

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-olejowy-24l-kd400-zestaw-8w1-kd400-k3-kraftdele-p-63321.html>

Kompresor Olejowy 24L KD400 + Zestaw 8w1 KD400-K3 KRAFT&DELE

Cena brutto	431,25 zł
Cena netto	350,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD400-K3
Kod producenta	KD400-K3
Kod EAN	5903957011554
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kompresor olejowy 24L KD400-K3 + Zestaw pneumatyczny 8w1

Jednocylindrowy kompresor olejowy ze zbiornikiem 24 litrów, przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warsztacie i w zastosowaniach domowych. Zestaw obejmuje kompresor oraz 8 akcesoriów pneumatycznych gotowych do użycia bezpośrednio po rozpakowaniu.

Pojemność zbiornika 24 L

Wydajność 133 L/min

Maks. ciśnienie 8 bar

Moc silnika 2,8 kW / 3,8 KM

Charakterystyka kompresora

Wydajność 133 L/min przy 8 bar

Przepływ powietrza na poziomie 133 litrów na minutę pozwala na ciągłą pracę z większością narzędzi pneumatycznych — pistoletów lakierniczych, kluczy udarowych czy pistoletów do przedmuchiwania — bez konieczności częstego oczekiwania na uzupełnienie ciśnienia w zbiorniku.

Silnik 2,8 kW z obrotami 2850 rpm

Jednocylindrowy silnik o mocy 2,8 kW pracuje na stałych obrotach 2850 rpm, co przekłada się na stabilne parametry sprężania. Powiększona średnica tłoka kompresora wspiera efektywniejszy przepływ powietrza i ogranicza ryzyko zatykania się układu nieczystościami.

Reduktor ciśnienia z ergonomiczną regulacją

Wbudowany reduktor umożliwia precyzyjne ustawienie ciśnienia roboczego na wyjściu, niezależnie od ciśnienia w zbiorniku. Jest to istotne przy pracy z narzędziami wymagającymi określonego zakresu ciśnienia, np. pistoletami lakierniczymi.

Mobilność i odprowadzanie ciepła

Solidne koła jezdne umożliwiają przemieszczanie kompresora po różnych nawierzchniach bez konieczności jego podnoszenia. Konstrukcja obudowy wspomaga odprowadzanie ciepła podczas pracy, co ma wpływ na trwałość silnika i elementów układu sprężającego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD400-K3
Napięcie znamionowe	230 V / 50 Hz
Moc silnika	2,8 kW / 3,8 KM
Pojemność zbiornika	24 L
Wydajność	133 L/min
Obroty silnika	2850 rpm
Maksymalne ciśnienie robocze	8 bar
Waga netto / brutto	19 kg
Zasilanie	Jednofazowe
Typ kompresora	Olejowy, jednocylindrowy

Zastosowania

- Lakierowanie i malowanie natryskowe powierzchni metalowych i drewnianych
- Lakiernictwo samochodowe — nakładanie lakierów, farb akrylowych i wodorozcieńczalnych
- Mycie i czyszczenie elementów przy użyciu pistoletu przemywającego
- Przedmuchiwanie trudno dostępnych miejsc i usuwanie zanieczyszczeń ze sprężyn, filtrów i mechanizmów

- Pompowanie opon samochodowych i motocyklowych z kontrolą ciśnienia
- Pompowanie piłek, pontonów, materaców i zabawek nadmuchiwanych
- Zasilanie narzędzi pneumatycznych w warsztacie mechanicznym i stolarskim
- Prace porządkowe i konserwacyjne w garażu lub na budowie

Zestaw akcesoriów pneumatycznych 8w1 (KD413)

Kompresor dostarczany jest wraz z zestawem ośmiu akcesoriów pneumatycznych, które umożliwiają natychmiastowe rozpoczęcie pracy bez konieczności dokupowania dodatkowego wyposażenia.

Pistolet lakierniczy z górnym zbiornikiem	Do nakładania lakierów, farb akrylowych, metalicznych i wodorozcieńczalnych. Górny zbiornik ułatwia kontrolę ilości medium i zapewnia równomierny natrysk.
Pistolet przemywający (ropownica)	Wyposażony w wydłużoną dyszę rozpylającą, przystosowany do mycia i czyszczenia elementów mechanicznych oraz trudno dostępnych przestrzeni.
Pistolet do pompowania z manometrem	Służy do pompowania i kontroli ciśnienia w ogumieniu. Posiada gumową obudowę manometru chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zawór spustowy powietrza.
Wąż spiralny 5 m	Elastyczny wąż do podłączania narzędzi pneumatycznych. Spiralna konstrukcja zapobiega plątaniu się i ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni.
Pistolet do przedmuchiwania	Do usuwania zanieczyszczeń, pyłu i wiórów ze sprężyn, filtrów, mechanizmów oraz innych trudno dostępnych miejsc.
3 końcówki do pompowania	Adaptory umożliwiające podłączenie do zaworów piłek sportowych, pontonów, kół samochodowych, zabawek i materaców nadmuchiwanych.

Zawartość zestawu

- Kompresor olejowy KD400-K3
- 2 koła jezdne
- Zestaw pneumatyczny 8 elementów KD413
- Filtr powietrza
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Gwarancja 12 miesięcy

Użytkowanie i konserwacja

Kompresor olejowy wymaga regularnej kontroli poziomu oleju w skrzyni korbowej oraz jego wymiany zgodnie z zaleceniami producenta — zazwyczaj po pierwszych 50 godzinach pracy, a następnie co 200–300 godzin. Po każdej sesji roboczej należy spuścić kondensat ze zbiornika przez zawór spustowy, co zapobiega korozji wewnętrznej zbiornika. Filtr powietrza powinien być czyszczony lub wymieniany w zależności od warunków pracy i stopnia zapylenia otoczenia. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do pracy w pomieszczeniach lub pod zadaszeniem, w temperaturze powyżej 0°C.

