

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-wysokociśnieniowa-2100w-250bar-kd496-kraftdele-p-62778.html>

MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA 2100W 250BAR KD496 KRAFT&DELE

Cena brutto	439,30 zł
Cena netto	357,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD496
Kod producenta	KD496
Kod EAN	5903957007205
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka wysokociśnieniowa Kraft&Dele KD496 — 2100W, 250 bar

KD496 to elektryczna myjka wysokociśnieniowa z silnikiem szczotkowym o mocy 2100W i metalową pompą z napędem bezpośrednim. Urządzenie przeznaczone do intensywnego czyszczenia powierzchni zewnętrznych i pojazdów, z maksymalnym ciśnieniem roboczym 250 bar i przepływem wody 6 litrów na minutę.

Moc silnika 2100 W

Maks. ciśnienie 250 bar

Przepływ wody 6 l/min

Waga 11 kg

Charakterystyka urządzenia

Metalowa pompa z napędem bezpośrednim

Pompa wykonana z metalu zapewnia trwałość mechaniczną przy intensywnym użytkowaniu. Napęd bezpośredni eliminuje pośrednie przekładnie, co ogranicza liczbę elementów podatnych na zużycie i poprawia sprawność energetyczną układu.

System Auto-Stop (FULL AUTO-STOP)

Silnik i pompa uruchamiają się wyłącznie po naciśnięciu spustu pistoletu i zatrzymują natychmiast po jego zwolnieniu. Rozwiązanie ogranicza zużycie energii elektrycznej i wody, a także zmniejsza niepotrzebne obciążenie pompy podczas przerw w pracy.

Obsługa ciepłej wody do 50°C

Urządzenie umożliwia podłączenie ciepłej wody o temperaturze do 50°C. Wyższa temperatura wody skuteczniej rozpuszcza tłuszcze i osady organiczne, co skraca czas mycia powierzchni silnie zabrudzonych.

System Low Vibration

Konstrukcja ograniczająca drgania przekazywane na obudowę i uchwyt zmniejsza zmęczenie operatora podczas dłuższej pracy. Ma znaczenie szczególnie przy wielominutowych sesjach czyszczenia.

Regulowana dysza wylotowa

Dysza umożliwia płynną zmianę kąta strumienia wody — od skupionego, punktowego do szerokiego, wachlarzowego. Dzięki temu jedno urządzenie obsługuje zarówno usuwanie twardych osadów, jak i mycie delikatniejszych powierzchni.

Mobilność i ergonomia

Wbudowane koła jezdne i duży uchwyt transportowy ułatwiają przemieszczanie urządzenia o wadze 11 kg. Przewód zasilający o długości 5 m zwiększa zasięg pracy bez konieczności korzystania z przedłużacza w typowych warunkach użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD496
Moc	2100 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz

Maksymalne ciśnienie	250 bar
Ciśnienie robocze	140 bar
Maks. ciśnienie wejściowe	0,8 MPa
Przepływ wody	6 l/min
Maks. temperatura wody	50°C
Waga	11 kg
Dysza	regulowana
Długość przewodu zasilającego	5 m
Typ silnika	szczotkowy
Typ pompy	metalowa, napęd bezpośredni

Ciśnienie maksymalne a ciśnienie robocze

Podawane przez producentów ciśnienie maksymalne (250 bar) to wartość szczytowa, osiągnięta chwilowo. Ciśnienie robocze (140 bar) to wartość, przy której urządzenie pracuje w sposób ciągły i stabilny. Do większości zastosowań — mycie samochodów, tarasów, elewacji — wystarczające jest właśnie ciśnienie robocze.

Zastosowania

- Mycie nadwozi samochodów, motocykli i przyczep
- Czyszczenie tarasów, chodników i kostki brukowej
- Mycie elewacji budynków i ogrodzeń
- Czyszczenie mebli ogrodowych i sprzętu rekreacyjnego
- Usuwanie mchu, glonów i osadów z powierzchni betonowych
- Mycie maszyn rolniczych i budowlanych
- Czyszczenie rowerów, quadów i sprzętu sportowego
- Odtłuszczenie silników i komponentów mechanicznych

Zawartość zestawu

Myjka	KD496
Rękojeść pistoletowa	ze spustem
Lanca	z dyszą regulacyjną
Przedłużenie lancy	w zestawie
Wąż wysokociśnieniowy	w zestawie
Adapter węża	z filtrem wody
Wieszak na wąż	w zestawie
Zbiornik	w zestawie
Instrukcja obsługi	w języku polskim

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń węża i adaptera. Filtr wody wbudowany w adapter węża wymaga okresowego czyszczenia — zanieczyszczony filtr ogranicza przepływ i może prowadzić do przegrzania pompy. Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie układu czystą wodą, szczególnie gdy stosowano środki czyszczące lub detergenty.

Urządzenie nie jest przystosowane do pracy na mrozie ani do przechowywania w temperaturach poniżej 0°C bez uprzedniego odprowadzenia wody z układu. Pozostałości wody w pompie i węży mogą ulec zamrożeniu i spowodować uszkodzenia mechaniczne.

Kompatybilność z instalacją wodną

Myjka wymaga podłączenia do sieci wodociągowej lub zbiornika z pompą zapewniającą ciśnienie wejściowe do 0,8 MPa (8 bar). Standardowe domowe ciśnienie wody (3-5 bar) jest wystarczające do poprawnej pracy urządzenia. Adapter z filtrem wchodzi w skład zestawu i pasuje do standardowych złąbek ogrodowych.