

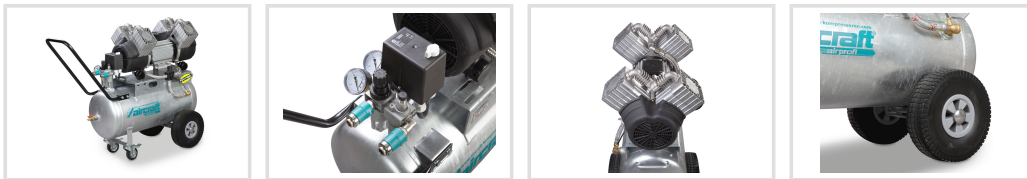
Kompresor Airprofi 440/50 OF PRO



Objednací číslo:
2015445

54 990 Kč bez DPH
66 538 Kč s DPH

Výkonný, univerzálně použitelný bezolejový kompresor, vhodný pro každodenní použití při montáži.



- Univerzálně použitelný při montáži i v dílnách
- Ideální pro řemeslníky na stavbách
- **Určený pro provoz, kde se musí pracovat s čistým vzduchem nebo při nízkých teplotách, např. při řezání plasmou či v potravinářském průmyslu**
- Vhodný pro pohon velkých hřebíkovaček, příklepových a ráčnových utahováků, stříkacích pistolí atd.
- **Přímo spojený bezolejový V-agregát**
- **Bezolejová komprese** zajišťuje nejlepší kvalitu práce při delší životnosti pneumatického nářadí
- **Určený pro stálý provoz**
- Tichý chod a nízké otáčky zaručují maximální plynulost chodu a dlouhou životnost
- **Nenáročný na údržbu**
- Kvalitní elektromotor s vysokým točivým momentem a odlehčením při rozběhu
- Tepelná ochrana motoru
- Se všemi bezpečnostními prvky
- **S kvalitními rychlospojkami a značkovým tlakovým spínačem CONDOR**
- Velká stabilní kola umožňují bezpečnou a pohodlnou přepravu také na nerovném povrchu
- Žárově zinkovaná (zevnitř i zvenčí) tlaková nádoba, **záruka 15 let proti prorezavění**

Rozsah dodávky

- Značkový tlakový spínač CONDOR
- Bezpečnostní rychlospojky ovládané jednou rukou
- Regulátor tlaku s filtrem
- Velká stabilní kola
- Olejový přimazávač

Bow prospěšnosti



Předprodejní kontrola

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



Autorizovaný servis strojů

Poskytujeme záruční i pozáruční servis.



Záruka 2 roky

Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.



Předváděcí centrum Olomouc

Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

Technická data	
Max. provozní tlak	10 bar
Objem tlakové nádoby	50 l
Plnicí výkon cca	267 l/min
Sací výkon cca	440 l/min
Válce/stupně	4/1
Otáčky	1400 ot/min
Příkon	1,7 kW
Elektrické připojení	400 V
Rozměry (š × v × h)	1080 × 860 × 450 mm
Hmotnost	78 kg
Hladina akustického tlaku LpA	70 dB(A)