

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-wysokociśnieniowa-z-pompa-zasysajaca-280bar-3000w-kd423-kraftdele-p-62768.html>



## MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA Z POMPĄ ZASYSAJĄCĄ 280BAR 3000W KD423 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>460,00 zł</b>
Cena netto	<b>373,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD423</b>
Kod producenta	<b>KD423</b>
Kod EAN	<b>5903957007250</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Myjka wysokociśnieniowa z pompą zasysającą 280 bar 3000W — Kraft&Dele KD423

KD423 to elektryczna myjka wysokociśnieniowa z metalową pompą i bezpośrednim napędem, przeznaczona do intensywnego czyszczenia powierzchni zewnętrznych i pojazdów. Wyposażona w pompę zasysającą, co umożliwia pobór wody z sieci wodociągowej oraz ze zbiorników otwartych — studni, beczki lub wiadra.

Moc silnika 3000 W

Maks. ciśnienie 280 bar

Pompa Metalowa, zasysająca

Waga 10,5 kg

### Charakterystyka urządzenia

**Pompa zasysająca z metalową obudową**

---

Metalowa pompa o bezpośrednim napędzie zapewnia trwałość mechaniczną i stabilność ciśnienia podczas długotrwałej pracy. Możliwość zasysania wody z otwartych zbiorników (studnia, beczka, wiadro) rozszerza zastosowanie urządzenia w miejscach bez dostępu do sieci wodociągowej. W zestawie dołączony jest adapter węża z filtrem wody, który chroni pompę przed zanieczyszczeniami mechanicznymi.

### **Funkcja FULL AUTO STOP**

Silnik uruchamia się automatycznie po naciśnięciu spustu pistoletu i zatrzymuje natychmiast po jego zwolnieniu. Mechanizm ten ogranicza pracę pompy na biegu jałowym, co przekłada się na mniejsze zużycie energii elektrycznej i wody oraz wydłuża żywotność urządzenia. Funkcja zwiększa też bezpieczeństwo — myjka nie generuje ciśnienia, gdy pistolet nie jest używany.

### **Mobilna konstrukcja z kołami jezdnymi**

Urządzenie waży 10,5 kg i wyposażone jest w koła jezdne oraz dużą rączkę transportową, co ułatwia przemieszczanie po terenie pracy. Przewód zasilający o długości 5 metrów zapewnia swobodę manewrowania bez konieczności korzystania z przedłużacza w typowych warunkach użytkowania.

### **Regulowana dysza i kompletny zestaw**

Lanca z regulowaną dyszą pozwala na płynną zmianę kąta i intensywności strumienia wody — od skupionego strumienia punktowego do szerokiego, mniej intensywnego. W zestawie znajdują się: pistolet, lanca, przedłużenie lancy, wąż wysokociśnieniowy, adapter z filtrem oraz wieszak na wąż, co umożliwi natychmiastowe rozpoczęcie pracy po rozpakowaniu.

### **Praca z ciepłą wodą**

Myjka KD423 obsługuje wodę o temperaturze do 40°C. Ciepła woda skuteczniej rozpuszcza tłuszcze i osady organiczne, co ma praktyczne znaczenie przy czyszczeniu silników, grilli ogrodowych oraz silnie zabrudzonych nawierzchni. Należy przestrzegać podanego limitu temperatury, aby nie uszkodzić uszczelki i elementów gumowych urządzenia.

## Zastosowania

- 
- Mycie elewacji budynków i ścian z cegły, tynku lub betonu
  - Czyszczenie tarasów, chodników i kostki brukowej

- 
- Mycie pojazdów: samochodów osobowych, dostawczych, motocykli
  - Czyszczenie mebli ogrodowych i ogrodzeń
  - Usuwanie mchu, glonów i osadów z dachów i rynien
  - Czyszczenie maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
  - Mycie przyczep, łodzi i sprzętu rekreacyjnego
  - Czyszczenie w miejscach bez dostępu do sieci wodociągowej (pobór ze studni lub zbiornika)

## Specyfikacja techniczna

Model	KD423
Moc	3000 W
Napięcie zasilania	220-240 V / 50-60 Hz
Maksymalne ciśnienie	280 bar
Typ pompy	Metalowa, zasysająca, bezpośredni napęd
Temperatura wody	0-40°C
Temperatura pracy	0-40°C
Dysza	Regulowana
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	318 × 372 × 808 mm
Waga	10,5 kg

## Zawartość zestawu

- 
- Myjka wysokociśnieniowa KD423
  - Rękojeść pistoletowa ze spustem
  - Lanca z dyszą regulacyjną
  - Przedłużenie lancy
  - Wąż wysokociśnieniowy
  - Adapter węża z filtrem wody
  - Wieszak na wąż
  - Zbiornik
  - Instrukcja obsługi

### Wskazówka dotycząca kompatybilności akcesoriów

Przed zakupem dodatkowych akcesoriów (dysz, węży, szczotek obrotowych) należy sprawdzić typ złącza stosowanego w modelu KD423 oraz maksymalne ciśnienie robocze danego akcesorium. Stosowanie akcesoriów nieodpowiednich ciśnieniowo może prowadzić do ich uszkodzenia lub obniżenia bezpieczeństwa pracy.