

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-bezolejowy-24l-8bar-kd1416-kraftdele-p-62056.html>

Kompresor bezolejowy 24L 8bar KD1416 KRAFT&DELE

Cena brutto	376,05 zł
Cena netto	305,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1416
Kod producenta	KD1416
Kod EAN	5901638110442
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kompresor bezolejowy 24L 8bar — Kraft&Dele KD1416

KD1416 to jednostopniowy kompresor bezolejowy ze zbiornikiem 24 litrów, przeznaczony do prac warsztatowych, serwisowych i przydomowych. Zasilany standardowym napięciem 230V, nie wymaga obsługi oleju — brak konieczności uzupełniania ani wymiany środka smarnego eliminuje jeden z głównych elementów konserwacji.

Pojemność zbiornika 24 L

Maks. ciśnienie 8 bar

Wydajność ssania 180 L/min

Moc silnika 1,1 kW / 1,5 HP

Charakterystyka urządzenia

Konstrukcja bezolejowa

Głowica sprężarki pracuje bez oleju smarującego — powietrze wychodzące ze zbiornika nie jest zanieczyszczone oparami oleju. To istotne przy pracach lakierniczych oraz wszędzie tam, gdzie czystość powietrza ma znaczenie. Eliminuje też konieczność regularnych

wymian oleju.

Zbiornik 24 L i ciśnienie 8 bar

Zbiornik o pojemności 24 litrów zapewnia bufor sprężonego powietrza, który redukuje częstotliwość włączania silnika podczas pracy. Ciśnienie robocze 8 bar jest wystarczające do obsługi większości pneumatycznych narzędzi ręcznych — kluczy udarowych, pistoletów do malowania czy pompowania opon.

Mobilność i przechowywanie

Waga 17 kg przy zbiorniku 24 L to stosunkowo niska masa dla tej klasy urządzeń. Koła montowane do zbiornika oraz uchwyt do przenoszenia umożliwiają przemieszczanie kompresora bez konieczności dźwigania. Kompaktowa bryła ułatwia przechowywanie w garażu lub warsztacie.

Zasilanie 230V / 50Hz

Standardowe zasilanie sieciowe 230V pozwala na podłączenie do typowego gniazda elektrycznego bez konieczności stosowania specjalnych instalacji trójfazowych. Urządzenie nadaje się do użytku w garażu, warsztacie przydomowym oraz na budowie z dostępem do sieci.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1416
Pojemność zbiornika	24 L
Maksymalne ciśnienie	8 bar
Moc silnika	1,1 kW / 1,5 HP
Wydajność ssania	180 L/min
Maksymalna prędkość obrotowa	3800 rpm
Zasilanie	230V / 50Hz
Typ sprężarki	Bezolejowa
Waga	17 kg

Typowe zastosowania

- Pompowanie opon samochodowych, rowerowych i motocyklowych
- Zasilanie pneumatycznych kluczy udarowych i wkrętarek

-
- Czyszczenie sprężonym powietrzem — filtry, chłodnice, trudno dostępne miejsca
 - Obsługa pistoletów do malowania i lakierowania (przy zachowaniu czystości powietrza)
 - Prace serwisowe i diagnostyczne w warsztacie samochodowym
 - Zasilanie pistoletów do uszczelniania i klejenia na sprężone powietrze
 - Piaskowanie przy użyciu pistoletu do piasku
 - Prace wykończeniowe — gwoździarki i zszywacze pneumatyczne

Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziami pneumatycznymi?

Przed podłączeniem narzędzia należy porównać jego wymagane ciśnienie robocze (podane w instrukcji narzędzia) z maksymalnym ciśnieniem kompresora (8 bar) oraz minimalne zapotrzebowanie na powietrze (L/min) z wydajnością ssania urządzenia (180 L/min). Jeśli narzędzie wymaga np. 6 bar i 100 L/min, kompresor KD1416 spełnia oba warunki.

Użytkowanie i konserwacja

Konstrukcja bezolejowa eliminuje konieczność wymiany oleju w głowicy sprężarki. Zalecane czynności eksploatacyjne obejmują regularne odprowadzanie kondensatu ze zbiornika przez zawór spustowy — wilgoć gromadząca się w zbiorniku może prowadzić do korozji wewnętrznej. Częstotliwość spuszczenia kondensatu zależy od warunków pracy (wilgotności otoczenia) i intensywności użytkowania. Filtr powietrza na wlocie należy okresowo czyścić lub wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta zawartymi w dołączonej instrukcji obsługi.

Zawartość zestawu

-
- Sprężarka bezolejowa 24 L KD1416
 - Koła ze śrubami osi (2 szt.)
 - Stopa
 - Śruby montażowe (2 szt.)
 - Podkładka
 - Nakrętki zabezpieczające (4 szt.)
 - Oryginalna instrukcja obsługi
 - Informacje dotyczące bezpieczeństwa