

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-wysokociśnieniowa-2100w-250bar-kd497-kraftdele-p-62777.html>

MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA 2100W 250BAR KD497 KRAFT&DELE

Cena brutto	439,30 zł
Cena netto	357,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD497
Kod producenta	KD497
Kod EAN	5903957007212
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka wysokociśnieniowa Kraft&Dele KD497 — 2100W / 250 bar

KD497 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, wyposażone w system automatycznego zatrzymania pompy oraz możliwość pracy z ciepłą wodą do 50°C.

Moc silnika **2100 W**

Maks. ciśnienie **250 bar**

Ciśnienie robocze **140 bar**

Przepływ wody **6 L/min**

Charakterystyka urządzenia

Metalowa pompa z napędem bezpośrednim

Pompa wykonana z metalu — w przeciwieństwie do pomp plastikowych — charakteryzuje się większą odpornością na ścieranie i wyższe ciśnienia robocze. Napęd bezpośredni eliminuje przekładnie pasowe, co przekłada się na mniejsze straty energii i prostszą budowę mechaniczną.

System Full Auto Stop

Pompa uruchamia się automatycznie po naciśnięciu spustu pistoletu i zatrzymuje natychmiast po jego zwolnieniu. Rozwiązanie ogranicza zużycie energii elektrycznej i wody podczas przerw w pracy, a także zmniejsza naprężenia mechaniczne w pompie.

Praca z ciepłą wodą do 50°C

Możliwość podłączenia ciepłej wody (maks. 50°C) zwiększa skuteczność usuwania tłustych zanieczyszczeń i smarów bez konieczności stosowania dodatkowych środków chemicznych. Parametr istotny przy czyszczeniu silników, maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego.

System Low Vibration

Konstrukcja urządzenia ogranicza drgania przenoszone na rękkojęść podczas pracy. Redukuje zmęczenie operatora przy długotrwałym użytkowaniu i zmniejsza ryzyko poluzowania połączeń mechanicznych w czasie eksploatacji.

Regulowana dysza wylotowa

Dysza zamontowana na lancy umożliwia płynną regulację strumienia wody — od skupionego, punktowego do szerokiego, wachlarzowego. Strumień skupiony stosuje się do usuwania twardych osadów i rdzy, szeroki — do mycia dużych powierzchni, takich jak elewacje czy tarasy. Możliwość regulacji bez wymiany dyszy skraca czas przygotowania do pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD497
Moc	2100 W
Napięcie zasilania	220–240 V / 50–60 Hz
Maksymalne ciśnienie	250 bar
Ciśnienie robocze	140 bar
Maks. ciśnienie wejściowe wody	0,8 MPa
Przepływ wody	6 L/min
Maks. temperatura wody	50°C
Waga	11 kg

Typ silnika	Szczotkowy
Typ pompy	Metalowa, napęd bezpośredni
Dysza	Regulowana

Zastosowanie

- Mycie nadwozi samochodów osobowych, dostawczych i motocykli
- Czyszczenie tarasów, kostki brukowej i podjazdów
- Mycie elewacji budynków i ogrodzeń
- Czyszczenie mebli ogrodowych i sprzętu rekreacyjnego
- Usuwanie mchu, glonów i osadów mineralnych
- Mycie maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego (z ciepłą wodą)
- Czyszczenie rynien i powierzchni dachowych
- Odtłuszczenie silników i podzespołów mechanicznych

Zawartość zestawu

Myjka wysokociśnieniowa	KD497
Rękojeść pistoletowa ze spustem	1 szt.
Lanca z dyszą regulacyjną	1 szt.
Przedłużenie lancy	1 szt.
Wąż wysokociśnieniowy	1 szt.
Adapter węża z filtrem wody	1 szt.
Wieszak na wąż	1 szt.
Zbiornik	1 szt.
Instrukcja obsługi	w języku polskim

Uwaga dotycząca ciśnienia roboczego

Ciśnienie maksymalne (250 bar) to wartość szczytowa, osiągnięta chwilowo przy całkowicie zamkniętym przepływie. Ciśnienie robocze wynosi 140 bar i jest wartością, przy której urządzenie pracuje w normalnych warunkach eksploatacji. Przy doborze myjki do konkretnego zastosowania należy kierować się ciśnieniem roboczym, nie maksymalnym.