

# Pneumatická odsávačka oleje 24 L

## Návod k obsluze



Před použitím si přečtěte pokyny a dodržování bezpečnostních pravidel.

## 1. Bezpečnostní pravidla

- Před použitím zkontrolujte, zda je zařízení kompletní, v pořádku a zda nedochází k úniku oleje.
- Přístroj se používá pouze na odsávání hydraulického oleje, přístroj nepoužívejte na odsávání paliva (benzín, nafta), chemické nebo brzdové kapaliny.
- Nikdy nepoužívejte zařízení, které je nefunkční nebo poškozené! obraťte se na svého distributora nebo kvalifikovaného technika, který přístroj zkontroluje.
- Nikdy nevyvíjejte nadměrnou sílu.
- Při práci vždy používejte ochranný oděv, ochranné brýle, rukavice, neklouzavou obuv, ochranné brýle atd.
- Nenoste volné oblečení a visící šperky, které by se mohly dostat do pohyblivých částí a způsobit zranění.
- V blízkosti místa práce se nemohou zdržovat děti a neoprávněné osoby.
- Před každým použitím zkontrolujte všechny díly zařízení.
- Poškozené díly musí být nahrazeny identickými náhradními díly.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti ohříváčů, ohně nebo tam, kde by mohlo dojít k jiskření.
- Přístroj umístěte na čistém, rovném a ne kluzkém povrchu.
- Pracujte v dobře osvětleném prostoru.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny spoje těsné.
- Při práci nezapomínejte vypouštět vodu, která pokud se dostane do přístroje, může oslabit jeho výkon a v nejhorším případě ho i zničit.
- Nevystavujte přístroj atmosférickým podmínkám, jako je déšť nebo ostré slunce.
- Nikdy nepoužívejte přístroj pod vlivem alkoholu, drog nebo jiných omamných látek.
- Vysávaný olej může být horký, z tohoto důvodu věnujte zvláštní pozornost tomu, abyste se nespálili.
- Nikdy nepřekračujte maximální tlak vzduchu, který je potřebný:
  - ✓ na odsávání (připojení 3): doporučený 8 Bar, maximální: 10 Bar
  - ✓ na uvolnění (připojení 4): doporučený 0,5 Bar, maximální: 0,8 Bar

## 2. Montáž

### Vypouštění

- Vyberte sondy (1) a připojte sací hadici k motoru. Sací ventil musí být uzavřen.
- Uzavřete všechny ventily - uvolňovací ventil (7), vzduchový ventil (4) a ventil na odsávání (3).
- Odšroubujte výstupní ventil vzduchu (9) a připojte stlačený vzduch z kompresoru (8 Bar a minimálně 200L / min.).
- Odšroubujte ventil (3) a sledujte stoupající tlak na nanometrů (2).
- Vložte sondu do otvoru pro kontrolu hladiny oleje v motoru a odšroubujte kulový ventil na přístroji.
- Olej by měl mít teplotu 60 - 90 ° C. Nižší teplota jako je uvedena, může prodloužit dobu odsávání.
- S tryskou Ø6 přístroj odsává do 0,6L / min., při trysce Ø8 do 1,8L / min.

### Vypouštění naplněné nádoby

- Uzavřete všechny ventily - ventil na odsávání (3), vzduchový ventil (4), uvolňovací ventil (7) a výstupní ventil vzduchu (9).
- Připojte stlačený vzduch (0,5 Bar) pod vzduchový ventil (4).
- Koncovku vložte do nádoby do které chcete přelít olej z odsávačky.
- Odšroubujte uvolňovací ventil (7) a pomalu odšroubujte i vzduchový ventil (4).
- Nejlepší je čistit teplý olej, tehdy je řidší.

## 3. Seznam dílů

1. Vypúšťáčka / odsávačka - 1 ks
2. Kovová tryska Ø8 x 0,3 x 700 mm - 1 ks
3. Kovová tryska Ø6 x 0,3 x 700 mm - 1 ks
4. Plastová tryska Ø8 x 0,9 x 710 mm - 2 ks
5. Plastová tryska Ø6 x 0,9 x 860 mm - 2 ks

#### 4. Technické parametry

- Doporučený tlak: do 0,8 Bar
- Objem sběrné nádoby: 24 L
- Vstupní tlak: 8 Bar
- Spotřeba vzduchu: 200 L / min.
- Teplota vysávaného oleje: 60 - 90 ° C

