

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S NORMAMI EU

Tímto 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: 86 dB (A)

Hladina zvukového výkonu: 99 dB (A)

– Noste ochranu sluchu. –

Vážená efektivní hodnota zrychlení činí 6 m/s².

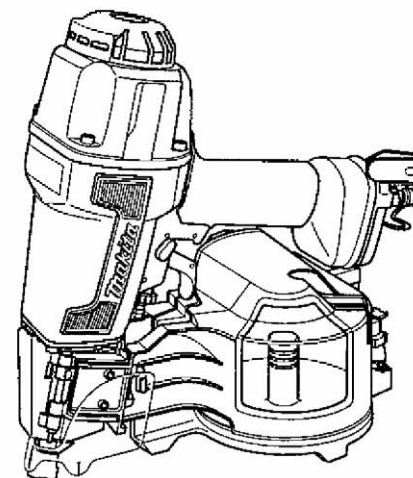
Návod k obsluze

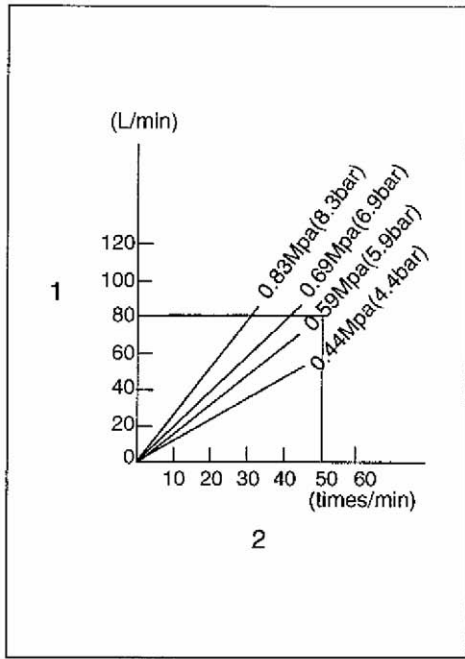
Odpovědný výrobce
MAKITA CORPORATION
Anjo, Aichi Japan

Autorizovaný zástupce v Evropě

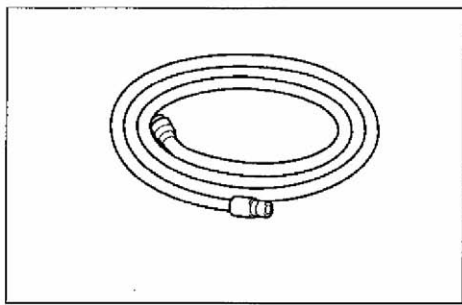
MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.
Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ENGLAND

AN621

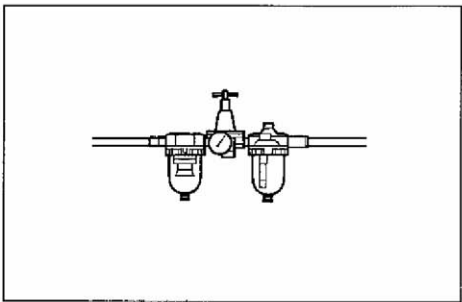




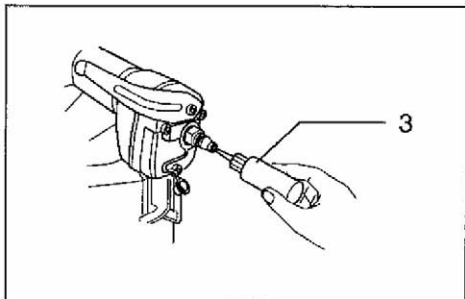
1



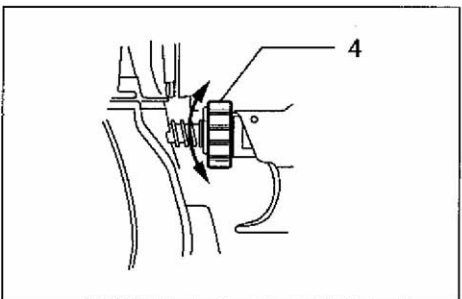
2



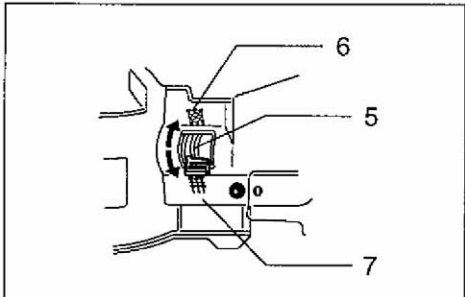
3



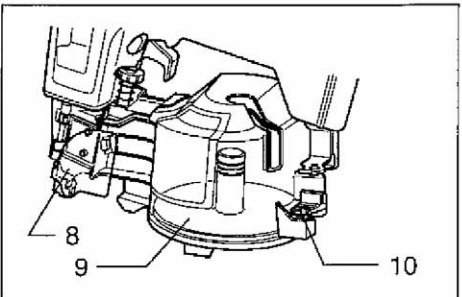
4



5



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)

Před použitím se ujistěte se, že všechny bezpečnostní prvky stroje fungují. Stroj by neměl fungovat v případě, že dochází pouze ke stisknutí spouště nebo pouze k tlaku kontaktního prvku stroje na dřevo. Stroj bude fungovat pouze při současném stisknutí a tlaku. Ověřte správné fungování před naplněním stroje hřebíky.

Prach a nečistoty, které se dostanou dovnitř stroje, mohou způsobit jeho poškození (obr. 21 + 22)

Přesvědčte se, zda je spoušť zablokovaná, je-li přepínací páčka nastavena do polohy LOCK. (obr. 23)

Pokud není stroj používán, doporučujeme blokovat spoušť a odpojit vzduchovou hadici. Poté opatřete patku stroje krytkou. (obr. 23)

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.

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. 25 a 26)

Údržba kompresoru, vzduchové garnitury a vzduchové hadice

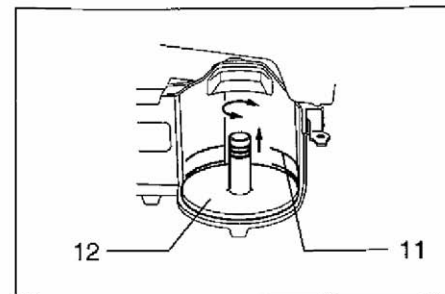
Po každém použití byste měli vyprázdnit kompresorovou nádrž a vzduchový filtr. Vlhkost proniklá do přístroje může snížit výkon a způsobit selhání přístroje. (obr. 28 a 29)

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

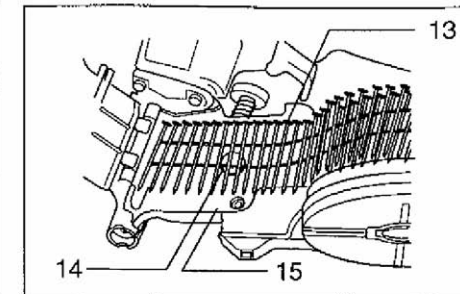
Vzduchovou hadici udržujte mimo dosah tepelných zdrojů (více než 60 °C) a chemikálií (ředidla, silné kyseliny nebo louhy). Dbejte také na to, aby hadice neuvízla na překážkách, což by mohlo být během provozu nebezpečné.

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

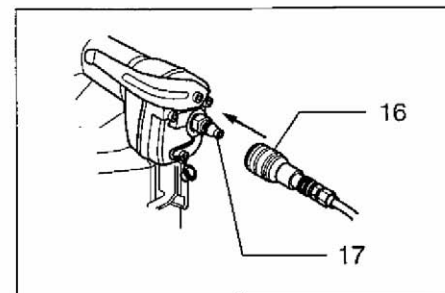
K zajištění BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI tohoto výrobku by měly opravy a jiné údržbářské nebo seřizovací práce provádět jen zákaznická servisní centra autorizovaná firmou Makita, a to výhradně jen za použití originálních náhradních dílů Makita.



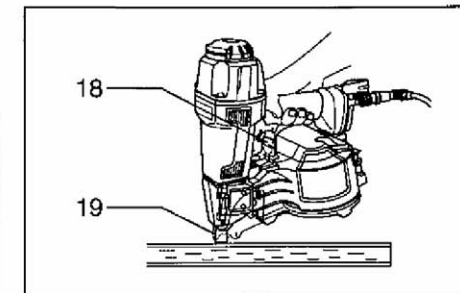
8



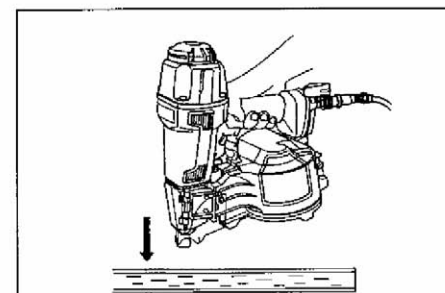
9



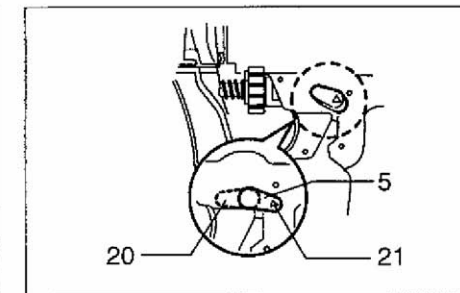
10



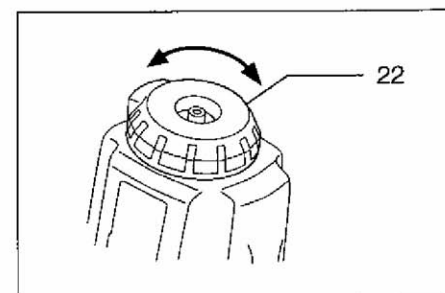
11



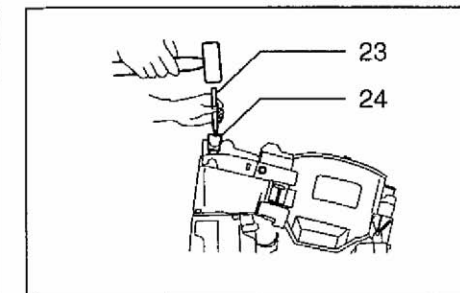
12



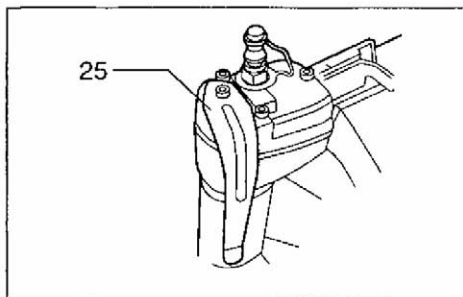
13



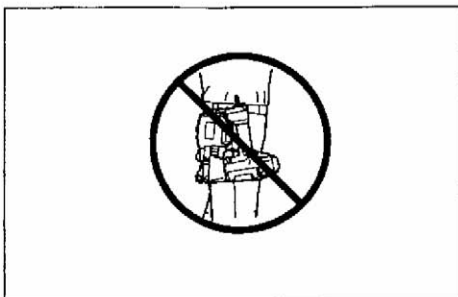
14



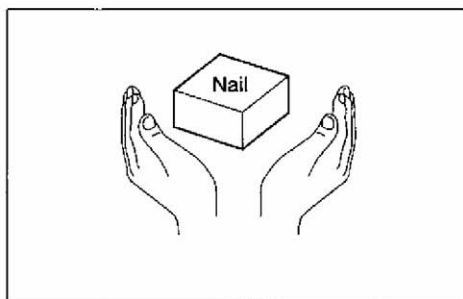
15



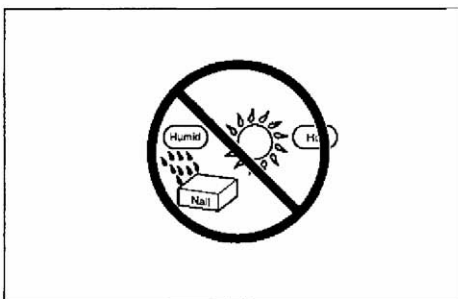
16



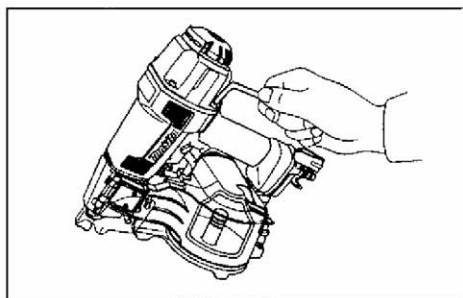
17



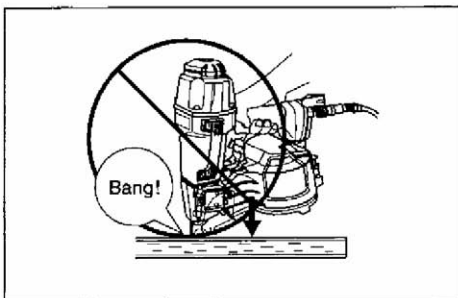
18



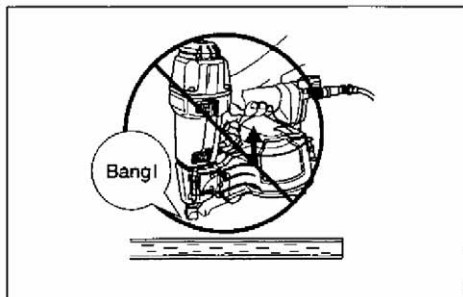
19



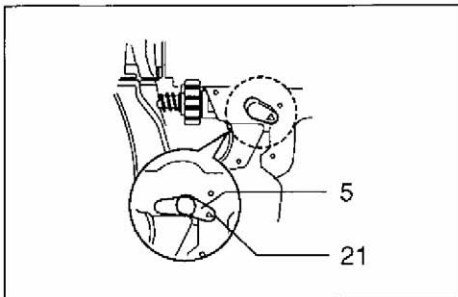
20



21



22



23

PROVOZ

POZOR

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

1. zaražení hřebíku položte kontaktní patku na obrobek a zatáhněte za spoušť, nebo
2. ejdříve zatáhněte za spoušť a poté nasadte kontaktní patku na obrobek. (obr. 11 a 12)

Bod 1 je doporučení pro režim „Přerušovaného hřebíkování“, kdy je třeba docílit přesného zaražení hřebíku. Bod 2 se používá při režime „Plynulého hřebíkování“.

Plynulé hřebíkování a aretace spouště (obr.13)

Pro plynulé hřebíkování nastavte páčku do pozice „Plynulé hřebíkování“. Pro aretaci spouště přepněte přepínač do pozice „LOCK“. Vždy se ujistěte, že je přepínač správně umístěn.

POZOR

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

Výstup vzduchu (obr.14)

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 pás s hřebíky. Malou tyčku apod. zaveďte do vyhazovacího otvoru a poklepejte na ni kladivem, abyste z vyhazovacího otvoru vyrazili zablokovaný hřebík. Znovu vložte pás 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

- blokuje 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 nezavěšujte na bederní pásek apod. Může dojít k nebezpečnému náhodnému spuštění. (obr. 17)

Hřebíky

Řádně nakládejte s pásy s hřebíky a krabicemi. Při nedbalém zacházení se mohou pásy s hřebíky deformovat 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)

MONTÁŽ

POZOR

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

Plnění hřebíkovačky

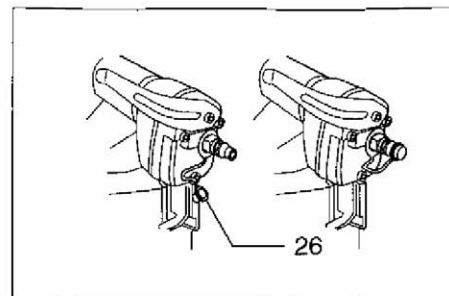
Pro danou práci vyberte vhodné hřebíky. K otevření dvířek a víka zásobníku stlačte západkovou páčku. (obr. 7)

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. 8)

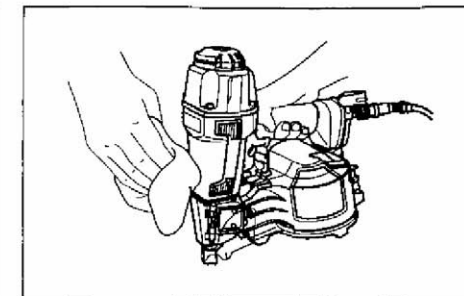
Pás s hřebíky vložte na dno zásobníku. Pás odмотejte tak, aby hřebíky dosahovaly k posuvné čelisti. První hřebík umístěte do hnacího kanálu a druhý hřebík do posuvné čelisti. Hlavy hřebíků se musí nacházet ve štěrbině podavače. Na podavač umístěte další odvinuté hřebíky. Zavřete víko a dvířka zásobníku poté, co jste se přesvědčili, že je pás s hřebíky správně vložen v zásobníku. (obr. 9)

Připojení vzduchové hadice (obr. 11)

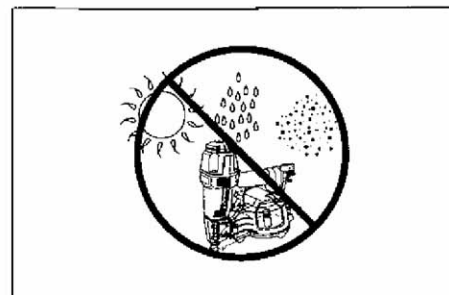
Zablokujte spoušť. Připojovací hrdlo vzduchové hadice nasuňte na připojovací vsuvku hřebíku. Přesvědčte se, zda připojovací hrdlo pevně zaskočilo po nasunutí na připojovací vsuvku. Hadicovou spojku musíte na přístroj nebo do jeho blízkosti instalovat tak, aby byla zásoba vzduchu vypuštěna, je-li odpojena spojka zdroje vzduchu.



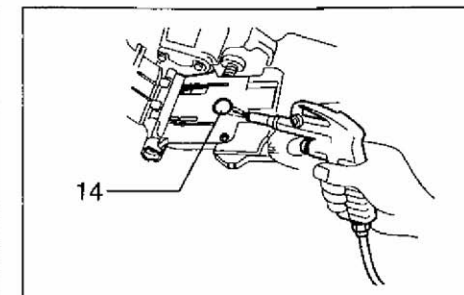
24



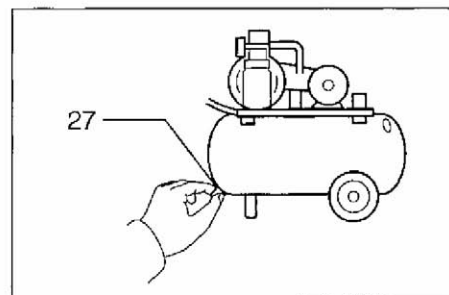
25



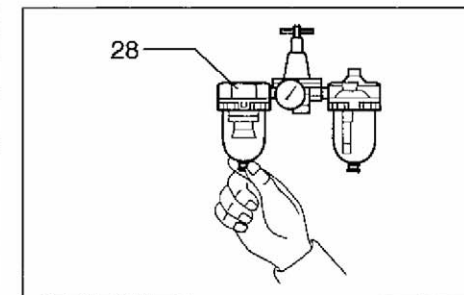
26



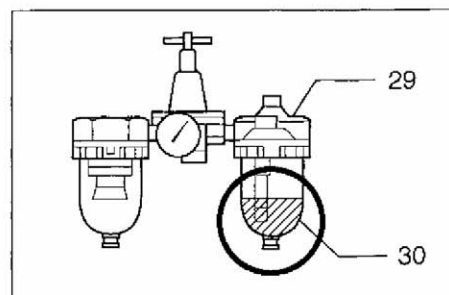
27



28



29



30



31

Symbole

Pro tento přístroj jsou použity následující symboly. Před použitím přístroje se bezpodmínečně seznamte s jejich významem.



Prosím, přečtěte si návod k obsluze.



Noste ochranné brýle.

- | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Kompresor, výkon za minutu | 11. Stupnice zásobníku | 21. Pojistka spouště |
| 2. Frekvence hřebíkování (uvolnění/minuta) | 12. Dno zásobníku | 22. Výstup vzduchu |
| 3. Olej pro pneumatické nářadí | 13. Štěrbina | 23. Malý trn |
| 4. Nastavovací kolečko | 14. Magnet | 24. Vyhazovací otvor |
| 5. Přepínače typu hřebíků | 15. Tělo zásobníku | 25. Háček |
| 6. Pozice pro hřebíky spojené plastem | 16. Připojovací vsuvka | 26. Kryt |
| 7. Pozice pro hřebíky spojené drátem | 17. Připojovací hrdlo | 27. Vypouštěcí kohout |
| 8. Dvířka | 18. Spoušť | 28. Čistič vzduchu |
| 9. Víko zásobníku | 19. Kontaktní prvek | 29. Olejnička |
| 10. Západková páčka | 20. Přerušované hřebíkování | 30. Olej pro stlačený vzduch |

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Model	AN621
Tlak vzduchu	0,44–0,83 MPa (4,4–8,3 bar)
Délka hřebíků spojených drátem	45 mm–65 mm
Délka hřebíků spojených plastem	50 mm–65 mm
Kapacita	200–300 kusů
Rozměry (D × V × Š)	310 mm × 305 mm × 133 mm
Min. průměr hadice	6,5 mm
Olej pro stlačený vzduch	turbinový olej
Hmotnost	2,8 kg

Vzhledem k pokračujícímu programu výzkumu a vývoje se technické podmínky zde uvedené mohou měnit bez předběžného oznámení.

Poznámka

Technické podmínky se mohou v různých zemích lišit.

Předpokládané použití

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

POPIS FUNKCE

POZOR

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

Nastavení hloubky zatlučení hřebíků (obr. 5)

Kolečko k nastavení hloubky zatlučení hřebíků nastavte tak, aby šipka nad nastavovacím kolečkem ukazovala na požadované číslo na kolečku. Největší hloubka zatlučení hřebíků je nastavena, ukazuje-li šipka na číslici 1. Čím vyšší je číslo, tím menší je hloubka zatlučení hřebíků. Hloubku můžete nastavovat v krocích asi po 1,0 mm na dílek. Není-li hloubka zatlučení hřebíků dostatečně velká, i když šipka ukazuje na číslici 1, zvyšte tlak vzduchu. Je-li hloubka zatlučení 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.

Výběr mezi hřebíky spojenými drátem/plastem (obr.6)

Nastavte přepínač podle typu hřebíků (spojené drátem nebo plastem).

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 délkou méně než 20 m, pokud interval zatloukání hřebíků činí 0,5 vteřiny.

POZOR

- Iliž 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 nejbližší k přístroji. Maznici nastavte tak, aby z ní na 30 hřebíků unikla jedna kapka oleje. (obr. 3)

Nebude-li použita vzduchová garnitura, pak přístroj olejujte olejem pro pneumatické přístroje tak, že do přípojovací 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 párkrát 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 noste 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 noste ochranu sluchu. Také noste 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. Ždy vycházejte z toho, že přístroj obsahuje hřebíky.
2. Říztroj nikdy nesměřujte na sebe samotné nebo jiné osoby, a je jedno, zda obsahuje či neobsahuje hřebíky.
3. Říztroj uvádějte do činnosti, pokud je pevně nasazen na obrobku.
4. espektujte přístroj jako pracovní prostředek.
5. bytečně s přístrojem nemanipulujte.
6. říztroj nenoste nebo nedržte s prstem na spoušti.
7. o přístroje nevkládejte hřebíky, je-li aktivní jeden z ovládacích prvků.
8. říztroj používejte jen se zdrojem energie uvedeným v provozních/bezpečnostních pokynech.
 - Přístroj nepoužívejte, pokud perfektně nefunguje.
 - Při používání přístroje mohou někdy odlétávat jiskry. Přístroj nepoužívejte v blízkosti lehce prchavých, hořlavých substancí, jako např. bezín, ředidlo, 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 zdržovat jen osoby pověřené prací. Zejména děti musí být mimo dosah pracovní oblasti.
 - Řiďte 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 lahvích (oxid uhličitý, kyslík, dusík, vodík, stlačený vzduch, atd.) nebo hořlavý plyn (vodík, propan, acetylen, atd.) jako vytlačný plyn pro tento přístroj, hrozí nebezpečí, že přístroj vybuchne a způsobí těžká poranění.
- Před použitím přístroje zkontrolujte 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 zkontrolujte u přístroje s prázdným zásobníkem a plně přitaženou spouští.
- Přesvědčte se, zda je spoušť zablokovaná, je-li přepínací páčka nastavena do polohy LOCK.
- Pečlivě zkontrolujte stěnu, strop, podlahu, střechu a podobně, aby bylo zabráněno možným elektrickým rázům, unikání plynu, výbuchům atd. v důsledku kontaktu s vodivými kabely, 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.:
 - odkud jsou pro změnu pracoviště potřebné lešení, schůdky, žebříky nebo žebříkům podobné konstrukce, jako např. střešní latě;
 - uzavírání beden nebo bednění;
 - umístování 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 netrhla nebo neuvázla, což je nebezpečné.
- Při hřebíkovaní na střeších 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 vzpříčit v přístroji, pokud nedopatřením trefíte jiný hřebík nebo suk ve dřevě. Hřebík může být vymrštěn 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 nenoste 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 vyrvát.

- Zpozorujete-li defekt nebo něco neobvyklého, hřebíkovaní 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 údržbařské 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 zkontrolujte podle pokynů v tomto návodu. Pokud bezpečnostní mechanismus správně nefunguje, mohly by hřebíky z nedopatření vystřelit ven.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.