

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-2800w-250bar-kd435-kraftdele-p-60737.html>

Myjka ciśnieniowa 2800W 250bar KD435 KRAFT&DELE

Cena brutto	461,15 zł
Cena netto	374,92 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD435
Kod producenta	KD435
Kod EAN	5901638114785
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka ciśnieniowa Kraft&Dele KD435 — 2800W, 250 bar

KD435 to elektryczna myjka wysokociśnieniowa z silnikiem szczotkowym o mocy 2800W i maksymalnym ciśnieniem roboczym 250 bar. Urządzenie przeznaczone do intensywnego użytkowania w warunkach domowych, warsztatowych i serwisowych — wyposażone w metalową pompę z napędem bezpośrednim, wbudowany bęben na wąż oraz zestaw pięciu wymiennych dysz.

Moc silnika 2800 W

Ciśnienie maks. 250 bar

Przepływ wody 6 l/min

Maks. temp. wody 60°C

Charakterystyka urządzenia

Metalowa pompa z napędem bezpośrednim

Pompa wykonana ze stali i aluminium współpracuje z silnikiem poprzez napęd bezpośredni — bez przekładni pasowych, które są typowym punktem awarii. Przekłada się to na mniejsze straty mocy i dłuższą żywotność układu pompującego przy regularnym użytkowaniu.

Automatyczne odłączanie silnika

Po zwolnieniu spustu pistoletu silnik wyłącza się automatycznie. Mechanizm ten eliminuje pracę pompy na biegu jałowym pod ciśnieniem, co ogranicza zużycie termiczne uzwojeń i uszczelnień. W praktyce wydłuża to czas eksploatacji urządzenia przy częstym przerywaniu pracy.

Dwa pojemniki na detergenty z regulacją poboru

Myjka posiada dwa niezależne zbiorniki na środki czyszczące. Możliwość regulacji intensywności poboru detergentu pozwala dostosować stężenie roztworu do rodzaju czyszczonej powierzchni — od delikatnych lakierów po silnie zanieczyszczone posadzki betonowe.

Wbudowany bęben do zwijania węża

Bęben zintegrowany z obudową umożliwia schłodne przechowywanie węża ciśnieniowego bez konieczności ręcznego zwijania. Rozwiązanie to ogranicza ryzyko zagięć węża i skraca czas przygotowania urządzenia do pracy.

System Low Vibration

Zastosowane tłumienie drgań zmniejsza wibracje przenoszone na uchwyty i korpus urządzenia. Ma to znaczenie przy dłuższych sesjach czyszczenia — zmniejsza zmęczenie operatora i ogranicza hałas przenoszony przez konstrukcję.

Mobilność i ergonomia

Waga 13 kg przy wymiarach 80×34×32 cm sprawia, że urządzenie wymaga wsparcia kółek transportowych do przemieszczania. Duża rączka i kółka umożliwiają swobodne manewrowanie po terenie warsztatu lub posesji bez konieczności podnoszenia całego urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD435
Moc silnika	2800 W
Typ silnika	Szczotkowy
Ciśnienie maksymalne	250 bar
Przepływ wody	6 l/min
Maks. temperatura wody	60°C
Napięcie / częstotliwość	220-240 V / 50 Hz
Materiały pompy	Stal, aluminium
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Waga	13 kg
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	80 x 34 x 32 cm
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Mycie nadwozi samochodowych, motocykli i quadów
- Czyszczenie podwozi i elementów podwozia z błota i soli drogowej
- Mycie kostki brukowej, podjazdu i tarasów
- Czyszczenie elewacji budynków i ogrodzeń
- Usuwanie mchu i glonów z dachów i rynien
- Mycie maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Czyszczenie narzędzi i wyposażenia warsztatu
- Płukanie systemów kanalizacyjnych i odpływów (z odpowiednią dyszą)

Kompatybilność z instalacją wodną

Myjka wymaga podłączenia do sieci wodociągowej lub zbiornika z pompą zapewniającą stały dopływ wody. Minimalne ciśnienie zasilania powinno wynosić co najmniej 0,1 MPa (1 bar). Maksymalna temperatura wody zasilającej wynosi 60°C, co umożliwia podłączenie do ciepłej wody użytkowej — przyspiesza to usuwanie tłustych zanieczyszczeń bez konieczności stosowania środków chemicznych.

Zawartość zestawu

- Myjka wysokociśnieniowa KD435
- Wąż ciśnieniowy
- 5 dysz wymiennych
- 2 pojemniki na środki czyszczące
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Dobór dyszy do zastosowania

Zestaw 5 wymiennych dysz pozwala regulować kąt i kształt strumienia wody. Dysze o wąskim kącie (0°-15°) generują skoncentrowany strumień do usuwania trwałych zanieczyszczeń z twardych powierzchni. Dysze szerokostrumieniowe (25°-40°) nadają się do mycia powierzchni lakierowanych i delikatniejszych materiałów. Dysza do detergentu umożliwia nanoszenie środka

czyszczącego przed właściwym płukaniem. Przed zmianą dyszy należy upewnić się, że ciśnienie w układzie zostało uwolnione przez naciśnięcie spustu po wyłączeniu urządzenia.