



(CZ) Bezolejový kompresor
(SK) Bezolejový kompresor
130045



NÁVOD K POUŽITÍ

Pečlivě si prosím přečtěte tento návod a seznamte se s tímto zařízením. Dodržujte pokyny pro použití a dávejte pozor na omezení a možná rizika související s provozem zařízení. Tištěná verze návodu se může od poslední verze dokumentu lišit. Aktuální platná verze je ke stažení na www.magg.cz



ZPŮSOB POUŽITÍ

Tento přístroj je vhodný k plnění pneumatik automobilů, motocyklů a jízdních kol. Dále pak je možné jej použít k nafukování členů, matrací a míčů, či ofukování vzduchem atd. Kompressor není vhodný pro průmyslový provoz a smí být použit jen v suchých místnostech. Používání ve výbušném prostředí je zakázáno stejně tak jako mříž vzduchovou pistoli na osoby. Kompressor není vhodný pro komerční, řemeslné nebo průmyslové používání.

Chraňte sebe i druhé dodržováním všecky bezpečnostní informací, varování a upozornění. Nedodržování návodu může mít za následek zranění osob a/nebo poškození výrobku či majetku.

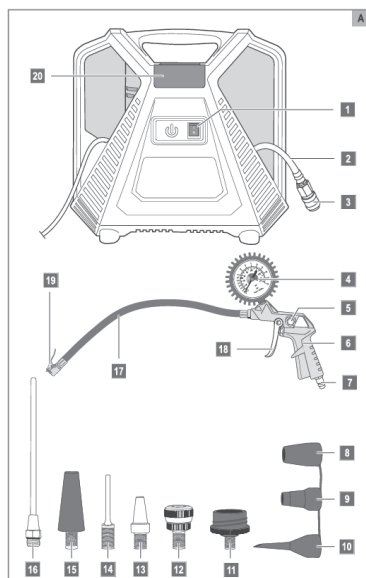
POZOR

Přístroj a obalový materiál nejsou dětská hračka! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky, fóliemi a malými díly! Hrozí nebezpečí spolknutí a udušení!

TECHNICKÉ INFORMACE

Obj. č. výrobku	130045
Typ	Bezolejový kompresor
Napětí	230 V, 50 Hz
Jmenovitý výkon	1,1 kW
Jmenovitá rychlosť	3550 ot./min.
Zdvihový objem čerpadla	180 l/min.
Max. tlak	8 bar
Stupeň ochrany	IP20
Hmotnost	cca 5,9kg

POPIS



Popis přístroje

1. Spínač/Vypínač
2. Hadice na stlačený vzduch
3. Rychlospojka
4. Manometr
5. Vypouštěcí ventil
6. Pistole pro stlačený vzduch
7. Připojovací konektor pro stlačený vzduch
8. Šroubovací tryska, kónická
9. Šroubovací tryska, stupňovaná
10. Šroubovací tryska, 8 mm
11. Adaptér trysky
12. Adaptér pro ventily
13. Kónický univerzální adaptér, tenký
14. Jehla k napumování
15. Kónický univerzální adaptér, tlustý
16. Vyfukovací adaptér
17. Hadice k pistoli pro stlačený vzduch
18. Páčka spouště
19. Rychlouzavér
20. Výjimamatelná příhrádka pro sadu adaptérů

Příslušenství:

- Manometr s hadicí
- Trysky
- Nástavce

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento „Návod k použití“ udržujte v dobrém stavu a nechávejte jej uložen v výrobku, aby se s ním, v případě potřeby, mohla obsluha výrobku opětovně seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, nikdy k němu nezapomeňte přiložit též kompletní návod k použití.

POZOR: Při použití elektrického nářadí je vždy třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření, aby bylo zamezeno nebezpečí požáru, úderu elektrickým proudem a zranění. Přečtěte si tento návod, než začnete výrobek používat.



Tento symbol varuje před nebezpečím úderu elektrickým proudem.



Tento kompresor je určen pouze k používání uvnitř.



Upozornění: Označuje riziko zranění, usmrcení nebo poškození nářadí v případě nedodržení pokynů v návodu.



Přečtěte si návod.



Výrobek splňuje platné evropské směrnice a dodržení příslušných směrnic bylo posouzeno.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.



Používejte ochranu dýchacích cest.

Než uvedete tento kompresor do provozu, vždy provedte bezpečnostní opatření, abyste snížili riziko požáru, úderu elektrickým proudem a zranění osob. Je důležité si přečíst návod.

Pracovní prostor: Pracovní stoly musí být uchovávány v čistotě, protože nepořádek na pracovním stole a v pracovním prostoru způsobuje nedohody. Podlahy musí být uchovávány v čistotě a pořádku. Zvláštní pozornost je nutná, pokud je podlaha kluzká v důsledku pilin, oleje nebo vosku.

Pracovní prostředí: Pracovní prostor musí být vždy dobře osvětlený. Kompressor nepoužívejte v prostorách, kde hrozí nebezpečí výbuchu nebo požáru od zápalných materiálů, hořlavých kapalin, např. barev, laku, benzínu atd. nebo hořlavých plynů a výbušného prachu.

Ochrana před úderem elektrickým proudem: Chraňte kompresor před deštěm nebo používáním ve vlhkých nebo mokrých prostorách. Přístroj je určen pouze pro použití ve vnitřních prostorách.

Bezpečnost osob: Kompressor nesmí obsluhovat nikdo bez předchozího poučení. Zabraňte tomu, aby obsluhovali děti, duševně nezpůsobilé osoby či osoby s fyzickým omezením, osoby pod vlivem drog, léků, alkoholu či nadmíru unavené osoby a ani vy sami tak nečiněte.

Používání správného nástroje: Zvolte si pro práci správný nástroj. Nepoužívejte nástroj pro práci, pro kterou není určen. Nesnažte se provádět malým nástrojem práci určenou pro zátežový nástroj.

Bezpečný oděv: Nenoste volný oděv, šperky nebo cokoli, co by se mohlo zachytit do pohybujícího strojního zařízení. Dlouhé vlasy musí být svázány v týle nebo zakryty ochrannou pokrývkou hlavy.

Ochrana očí a sluchu: Vždy používejte ochranné brýle nebo bezpečnostní brýle. Ochrana sluchu je doporučována v období delšího provozu.

Obuv: Pokud hrozí nebezpečí, že dojde ke zranění nohou těžkými předměty, nebo pokud hrozí nebezpečí uklouznutí na mokrých nebo kluzkých podlahách, je třeba nosit vhodnou neklouzavou obuv.

Upevnění obrobku: Kdykoli je to možné, upevněte obrobek svorkami nebo svérákem. Je to bezpečnější než používat ruku a navíc to uvolní obě ruce pro ovládání pneumatického nástroje.

Pečlivá údržba nástrojů: Udržujte rezné nástroje ostré a čisté, aby byly zajištěny lepší a bezpečnější výkon. Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství. Pravidelně kontrolujte elektrickou šňůru nástroje, a pokud je poškozená, nechte ji vyměnit v autorizovaném servisu. Uchovávejte madla a drážky suché, čisté a zavázané olejem a mastnoty. Postarejte se o to, aby větrací otvory byly neustále čisté a zavázané prachem. Zablokované větrací otvory mohou způsobit přehřátí a poškození motoru.

Budte neutrální během: Sledujte, co děláte, používejte zdravý rozum a nepoužívejte pneumatický nástroj, když jste unaveni nebo jste užili lék, který způsobuje ospalost, nebo jste požili alkohol či drogy.

Všeobecná varování pro kompresory:

- Nesnažte se na kompresoru provádět žádné úpravy.
- Kompressor nikdy nepřetěžujte. Lépe a bezpečněji pracujte v udaném rozsahu výkonu.
- Použijte jakýkoli jiný nástroj nebo příslušenství než těch, které jsou určeny pro použití se stlačeným vzduchem, můžete mít za následek zranění obsluhy.
- Výstupní tlak kompresoru musí být přizpůsoben konstrukčnímu tlaku používaného pneumatického nástroje nebo příslušenství.
- Vždy zkонтrolujte, zda výkon kompresu nepřekračuje maximální tlak jakéhokoli připojeného nástroje nebo příslušenství.

Opravy musí provádět pouze kvalifikované osoby za použití originálních náhradních dílů. Nedodržení tohoto pokynu může mít za následek značné ohrožení uživatelů.

Je-li kompresor pod tlakem, neuvolňujete žádná spojení.

Ještě předtím, než uvolníte spoje nebo příjdete nebo odmontujete nástroje pro stlačený vzduch, se ujistěte, že kotel na stlačený vzduch zůstává pořád odvzdušněný.

Prodlužovací šňůry a cívky: Obecně není doporučováno používat prodlužovací šňůru. Je doporučeno delší vzduchové potrubí, protože pokles napětí v prodlužovací šňůre může způsobit poškození motoru a zánik záruk. Pokud už musí být použita prodlužovací šňůra, musí být dlouhá max. 5 metrů a musí mít schválený jmenovitý proud 16 A.

Nezacházejte s elektrickou šňůrou nesprávným způsobem: Při odpojování elektrické šňůry od elektrické zásuvky za šňůru nikdy neškubejte a natahejte. Kompressor nikdy natahejte a nenoste za šňůru. Chraňte šňůru před teplem, olejem, rozpouštědly a ostrými hranami. Pokud dojde k poškození elektrické šňůry, nechte ji vyměnit v autorizovaném servisu.

Kontrola poškozených částí: Před použitím kompresoru je třeba provést jeho pečlivou kontrolu a ověřit, že bude správně fungovat a plnit svou určenou funkci. Zkontrolujte, zda jsou pohyblivé díly správně vyráběny tak, aby se nezasekávaly. Zkontrolujte, zda nejsou některé díly poškozené nebo nechyb, a nechte je vyměnit nebo opravit v autorizovaném servisu. Zkontrolujte, zda není přítomno cokoli jiného, co by mohlo negativně ovlivnit provoz kompresoru. Poškozený kryt nebo jakákoli jiná část kompresoru musí být rádně opravený nebo vyměněny autorizovaným servisem.

Odpojte kompresor: Zajistěte, aby byl kompresor vždy odpojený od přívodu elektřiny ze sítě, pokud není používán, pokud ho čeká servis, mazání nebo seřízení vzduchového vedení nebo pokud má být provedena výměna příslušenství pneumatických nástrojů jako nožů, vrtáku, hrotů a řezáků.

Chraňte před neúmyslným spuštěním: Před zapojením kompresoru do zásuvky přívodu elektřiny ze sítě zkontrolujte, zde je vypínáč ve vypnuté poloze 0.

Zapínání a vypínání kompresoru: Pro vypínání a zapínání jednotky používejte tlačítko 0/1. Pokud byste jednotku vypínali a zapínali pomocí zapojování do síťové zásuvky, došlo by k poškození motoru a zániku záruk, protože tlakový vypínač má navíc tu funkci, že výstupní vzduch zachycený v přívodním potrubí, když dojde k vypnutí motoru. Tím je sníženo na minimum zatištění motoru při dalším startu.

Upozornění:

Abyste zabránili nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevy stavujte nástroj deště nebo vyšvářené vlhkosti. Tento nástroj pracuje s napětím nebezpečným životu. Opotřebované kotouče vás vyměňte. Nikdy nezasahujte do vnitřních částí nástroje a veškeré opravy svěřte kvalifikovanému servisu.

PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

Před započetím prací či jakéhokoli nastavení přístroje se vždy ujistěte, že je nástroj vypnutý a odpojený od elektrické sítě.

Zkontrolujte, zda je přístroj stabilní a umístěn v dobré větraném suchém místě, zda jsou všechny části přístroje bez vad a zda v místnosti neunikají žádné páry, prach, kyseliny či jiné výbušné látky.

UVEDENÍ DO PROVOZU

- Připojte kompresor pomocí přívodního kabelu do elektrické sítě. Zkontrolujte, zda přívodní kabel není někde zahycený, což by mohlo vést ke zranění či porušení kabelu.
- Zapněte přístroj pomocí nastavení vypínače na boční straně do polohy (zapnuto). Tlakovou hadici vyměňte z přední kapsy, připojte požadovaný přístroj a můžete začít s jeho používáním.
- Připojením pneumatického přístroje: nejprve vypněte přístroj a pomocí rychlospojky připevněte pneumatický přístroj k tlakové hadici.
- Odpojení pneumatického přístroje: vypněte kompresor, vytáhněte přívodní kabel ze sítě, odjistěte rychlospojku, která drží přístroj, a vytáhněte přístroj.

- Při odpojování pneumatického nástroje držte rychlospojku pevně, abyste zabránili zranění vlivem zpětného rázu hadice.

Plnič pneumatiky s manometrem slouží:

- k měření tlaku vzduchu v pneumatikách – připojte hadici s ventilovým adaptérem k manometru, druhý konec připevněte páčkou k ventilu. Na manometru se nyní zobrazí aktuální tlak.
- k nařukování či upouštění pneumatik (aut, jízdních kol, motocyklů). Za použití přiložených adaptérů je možnost nařukovat matrace, míče, gumové čluny, bazénů či další hráčky.
- k ofukování – slouží k čištění a ofukování těžko dostupných míst a dutin. Na pistoli připevněte místo hadice s ventilovým adaptérem adaptér na čištění (dlouhá tryska). Za pomocí spoušť začněte ofukovat požadované místo.

ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před zahájením jakýchkoliv činností spojených s instalací, seřizováním, opravami nebo údržbou je nutno vytáhnout zástrčku napájecího kabelu ze síťové zásuvky.

K čištění používejte vlník hadřík. Nepoužívejte čisticí prostředky a rozpuštědla, mohly by poškodit některé části přístroje.

Po každém použití zbavte přístroj prachu a pracovní stůl ošetřete vhodným ošetrovacím sprejem.

Uchovávejte vždy na suchém místě mimo dosah dětí. Udržujte ventilační otvory motoru vždy průchodné.

Pravidelně kontrolujte, zda jsou všechny upevňovací šrouby a vrutu utažené. Během práce může časem dojít k jejich povolení.

Výměnu napájecího kabelu či jiné opravy smí provádět výhradně autorizovaný servis.

Přístroj nepotřebuje žádnou údržbu. V žádném případě přístroj neotvírejte. Pokud dojde k níže popsané závadě, postupujte dle uvedených instrukcí:

- Odpojte přístroj od elektrické sítě
- Nechte přístroj vychladnout

Kompresor nefunguje	=zkontrolujte napětí sítě =nepoužívejte příliš dlouhé prodlužovací kably =nepoužívejte přístroj v chladném prostředí při teplotách menších než 5°C
Nízký pracovní tlak	=zkontrolujte těsnění a zpětný ventil – očistěte, případně nechte vyměnit
Nástroje nefungují	=zkontrolujte hadice, rychlospojky a nástroj samotný, případně vyměňte

SKLADOVÁNÍ

Odpojte přívodní kabel od elektrické sítě, vypusťte vzduch z kompresoru a odpojte všechna připojená pneumatická zařízení. Tento přístroj musí být uchováván ve svislé poloze na čistém, suchém a bezpečném místě.

LIKVIDACE VÝROBKU / OBALU

Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého výrobku, ať už proto, že jste si zakoupili nový nebo proto, že se na starém výrobku vyskytla neoprávnitelná závada, odneste jej na místo k tomu určené (např.

sběr druhotných surovin, sběrný dvůr, apod.). Nelikvidujte odhozením do komunálního odpadu. Obal uložte na určené místo k ukládání odpadu.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční doba je 24 měsíců ode dne prodeje (prodlužuje se o dobu, po kterou je výrobek v opravě). Záruka se vztahuje na výrobek jen za předpokladu, že výrobek je užíván v souladu s přiloženým návodom k použití. Vyskytne-li se závada výrobku v záruční době, má kupující nárok na bezplatnou opravu v určených servisních střediscích (viz opravy a servis) za předpokladu, že se jedná prokazatelně o výrobní nebo materiálovou vadu výrobku. Podmínkou pro uplatnění nároku ze záruky je předložení prodejního dokladu, jenž musí být opatřen adresou a razitkem prodejce, podpisem prodávajícího a datem prodeje.

Nároky na záruku zanikají:

1. Nebyla-li záruka uplatněna v záruční době.
2. Při neodborných zásazích nebo opravách výrobku jiným než určeným servisním střediskem nebo v případě, že byl výrobek uživatelem či jinou osobou mechanicky či jinak poškozen.

Záruka se nevztahuje na běžné provozní opotřebení, závady vzniklé úmyslným poškozením, hrubou nedbalostí při používání, nebo pokud provede kupující na výrobku úpravy nebo změny. Výrobce neodpovídá za škody způsobené neodborným zacházením či údržbou mimo rámec příslušného návodu k použití. Dovozce prohlašuje, že je v rejstříku společnosti plníci povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstraňování elektrozařízení a elektroodpadu REMA.

POZNÁMKA A DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Technické změny a chyby tisku jsou vyhrazeny.

Na základě zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády ČR č. 17/2003 Sb. prohlašujeme, že nám dodávaný výrobek splňuje následující bezpečnostní a zdravotní požadavky norem EU.

Příslušné směrnice EU: 2014/30/EU (EMV-RL)
2006/42/EG (MRL)
2011/65/EU (RoHS)

Aplikované normy: EN 1012-1:2010

EN 55014-1:2006+A1:A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN60204-1:2006+A1:2009
EN 50581:2012

Záruční i mimozáruční odborné opravy a servis zajišťuje:

PHT a. s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny u Tábora

Tel.: +420 727 872 114, E-mail: info@pht.cz

Vyrobeno pro PHT a. s. • www.magg.cz



SPÔSOB POUŽITIE

Tento prístroj je vhodný na plnenie pneumatík automobilov, motocyklov a bicyklov. Ďalej potom je možné ho použiť na naťukovanie človek, matracov a lôpt, či ofukovanie vzduchom atď. Kompresor nie je vhodný pre priemyselnú prevádzku a smie byť použitý len v suchých miestnostiach. Používanie vo výbušnom prostredí je zakázané rovnako tak ako mieriť vzduchovou pištoľou na osoby. Kompresor nie je vhodný pre komerčné, remeselné alebo priemyselné používanie. Chráňte sa i druhej dodržiavaním všetkých bezpečnostných informácií, varovania a upozornení. Nedodržiavanie návodu môže mať za následok zranenie osôb a / alebo poškodenie výrobku či majetku.

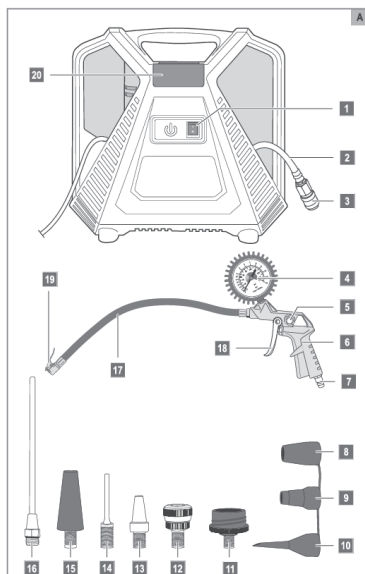
POZOR

Prístroj a obalový materiál nie sú detská hračka! Deti sa nesmú hráť s plastovými vreckami, fóliami a malými diely! Hrozí nebezpečenstvo prehľtnutia a udusenia!

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Obj. č. výborok	130045
Typ	Bezolejový kompresor
Napätie	230 V, 50Hz
Menovitý výkon	1,1 kW
Menovitá rýchlosť	3550 ot./min.
Zdvihový objem čerpadla	180l/min.
Max. tlak	8 bar
Stupeň ochrany	IP20
Hmotnosť	cca 5,9kg

POPIS



Popis prístroja

1. Spínač / Vypínač
2. Hadica na stlačený vzduch
3. Rýchlospojka
4. Manometer
5. Vypúšťací ventil
6. Pištoľ pre stlačený vzduch
7. Pripojovacie konektory pre stlačený vzduch
8. Skrutkovacie tryska, kónická
9. Skrutkovacie tryska, stupňovaná
10. Skrutkovacie tryska, 8 mm
11. Adaptér trysky
12. Adaptér pre ventily
13. Kónický univerzálny adaptér, tenký
14. Ihla k napumovaniu
15. Kónický univerzálny adaptér, tučný
16. Vyfukovacie adaptér
17. Hadica k pištolei pre stlačený vzduch
18. Páčka spúšte
19. Rýchluzáver
20. Vyberateľná priehradka pre sadu adaptérov

Príslušenstvo:

- Manometer s hadicou
- Trysky
- Nástavce

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento "Návod na použitie" udržujte v dobrom stave a nechávajte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha opäťovne oboznámiť. Ak výrobok komukoľvek požiadavate alebo ho predávate, nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletný návod na použitie.

POZOR: Pri použíti elektrického náradia je vždy potrebné dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, aby bolo zamedzené nebezpečenstvo požiaru, úderu elektrickým prúdom a zranenia. Prečítajte si tento návod, ako začnete výrobok používať.



Tento symbol varuje pred nebezpečenstvom úderu elektrickým prúdom.



Tento kompresor je určený len na používanie vnútri.



Upozornenie: Označuje riziko zranenia, usmrtenia alebo poškodenie náradia v prípade nedodržania pokynov v návode.



Prečítajte si návod.



Výrobok spĺňa platné európske smernice a dodržanie príslušných smerníc bolo posúdené.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte ochranu zraku.



Používajte ochranu dýchacích ciest.

Než uvediete tento kompresor do prevádzky, vždy vykonajte bezpečnostné opatrenia, aby ste znížili riziko požiaru, úderu elektrickým prúdom a zranenia osôb. Je dôležité si prečítať návod.

Pracovný priestor: Pracovné stoly sa musia uchovávať v čistote, pretože neporiadok na pracovnom stole a v pracovnom priestore spôsobuje nehody. Podlahy musia byť uchovávané v čistote a poriadku. Osobitnú pozornosť j potrebná, ak je podlaha klzká v dôsledku pilín, oleja alebo vosku.

Pracovné prostredie: Pracovný priestor musí byť vždy dobre osvetlené. Kompresor nepoužívajte v priestoroch, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu alebo požiaru od zápalných materiálov, horľavých kvapalín, napr. Farieb, lakov, benzínu atď. Alebo horľavých plynov a výbušného prachu.

Ochrana pred úderom elektrickým prúdom: Chráňte kompresor pred daždom alebo používaním vo vlhkých alebo mokrých priestoroch. Prístroj je určený len pre použitie vo vnútorných priestoroch.

Bezpečnosť osôb: Kompresor nesmú obsluhovať nikto bez predchádzajúceho poučenia. Zabráňte tomu, aby obsluhovali deti, dusevne nespôsobilé osoby alebo osoby s fyzickým obmedzením, osoby pod vplyvom drog, liekov, alkoholu či nadmieru unavené osoby a ani vý sami tak nekonajte.

Používanie správneho nástroja: Zvoľte si pre prácu správny nástroj. Nepoužívajte nástroj pre prácu, pre ktorú nie je určený. Nesnažte sa vykonávať malým nástrojom prácu určenú pre záťažový nástroj.

Bezpečný odev: Nenoste voľný odev, šperky alebo čokoľvek, čo by sa mohlo zachytíť do pohybujúceho strojového zariadenia. Dlhé vlasy musia byť zviazané v tyle alebo zakryté ochrannou pokrývkou hlavy.

Ochrana očí a sluchu: Vždy používajte ochranné okuliare alebo bezpečnostné okuliare. Ochrana slchu je do poručovaná v období dlhšieho prevádzky.

Obuv: Ak hrozí nebezpečenstvo, že dôjde k zraneniu nôh ľahkými predmetmi, alebo ak hrozí nebezpečné pošmyknutia na mokrých alebo klzkých podlahách, je potrebné nosiť vhodnú protišmykovú obuv.

Upevnenie obrobku: Kedykoľvek je to možné, upevnite obrobok svorkami alebo zverákom. Je to bezpečnejšie ako používať ruku a navýše to uvoľní obe ruky na ovládanie pneumatického nástroja.

Starostlivá údržba nástrojov: Udržujte rezné nástroje ostré a čisté, aby sa zabezpečil ich lepšie a bezpečnejšie výkon. Dodržujte pokyny pre mazanie a výmenu príslušenstva. Pravidelne kontrolujte elektrickú šnúru nástroja, a ak je poškodená, nechajte ju vymeniť v autorizovanom servise. Uchovávajte madla a držiaky suché, čisté a zbavené oleja a mastnoty. Postarajte sa o to, aby vetracie otvory boli neustále čisté a zbavené prachu. Zablokované vetracie otvory môžu spôsobiť prehriatie a poškodenie motoru.

Budete neustále bdelí: Sledujte, čo robíte, používajte zdravý rozum a nepoužívajte pneumatický nástroj, keď ste unavení alebo ste užili liek, ktorý spôsobuje ospalosť, alebo ste požili alkohol či drogy.

Všeobecná varovanie pre kompresory:

- Nesnažte sa na kompresore vykonávať žiadne úpravy.
- Kompresor nikdy nepreťažujte. Lepšie a bezpečnejšie v rozmedzí uvedeného výkonu.
- Použitie akýkoľvek iných nástrojov alebo príslušenstva ako

tých, ktoré sú určené pre použitie so stlačeným vzduchom, môže mať za následok zranenie obsluhy.

• Výstupný tlak kompresora musí byť prispôsobený konštrukčnému tlaku používaného pneumatického nástroja alebo príslušenstva.

• Vždy skontrolujte, či výkon kompresu neprekračuje maximálny tlak akéhokoľvek pripojeného nástroja alebo príslušenstva.

Opravy musí vykonávať iba kvalifikované osoby za použitia originálnych náhradných dielov. Nedodržanie tohto pokynu môže mať za následok značné ohrozenie používateľa.

Ak je kompresor pod tlakom, neuvoľňujte žiadne spojenie. Ešte predtým, ako uvoľníte spoje alebo príde alebo odmontujete nástroje pre stlačený vzduch, sa uistite, že kotol na stlačený vzduch zostáva stále odvzdušnený.

Predĺžovacie šnúry a cievky: Všeobecne sa neodporúča používať predĺžovacie šnúry. Je doporučené dlhší vzduchové potrubia, pretože pokles napätia v predĺžovaci šnúre môže spôsobiť poškodenie motora a zánik záruk. Ak už musí byť použitá predĺžovacia šnúra, musí byť dlhá max. 5 metrov a musí mať schválený menovitý prúd 16 A.

Nezachádzajte s elektrickou šnúrou nesprávnym spôsobom: Pri odpájaní elektrickej šnúry od elektrickej zásuvky za šnúru nikdy nešklbte a natahejte. Kompresor nikdy natahejte a nenoste za šnúru. Chráňte šnúru pred teplom, olejom, rozpušťadlami a ostrými hránami. Pokiaľ dôjde k poškodeniu elektrickej šnúry, nechajte ju vymeniť v autorizovanom servise.

Kontrola poškodených častí: Pred použitím kompresora je treba vykonať jeho starostlivú kontrolu a overiť, že bude správne fungovať a plniť svoju určenú funkciu. Skontrolujte, či sú pohyblivé diely správne vyrované tak, aby sa nezasekávala. Skontrolujte, či nie sú niektoré diely poškodené alebo nechýbajú, a nechajte ich vymeniť alebo opraviť v autorizovanom servise. Skontrolujte, či nie je prítomné čokoľvek iné, čo by mohlo nepriaznivo ovplyvniť prevádzku kompresora. Poškodený kryt alebo akákoľvek iná časť kompresora musí byť riadne opravené alebo vymenené autorizovaným servisom.

Odpájajte kompresor: Zaistite, aby bol kompresor vždy odpojený od prívodu elektriny zo siete, pokiaľ nie je používaný, pokiaľ ho čaká servis, mazanie alebo nastavenie vzduchového vedenia alebo ak má byť vykonaná výmena príslušenstva pneumatických nástrojov ako nožov, vrtákov, hrotov a rezákov.

Chráňte pred neúmyselným spustením: Pred zapojením kompresora do zásuvky prívodu elektriny zo siete skontrolujte, tu je vypínač vo vypnutej polohe 0. **Zapínanie a vypínanie kompresora:** Pre vypínanie a zapínanie jednotky používajte tlačidlo 0/1. Ak by ste jednotku vypínaли a zapínaли pomocou zapájaní do sieťovej zásuvky, došlo by k poškodeniu motora a zániku záruk, pretože tlakový vypínač má navýše tú funkciu, že výčišťi vzduch zachytený v prívodnom potrubí, keď dôjde k vypnutiu motoru. Tym je znižené na minimum zaťaženie motora pri ďalšom štarte.

Upozornenie:

Aby ste zabránili nebezpečenstvu vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nevystavujte nástroj dažďu alebo zvýšenej vlhkosti. Tento nástroj pracuje s napätiom nebezpečným životu. Opotrebované kotúče včas vymeňte.

Nikdy nezasahujte do vnútorných častí nástroja a všetky opravy zverte kvalifikovanému servisu.

PRED UVEDENÍM DO PREVADZKY

Pred začiatím prác či akéhokoľvek nastavenia prístroja sa vždy uistite, že je nástroj vypnutý a odpojený od elektrickej siete.

Skontrolujte, či je prístroj stabilný a umiestnený v dobre vetranom suchom mieste, či sú všetky časti prístroja bez vady a či v miestnosti neunikajú žiadne pary, prach, kyseliny či iné vybušné látky.

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Pripojte kompresor pomocou prívodného kábla do elektrickej siete. Skontrolujte, či prívodný kábel nie je niekde zachytený, čo by mohlo viest k zraneniu alebo porušeniu kábla.

- Zapnite prístroj pomocou nastavenej vypínača na bočnej strane do polohy (zapnuté). Tlakovú hadicu vyberte z predné vrecká, pripojte požadovaný prístroj a môžete začať s jeho používaním.

- Pripojenie pneumatického prístroja: najprv vypnite prístroj a pomocou rýchlo spojky pripojvajte pneumatický prístroj k tlakovej hadici.

- Odpojenie pneumatického prístroja: vypnite kompresor, vytiahnite prívodný kábel zo siete, odistrite rýchlo spojku, ktorá drží prístroj, a vytiahnite prístroj.

- Pri odpájaní pneumatického nástroja držte rýchlo spojku pevne, aby ste zabránili zraneniu vplyvom spätného rázu hadice.

Plnič pneumatiky s manometrom slúži:

- na meranie tlaku vzduchu v pneumatikách - pripojte hadicu s ventilovým adaptérom k manometru, druhý koniec pripojvajte páčkou k ventilu. Na manometri sa teraz zobrazí aktuálny tlak.

- k nafukovanie či upúšťanie pneumatik (áut, bicyklov, motocyklov). Za použitia priložených adaptérov je možnosť nafukovať matrace, lopty, gumové číny, bazény či ďalšie hračky.

- k ofukovanie - slúži na čistenie a ofukovanie fažko dostupných miest a dutín. Na pištoľ pripojvajte miesto hadice s ventilovým adaptérom adaptér na čistenie (dlhá tryska). Za pomocou spúšte začnite ofukovať požadované miesto.

ÚDRŽBA

Pred začiatím akýchkoľvek činností spojených s inštaláciou, nastavovaním, opravami alebo údržbou je nutné vytiahnuť zástrčku napájacieho kábla zo sieťovej zásuvky.

Na čistenie používajte vlhkú handričku. Nepoužívajte čistiace prostriedky a rozpuštadlá, mohli by poškodiť niektoré časti prístroja.

Po každom použití očistenej pracovnej stôl ošetrte vhodným ošetrovacím sprejom.

Uchovávajte vždy na suchom mieste mimo dosahu detí. Udržujte ventilačné otvory motoru vždy priechodné.

Pravidelne kontrolujte, či sú všetky upevňovacie skrutky utiahnuté. Počas práce môže časom dojst k ich povoleniu.

Výmenu napájacieho kábla či iné opravy môže vykonávať výhradne autorizovaný servis.

Prístroj nepotrebuje žiadnu údržbu. V žiadnom prípade prístroj neotvárajte. Pokiaľ dôjde k nižšie popísané závade, postupujte podľa uvedených inštrukcií:

- Odpojte prístroj od elektrickej siete

- Nechajte prístroj vychladnúť

Kompresor nefunguje	= skontrolujte napätie siete = Nepoužívajte príliš dlhé predĺžovacie káble = Nepoužívajte prístroj v chladnom prostredí pri teplotách nižších ako 5 ° C
Nízky pracovný tlak	= skontrolujte tesnenie a spätný ventil - očistite, pripadne nechajte vymeniť
Nástroje nefungujú	= skontrolujte hadice, rýchlospojky a nástroj samotný, pripadne vymenite

LIKVIDÁCIA VÝROBKU / OBALE

Ak sa rozhodnete pre likvidáciu starého výrobku, či už preto, že ste si zakúpili nový alebo preto, že sa na starom výrobku vyskytla neopravitelná závada, odneste ho na miesto k tomu určené (napr. Zber druhotných surovín, zberňový dvor, a pod.). Nelikvidujte odnožením do komunálneho odpadu. Obal uložte na určené miesto na ukladanie odpadu.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záručná doba je 24 mesiacov odo dňa predaja (predlžuje sa o dobu, po ktorú je výrobok na výrobok). Záruka sa vzťahuje na výrobok len za predpokladu, že výrobok je používaný v súlade s priloženým návodom na použitie. Ak sa vyskytne závada výrobku v záručnej dobe, má kupujúci nárok na bezplatnú opravu v určených servisných strediskách (pozri opravy a servis) za predpokladu, že sa jedná preukázateľne o výrobnu alebo materiálovou chybou výrobku. Podmienkou pre uplatnenie nároku zo záruky je predloženie predajného dokladu, ktorý musí byť opatrený adresou a pečiatkou predajcu, podpisom predávajúceho a dátumom predaja.

Nároky na záruku zanikajú:

1. Ak nebola záruka uplatnená v záručnej dobe.
2. Pri neobdobných zásahoch alebo opravách výrobku iné než určené servisným strediskom alebo v prípade, že bol výrobok užívateľom či inou osobou mechanicky či inak poškodený. Záruka sa nevzťahuje na bežné prevádzkové opotrebenie, závady vzniknuté úmyselným poškodením, hrubou nedbalosťou pri používaní, alebo ak vykona kupujúci na výrobku úpravy alebo zmeny. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené neobdobným zaobchádzaním či údržbou mimo rámec príslušného návodu na použitie. Dovozca prehlasuje, že je v registri spoločnosti plniacej povinnosť spätného odberu, oddeleného zberu, spracovania, zhodnocovania a zneškodňovania elektrozariadení a elektroodpadu REMA.

POZNÁMKY A DOPLŇUJÚCÉ

INFORMÁCIE

Technické zmeny a chyby tlače sú vyhradené. Na základe zákona č. 22/1997 Zb. a nariadenie vlády SR č. 17/2003 Zb. prehlasujeme, že nami dodávaný výrobok splňa nasledujúce bezpečnostné a zdravotné požiadavky nariem EÚ.

Prislušné smernice EU: 2014/30/EU (EMV-RL)
2006/42/EG (MRL)
2011/65/EU (RoHS)

Aplikované normy: EN 1012-1:2010

EN 55014-1:2006+A1:A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN60204-1:2006+A1:2009

EN 50581:2012

Záručné a mimozáručné odborné opravy a servis zaistuje:

PHT a.s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny u Tábora

Tel.: +420 727 872 114, E-mail: info@pht.cz

Vyrobeno pro PHT a.s. • www.magg.cz

