

Kompresor olejowy 1-cylindrowy 24L 2,5KM 8bar 230V reduktor manometr_19831

Kompresor olejowy 1-cylindrowy 24L 2,5KM 8bar 230V reduktor manometr

Solidny **kompresor olejowy 1-cylindrowy 24L 2,5KM 8bar 230V** to wszechstronne urządzenie, które znajdzie zastosowanie w każdym gospodarstwie rolnym, garażu czy przydomowym warsztacie. Sprężarka została wyposażona w pompę smarowaną olejem, co w przeciwieństwie do modeli bezolejowych, pozwala na **dłuższe cykle pracy** bez ryzyka przegrzania podzespołów. Jest to idealny wybór dla **rolników i majsterkowiczów**, którzy potrzebują niezawodnego źródła sprężonego powietrza do bieżącej obsługi parku maszynowego oraz prac konserwacyjnych.



Urządzenie charakteryzuje się **wysoką mobilnością** i prostotą obsługi – dzięki zamontowanym kołom i wygodnemu uchwytowi, przemieszczenie go w obrębie warsztatu czy obory nie stanowi problemu. Wbudowany **reduktor ciśnienia z manometrem** pozwala na precyzyjne dostosowanie siły wydmuchu do aktualnego zadania, co chroni delikatniejsze narzędzia pneumatyczne przed uszkodzeniem. Solidny cylinder o średnicy 47mm zapewnia wydajność na poziomie 210 l/min, co przekłada się na **oszczędność czasu** podczas codziennych prac technicznych.



Dane techniczne / Parametry:

- Pojemność zbiornika: 24l
- Moc: 2,5KM
- Wydajność: 210 l/min
- Prędkość obrotowa: 2850 obr/min
- Max. ciśnienie robocze: 8Bar
- Napięcie znamionowe: 230V, 50Hz
- Cylinder: 47mm
- Poziom emisji hałasu: 91dB



Zastosowanie w gospodarstwie:

- **Obsługa ogumienia:** Szybkie dopompowywanie kół w ciągnikach, przyczepach, maszynach rolniczych oraz samochodach osobowych.
- **Czyszczenie i konserwacja:** Przedmuchiwanie filtrów powietrza, chłodnic w kombajnach oraz usuwanie kurzu i pyłu z zakamarków maszyn po pracy w polu.
- **Malowanie ciśnieniowe:** Możliwość malowania mniejszych elementów konstrukcyjnych, bram czy części maszyn przy użyciu pistoletu lakierniczego.
- **Prace warsztatowe:** Zasilanie prostych narzędzi pneumatycznych, takich jak przedmuchiwacze czy pistolety do ropowania.



Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Pompa smarowana olejem:** Zapewnia znacznie dłuższą żywotność urządzenia i odporność na zacieranie się przy intensywniejszym użytkowaniu.
- **Dwa manometry:** Jeden wskazuje aktualne ciśnienie w zbiorniku, a drugi ciśnienie wyjściowe po redukcji, co daje pełną kontrolę nad pracą.
- **Standardowe zasilanie 230V:** Kompresor można podłączyć do każdego zwykłego gniazdka elektrycznego w domu czy warsztacie.
- **Automatyczny wyłącznik ciśnieniowy:** Silnik wyłącza się po osiągnięciu 8 bar i włącza ponownie, gdy ciśnienie spadnie, co zwiększa bezpieczeństwo i wygodę operatora.



FAQ:

1. Czy ten kompresor nadaje się do kluczy udarowych? Kompresor 24L z wydajnością 210 l/min poradzi sobie z krótkotrwałym odkręcaniem mniejszych śrub, jednak przy dużych kluczach udarowych do kół ciągnikowych zalecane są modele z większym zbiornikiem.

2. Jak często należy wymieniać olej w tym urządzeniu? Pierwszą wymianę zaleca się po ok. 5-10 motogodzinach pracy (dotarcie silnika), a kolejne co ok. 50-100 motogodzin lub raz w roku przed sezonem.

3. Czy kompresor jest gotowy do pracy po wyjęciu z pudełka? Należy pamiętać o zamontowaniu kół, filtra powietrza oraz – co najważniejsze – o sprawdzeniu poziomu oleju i ewentualnym uzupełnieniu go (zazwyczaj do połowy oczka kontrolnego) przed pierwszym uruchomieniem.

Zadbaj o sprawność swoich maszyn z pewnym źródłem powietrza

Nie pozwól, aby zapchany filtr czy kapeć w oponie wstrzymał Twoją pracę w gospodarstwie. Wybierając kompresor olejowy o mocy 2,5KM, zyskujesz poręczne i wydajne narzędzie, które poradzi sobie z większością codziennych zadań serwisowych. Postaw na sprawdzone rozwiązanie od Mizar i ciesz się czystym sprzętem oraz zawsze napompowanymi kołami! ☐☐