

CZ

TUSON®



BEZOLEJOVÝ KOMPRESOR 130011

NÁVOD K POUŽITÍ



Před uvedením přístroje do provozu si přečtěte tento návod a seznámte se s jeho správnou obsluhou.
Výrobce neručí za vady vzniklé při používání produktu k jiným činnostem, než je uvedeno. Tiskové chyby a změny v technických údajích vyhrazeny.
V případě změn naleznete aktuální návod na www.magg.cz. Vyobrazení jsou díky neustálému inovačnímu postupu nezávazná.

ÚVOD

Tento přístroj je vhodný k plnění pneumatik automobilů, motocyklů a jízdních kol. Dále pak je možno jej použít k nafukování člnů, matrací a míčů, či ofukování vzduchem atd. Kompresor není vhodný pro průmyslový provoz a smí být použit jen v suchých místnostech. Používání ve výbušném prostředí je zakázáno stejně tak jako mířit vzduchovou pistolí na osoby.

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

Návod uchovejte pro pozdější nahlédnutí.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Obj. č. výrobku	130011
Typ	Bezolejový kompresor
Napětí	220–240 V, 50 Hz
Jmenovitý výkon	1,1 kW (1,5 HP)
Jmenovitá rychlost	3 500 ot./min.
Proud	16 A
Zdvihový objem čerpadla	180 l/min.
Max. tlak	8 bar
Vývod	Univerzální rychlospojka

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Než uvedete tento kompresor do provozu, vždy proveďte následující bezpečnostní opatření, abyste snížili riziko požáru, úderu elektrickým proudem a zranění osob. Je důležité přečíst si návod, abyste porozuměli způsobu použití, veškerým omezením a potenciálním rizikům souvisejícím s jakýmkoli nástrojem. Návod je určen k zajištění vaší bezpečnosti a dlouhé bezporuchové životnosti vašeho stroje.

Pracovní prostor: Pracovní stoly musí být uchovávány v čistotě, protože nepořádek na pracovním stole a v pracovním prostoru způsobuje nehody. 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. Kompresor nepoužívejte v prostorách, kde hrozí nebezpečí výbuchu nebo požáru od zápalných materiálů, hořlavých kapalin, např. barev, laků, benzínu atd. nebo hořlavých plynů a výbušného prachu.

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

Ochrana před dětmi a zvířaty: Dětem a zvířatům nesmí být povolen přístup do pracovního prostoru.

Bezpečnost osob: Kompresor 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 nadměru unavené osoby a ani vy sami tak nečiňte.

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 zátěžový nástroj.

Bezpečný osobní oděv: Nenoste volný oděv, šperky nebo cokoli, co by se mohlo zachytit do pohybujícího se strojního zařízení. Dlouhé vlasy musí být svázané 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 mokřích nebo kluzkých podlahách, je třeba nosit vhodnou neklouzavou obuv.

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

Nenatahujte se mimo těžiště: Nenatahujte se mimo těžiště, stůjte vždy pevně a udržujte stabilitu.

Pečlivá údržba nástrojů: Udržujte řezné nástroje ostré a čisté, aby byl zajištěn jejich 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 držáky suché, čisté a zbavené oleje a mastnoty. Postarejte se o to, aby větrací otvory byly neustále čisté a zbavené prachu. Zablockované větrací otvory mohou způsobit přehřátí a poškození motoru.

Buďte neustále bdělí: 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.
- Kompresor nikdy nepřetěžujte. Lépe a bezpečněji pracuje v udaném rozsahu výkonu.
- Použití jakýchkoli jiných nástrojů nebo příslušenství než těch, které jsou určeny pro použití se stlačeným vzduchem, může mít za následek zranění obsluhy.
- Výstupní tlak kompresoru musí být přizpůsoben konstrukčnímu tlaku používaného pneumatického nástroje nebo příslušenství.

- Vždy zkontrolujte, zda výkon kompresoru 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 uživatele.

Varování ohledně dýchatelného vzduchu: Tento kompresor/čerpadlo nejsou vybaveny a nesmí být používány k dodávce vzduchu v dýchatelné kvalitě pro jakékoli použití vzduchu k lidské spotřebě.

Ochrana před přetížením: Tento kompresor je vybaven chráničem proti přetížení. V případě, že se motor příliš zahřeje, termochráněč přeruší hlavní napájení motoru. Až se teplota motoru vrátí na normální hodnotu, bude napájení motoru automaticky obnoveno.

Prodlužovací šňůry a cívky: Obecně není doporučováno používat prodlužovací šňůru. Je doporučeno delší vzduchové potrubí, protože pokles napětí v prodlužovací šňůře může způsobit poškození motoru a zánik záruky. 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 netahejte. Kompresor nikdy netahejte 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 vyrovnány tak, aby se nezasekávaly. Zkontrolujte, zda nejsou některé díly poškozené nebo nechybí, 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 řádně opraveny 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, vrtáků, hrotů a řezáků.

Chraňte před neúmyslným spuštěním: Před zapojením kompresoru do zásuvky přívodu elektřiny ze sítě zkontrolujte, zda je vypínač ve vypnuté poloze ①.

Zapínání a vypínání kompresoru: Pro vypínání a zapínání jednotky používejte tlačítko ①/②. Pokud byste jednot-

ku vypínali a zapínali pomocí zapojování do síťové zásuvky, došlo by k poškození motoru a zániku záruky, protože tlakový vypínač má navíc tu funkci, že vyčistí vzduch zachycený v přívodním potrubí, když dojde k vypnutí motoru. Tím je sníženo na minimum zatížení motoru při dalším startu.

CELKOVÝ POHLED A HLAVNÍ KOMPONENTY

1. Vypínač
2. Držadlo
3. Kompresor
4. Kapsa pro uložení vzduchové hadice
5. Přívodní kabel
6. Vzduchová hadice (3 m s rychlospojku)
7. Příslušenství (manometr s hadicí, trysky a nástavce)

Pozn.: Příslušenství se může od obrázku lišit.



PŘED PRVNÍM SPUŠTĚNÍM

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

OBSLUHA

- Připojte kompresor pomocí přívodního kabelu do elektrické sítě (umístěn v boční zásuvce). Zkontrolujte, zda přívodní kabel není někde zachycený, což by mohlo vést ke zranění či porušení kabelu.
- Zapněte přístroj pomocí nastavení vypínače na boční straně do polohy ① (zapnuto), vypněte přístroj nastavením vypínače do polohy ② (vypnuto). Tlakovou hadici vyjměte z přední kapsy, připojte požadovaný přístroj a můžete začít s jeho používáním.

- Připojení 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.

POZOR! ⚠

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

Plnič pneumatik s manometrem (A) slouží:

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

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Doporučujeme čištění po každém použití přístroje. Před každým čištěním vytáhněte přístroj ze zásuvky a počkejte na jeho úplné vychladnutí. V žádném případě nesmí být k čištění použita žádná chemická rozpouštědla nebo čisticí prostředky. Do přístroje se nesmí dostat voda ani jiná kapalina.

Přístroj nepotřebuje žádnou údržbu. V žádném případě přístroj neotvírejte. Opravu smí provádět pouze autorizovaný servis. Pokud dojde k níže popsané závadě, postupujte dle uvedených instrukcí:

- Odpojte přístroj od elektrické sítě
- Nechte přístroj vychladnout

Popis možných příčin

Kompresor nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte napětí sítě. • Nepoužívejte příliš dlouhé prodlužovací kabely. • Nepoužívejte přístroj v chladném prostředí při teplotách menších než 5 ° C.
Nízký pracovní tlak	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte těsnění a zpětný ventil – očistěte, případně nechte vyměnit.
Nástroje nefungují	<ul style="list-style-type: none"> • 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 A OBALU

Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého výrobku, ať už proto, že jste si zakoupili nový nebo proto, že se na starém výrobku vyskytla neopravitelná 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 návodem.
- Vyskytne-li se závada výrobku v záruční době, má kupující nárok na bezplatnou opravu v určených servisních střediscích (viz DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE) 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 razítkem a podpisem prodávajícího a datem prodeje.
- Nároky na záruku zanikají:
 - Nebyla-li záruka uplatněna v záruční době.
 - 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 neobalostí 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.
- Dovozeц prohlašuje, že je v rejstříku společností plnící 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 námi dodávaný výrobek splňuje následující bezpečnostní a zdravotní požadavky norem EU.
- **Příslušné směrnice EU:** 2004/108/EC, 2006/42/ES, 2011/65/ES, 97/23/ES
- **Aplikované normy:** EN1012-1, EN60204-1, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3
- **Odborné opravy a servis zajišťuje:** PHT a. s., Hany Kvapilové 5, 370 10 České Budějovice
- Vyrobeno pro PHT a. s. • www.magc.cz





TUSON®



BEZOLEJOVÝ KOMPRESOR

130011

NÁVOD NA POUŽITIE



Pred uvedením prístroja do prevádzky si prečítajte tento návod a zoznámte sa s jeho správnu obsluhou.
Výrobca neručí za vady vzniknuté pri používaní produktu k iným činnostiam, ako je uvedené. Tlačové chyby a zmeny v technických údajoch vyhradené.
V prípade zmien nájdete aktuálne návod na www.magc.cz. Vyobrazenia sú vďaka neustálemu inovačnému postupu nezáväzná.

ÚVOD

Tento prístroj je vhodný na plnenie pneumatík automobilov, motocyklov a bicyklov. Ďalej potom je možné ho použiť na nafukovanie člnov, matracov a lôpt, alebo 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.

Chráňte seba i druhých dodržiavaním všetkých bezpečnostných informácií, varovania a upozornenia. Nedodržiavanie návodu môže mať za následok zranenie osôb a / alebo poškodenie výrobku či majetku.

Návod uchovajte pre neskoršie nahliadnutie.

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Obj. č. výrobku	130011
Typ	Bezolejový kompresor
Napätie	220–240 V, 50 Hz
Menovitý výkon	1,1 kW (1,5 HP)
Menovitá rýchlosť	3 500 ot./min.
Prúd	16 A
Zdvihový objem čerpadla	180 l/min.
Max. tlak	8 bar
Vývod	Univerzálna rýchlospojka

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Než uvediete tento kompresor do prevádzky, vždy vykonajte nasledujúce bezpečnostné opatrenia, aby ste znížili riziko požiaru, úderu elektrickým prúdom a zranenia osôb. Je dôležité prečítať si návod, aby ste porozumeli spôsobu použitia, všetky obmedzenia a potenciálnym rizikám súvisiacim s akýmkoľvek nástrojom. Návod je určený na zaisťovanie vašej bezpečnosti a dlhej bezporuchovej životnosti vášho stroja.

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

Pracovné prostredie: Pracovný priestor musí byť vždy dobre osvetlený. 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 dažďom alebo používaním vo vlhkých alebo mokrych priestoroch. Prístroj je určený len pre použitie vo vnútorných priestoroch.

Ochrana pred deťmi a zvieratami: Deťom a zvieratám nesmie byť povolený prístup do pracovného priestoru.

Bezpečnosť osôb: Kompresor nesmie obsluhovať nikto bez predchádzajúceho poučenia. Zabráňte tomu, aby obsluhovali deti, duševne nespôsobilé osoby alebo osoby s fyzickým obmedzením, osoby pod vplyvom drog, liekov, alkoholu či nadmieru unavené osoby a ani vy 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 osobný odev: Nenoste voľný odev, šperky alebo čokoľvek, čo by sa mohlo zachytiť do pohybujúceho sa 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 sluchu je doporučovaná v období dlhšieho prevádzke.

Obuv: Ak hrozí nebezpečenstvo, že dôjde k zraneniu nôh ťažkými predmetmi, alebo ak hrozí nebezpečenstvo pošmyknutia na mokrych 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 navyše to uvoľní obe ruky pre ovládanie pneumatického nástroja.

Nenaťahujte sa mimo ťažisko: Nenaťahujte sa mimo ťažisko, stojte vždy pevne a udržiavajte stabilitu.

Starostlivá údržba nástrojov: Udržiavajte rezné nástroje ostre a čisté, aby bol zaistený ich lepší a bezpečnejší výkon. Dodržujte pokyny pre mazanie a výmenu príslušenstva. Pravidelne kontrolujte elektrickú šnúru nástroje, a ak je poškodená, nechajte ju vymeniť v autorizovanom servise. Uchovávajte madlá 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 motora.

Buďte 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 pracuje v udanom rozsahu výkonu.
- Použitie akýchkoľvek iných nástrojov alebo príslušenstva než tých, ktoré sú určené pre použitie so stlačeným vzduchom, môže mať za následok zranenie obsluhy.
- Výstupný tlak kompresora musí byť prispôbený konštrukčnému tlaku používaného pneumatického nástroja alebo príslušenstva.

- Vždy skontrolujte, či výkon kompresora neprekračuje maximálny tlak akéhokoľvek pripojeného nástroja alebo príslušenstva.

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

Varovanie ohľadom dýchatelného vzduchu: Tento kompresor/čerpadlo nie sú vybavené a nesmie byť používané k dodávke vzduchu v dýchatelnej kvalite pre akékoľvek použitie vzduchu na ľudskú spotrebu.

Ochrana pred preťažením: Tento kompresor je vybavený chráničom proti preťaženiu. V prípade, že sa motor príliš zahreje, termochránič preruší hlavné napájanie motora. Až sa teplota motora vráti na normálnu hodnotu, bude napájanie motora automaticky obnovené.

Predlžovacie šnúry a cievky: Vo všeobecnosti sa neodporúča používať predlžovaciu šnúru. Je odporúčané dlhšia vzduchové potrubie, pretože pokles napätia v predlžovacom šnúre môže spôsobiť poškodenie motora a zánik záruky. Ak už musí byť použitá predlžovacia 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 neťahajte. Kompresor nikdy neťahajte a nenoste za šnúru. Chráňte šnúru pred teplom, olejom, rozpúšťadlami a ostrými hranami. Pokiaľ dôjde k poškodeniu elektrickej šnúry, nechajte ju vymeniť v autorizovanom servise.

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

Odpájajte kompresor: Zaisťte, aby bol kompresor vždy odpojený od prívodu elektriny zo siete, pokiaľ nie je používaný, ak 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, či je vypínač vo vypnutej polohe ①.

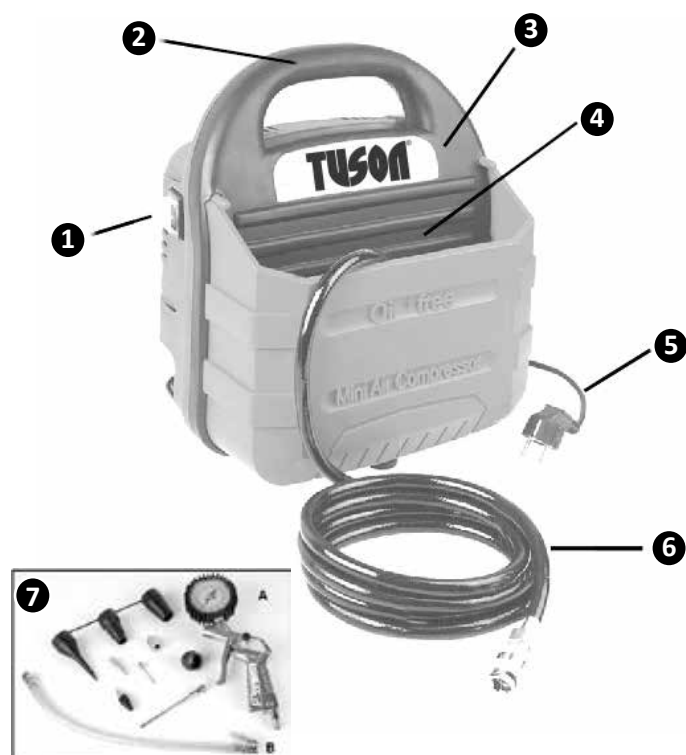
Zapínanie a vypínanie kompresora: Pre vypínanie a zapínanie jednotky používajte tlačidlo ①/②. Ak by ste

jednotku vypínali a zapínali pomocou zapájania do sieťovej zásuvky, došlo by k poškodeniu motora a zániku záruky, pretože tlakový vypínač má navyše tú funkciu, že vyčistí vzduch zachytený v prívodnom potrubí, keď dôjde k vypnutiu motora. Tým je znížené na minimum zaťaženie motora pri ďalšom štarte.

CELKOVÝ POHĽAD A HLAVNÉ KOMPONENTY

1. Vypínač
2. Držadlo
3. Kompresor
4. Vrecko pre uloženie vzduchovej hadice
5. Prívodný kábel
6. Vzduchová hadica (3 m s rýchlospojku)
7. Príslušenstvo (manometer s hadicou, trysky a nástavce)

Pozn. : Príslušenstvo sa môže od obrázku líšiť.



PRED PRVÝM SPUSTENÍM

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 výbušné látky.

OBSLUHA

- Pripojte kompresor pomocou prívodného kábla do elektrickej siete (umiestnený v bočnej zásuvke). Skontrolujte, či prívodný kábel nie je niekde zachytený, čo by mohlo viesť k zraneniu alebo porušeniu kábla.
- Zapnite prístroj pomocou nastavení vypínača na bočnej strane do polohy ① (zapnuté), vypnite prístroj nastavením vypínača do polohy ① (vypnuté). Tlakovú hadicu vyberte z prednej vrecká, pripojte požadovaný prístroj a môžete začať s jeho používaním.

- Pripojenie pneumatického prístroja: najprv vypnite prístroj a pomocou rýchlospojky pripevnite pneumatický prístroj k tlakovej hadici.
- Odpojenie pneumatického prístroja: vypnite kompresor, vytiahnite prívodný kábel zo siete, odistite rýchlospojku, ktorá drží prístroj, a vytiahnite prístroj.

POZOR! ⚠

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

Plnič pneumatík s manometrom (A) slúži:

- na meranie tlaku vzduchu v pneumatikách – pripojte hadicu s ventilovým adaptérom (B) k manometri, druhý koniec pripevnite páčkou k ventilu. Na manometri sa teraz zobrazí aktuálny tlak.
- k nafukovaniu či upúšťaniu pneumatík (áut, bicyklov, motocyklov). Za použitia priložených adaptérov je možnosť nafukovať matrace, lopty, gumové člny, baženy či ďalšie hračky.
- k ofukovaniu – slúži na čistenie a ofukovanie ťažko dostupných miest a dutín. Na pištoľ pripevnite miesto hadica s ventilovým adaptérom adaptér na čistenie (dlhá tryska). Za pomocou spúšte začnite ofukovať požadované miesto.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Odporúčame čistenie po každom použití prístroja. Pred každým čistením vytiahnite prístroj zo zásuvky a počkajte na jeho úplné vychladnutie. V žiadnom prípade nesmie byť k čisteniu použité žiadne chemické rozpúšťadlá alebo čistiace prostriedky. Do prístroja sa nesmie dostať voda ani iná tekutina.

Prístroj nepotrebuje žiadnu údržbu. V žiadnom prípade prístroj neotvárajte. Opravu môže vykonávať iba autorizovaný servis. Pokiaľ dôjde k nižšie popísanej závade, postupujte podľa uvedených inštrukcií:

- Odpojte prístroj od elektrickej siete
- Nechajte prístroj vychladnúť

Popis potenciálnych príčin

Kompresor nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte napätie siete. • Nepoužívajte príliš dlhé predlžovacie káble. • Nepoužívajte prístroj v chladnom prostredí pri teplotách nižších ako 5 ° C.
Nízky pracovný tlak	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte tesnenie a spätný ventil - očistite, prípadne nechajte vymeniť.
Nástroje nefungujú	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte hadice, rýchlospojky a nástroj samotný, prípadne vymeňte.

SKLADOVANIE

Odpojte prívodný kábel od elektrickej siete, vypustite vzduch z kompresora a odpojte všetky pripojené pneumatické zariadenia. Tento prístroj musí byť uchovávaný vo zvislej polohe na čistom, suchom a bezpečnom mieste.

LIKVIDÁCIA VÝROBKU A OBALU

Ak sa rozhodnete pre likvidáciu starého výrobku, či už preto, že ste si zakúpili nový alebo preto, že sa na starom výrobku vyskytla neopraviteľná závada, odneste ho na miesto k tomu určené (napr. zber druhotných surovín, zberný dvor, a pod.)

- Nelikvidujte odhodením 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 v oprave).
- Záruka sa vzťahuje na výrobok len za predpokladu, že výrobok je používaný v súlade s priloženým návodom.
- Ak sa vyskytne závada výrobku v záručnej dobe, má kupujúci nárok na bezplatnú opravu v určených servisných strediskách (pozri doplňujúce informácie) za predpokladu, že sa jedná preukázateľne o výrobnú alebo materiálovú vadu výrobku.
- Podmienkou pre uplatnenie nároku zo záruky je predloženie predajného dokladu, ktorý musí byť opatrený adresou a pečiatkou predajca, podpisom predávajúceho a dátumom predaja.
- Nároky na záruku zanikajú:
 - Ak nebola záruka uplatnená v záručnej dobe.
 - Pri neodborných zásahoch alebo opravách výrobku iným ako určeným 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 nebalosťou pri používaní, alebo ak vykoná kupujúci na výrobku úpravy alebo zmeny. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené neodborným zaobchádzaním či údržbou mimo rámec príslušného návodu na použitie.
- Dovozca prehlasuje, že je v registri spoločností plniacej povinnosť spätného odberu, oddeleného zberu, spracovania, zhodnocovania a zneškodňovania elektrozariadení a elektroodpadu REMA.

POZNÁMKA A DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

- Technické zmeny a chyby tlače sú vyhradené.
- Na základe zákona č. 22/1997 Zb. a nariadenia vlády SR č. 17/2003 Zb. prehlasujeme, že nami dodávaný výrobok spĺňa nasledujúce bezpečnostné a zdravotné požiadavky noriem EÚ.
- Príslušné smernice EÚ: 2004/108/EC, 2006/42/ES, 2011/65/ES, 97/23/ES
- Aplikované normy: EN1012-1, EN60204-1, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3
- Odborné opravy a servis zabezpečuje: PHT a. s., Hany Kvapilová 5, 370 10 České Budějovice, CZ
Vyrobené pre PHT a. s. • www.magg.cz

