



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Dvouválcový kompresor

HP 21262, 12 V, 7 bar



Obj. č. 75 31 98



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup dvouválcového kompresoru.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití a důležité pokyny

Kompresor je určen pro nafukování různých předmětů, které mohou být nafukovány vysokotlakým zařízením (například čluny, bazény). Kompresor používejte za zvýšené opatrnosti a pouze pro uvedené účely. Zařízení je za provozu pod neustálým tlakem.

Doba nepřetržitého provozu by neměla přesáhnout 10 minut. V opačném případě může dojít k poškození kompresoru v důsledku přehřátí. Před dalším použitím ponechte kompresor vychladnout alespoň po dobu 10. minut.

Kompresor vyžaduje napájení 12 V DC (stejnoseměrný proud) 18 A. Jako zdroj napájení je možné použít například autobaterii. V případě použití jiného zdroje napájení (například transformátory) dodržujte požadované jmenovité napětí a proudové hodnoty.

Nafukování pneumatiky s Dunlop ventilkem:

Ujistěte se, že hlavní vypínač kompresoru je v poloze **Off** (vypnuto). Připojte kompresor ke zdroji napájení.

Připevněte vhodnou koncovku (adaptér) kompresoru k ventilku pneumatiky. Zapněte kompresor, sepněte vypínač do polohy **On**. Při nafukování zobrazuje manometr kompresoru aktuální hodnotu tlaku. Za provozu vždy sledujte hodnoty tlaku.



Vyhňte se přetlakování nafukovaného objektu.

Po té, co dosáhnete požadovaného tlaku v nafukovaném objektu, vypněte kompresor a odstraňte koncovku z ventilku.

Nafukování jiných předmětů

Při nafukování vždy dbejte maximálního přípustného tlaku. Zvolte vhodný koncový adaptér v závislosti na nafukovaném předmětu. Během nafukování mějte neustálou kontrolu nad nafukovaným předmětem.



Po nafouknutí předmětu vždy zkontrolujte tlak uvnitř předmětu. Zabraňte přetlakování a tím i prasknutí předmětu! Po dosažení požadované hodnoty tlaku, vypněte kompresor vypínačem do polohy **Off**. Některé předměty mohou být nahuštěny velmi rychle. Nikdy nepřekračujte maximální dobu provozu (spuštění) kompresoru. Zabraňte přehřátí kompresoru!

Řešení problémů

Kompresor se nezapne.

Zkontrolujte připojení konektoru ke zdroji napájení 12 V DC. V případě použití autozásuvky může být nezbytné, zapnout startování do polohy I, případně i nastartovat motor. Ověřte, zda nedošlo k vybavení funkce pojistky. V takovém případě vyměňte za novou pojistku o stejné proudové hodnotě.

Kompresor je spuštěn, avšak nenafukuje.

Zkontrolujte připojení nafukovací koncovky kompresoru k ventilku nafukovaného předmětu. Ověřte, zda nafukovaný objekt popřípadě tlaková hadice kompresoru nevykazují různé netěsnosti.

Kompresor nafukuje pomaleji, než na začátku procesu nafukování.

Došlo k dosažení maximálního tlaku v nafukovaném objektu.



Dbejte na to, aby nedošlo k přetlakování nafukovaného objektu! Nepřekračujte maximální provozní dobu pro nafukování. Použitý zdroj napájení nemá dostatečné parametry, například slabá baterie nebo nižší hodnota proudu.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy kompresoru. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro kompresoru.

Při přenášení kompresoru po ukončení provozu používejte úchyt. Zařízení může být v důsledku provozu velmi horké!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných předpisů.

■ Šetřete životní prostředí! Přispějte tak k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájení	12 V DC max. 18 A
Pracovní tlak	max. 10 bar
Objem čerpaného vzduchu	60 litrů / min.
Dvojitý válec	2 x 30 mm
PU-spirálová hadice	5 m
Napájecí kabel se zástrčkou	3 m
Pojistka	18 A
Zástrčka do zapalovače	Adaptér
Vestavěný vypínač	On / Off
Adaptéry	3 ks – kulatý (nafukovací hračky), ventilkový

Max. doba provozu při 24 °C 10 min. další spuštění je možné po uplynutí 10. min.

Záruka

Na kompresor poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REI/4/2015