

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-bezolejowy-24l-kd1385-kraftdele-p-62957.html>

## KOMPRESOR BEZOLEJOWY 24L KD1385 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>415,15 zł</b>
Cena netto	<b>337,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1385</b>
Kod producenta	<b>KD1385</b>
Kod EAN	<b>5903957009490</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kompresor bezolejowy 24L KD1385 – Kraft&Dele

KD1385 to jednostłokowy kompresor bezolejowy ze zbiornikiem 24 litrów, przeznaczony do prac warsztatowych, serwisowych i przydomowych. Zasilanie 230V umożliwia podłączenie do standardowej sieci elektrycznej bez konieczności stosowania dedykowanych przyłączy przemysłowych.

Pojemność zbiornika 24 L

Maksymalne ciśnienie 8 bar

Wydajność ssania 110 L/min

Moc silnika 1390 W

### Charakterystyka urządzenia

#### Konstrukcja bezolejowa

Głowica kompresora nie wymaga oleju smarowego — eliminuje to konieczność regularnej wymiany oleju i zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia sprężonego powietrza. Rozwiązanie istotne wszędzie tam, gdzie czystość powietrza ma znaczenie, np. przy

lakierowaniu lub pompowaniu opon.

### Zbiornik 24 L i ciśnienie 8 bar

Zbiornik o pojemności 24 litrów pozwala na krótkie, przerywane prace bez ciągłej pracy silnika. Ciśnienie robocze do 8 bar jest wystarczające do obsługi większości pneumatycznych narzędzi warsztatowych i akcesoriów do pompowania.

### Wydajność 110 L/min przy 8 bar

Wydajność ssania na poziomie 110 L/min przy ciśnieniu 8 bar określa rzeczywistą przepustowość kompresora podczas pracy pod obciążeniem. Wartość 220 L/min dotyczy przepływu przy ciśnieniu 0 bar (bez obciążenia) i służy wyłącznie do porównań katalogowych.

### Mobilność i kompaktowe wymiary

Masa 18,5 kg w połączeniu z kołami transportowymi i uchwytem do przenoszenia umożliwia przemieszczanie kompresora bez dodatkowego sprzętu. Zwarta bryła urządzenia ogranicza zajmowaną powierzchnię podczas przechowywania.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1385
Pojemność zbiornika	24 L
Moc silnika	1390 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Maksymalne ciśnienie	8 bar
Wydajność ssania (8 bar)	110 L/min
Wydajność ssania (0 bar)	220 L/min
Maksymalna prędkość obrotowa	2800 rpm/min
Waga	18,5 kg
Typ	Bezolejowy

## Typowe zastosowania

- Pompowanie opon samochodowych, rowerowych i motocyklowych
- Przedmuchiwanie i czyszczenie sprężonym powietrzem (filtry, chłodnice, trudno dostępne miejsca)
- Zasilanie pneumatycznych narzędzi warsztatowych (klucze udarowe, pistolet do malowania)

- 
- Prace serwisowe i techniczne w warsztacie samochodowym
  - Pompowanie materacy, łodzi pneumatycznych i sprzętu rekreacyjnego
  - Prace wykończeniowe i renowacyjne w środowisku przydomowym
  - Obsługa pistoletów do klejenia i nitowania pneumatycznego

### **Na co zwrócić uwagę przy doborze kompresora do narzędzi pneumatycznych**

Przed podłączeniem narzędzia pneumatycznego należy porównać jego wymagane ciśnienie robocze i pobór powietrza (podawany w L/min) z parametrami kompresora. Wydajność narzędzia nie powinna przekraczać wydajności ssania kompresora przy danym ciśnieniu roboczym — w przeciwnym razie zbiornik będzie się opróżniał szybciej, niż kompresor zdąży go uzupełnić, co prowadzi do częstych cykli pracy silnika i jego przyspieszonego zużycia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Kompresor bezolejowy nie wymaga uzupełniania ani wymiany oleju, co upraszcza czynności konserwacyjne. Zaleca się regularne odprowadzanie skroplin ze zbiornika przez zawór spustowy — nagromadzona woda może prowadzić do korozji wewnętrznej zbiornika i pogorszenia jakości sprężonego powietrza. Filtr wlotu powietrza należy okresowo sprawdzać i czyścić zgodnie z zaleceniami instrukcji obsługi. Urządzenie powinno pracować w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją, z dala od źródeł pyłu i wilgoci.

### **Akcesoria i części**

Do kompresora KD1385 można stosować standardowe akcesoria pneumatyczne z gwintem G1/4" — węże, pistolety do pompowania, pistolety do przedmuchiwania oraz manometry. Producent deklaruje dostępność bazy części zamiennych do urządzeń marki Kraft&Dele.