

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprezarka-powietrza-z-silnikiem-elektrycznym-265-lmin-kd1295-kraftdele-p-62994.html>



## Sprężarka powietrza z silnikiem elektrycznym 265 l/min KD1295 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>192,34 zł</b>
Cena netto	<b>156,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1295</b>
Kod producenta	<b>KD1295</b>
Kod EAN	<b>5903957009551</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Sprężarka powietrza z silnikiem elektrycznym Kraft&Dele KD1295

KD1295 to jednostopniowa sprężarka tłokowa z silnikiem elektrycznym o mocy 2,5 kW, przeznaczona do pracy w warsztacie przydomowym, zakładzie produkcyjnym lub serwisie. Wydajność 265 l/min i maksymalne ciśnienie robocze 8 bar pozwalają na zasilanie typowych narzędzi pneumatycznych — od pistoletów lakierniczych po klucze udarowe.

Wydajność 265 l/min

Moc silnika 2,5 kW

Ciśnienie max 8 bar

Pojemność zbiornika 20–80 l

### Charakterystyka urządzenia

#### Wydajność 265 l/min

Wysoka wydajność objętościowa pozwala na ciągłą pracę z narzędziami o dużym zapotrzebowaniu na powietrze, takimi jak szlifierki orbitalne czy pistolety do malowania, bez częstych przestojów na doładowanie zbiornika.

### Ciśnienie robocze do 8 bar

Wartość 8 bar (0,8 MPa) pokrywa wymagania zdecydowanej większości pneumatycznych narzędzi warsztatowych. Przed zakupem warto sprawdzić minimalne ciśnienie robocze planowanych narzędzi — powinno być ono niższe niż maksymalne ciśnienie sprężarki.

### Zbiornik 20-80 l

Większy zbiornik oznacza dłuższy czas pracy narzędzia między cyklami sprężania i mniejszą liczbę załączeń silnika. Dla prac ciągłych (np. lakierowanie) zalecane są zbiorniki o pojemności co najmniej 50 l.

### Prędkość obrotowa 2800 RPM

Prędkość obrotowa silnika na poziomie 2800 RPM jest typowa dla sprężarek tłokowych zasilanych z sieci 230 V. Wpływa bezpośrednio na wydajność tłoczenia i poziom hałasu podczas pracy urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1295
Moc silnika	2,5 kW
Wydajność	265 l/min
Prędkość obrotowa	2800 RPM
Maksymalne ciśnienie robocze	8 bar (0,8 MPa)
Pojemność zbiornika	20-80 l
Waga	13 kg

### Uwaga dotycząca pojemności zbiornika

Producent podaje zakres pojemności zbiornika 20-80 l, co sugeruje dostępność kilku wariantów konfiguracyjnych. Przed zakupem należy upewnić się, który wariant zbiornika jest dołączony do wybranej oferty.

## Typowe zastosowania

- 
- Zasilanie kluczy udarowych i pneumatycznych wkrętarek w warsztacie samochodowym
  - Napełnianie opon pojazdów osobowych i dostawczych
  - Praca z pistoletami lakierniczymi przy pracach malarskich
  - Obsługa szlifierek pneumatycznych i polerek
  - Czyszczenie sprężonym powietrzem elementów maszyn i filtrów
  - Zasilanie gwoździarek i zszywaczek pneumatycznych przy pracach stolarskich
  - Użytek w małych zakładach produkcyjnych i serwisach

## Zawartość zestawu

---

- Sprężarka powietrza z silnikiem elektrycznym KD1295
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie producenta