



VENOX

POCKET AIR CS1-I



Manual

Práce se stlačeným vzduchem může být nebezpečná!

Před použitím kompresoru si musíte celý tento návod přečíst, abyste se seznámili s provozem kompresoru. Nesprávné použití kompresoru může způsobit zranění osob nebo poškození zařízení.

Zde je několik rad, které byste měli mít na paměti:

- Maximální plnicí tlak kompresoru je 300 baru (4350psi), neplňte nad 300bar (4350psi)
- Přestože má kompresor funkci automatického vypnutí, doporučuje se nenechávat kompresor bez dozoru
- Kompresor je doporučen k plnění vzduchových pistolí nebo vzduchových nádrží do objemu menšího než 0,7 l
- Neodpojujte vysokotlakou hadici, když je pod tlakem
- Kompresor je lepší používat ve větraném prostředí
- Vždy pamatujte na vypuštění vzduchu z vysokotlaké hadice po naplnění, jinak to ovlivní přesnost tlakového čidla
- Vždy tlakujte od nuly

OBSAH BALENÍ



1. Tlaková hadice
2. Napájecí kabel
3. Svorkové kabely na autobaterii
4. Burst disky
5. Těsnění
6. Filtry
7. Samec k rychlospojce s vnitřním závitem

PRVNÍ SPUŠTĚNÍ A TEST TĚSNOSTI

- Připojte 230V napájecí kabel do zásuvky a kompresoru, nebo 12V napájecí propojovací kabel ke kompresoru a poté připojte správnou polaritou k 12V baterii.
- Připojte vysokotlakou hadici k výstupu vzduchu kompresoru a vložte testovací zástrčku, která již zastrčena ve vysokotlaké hadici na rychlospojce (viz obrázek 1.) ZKONTROLUJTE SPRÁVNÉ UPEVNĚNÍ!
- Nastavte na manometru výchozí tlak (doporučujeme 200baru), utáhněte vypouštěcí ventil (viz obrázek č.2) a stiskněte červený spínač pro zapnutí a poté tlačítko START/OFF pro spuštění tlakování. Když tlak dosáhne vámi nastaveného tlaku, automaticky se vypne. Poté přepněte červený spínač do polohy OFF. Pokud tlak rychle klesá z 200 bar, pak uniká, zkontrolujte odvzdušňovací ventil a vysokotlakou hadici. Pokud tlak klesá pomalu nebo neklesá, pak je vše v pořádku, uvolněte pomalu odvzdušňovací ventil. Po vypuštění veškerého vzduchu můžete odpojit tlakovou hadici!

1.



2.



Každé další plnění probíhá stejně, pouze místo zástrčky (obrázek číslo 1.) připojíme pin vzduchovky nebo napojíme láhev.

Důležité: Ke kompresoru je nutné dokoupit i externí filtr pro zachycení zkondenzované vlhkosti v hadici. Originální filtr byl testován v podmínkách s minimální vzdušnou vlhkostí a pro naše podmínky nemusí být dostačující. Hadici vždy připojte původním i externím filtrem směrem ke vzduchovce.

Pokud vaše větrovka využívá plnicí pin se závitem 1/8" BSP, je nutné k propojení dokoupit samce k rychlospojce.

Pamatujte, maximální doporučená doba jednoho plnicího cyklu je 30 minut k zamezení přehřátí a nenávratnému poškození kompresoru. Vzduchové kartuše s vysokým objemem proto mohou vyžadovat plnění ve více intervalech.

Napojení tlakové hadice



Výměna přetlakové pojistky (burst disk) v případě prasknutí

ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL + SAMEC K PŘIHOJENÍ PLNÍCÍ HADICE



Nastavení tlaku. Kolečkem nastavte ručičku manometru na požadovaný tlak (bar/psi), kterým chcete plnit.



Ukazatel teploty



Uvnitř se nachází filtr, který je také součástí balení. Je nutné hlídat jeho vlhkost a měnit!