

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 | 460,00 zł |
| Cena netto | 373,98 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD423 |
| Kod producenta | KD423 |
| Kod EAN | 5903957007250 |
| Producent | KRAFT&DELE |

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 jezdny

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 uszczelek 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.