

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-bezolejowy-50l-kd1386-kraftdele-p-62967.html>

## KOMPRESOR BEZOLEJOWY 50L KD1386 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>440,45 zł</b>
Cena netto	<b>358,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1386</b>
Kod producenta	<b>KD1386</b>
Kod EAN	<b>5903957009506</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kompresor bezolejowy 50L KRAFT&DELE KD1386

Sprężarka bezolejowa z silnikiem 1500W i zbiornikiem 50 litrów, przeznaczona do prac warsztatowych i przydomowych wymagających stabilnego źródła sprężonego powietrza. Zasilanie 230V umożliwia podłączenie do standardowego gniazdka sieciowego bez potrzeby dedykowanej instalacji elektrycznej.

Pojemność zbiornika 50 L

Moc silnika 1500 W

Maks. ciśnienie 8 bar

Wydajność zasysania 290 L/min

### Charakterystyka urządzenia

#### Bezolejowa głowica sprężarkowa

Konstrukcja bezolejowa eliminuje konieczność kontrolowania poziomu oleju i jego cyklicznej wymiany. Sprężone powietrze zawiera mniej zanieczyszczeń olejowych, co ma znaczenie przy pracach malarskich, nadmuchiwanie materacy czy obsłudze narzędzi

pneumatycznych wrażliwych na zanieczyszczenia.

### Zbiornik 50 litrów i ciśnienie 8 bar

Zbiornik o pojemności 50 litrów zapewnia bufor powietrza, dzięki któremu silnik nie musi pracować ciągle — urządzenie napełnia zbiornik, a następnie zatrzymuje się do momentu, gdy ciśnienie spadnie poniżej progu załączenia. Maksymalne ciśnienie 8 bar wystarcza do obsługi większości narzędzi pneumatycznych klasy warsztatowej.

### Wydajność przy obciążeniu

Wydajność zasysania 290 L/min określa ilość powietrza pobieraną przez sprężarkę na minutę. Wydajność przy ciśnieniu roboczym 8 bar wynosi 150 L/min — to wartość miarodajna przy doborze narzędzi pneumatycznych, ponieważ uwzględnia rzeczywiste warunki pracy pod obciążeniem.

### Mobilność i zasilanie

Masa 24 kg w połączeniu z dużymi kołami i uchwytem transportowym pozwala na przemieszczanie urządzenia bez konieczności użycia wózka. Zasilanie 230V / 50Hz umożliwia pracę z przedłużaczem warsztatowym lub w garażu bez instalacji trójfazowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1386
Pojemność zbiornika	50 L
Moc silnika	1500 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Maksymalne ciśnienie	8 bar
Wydajność zasysania	290 L/min
Wydajność przy 8 bar	150 L/min
Prędkość obrotowa	2800 rpm
Waga	24 kg
Typ konstrukcji	Bezolejowa

### Jak dobrać narzędzie pneumatyczne do tego kompresora?

Kluczowym parametrem przy doborze narzędzi jest wydajność przy ciśnieniu roboczym, nie wydajność zasysania. Kompresor KD1386 dostarcza 150 L/min przy 8 bar — narzędzie pneumatyczne nie powinno wymagać więcej powietrza niż ta wartość. Klucze udarowe

---

klasy 1/2" zazwyczaj potrzebują 100–180 L/min, pistolety do malowania 150–200 L/min, a pompki do kół i pistolety do czyszczenia — znacznie mniej.

## Typowe zastosowania

---

- Pompowanie opon samochodowych, rowerowych i motocyklowych
- Obsługa kluczy udarowych i innych narzędzi pneumatycznych
- Czyszczenie sprężonym powietrzem filtrów, elektroniki i trudno dostępnych miejsc
- Nadmuchiwanie materacy, łódek pneumatycznych i sprzętu rekreacyjnego
- Zasilanie pistoletów do malowania i lakierowania
- Prace serwisowe w warsztacie przydomowym i garażu
- Obsługa nitownic i zszywaczy pneumatycznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Bezolejowa konstrukcja eliminuje konieczność wymiany oleju, jednak urządzenie wymaga regularnego odprowadzania kondensatu ze zbiornika przez zawór spustowy umieszczony w jego dolnej części. Nagromadzony kondensat przyspiesza korozję zbiornika i może powodować zanieczyszczenie powietrza roboczego. Zaleca się opróżnianie zbiornika po każdej dłuższej sesji pracy.

Filtr powietrza na wlocie głowicy należy kontrolować co kilkanaście godzin pracy i czyścić w przypadku widocznego zabrudzenia. Urządzenie powinno pracować w pomieszczeniach z temperaturą powyżej 5°C i zapewnioną wentylacją — sprężarka podczas pracy wydziela ciepło, a zbyt wysoka temperatura otoczenia skraca żywotność głowicy.

### Produkty powiązane

Do kompresora KD1386 warto dobrać: wąż pneumatyczny z szybkozłączką (min. 8 bar), zestaw akcesoriów pneumatycznych (pistolet do pompowania, pistolet do czyszczenia), manometr kontrolny oraz filtr-reduktor ciśnienia przy pracach malarskich wymagających stabilnego ciśnienia roboczego.