

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-bezolejowy-100l-kd1387-kraftdele-p-62997.html>

## KOMPRESOR BEZOLEJOWY 100L KD1387 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>1 068,35 zł</b>
Cena netto	<b>868,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1387</b>
Kod producenta	<b>KD1387</b>
Kod EAN	<b>5903957009513</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kompresor bezolejowy 100L KD1387 – Kraft&Dele

KD1387 to dwugłowicowy kompresor bezolejowy ze zbiornikiem 100 litrów, przeznaczony do prac warsztatowych, serwisowych i użytku przydomowego. Konstrukcja bezolejowa eliminuje konieczność serwisowania układu smarowania i zapewnia czystsze powietrze robocze w porównaniu z kompresorami olejowymi.

Pojemność zbiornika 100 L

Moc łączna 2 x 1500 W

Maks. ciśnienie 8 bar

Wydajność przy 8 bar 290 L/min

### Charakterystyka urządzenia

#### Technologia bezolejowa

Głowice sprężające pracują bez oleju smarowego, co oznacza brak konieczności jego wymiany i uzupełniania. Powietrze tłoczone do zbiornika zawiera mniej zanieczyszczeń olejowych — istotne przy pracach lakierniczych i zasilaniu narzędzi pneumatycznych

wrażliwych na obecność oleju.

### **Dwa silniki 1500 W**

Układ dwóch niezależnych głowic o łącznej mocy 3000 W pozwala uzyskać wydajność ssania 585 L/min przy ciśnieniu 0 bar i 290 L/min przy ciśnieniu roboczym 8 bar. Dzięki temu zbiornik 100 L napełnia się szybciej, a kompresor rzadziej musi się włączać podczas ciągłej pracy z narzędziami.

### **Zbiornik 100 litrów**

Duży zbiornik akumuluje zapas sprężonego powietrza, co ogranicza częstotliwość cykli pracy silnika. Przekłada się to na mniejsze zużycie energii podczas przerw w pobieraniu powietrza oraz dłuższą żywotność głowic sprężających.

### **Mobilność i ergonomia**

Pomimo masy 63 kg urządzenie wyposażono w duże koła jezdne i uchwyt do przenoszenia, co umożliwi przemieszczanie go po terenie warsztatu lub placu budowy bez konieczności użycia wózka transportowego.

### **Zasilanie 230 V / 50 Hz**

Kompresor pracuje na standardowym napięciu jednofazowym, dostępnym w każdym gnieździe sieciowym. Nie wymaga instalacji trójfazowej ani specjalnych zabezpieczeń elektrycznych — wystarczy typowe gniazdko z uziemieniem i bezpiecznik o odpowiednim natężeniu (zalecane sprawdzenie z dokumentacją techniczną).

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1387
Pojemność zbiornika	100 L
Moc	2 x 1500 W (3000 W łącznie)
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Maksymalne ciśnienie	8 bar
Prędkość obrotowa	2800 rpm
Wydajność ssania przy 8 bar	290 L/min

---

Wydajność ssania przy 0 bar	585 L/min
Waga	63 kg
Typ sprężarki	Bezolejowa

## Typowe zastosowania

---

- Pompowanie opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych
- Zasilanie pneumatycznych kluczy udarowych i wkrętarek
- Obsługa pistoletów do malowania (natrysk)
- Czyszczenie sprężonym powietrzem filtrów, podzespołów i trudno dostępnych miejsc
- Zasilanie pistoletów do przedmuchu w warsztacie mechanicznym
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Obsługa narzędzi pneumatycznych w stolarstwie i obróbce metalu
- Napełnianie zbiorników pneumatycznych i materacy

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kompresor bezolejowy nie wymaga wymiany ani uzupełniania oleju sprężarkowego. Podstawowa obsługa eksploatacyjna obejmuje regularne odwadnianie zbiornika — skroplona woda powinna być usuwana przez zawór spustowy umieszczony w dolnej części zbiornika. Nagromadzona woda przyspiesza korozję zbiornika i może przedostawać się do instalacji pneumatycznej.

Filtr powietrza na wlocie do głowicy należy kontrolować zgodnie z zaleceniami producenta zawartymi w instrukcji obsługi. Zatkany filtr ogranicza wydajność i zwiększa obciążenie silników. Urządzenie dostępne jest z bazą części zamiennych producenta.

### Zawartość opakowania

Kompresor bezolejowy KD1387, oryginalna instrukcja obsługi, informacje dotyczące bezpieczeństwa, oryginalne opakowanie.