

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-2200w-250bar-kd499-kraftdele-p-62793.html>

## MYJKA CIŚNIENIOWA 2200W 250BAR KD499 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>391,00 zł</b>
Cena netto	<b>317,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD499</b>
Kod producenta	<b>KD499</b>
Kod EAN	<b>5903957007304</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Myjka ciśnieniowa Kraft&Dele KD499 — 2200W, 250 bar

KD499 to elektryczna myjka ciśnieniowa z silnikiem szczotkowym o mocy 2200W i metalową pompą o maksymalnym ciśnieniu roboczym 250 bar. Urządzenie pracuje w układzie napędu bezpośredniego i obsługuje wodę o temperaturze do 60°C, co pozwala na skuteczne usuwanie tłustych zanieczyszczeń bez konieczności stosowania środków chemicznych.

Moc silnika 2200 W

Maks. ciśnienie 250 bar

Przepływ wody 7 l/min

Waga 15 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### **Metalowa pompa z napędem bezpośrednim**

Pompa wykonana z metalu charakteryzuje się większą odpornością na ścieranie i dłuższą żywotnością niż rozwiązania z tworzyw sztucznych. Napęd bezpośredni eliminuje pośrednie przekładnie pasowe, co zmniejsza straty energii i liczbę elementów podatnych na zużycie.

### System Full Auto-Stop

Silnik uruchamia się wyłącznie podczas naciskania spustu pistoletu i automatycznie zatrzymuje się po jego zwolnieniu. Rozwiązanie to ogranicza zużycie energii elektrycznej i wody w przerwach między myciem, a jednocześnie wydłuża czas pracy pompy przez redukcję zbędnych cykli pracy na biegu jałowym.

### Obsługa ciepłej wody do 60°C

Możliwość podłączenia wody o temperaturze do 60°C (ciśnienie zasilania 0,3–0,7 MPa) zwiększa skuteczność usuwania tłustych osadów, smarów i olejów bez konieczności stosowania silnych detergentów. Należy sprawdzić, czy instalacja wodna w miejscu użytkowania spełnia wymagania ciśnieniowe.

### System Low Vibration i ergonomia

Konstrukcja urządzenia ogranicza drgania przenoszone na rękojeść podczas pracy, co ma znaczenie przy dłuższych sesjach czyszczenia. Wbudowane koła jezdne i duży uchwyt transportowy ułatwiają przemieszczanie myjki o masie 15 kg między stanowiskami pracy.

### Regulowana dysza wylotowa

Dysza z regulowanym kątem strumienia pozwala dostosować sposób podawania wody do rodzaju czyszczonej powierzchni — wąski, skoncentrowany strumień do usuwania twardych osadów lub szeroki do płukania dużych powierzchni. Przed zmianą ustawienia dyszy należy zwolnić spust pistoletu i upewnić się, że ciśnienie w wężu opadło.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD499
Moc	2200 W
Napięcie zasilania	220–240 V / 50 Hz
Maksymalne ciśnienie robocze	250 bar
Przepływ wody	7 l/min
Maks. temperatura wody na wlocie	60°C
Wymagane ciśnienie wody w instalacji	0,3–0,7 MPa

---

Typ silnika	Szczotkowy (Brush)
Typ pompy	Metalowa, napęd bezpośredni
System zatrzymania	Full Auto-Stop
Dysza	Regulowana
Waga	15 kg
Instrukcja obsługi	Język polski

## Zastosowanie

---

Myjka KD499 przeznaczona jest do czyszczenia pod wysokim ciśnieniem w warunkach domowych, warsztatowych i małych obiektach usługowych. Typowe zastosowania obejmują:

- Mycie nadwozi samochodów osobowych i dostawczych
- Czyszczenie podwozi i elementów układu jezdnego
- Mycie maszyn rolniczych i ogrodniczych
- Czyszczenie kostki brukowej, chodników i podjazdów
- Mycie elewacji budynków i ogrodzeń
- Czyszczenie narzędzi i sprzętu budowlanego
- Odtłuszczenie posadzek warsztatowych i garażowych
- Mycie mebli ogrodowych i tarasów

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy upewnić się, że ciśnienie wody w instalacji mieści się w zakresie 0,3-0,7 MPa — zbyt niskie ciśnienie zasilania może prowadzić do kawitacji pompy i jej przyspieszonego zużycia. Wąż zasilający powinien mieć średnicę odpowiednią do przepływu 7 l/min.

Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie układu czystą wodą, szczególnie jeśli stosowano środki czyszczące lub detergenty. W okresie zimowym urządzenie należy przechowywać w temperaturze powyżej 0°C lub całkowicie opróżnić pompę i węże z wody, aby zapobiec uszkodzeniu spowodowanemu zamarzaniem.

Silnik szczotkowy wymaga okresowej kontroli stanu szczotek węglowych — ich zużycie objawia się spadkiem mocy i iskrzeniem. Szczotki są elementem wymiennym, dostępnym jako część zamienna.