

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-bezolejowy-9l-550w-kd1384-kraftdele-p-63092.html>

## KOMPRESOR BEZOLEJOWY 9L 550W KD1384 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>327,75 zł</b>
Cena netto	<b>266,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1384</b>
Kod producenta	<b>KD1384</b>
Kod EAN	<b>5903957009919</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kompresor bezolejowy 9L 550W – Kraft&Dele KD1384

KD1384 to jednostłokowy kompresor bezolejowy ze zbiornikiem 9 litrów, przeznaczony do prac warsztatowych, serwisowych i użytku przydomowego. Brak układu olejowego eliminuje konieczność obsługi serwisowej związanej z wymianą oleju i oznacza, że sprężone powietrze nie zawiera oparów olejowych — co ma znaczenie przy czyszczeniu elementów precyzyjnych lub lakierniczych.

Pojemność zbiornika **9 L**

Maks. ciśnienie **8 bar**

Wydajność ssania **155 L/min**

Moc **550 W**

### Charakterystyka urządzenia

#### Konstrukcja bezolejowa

Głowica sprężająca pracuje bez oleju smarowego. Oznacza to brak konieczności kontrolowania poziomu oleju i jego wymiany, a

---

sprężone powietrze pozostaje wolne od zanieczyszczeń olejowych — ważne przy czyszczeniu elektroniki, elementów malarskich czy spożywczych.

### Ciśnienie robocze 8 bar

Ciśnienie 8 bar umożliwia zasilanie większości pneumatycznych narzędzi warsztatowych: pistoletów do malowania, kluczy udarowych, gwoździarek czy pistoletów do nadmuchu. Dla porównania: pompowanie opon samochodowych wymaga zazwyczaj 2-3 bar, więc zapas ciśnienia jest znaczący.

### Wydajność 155 L/min

Wydajność ssania określa, ile powietrza na minutę pobiera sprężarka. Wartość 155 L/min pozwala na ciągłą pracę z narzędziami o umiarkowanym zapotrzebowaniu na powietrze lub na szybkie napełnianie zbiornika po każdym cyklu pracy.

### Mobilność i gabaryty

Waga 15 kg przy zbiorniku 9 L plasuje urządzenie w kategorii kompaktowych sprężarek przenośnych. Uchwyt do przenoszenia oraz koła umożliwiają przemieszczanie kompresora między stanowiskami pracy bez konieczności użycia wózka transportowego.

### Zasilanie 230V / 50Hz

Standardowe zasilanie sieciowe 230V pozwala na podłączenie do typowego gniazdka elektrycznego bez potrzeby stosowania dedykowanych obwodów trójfazowych. Moc 550W mieści się w granicach standardowego bezpiecznika 10A, co umożliwia pracę w garażu, warsztacie domowym lub na budowie z dostępem do sieci 230V.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1384
Pojemność zbiornika	9 L
Moc	550 W
Zasilanie	230V / 50Hz
Maksymalne ciśnienie	8 bar
Wydajność ssania	155 L/min

---

Maksymalna prędkość obrotowa	1380 rpm/min
Waga	15 kg
Typ	Bezolejowy
Producent	Kraft&Dele

## Typowe zastosowania

---

- Pompowanie opon samochodowych, rowerowych i motocyklowych
- Nadmuchiwanie materacy, łodzi pneumatycznych i zabawek
- Czyszczenie trudno dostępnych miejsc strumieniem powietrza
- Zasilanie pistoletów do malowania (natrysk)
- Obsługa pneumatycznych narzędzi warsztatowych (klucze, gwoździarki)
- Prace serwisowo-techniczne w warsztacie samochodowym
- Czyszczenie filtrów, radiatorów i podzespołów elektronicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kompresor bezolejowy nie wymaga uzupełniania ani wymiany oleju, co upraszcza obsługę w porównaniu z modelami olejowymi. Zaleca się regularne odprowadzanie skroplin ze zbiornika przez zawór spustowy — nagromadzona woda może prowadzić do korozji wewnętrznej zbiornika. Filtr powietrza po stronie ssawnej należy okresowo czyścić lub wymieniać zgodnie z zaleceniami instrukcji obsługi.

Przed pierwszym uruchomieniem należy zapoznać się z dołączoną instrukcją obsługi oraz informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa. Zbiornik ciśnieniowy podlega przepisom UDT — eksploatacja zgodna z dopuszczalnym ciśnieniem roboczym (maks. 8 bar) jest obowiązkowa.

### Zawartość zestawu

Kompresor bezolejowy KD1384, oryginalna instrukcja obsługi, informacje dotyczące bezpieczeństwa, oryginalne opakowanie. Producent zapewnia dostępność części zamiennych do urządzenia.