

# Pneumatická vypúšťacia/odsávačka oleja 24 L

## Návod na obsluhu



Pred použitím si prečítajte pokyny a dodržiavanie bezpečnostných pravidiel.

## 1. Bezpečnostné pravidlá

- Pred použitím skontrolujte či je zariadenie kompletné, v poriadku a či nedochádza k úniku oleja.
- Prístroj sa používa iba na odsávanie hydraulického oleja, prístroj nepoužívajte na odsávanie paliva (benzín, nafta), chemickej alebo brzdovej kvapaliny.
- Nikdy nepoužívajte zariadenie, ktoré je nefunkčné alebo poškodené! Obráťte sa na svojho distribútora alebo kvalifikovaného technika, ktorý prístroj skontroluje.
- Nikdy nevyvíjajte nadmernú silu.
- Pri práci vždy používajte ochranný odev, ochranné okuliare, rukavice, protišmykovú obuv, ochranné okuliare atď.
- Nenoste voľné oblečenie a visiace šperky, ktoré by sa mohli dostať do pohyblivých častí a spôsobiť zranenie.
- V blízkosti miesta práce sa nemôžu zdržiavať deti a neoprávnené osoby.
- Pred každým použitím skontrolujte všetky diely zariadenia.
- Poškodené diely musia byť nahradené identickými náhradnými dielmi.
- Nepoužívajte prístroj v blízkosti ohrievačov, ohňa alebo tam, kde by mohlo dôjsť k iskreniu.
- Prístroj umiestnite na čistom, rovnom a nie šmyklavom povrchu.
- Pracujte v dobre osvetlenom priestore.
- Skontrolujte, či sú všetky spoje tesné.
- Pri práci nezabúdajte vypúšťať vodu, ktorá ak sa dostane do prístroja, môže oslabiť jeho výkon a v najhoršom prípade ho aj zničiť.
- Nevystavujte prístroj atmosférickým podmienkam, ako je dážď alebo ostré slnko.
- Nikdy nepoužívajte prístroj pod vplyvom alkoholu, drog alebo iných omamných látok.
- Vysávaný olej môže byť horúci, z tohto dôvodu venujte osobitú pozornosť tomu, aby ste sa nespálili.
- Nikdy neprekračujte maximálny tlak vzduchu, ktorý je potrebný:
  - ✓ na odsávanie (pripojenie 3): odporúčaný 8 Bar, maximálny: 10 Bar
  - ✓ na uvoľnenie (pripojenie 4): odporúčaný 0,5 Bar, maximálny: 0,8 Bar

## 2. Montáž

### Vypúšťanie

- Vyberte sondy (1) a pripojte saciu hadicu k motoru. Sací ventil musí byť uzatvorený.
- Uzatvorte všetky ventily - uvoľňovací ventil (7), vzduchový ventil (4) a ventil na odsávanie (3).
- Odskrutkujte výstupný ventil vzduchu (9) a pripojte stlačený vzduch z kompresora (8 Bar a minimálne 200L/min.).
- Odskrutkujte ventil (3) a sledujte stúpajúci tlak na nanometri (2).
- Vložte sondu do otvoru na kontrolu hladiny oleja v motore a odskrutkujte guľový ventil na prístroji.
- Olej by mal mať teplotu 60 – 90 °C. Nižšia teplota ako je uvedená, môže predĺžiť dobu odsávania.
- S dýzou Ø 6 prístroj odsáva do 0,6L/min., pri dýze Ø 8 do 1,8L/min.

### Vypúšťanie naplnenej nádoby

- Uzatvorte všetky ventily – ventil na odsávanie (3), vzduchový ventil (4), uvoľňovací ventil (7) a výstupný ventil vzduchu (9).
- Pripojte stlačený vzduch (0,5 Bar) pod vzduchový ventil (4).
- Koncovku vložte do nádoby do ktorej chcete preliať olej z odsávačky.
- Odskrutkujte uvoľňovací ventil (7) a pomaly odskrutkujte aj vzduchový ventil (4).
- Najlepšie je čistiť teplý olej, vtedy je redší.

## 3. Zoznam dielov

1. Vypúšťacia / 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 parametre

- Odporúčaný tlak: do 0,8 Bar
- Objem zbernej nádoby: 24 L
- Vstupný tlak: 8 Bar
- Spotreba vzduchu: 200 L/min.
- Teplota vysávaného oleja: 60 – 90 °C

