

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-50l-zestaw-pneumatyczny-kd401-k3-kraftdele-p-63857.html>

## KOMPRESOR 50L + ZESTAW PNEUMATYCZNY KD401 K3 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>458,85 zł</b>
Cena netto	<b>373,05 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD401-K3</b>
Kod producenta	<b>KD401-K3</b>
Kod EAN	<b>5903957011561</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kompresor olejowy KD401-K3 — zbiornik 50 L z zestawem pneumatycznym 8 elementów

KD401-K3 to jednocylindrowy kompresor olejowy ze zbiornikiem 50 litrów, przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warsztacie samochodowym, stolarni oraz przy pracach budowlanych i konserwacyjnych. W skład zestawu wchodzi kompresor oraz 8-elementowy zestaw akcesoriów pneumatycznych KD413, umożliwiający natychmiastowe uruchomienie pracy po rozpakowaniu.

Pojemność zbiornika 50 L

Wydajność 206 L/min

Ciśnienie robocze 8 bar

Moc silnika 2,8 kW / 3,8 KM

### Charakterystyka kompresora KD401

**Wydajność 206 L/min przy 8 bar**

Wysoka wydajność przepływu powietrza pozwala na ciągłą pracę narzędzi pneumatycznych o większym zapotrzebowaniu na powietrze — pistoletów lakierniczych, kluczy udarowych czy szlifierek. Zbiornik 50 L ogranicza częstotliwość załączania silnika, co przekłada się na mniejsze zużycie eksploatacyjne.

### Powiększona średnica cylindra

Większa średnica tłoka w stosunku do standardowych modeli tej klasy zwiększa objętość zasysanego powietrza w jednym cyklu roboczym. Dodatkowo ogranicza ryzyko blokowania się zanieczyszczeń wewnątrz układu tłokowego, co wydłuża żywotność kompresora.

### Ergonomiczny reduktor ciśnienia

Wbudowany reduktor z innowacyjnym mechanizmem regulacji umożliwia precyzyjne ustawienie ciśnienia roboczego dostosowanego do konkretnego narzędzia. Zbyt wysokie ciśnienie skraca żywotność akcesoriów pneumatycznych — możliwość dokładnej regulacji ma zatem znaczenie praktyczne, nie tylko użytkowe.

### Mobilność i odprowadzanie ciepła

Solidne koła jezdne umożliwiają przemieszczanie kompresora po różnych nawierzchniach — betonie, kostce brukowej, nierównym terenie. Konstrukcja układu chłodzenia zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła generowanego podczas sprężania, co jest kluczowe przy dłuższych sesjach pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD401
Napięcie znamionowe	230 V / 50 Hz
Moc silnika	2,8 kW / 3,8 KM
Pojemność zbiornika	50 L
Wydajność	206 L/min
Obroty silnika	2850 rpm
Maksymalne ciśnienie robocze	8 bar
Waga netto / brutto	28 kg
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

---

Kompresor KD401 współpracuje ze standardowymi narzędziami pneumatycznymi zasilanymi z sieci jednofazowej 230 V. Przed podłączeniem narzędzia należy sprawdzić, czy jego minimalne zapotrzebowanie na ciśnienie i przepływ powietrza mieści się w parametrach roboczych kompresora.

- Lakierowanie i malowanie natryskowe powierzchni metalowych i drewnianych
- Mycie i odtłuszczanie elementów w warsztacie samochodowym
- Pompowanie opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych
- Przedmuchiwanie filtrów, chłodnic i trudno dostępnych przestrzeni
- Zasilanie kluczy udarowych i innych narzędzi warsztatowych
- Pompowanie materaców, pontonów i sprzętu rekreacyjnego
- Prace budowlane i konserwacyjne wymagające sprężonego powietrza

## Zawartość zestawu KD401-K3

---

Zestaw pneumatyczny KD413 dołączony do kompresora składa się z 8 elementów gotowych do użycia bezpośrednio po podłączeniu do zbiornika. Poniżej opis poszczególnych akcesoriów i ich zastosowania.

### Pistolet lakierniczy z górnym zbiornikiem

Przeznaczony do natrysku lakierów, farb akrylowych, metalicznych i wodorozcieńczalnych. Górny zbiornik ułatwia pracę przy malowaniu poziomych powierzchni. Stosowany w lakiernictwie samochodowym i przemysłowym.

### Pistolet do przemywania (ropownica)

Wyposażony w długą dyszę rozpylającą, umożliwia mycie i czyszczenie elementów silnika, podwozia oraz trudno dostępnych przestrzeni. Przydatny przy pracach serwisowych i konserwacyjnych.

### Pistolet do pompowania z manometrem

Umożliwia pompowanie i kontrolę ciśnienia w oponach pneumatycznych. Manometr z gumową obudową jest odporny na uszkodzenia mechaniczne. Zawór spustowy pozwala na precyzyjną korektę ciśnienia.

### Wąż spiralny 5 m

Spiralna konstrukcja węża zapobiega plątaniu i ułatwia przechowywanie. Służy do podłączania pistoletów natryskowych oraz innych narzędzi pneumatycznych lub jako przedłużacz węża roboczego.

---

### Pistolet do przedmuchiwania

Przeznaczony do usuwania pyłu, wiórów i zanieczyszczeń ze szczelin, filtrów i powierzchni roboczych. Skuteczny w miejscach, gdzie czyszczenie ręczne lub mechaniczne jest utrudnione.

### Zestaw 3 końcówek pompujących

Końcówki umożliwiają pompowanie piłek sportowych, kół rowerowych, pontonów, zabawek nadmuchiwanych i materaców. Kompatybilne z najpopularniejszymi zaworami stosowanymi w sprzęcie rekreacyjnym i sportowym.

### Skład zestawu KD401-K3

Kompresor olejowy KD401 — 2 koła jezdne — zestaw pneumatyczny 8 elementów KD413 — filtr powietrza — instrukcja obsługi w języku polskim — gwarancja 12 miesięcy