

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-bezolejowy-2200w-50l-kd1393-kraftdele-p-64288.html>

## Kompresor bezolejowy 2200W 50L KD1393 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>769,35 zł</b>
Cena netto	<b>625,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1393</b>
Kod producenta	<b>KD1393</b>
Kod EAN	<b>5903957014401</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kompresor bezolejowy 2200W 50L KD1393

KD1393 to jednostopniowy kompresor bezolejowy ze zbiornikiem 50 litrów, przeznaczony do prac warsztatowych, serwisowych i remontowych. Bezolejowa konstrukcja głowicy eliminuje konieczność wymiany oleju i zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia sprężonego powietrza — istotne przy pracach lakierniczych i pneumatycznych wymagających czystego medium.

Pojemność zbiornika 50 L

Przepływ powietrza 295 L/min

Moc nominalna 2200 W

Maks. ciśnienie 10 bar

### Charakterystyka techniczna

#### Aluminiowe zawory szwedzkiej produkcji

Specjalny system wylotowy z aluminiowymi zaworami zwiększa przepływ powietrza o 10–30% w porównaniu ze standardowymi rozwiązaniami. Przekłada się to na krótszy czas napełniania zbiornika i stabilniejsze ciśnienie robocze podczas ciągłej pracy

narzędziami pneumatycznymi.

### Głowica i cylinder ze stopu żelaza

Elementy głowicy wykonane z wysokiej klasy stopu żelaza zapewniają wysoki stopień kompresji oraz szczelność połączeń. Tłok poddany obróbce termicznej i sworznie tłokowe wzmocnione karbonem ograniczają zużycie mechaniczne przy intensywnej eksploatacji.

### System tłumiący drgania i hałas

Wał korbowy i elementy obrotowe ze specjalnej stali w połączeniu z dedykowanym systemem tłumiącym redukują vibracje przenoszone na podłoże i poziom hałasu podczas pracy. Istotne w zamkniętych przestrzeniach warsztatowych oraz przy długotrwałym użytkowaniu.

### Wbudowany osuszacz powietrza i dwa manometry

Osuszacz powietrza na wyjściu ogranicza ilość wilgoci w sprężonym powietrzu — chroni narzędzia pneumatyczne przed korozją wewnętrzną i poprawia jakość przy pracach lakierniczych. Dwa manometry (ciśnienie w zbiorniku i na wyjściu) umożliwiają bieżącą kontrolę parametrów pracy bez dodatkowych przyrządów.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1393
Typ	Bezolejowy
Pojemność zbiornika	50 L
Moc nominalna	2200 W
Moc maksymalna	2800 W
Przepływ powietrza	295 L/min
Maksymalne ciśnienie	10 bar
Zawory	Aluminiowe, szwedzkiej produkcji
Manometry	2 szt. (zbiornik + wyjście)
Osuszacz powietrza	Wbudowany
Zawór spustowy	Tak
Koła transportowe	Tak (duże)
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	W języku polskim

---

## Zastosowanie

---

Przepływ 295 L/min i ciśnienie do 10 bar pozwalają na obsługę większości narzędzi pneumatycznych stosowanych w warsztacie samochodowym i budowlanym. Zbiornik 50 L zapewnia wystarczający bufor powietrza do pracy narzędziami o zmiennym zapotrzebowaniu (np. klucze udarowe, pistolety lakiernicze).

- Obsługa kluczy udarowych i innych narzędzi pneumatycznych
- Natrysk lakierów i farb pistoletem lakierniczym
- Pompowanie opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych
- Zasilanie pistoletów do czyszczenia i przedmuchu
- Nitowanie pneumatyczne i montaż karoserii
- Piaskowanie i śrutowanie powierzchni
- Zasilanie pistoletów gwoździarskich i zszywacza pneumatycznego
- Prace remontowo-budowlane wymagające sprężonego powietrza

## Użytkowanie i konserwacja

---

Bezolejowa konstrukcja eliminuje konieczność kontroli i wymiany oleju w głowicy — ogranicza to czynności serwisowe do minimum. Należy jednak regularnie opróżniać zbiornik z kondensatu przez zawór spustowy umieszczony w dolnej części zbiornika. Nagromadzona woda przyspiesza korozję wewnętrzną i może obniżyć trwałość urządzenia.

### **Kompatybilność z instalacją elektryczną**

Moc nominalna 2200 W (szczytowa 2800 W) wymaga sprawdzenia wydajności zabezpieczenia obwodu, z którego zasilany będzie kompresor. Przy rozruchu silnika chwilowy pobór prądu może być kilkukrotnie wyższy niż wartość nominalna — zalecane jest zasilanie z obwodu 16 A lub dedykowanego gniazda warsztatowego. Przed podłączeniem należy upewnić się, że przedłużacz (jeśli stosowany) ma odpowiedni przekrój przewodu — dla urządzeń powyżej 2 kW zalecany przekrój to minimum 2,5 mm<sup>2</sup>.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompresora KD1393 warto rozważyć: wąż pneumatyczny (min. 10 bar, dł. 10–20 m), zestaw szybkozłączy pneumatycznych, filtr-reduktor ciśnienia z manometrem, pistolet do przedmuchu oraz klucz udarowy pneumatyczny.