíku. Přesvědčte se, zda připojovací hrdlo pevně zaskočilo po nasunutí na připojovací vsuvku.

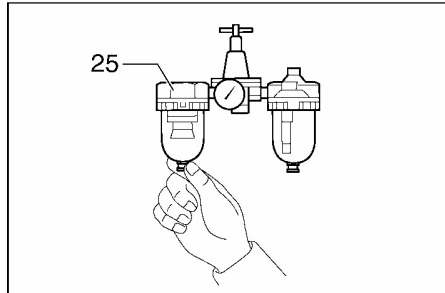
Hadicovou spojku musíte na přístroj nebo do jeho blízkosti instalovat tak, aby byla zásoba vzduchu vypuštěna, je-li odpojena spojka zdroje vzduchu.



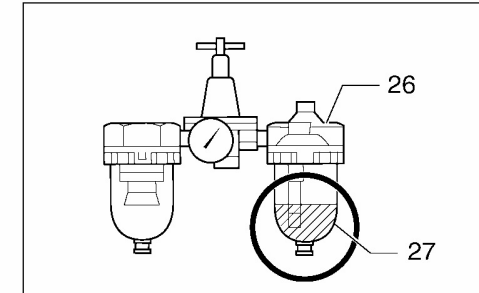
24



25



26



27



28

Symbole

Dále jsou uvedeny symboly, které se používají pro tento stroj. Před použitím stroje si buďte jisti, že rozumíte jejich významu.

 Přečtěte si návod k obsluze

 Noste ochranné brýle.

Vysvětlivky k obrázkům

1. Kompressor, výkon za minutu	10. Víko zásobníku	19. Přepínací páčka
2. Frekvence hřebíkování (uvolnění/minuta)	11. Stupnice zásobníku	20. Blokáda spoušť
3. Olej pro pneumatické náradí	12. Dno zásobníku	21. Malá tyčka
4. Místo k uložení nástavce	13. Šterbina	22. Vyhaзовací otvor
5. Kontaktní rameno	14. Podavač	23. Háček
6. Adaptér nástavce	15. Připojovací vsuvka	24. Vypouštěcí kohout
7. Nastavovací kolečko	16. Připojovací hrdlo	25. Čistič vzduchu
8. Západková páčka	17. Přerušované hřebíkování	26. Olejnička
9. Dvířka	18. Plynné hřebíkování	27. Olej pro stlačený vzduch

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Model	AN901
Tlak vzduchu	0,44–0,83 MPa (4,4–8,3 bar)
Délka hřebíků	45 mm–90 mm
Kapacita	150–300 kusů
Rozměry (D × V × Š)	408 mm × 316 mm × 131 mm
Min. průměr hadice	8,5 mm
Olej pro stlačený vzduch	turbínový olej
Hmotnost	3,1 kg

* Vyhradujeme si právo provádět změny během vývoje a technického pokroku bez předchozího

* Technické parametry se mohou v jednotlivých zemích odlišovat.

Předpokládané použití

Přístroj je určen pro přípravné práce ve vnitřních prostorách, jako např. k upevnění povalů nebo krokví a trámoví při výstavbě obytných domů 2" × 4".

POPIS FUNKCE

POZOR

- Zablokujte spoušť a odpojte hadici, dříve než budete nastavovat nebo kontrolovat funkci přístroje.

Adaptér nástavce

Budete-li zatloukat hřebíky do obrobků s citlivým povrchem, použivejte adaptér nástavce. Adaptér byl z výroby umístěn na zadní straně přístroje. (obr. 5)

Na kontaktní rameno upevněte adaptér nástavce. Nebudete-li adaptér nástavce používat, pak jej uložte na zadní straně přístroje, aby se neztratil. (obr. 6)

Nastavení hloubky zatloukání hřebíků (obr. 7)

Kolečko k nastavení hloubky zatloukání hřebíků nastavte tak, aby šipka nad nastavovacím kolečkem ukazovala na požadované číslo na kolečku. Největší hloubka zatloukání hřebíků je nastavena, ukazuje-li šipka na číslici 1. Čím vyšší je číslo, tím menší je hloubka zatloukání hřebíků. Hloubku můžete nastavovat v krocích asi po 1,0 mm na dílek. Není-li hloubka zatloukání hřebíků dostatečně velká, i když šipka ukazuje na číslici 1, zvýšte tlak vzduchu. Je-li hloubka zatloukání hřebíků příliš velká, i když šipka ukazuje na číslici 9, snižte tlak vzduchu. Obecně se prodlužuje životnost přístroje, používáte-li jej při nižším tlaku vzduchu a je-li kolečko nastaveno na nižší číslo.

INSTALACE

Výběr kompresoru (obr. 1)

Vzduchový kompresor musí odpovídat požadavkům EN60335-2-34.

K zajištění nákladově efektivního provozu vyberte kompresor s dostatečným tlakem vzduchu a výkonem. Graf ukazuje souvislost mezi frekvencí hřebíkování, použitelným tlakem a výkonem kompresoru.

Když například dochází ke hřebíkování asi s 50 pohyby za minutu při tlaku 0,59 MPa (5,9 bar), je zapotřebí kompresor o výkonu více než 80 litrů vzduchu/minutu.

Musí být použity regulátory tlaku, aby byl tlak vzduch omezen na jmenovitý tlak přístroje, jestliže tlak zdroje vzduchu překročí jmenovitý tlak přístroje. Nedbání tohoto bodu může mít za následek těžká poranění uživatele přístroje rovněž i osob nacházejících se v blízkosti.

Výběr vzduchové hadice (obr. 2)

K zajištění efektivního zatloukání hřebíků pokud možno použijte tlustou a krátkou vzduchovou hadici. Při tlaku vzduchu 0,49 MPa (4,9 bar) se doporučuje vzduchová hadice s vnitřním průměrem více než 8,5 mm (6,6 ft.) a délku méně než 20 m, pokud interval zatloukání hřebíků činí 0,5 vteřiny.

POZOR

- Příliš nízký výkon kompresoru nebo velmi dlouhá vzduchová hadice či hadice s malým průměrem, v souvislosti s frekvencí zatloukání hřebíků, mohou mít za následek pokles výkonu přístroje při zarážení.

Mazání

K zajištění maximálního výkonu by měla být vzduchová garnitura (maznice, regulátor, vzduchový filtr) nainstalována co nejbliže k přístroji. Maznici nastavte tak, aby z ní na 30 hřebíků unikla jedna kapka oleje. (obr. 3)

Nebude-li použita vzduchová garnitura, pak přístroj oleujte olejem pro pneumatické přístroje tak, že do připojovací vsuvky kápnete 2 (dvě) až 3 (tři) kapky oleje. Toto byste měli provádět před a po každém použití. Pro perfektní namazání musíte přístroj po nakapání oleje pro pneumatické přístroje párkrt spustit. (obr. 4)

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

VAROVÁNÍ

PŘI POUŽÍVÁNÍ TOHOTO PŘÍSTROJE JE TŘEBA K MINIMALIZACI NEBEZPEČÍ PORANĚNÍ DODRŽOVAT ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY VČETNĚ NÁSLEDUJÍCÍCH POKYNŮ:
PŘEČÍST SI VŠECHNY POKYNY.

- K zajištění Vaší osobní bezpečnosti a správného provozu a údržby přístroje byste si před použitím tohoto přístroje měli přečíst tento návod k obsluze.
- K ochraně vašich očí před prachem nebo poraněním hřebíky vždy nosete ochranné brýle.

VAROVÁNÍ

Zaměstnavatel musí zajistit, aby uživatelé přístroje a další osoby v bezprostřední blízkosti pracoviště používali ochranné brýle.

- K ochraně Vašeho sluchu před hlukem výfuku a poraněním hlavy nosete ochranu sluchu. Také nosete lehký, ale ne volný oděv. Rukávy musí být zapnuty nebo vykasány. Nenoste kravatu.
- Spěch při práci nebo násilí při používání přístroje jsou nebezpečné. S přístrojem zacházejte opatrně. Přístroj nepoužívejte pod vlivem alkoholu, drog apod.

Obecné zásady k manipulaci s přístrojem

1. Vždy vycházejte z toho, že přístroj obsahuje hřebíky.
2. Přístroj nikdy nesměřujte na sebe samotné nebo jiné osoby, a je jedno, zda obsahuje či neobsahuje hřebíky.
3. Přístroj uvádějte do činnosti, pokud je pevně nasazen na obrobku.
4. Respektujte přístroj jako pracovní prostředek.
5. Zbytečně s přístrojem nemanipulujte.
6. Přístroj nenoste nebo nedržte s prstem na spoušti.
7. Do přístroje nevkládejte hřebíky, je-li aktivní jeden z ovládacích prvků.
8. Přístroj používejte jen se zdrojem energie uvedeným v provozních/bezpečnostních pokynech.
 - Přístroj nepoužívejte, pokud perfektně nefunguje.
 - Při používání přístroje mohou někdy odslétávat jiskry. Přístroj nepoužívejte v blízkosti lehce prchavých, hořlavých substancí, jako např. bezin, ředitlo, lak, plyn, lepidlo atd., protože by mohly začít hořet a vybuchnout, což by mělo za následek těžká poranění.
 - Pracoviště by mělo být dostatečně osvětlené, aby byla zajištěna bezpečná práce. Pracoviště by mělo být čisté a uklizené. Vždy dbejte, abyste stáli jistě a udržovali rovnováhu.
 - V blízkosti by se měly držovat jen osoby pověřené prací. Zejména děti musí být mimo dosah pracovní oblasti.
 - Řídte se místními předpisy k ochraně proti hluku tím, že budete zachovávat hladinu hluku v rámci předepsaných mezí. V určitých případech byste měli k utlumení hluku použít žaluzie.
 - Nehrajte si s kontaktní patkou: Brání nechtěné inicializaci, proto musí zůstat namontovaná a nesmí být odstraněna. Také aretace spouště v zapínací poloze je velmi nebezpečná. Nikdy se nepokoušejte aretovat spoušť. Přístroj nepoužívejte, pokud je některý ovládací prvek přístroje nefunkční, odpojený, zaměněný nebo chybný.
 - K zajištění bezpečnosti a delší životnosti používejte přístroj v rámci předepsaného rozsahu tlaku vzduchu 0,44–0,83 MPa (4,4–8,3 bar). Nepřekračujte doporučený max. provozní tlak 0,83 MPa (8,3 bar). Přístroj nesmí být připojen ke zdroji stlačeného vzduchu, jehož tlak může překračovat 1,37 MPa (13,7 bar).

- Přesvědčte se, zda tlak vzduchu dodávaný pneumatickým systémem nepřekračuje maximálně přípustný tlak vzduchu hřebíkovačky. Tlak vzduchu zpočátku nastavte na nižší hodnotu doporučeného přípustného tlaku (viz TECHNICKÉ PARAMETRY).
- Přístroj používejte jen se stlačeným vzduchem. Budete-li používat plyn v lahvicích (oxid uhličitý, kyslík, dusík, vodík, stlačený vzduch, atd.) nebo hořlavý plyn (vodík, propan, acetylen, atd.) jako výtlacný plyn pro tento přístroj, hrozí nebezpečí, že přístroj vybuchne a způsobí těžká poranění.
- Před použitím přístroje zkонтrolujte jeho všeobecný stav a zda nejsou uvolněny šrouby. V případě potřeby je utáhněte.
- Před použitím se přesvědčte, zda jsou všechny bezpečnostní systémy v dobrém provozním stavu. Přístroj nesmíte spustit, pokud je zatažena jen spoušť nebo je jen kontaktní rameno stlačováno ke dřevu. Můžete jej spustit, pokud byly realizovány obě akce. Možný chybný provoz zkонтrolujte u přístroje s prázdným zásobníkem a plně přitaženou spouští.
- Přesvědčte se, zda je spoušť zablokována, je-li přepínací páčka nastavena do polohy LOCK.
- Pečlivě zkонтrolujte stěnu, strop, podlahu, střechu a podobně, aby bylo zabráněno možných elektrickým rázům, unikání plynu, výbuchům atd. v důsledku kontaktu s vodivými kably, izolačními nebo plynovými trubkami.
- Vždy používejte jen hřebíky doporučené v tomto návodu. Použití jiných hřebíků může způsobit funkční poruchu přístroje.
- Nikdy nepoužívejte hřebíky pro specifické použití opatřené nápisem „Nepoužívat na lešeních, žebřících“, jako např.:

 - pokud jsou pro změnu pracoviště potřebné lešení, schůdky, žebříky nebo žebříkům podobné konstrukce, jako např. střešní latě;
 - k uzavírání beden nebo bednění;
 - k umisťování přepravních bezpečnostních systémů např. na vozidlech a vagónech.

- Nevyškolené osoby nesmí přístroj používat.
- Před zarážením hřebíků se přesvědčte, zda se v blízkosti nenachází nějaká osoba. Nikdy se nepokoušejte zarážet hřebíky zároveň zvenčí i zevnitř. Může dojít k probití hřebíku a/nebo odlétnutí, což představuje velké nebezpečí.
- Při práci s přístrojem dbejte na stabilitu a rovnováhu. Přesvědčte se, zda se při práci na vysoko položených místech pod vámi nenachází nějaké osoby, a zajistěte vzduchovou hadici, aby sebou nenadále netrhlala nebo neuvázala, což je nebezpečné.
- Při hřebíkování na střechách a jiných vysoko položených místech se pohybujte směrem dopředu. Budete-li se pohybovat směrem dozadu, snadno můžete ztratit rovnováhu. Při práci na svislých plochách zarážejte hřebíky shora dolů. Tak se při práci příliš rychle neunavíte.
- Hřebík se může ohnout nebo vzpríčit v přístroji, pokud nedopatřením trefíte jiný hřebík nebo suk ve dřevě. Hřebík může být vymřšten a někoho zasáhnout nebo může nebezpečně zareagovat i sám přístroj. Hřebíky nasazujte velmi opatrně.
- Přístroj s hřebíky nebo kompresor nenechávejte po delší dobu pod tlakem ležet na slunci. Dbejte, aby se na odkládacím místě nedostaly do přístroje žádný prach, písek, piliny nebo cizí tělesa.
- Vyhazovací otvor nesměřujte na osoby nacházející se v blízkosti. Ruce a nohy mějte mimo oblast vyhazovacího otvoru.
- Přístroj u připojené vzduchové hadice nenošte s prstem na spoušti, a v tomto stavu jej také nepředávejte dalším osobám. Náhodné spuštění může být velmi nebezpečné.
- S přístrojem opatrně manipulujte, protože je pod vysokým tlakem, který může být nebezpečný, jestliže dojde k prasknutí v důsledku hrubého zacházení (pád nebo nárazy). Nepokoušejte se do přístroje něco rýt nebo vyryvat.

- Zpozorujete-li defekt nebo něco neobvyklého, hřebíkování okamžitě přerušte.
- Vzduchovou hadici vždy odpojte a odstraňte všechny hřebíky:

 1. Pokud je přístroj bez dozoru.
 2. Před prováděním údržby nebo oprav.
 3. Před odstraněním nahromaděných hřebíků.
 4. Dříve než přepravíte přístroj na jiné stanoviště.
 - Bezprostředně po ukončení práce proveďte vyčištění a údržbu přístroje. Přístroj stále udržujte v perfektním stavu. K zabránění tvoření rzi a minimalizaci abrazivního opotřebení namažte pohyblivé díly. Ze všech částí odstraňte prach.
 - Nebudete-li přístroj používat, vždy zablokujte spoušť otočením přepínací páčky do polohy LOCK.
 - Na přístroji neprovádějte žádné změny, které nebyly schváleny společností Makita.
 - Přístroj nechte pravidelně kontrolovat v autorizovaném zákaznickém servisu Makita.
 - K zajištění BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI tohoto výrobku by měly opravy a jiné údržbářské práce provádět jen zákaznická servisní centra autorizovaná firmou Makita, a to výhradně jen za použití originálních náhradních dílů Makita.
 - Vždy používejte jen olej pro pneumatické přístroje doporučený v tomto návodu.
 - Přístroj nikdy nepřipojujte k tlakovzdušnému potrubí, které překračuje o více než 10 % maximálně přípustný tlak vzduchu přístroje. Přesvědčte se, zda tlak vzduchu dodávaný pneumatickým systémem nepřekračuje maximálně přípustný tlak vzduchu hřebíkovačky. Tlak vzduchu zpočátku nastavte na nižší hodnotu doporučeného přípustného tlaku.
 - Nikdy se nepokoušejte upevnit stisknutou spoušť nebo kontaktní patku lepicí páskou či drátem. Jinak by mohlo dojít ke smrtelným nebo těžkým poraněním.
 - Kontaktní patku zkонтrolujte podle pokynů v tomto návodu. Pokud bezpečnostní mechanizmus správně nefunguje, mohly by hřebíky z nedopatření vyštřelit ven.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.