

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-2800w-280-bar-kd439-kraftdele-p-61466.html>

Myjka ciśnieniowa 2800W 280 bar KD439 KRAFT&DELE

Cena brutto	289,10 zł
Cena netto	235,04 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD439
Kod producenta	KD439
Kod EAN	5903175334565
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka ciśnieniowa KRAFT&DELE KD439 — 2800W / 280 bar

KD439 to elektryczna myjka wysokociśnieniowa marki KRAFT&DELE przeznaczona do intensywnych prac czyszczących w gospodarstwie domowym, ogrodzie i warsztacie. Ciśnienie robocze na poziomie 280 bar pozwala skutecznie usuwać zabrudzenia z twardych powierzchni bez konieczności stosowania środków chemicznych.

Moc 2800 W

Ciśnienie robocze 280 bar

Przepływ wody 6 l/min

Waga 9 kg

Charakterystyka urządzenia

Ciśnienie robocze 280 bar

Wysokie ciśnienie robocze umożliwia usuwanie silnie przylegających zabrudzeń — mchu, glonów, osadów mineralnych czy zanieczyszczeń olejowych — bez intensywnego szorowania. Im wyższe ciśnienie, tym skuteczniejsze czyszczenie przy mniejszym zużyciu wody.

Silnik 2800 W

Silnik o mocy 2800 W zapewnia stabilną pracę przez dłuższy czas bez przegrzewania. Wysoka moc przekłada się na utrzymanie stałego ciśnienia nawet przy intensywnym użytkowaniu, co jest istotne przy czyszczeniu dużych powierzchni.

Automatyczny wyłącznik spustu

Urządzenie uruchamia silnik wyłącznie po naciśnięciu spustu pistoletu i automatycznie go wyłącza po zwolnieniu. Rozwiązanie to ogranicza zbędne zużycie energii oraz zmniejsza ryzyko niezamierzonego użycia strumienia wody.

Kompaktowa konstrukcja i waga 9 kg

Masa 9 kg plasuje urządzenie w segmencie myjek przenośnych. Lekka obudowa ułatwia przemieszczanie między stanowiskami pracy oraz przechowywanie w ograniczonej przestrzeni garażu lub piwnicy.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD439
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc	2800 W
Ciśnienie robocze	280 bar
Przepływ wody	6 l/min
Maksymalna temperatura wody zasilającej	50°C
Waga	9 kg

Zastosowanie

Myjka KD439 sprawdza się przy czyszczeniu powierzchni zewnętrznych i elementów wymagających usunięcia twardych osadów. Typowe zastosowania obejmują:

- Mycie elewacji budynków i murów oporowych
- Czyszczenie tarasów, balkonów i schodów zewnętrznych
- Odnawianie kostki brukowej i nawierzchni betonowych
- Mycie samochodów osobowych, dostawczych i motocykli
- Czyszczenie mebli ogrodowych i sprzętu rekreacyjnego

-
- Odtłuszczenie i czyszczenie elementów maszyn w warsztacie
 - Mycie ogrodzeń, bram i furtek
 - Czyszczenie przyczep, łodzi i sprzętu rolniczego

Maksymalna temperatura wody zasilającej

Urządzenie przyjmuje wodę o temperaturze do 50°C. Podłączenie ciepłej wody przyspiesza usuwanie tłustych i olejowych zabrudzeń, jednak nie należy przekraczać podanego limitu temperatury, aby nie uszkodzić uszczelek i węża wysokociśnieniowego.

Zawartość zestawu

- Myjka wysokociśnieniowa KD439
- Rękojeść pistoletowa ze spustem
- Lanca ciśnieniowa
- Wąż wysokociśnieniowy
- Adapter węża z filtrem wody
- Przyłącze do kranu 3/4"
- 2x szybkozłącze
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy podłączyć wąż do źródła wody i upewnić się, że ciśnienie w sieci wodociągowej mieści się w dopuszczalnym zakresie dla urządzenia. Filtr wody w adapterze węża wymaga okresowego czyszczenia — zanieczyszczony filtr ogranicza przepływ i może powodować nieregularną pracę pompy.

Po zakończeniu pracy zaleca się spuszczenie pozostałości wody z węża i pompy, szczególnie w warunkach zbliżonych do temperatury zamarzania. Przechowywanie urządzenia z wodą w układzie przy ujemnych temperaturach może prowadzić do uszkodzenia pompy i uszczelek.

Złącza szybkozłączne należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia i ewentualnych nieszczelności. Stosowanie wody z zawieszonymi cząstkami stałymi bez filtra może powodować przyspieszone zużycie dysz i uszczelnień.