

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-1900w-240bar-kd498-kraftdele-p-62792.html>

## MYJKA CIŚNIENIOWA 1900W 240BAR KD498 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>263,32 zł</b>
Cena netto	<b>214,08 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD498</b>
Kod producenta	<b>KD498</b>
Kod EAN	<b>5903957007298</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Myjka ciśnieniowa Kraft&Dele KD498 — 1900W, 240 bar

KD498 to elektryczna myjka ciśnieniowa z silnikiem szczotkowym o mocy 1900 W i maksymalnym ciśnieniem roboczym 240 bar. Urządzenie wyposażono w metalową pompę z napędem bezpośrednim oraz system automatycznego zatrzymania pompy po zwolnieniu spustu pistoletu.

Moc silnika 1900 W

Maks. ciśnienie 240 bar

Przepływ wody 6 l/min

Waga 6,2 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### System Auto Stop (Full Auto Stop)

Pompa zatrzymuje się automatycznie w momencie zwolnienia spustu pistoletu i uruchamia się ponownie po jego naciśnięciu. Rozwiązanie to ogranicza zużycie energii elektrycznej i wody podczas przerw w pracy, a także zmniejsza niepotrzebne obciążenie pompy i silnika, co przekłada się na dłuższą żywotność układu hydraulicznego.

### Metalowa pompa z napędem bezpośrednim

Pompa wykonana z metalu cechuje się wyższą odpornością na ścieranie i ciśnienie w porównaniu z rozwiązaniami z tworzyw sztucznych. Napęd bezpośredni eliminuje przekładnię pasową, co upraszcza konstrukcję, ogranicza liczbę elementów podatnych na zużycie i poprawia sprawność energetyczną.

### Silnik szczotkowy z grubszym uzwojeniem

Silnik szczotkowy (Brush) charakteryzuje się prostą budową i wysoką sprawnością przy zmiennych obciążeniach. Grubsze uzwojenie zmniejsza rezystancję cewek, co ogranicza nagrzewanie się silnika podczas intensywnej pracy i zwiększa trwałość uzwojenia.

### System Low Vibration

Konstrukcja urządzenia uwzględnia redukcję drgań przenoszonych na obudowę i uchwyt. Niższy poziom wibracji przekłada się na wygodę podczas dłuższych sesji czyszczenia oraz zmniejsza zmęczenie operatora.

### Obsługa ciepłej wody

Myjka dopuszcza zasilanie wodą o temperaturze do 60°C (według danych technicznych), co umożliwia skuteczniejsze usuwanie tłuszczu i osadów olejowych bez konieczności stosowania dużych ilości środków chemicznych. Należy przestrzegać podanego limitu temperatury, aby nie uszkodzić uszczelek i elementów pompy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD498
Moc	1900 W
Napięcie zasilania	220-240 V / 50 Hz
Maksymalne ciśnienie robocze	240 bar
Przepływ wody	6 l/min
Maksymalna temperatura wody	60°C
Wymagane ciśnienie wody w sieci	0,3-0,7 MPa
Typ silnika	Szczotkowy (Brush)
Dysza wylotowa	Regulowana

---

Waga	6,2 kg
Instrukcja obsługi	Język polski

## Typowe zastosowania

---

- Mycie samochodów osobowych, dostawczych i motocykli
- Czyszczenie maszyn rolniczych i budowlanych
- Mycie kostki brukowej, chodników i podjazdów
- Czyszczenie elewacji budynków i ogrodzeń
- Odtłuszczenie silników i podzespołów mechanicznych
- Mycie przyczep, naczep i pojazdów ciężarowych
- Czyszczenie mebli ogrodowych i tarasów
- Dezynfekcja powierzchni w gospodarstwach rolnych

### Wymagania dotyczące przyłącza wodnego

Myjka wymaga zasilania wodą z sieci o ciśnieniu w zakresie 0,3–0,7 MPa. Przed podłączeniem należy sprawdzić ciśnienie w instalacji domowej — zbyt niskie ciśnienie zasilające może powodować kawitację pompy i jej przedwczesne zużycie. W przypadku zasilania z własnego ujęcia (np. studni) konieczne może być zastosowanie dodatkowej pompy podającej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu pracy należy przepłukać układ czystą wodą, aby usunąć pozostałości detergentów i zanieczyszczeń z przewodów i dyszy. Przed przechowywaniem w temperaturach poniżej 0°C konieczne jest odpowietrzenie i opróżnienie układu wodnego — woda zamrożona w pompie lub węży może trwale uszkodzić elementy hydrauliczne.

Regulowana dysza wylotowa umożliwi dostosowanie kąta strumienia do rodzaju czyszczonej powierzchni — szerszy strumień sprawdza się przy powierzchniach delikatniejszych, wąski i skupiony przy usuwaniu twardych osadów i rdzy. Wbudowane koła jezdne oraz uchwyt transportowy ułatwiają przemieszczanie urządzenia na placu budowy lub w warsztacie.