

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-bezolejowy-9l-850w-kd4080-kraftdele-p-64314.html>

## Kompresor bezolejowy 9L 850W KD4080 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>281,88 zł</b>
Cena netto	<b>229,17 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD4080</b>
Kod producenta	<b>KD4080</b>
Kod EAN	<b>5903957018355</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kompresor bezolejowy 9L 850W KD4080

KD4080 to jednostopniowy kompresor bezolejowy ze zbiornikiem 9 litrów, przeznaczony do prac warsztatowych i budowlanych wymagających mobilności. Bezolejowy układ sprężania eliminuje konieczność konserwacji głowicy i zapobiega zanieczyszczeniu sprężonego powietrza olejem — ma to znaczenie przy pracach lakierniczych i pneumatycznych wymagających czystego medium.

Moc silnika **850 W**

Pojemność zbiornika **9 L**

Wydajność maks. **165 l/min**

Ciśnienie robocze **8 bar**

### Charakterystyka urządzenia

#### Bezolejowa głowica sprężarki

Konstrukcja bezolejowa oznacza brak konieczności wymiany oleju i kontroli jego poziomu. Sprężone powietrze nie zawiera oparów olejowych, co jest istotne przy użyciu pistoletów lakierniczych, pompowaniu materacy i aplikacjach wymagających czystego

powietrza.

### Wydajność 165 l/min przy 8 bar

Wydajność na poziomie 165 l/min pozwala na zasilanie większości ręcznych narzędzi pneumatycznych — kluczy udarowych, pistoletów do malowania czy gwoździarek. Ciśnienie 8 bar mieści się w zakresie wymaganym przez standardowe narzędzia warsztatowe (zwykle 4-8 bar).

### Waga 11 kg i kompaktowe wymiary

Masa 11 kg i gabaryty 41,5 × 17 × 40 cm umożliwiają przenoszenie urządzenia przez jedną osobę. Uchwyt transportowy oraz podstawa z czterema nóżkami antypoślizgowymi zwiększają stabilność podczas pracy na różnych nawierzchniach.

### Poziom hałasu 68 dB i zabezpieczenia

Wartość 68 dB odpowiada poziomowi głośności rozmowy — niższy wynik niż w większości sprężarek olejowych tej klasy. Urządzenie wyposażono w zabezpieczenie termiczne przed przeciążeniem silnika oraz zawór spustowy do odprowadzania skroplin ze zbiornika.

### Manometr i kontrola ciśnienia

Duży, czytelny manometr umożliwi bieżący odczyt ciśnienia w zbiorniku bez konieczności pochylania się nad urządzeniem. Regulacja ciśnienia roboczego pozwala dostosować parametry pracy do wymagań konkretnego narzędzia pneumatycznego.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD4080
Moc silnika	850 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Prędkość silnika	2800 rpm
Wydajność maksymalna	165 l/min
Ciśnienie robocze	8 bar
Pojemność zbiornika	9 L
Poziom hałasu	68 dB

---

Waga brutto	11 kg
Wymiary (D × S × W)	41,5 × 17 × 40 cm
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość opakowania	Kompresor KD4080, instrukcja obsługi w języku polskim

## Zastosowania

---

- Pompowanie kół rowerowych, motocyklowych i samochodowych
- Zasilanie pistoletów do malowania i lakierowania
- Obsługa pneumatycznych kluczy udarowych i wkrętarek
- Praca z gwoździarkami i zszywaczami pneumatycznymi
- Przedmuchiwanie filtrów, łożysk i trudno dostępnych miejsc
- Pompowanie materacy, łodzi pneumatycznych i sprzętu rekreacyjnego
- Prace warsztatowe w domowym garażu i na budowie

### Kompatybilność z narzędziami pneumatycznymi

Przed doбором narzędzi pneumatycznych należy sprawdzić ich wymagane ciśnienie robocze (zwykle podawane w bar lub PSI) oraz zużycie powietrza (l/min). Wydajność kompresora powinna być co najmniej równa sumie zużycia wszystkich jednocześnie pracujących narzędzi. Zbiornik 9 L jest wystarczający do prac przerywanych — przy ciągłym użytkowaniu narzędzi o dużym przepływie sprężarka może pracować w trybie ciągłym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Bezolejowa konstrukcja eliminuje wymianę oleju, jednak wymaga regularnego odprowadzania skroplin ze zbiornika przez zawór spustowy — zaleca się robić to po każdej sesji pracy. Zapobiega to korozji zbiornika i utrzymuje jakość sprężonego powietrza. Filtr wlotu powietrza należy okresowo czyścić z kurzu i zanieczyszczeń.

Urządzenie zasilane jest ze standardowego gniazda 230 V / 50 Hz. Przy dłuższych przewodach przedłużających warto stosować przekrój przewodu minimum 1,5 mm<sup>2</sup>, aby uniknąć spadków napięcia wpływających na pracę silnika. Kompresor przeznaczony jest do użytku w temperaturach powyżej 0°C — przechowywanie w nieogrzewanych pomieszczeniach zimą nie wymaga specjalnych czynności dzięki braku oleju w układzie.