

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-bezolejowy-9l-230v-1200w-kd4090-kraftdele-p-67253.html>

Kompresor bezolejowy 9L 230V 1200W KD4090 KRAFT&DELE

Cena brutto	242,44 zł
Cena netto	197,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD4090
Kod producenta	KD4090
Kod EAN	5903957019925
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kompresor bezolejowy 9L 230V 1200W – KD4090

KD4090 to kompresor bezolejowy marki Kraft&Dele zasilany z sieci 230V, przeznaczony do prac warsztatowych, domowych oraz lekkich zastosowań serwisowych. Zbiornik o pojemności 9 litrów w połączeniu z wydajnością 220 l/min pozwala na ciągłą pracę z typowym osprzętem pneumatycznym bez konieczności częstych przerw na uzupełnienie ciśnienia.

Pojemność zbiornika **9 L**

Moc silnika **1200 W**

Wydajność **220 l/min**

Waga **15 kg**

Charakterystyka modelu KD4090

Bezolejowa głowica sprężająca

Konstrukcja bezolejowa eliminuje konieczność wymiany oleju i kontroli jego poziomu. Powietrze tłoczone do zbiornika nie jest zanieczyszczone oparami oleju, co ma znaczenie przy pracach malarskich, nadmuchiwaniu lub zasilaniu narzędzi wrażliwych na

zanieczyszczenia medium roboczego.

Reduktor ciśnienia

Wbudowany reduktor umożliwia ustawienie ciśnienia roboczego odpowiedniego dla podłączonego osprzętu. Różne narzędzia pneumatyczne wymagają różnych zakresów ciśnienia — pistolet lakierniczy pracuje zwykle przy niższym ciśnieniu niż klucz udarowy, dlatego regulacja jest istotna zarówno dla jakości pracy, jak i trwałości narzędzi.

Zawór spustowy

Zawór umieszczony na zbiorniku służy do odprowadzania kondensatu — wody, która gromadzi się w zbiorniku podczas pracy. Regularne opróżnianie zbiornika zapobiega korozji wewnętrznej i wydłuża żywotność urządzenia. Zaleca się spuszczenie kondensatu po każdej sesji pracy.

Mobilność i stabilność

Waga 15 kg i wbudowany uchwyt transportowy pozwalają na przenoszenie kompresora między stanowiskami bez dodatkowego sprzętu. Antypoślizgowe stopki stabilizują urządzenie na podłożach o różnej fakturze, ograniczając ryzyko przesunięcia podczas pracy przy wibracji.

Specyfikacja techniczna

Model	KD4090
Pojemność zbiornika	9 L
Moc silnika	1200 W
Napięcie zasilania	230 V
Prędkość silnika	2850 obr/min
Wydajność	220 l/min
Typ konstrukcji	Bezolejowy
Waga	15 kg

Zastosowanie

- Pompowanie kół rowerowych, motocyklowych i samochodowych
- Zasilanie pistoletów do przedmuchiwania i czyszczenia
- Prace z pistoletem lakierniczym przy małych powierzchniach

-
- Obsługa zszywacza pneumatycznego i gwoździarki
 - Nadmuchiwanie materacy, piłek i dmuchanych zabawek
 - Zasilanie klucza udarowego przy pracach serwisowych
 - Piaskowanie drobnych elementów przy użyciu pistoletów ściernych
 - Prace wykończeniowe w budownictwie — uszczelnianie, czyszczenie

Dobór osprzętu — na co zwrócić uwagę

Przed podłączeniem narzędzia pneumatycznego należy sprawdzić jego wymagane ciśnienie robocze (bar) oraz pobór powietrza (l/min). Wydajność kompresora KD4090 wynosi 220 l/min, co wystarczy do zasilania większości narzędzi warsztatowych stosowanych sporadycznie lub naprzemiennie. Przy jednoczesnej pracy kilku narzędzi lub urządzeń o wysokim ciągłym poborze powietrza zbiornik 9 L może wymagać częstszych cykli uzupełniania ciśnienia.

Użytkowanie i konserwacja

Kompresor bezolejowy nie wymaga wymiany oleju, jednak regularna konserwacja pozostałych elementów wpływa na trwałość urządzenia. Filtr wlotu powietrza należy okresowo sprawdzać i czyścić — zanieczyszczony filtr zwiększa opory zasysania i obciąża silnik. Po zakończeniu pracy warto spuścić kondensat przez zawór spustowy oraz rozładować ciśnienie ze zbiornika, jeśli urządzenie ma być przechowywane przez dłuższy czas.

Urządzenie należy eksploatować w pomieszczeniach lub miejscach chronionych przed opadami. Temperatura otoczenia podczas pracy powinna mieścić się w zakresie dopuszczalnym przez producenta — praca w niskich temperaturach może wpływać na lepkość smarów w łożyskach i czas rozruchu.

Produkty uzupełniające

Do kompresora KD4090 zaleca się stosowanie węży pneumatycznych z szybkozłączką 1/4", pistoletów do przedmuchiwania, manometrów kontrolnych oraz zestawów złączek pneumatycznych umożliwiających podłączenie różnych typów osprzętu.