

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-2000w-200bar-akcesoria-kd446-kraftdele-p-61826.html>

Myjka ciśnieniowa 2000W 200Bar + AKCESORIA KD446 KRAFT&DELE

Cena brutto	257,52 zł
Cena netto	209,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD446
Kod producenta	KD446
Kod EAN	5903175339034
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka ciśnieniowa KD446 — 2000W, 200 bar, metalowa pompa

KD446 to elektryczna myjka ciśnieniowa z silnikiem szczotkowym o mocy 2000W i maksymalnym ciśnieniu roboczym 200 bar. Wyposażona w metalową pompę z napędem bezpośrednim oraz system automatycznego zatrzymania (Auto Stop), przeznaczona do intensywnego czyszczenia powierzchni i pojazdów w warunkach domowych i warsztatowych.

Moc silnika 2000 W

Maks. ciśnienie 200 bar

Przepływ wody 5 L/min

Waga 7 kg

Charakterystyka urządzenia

System Auto Stop

Silnik uruchamia się automatycznie po naciśnięciu spustu pistoletu i zatrzymuje natychmiast po jego zwolnieniu. Rozwiązanie to ogranicza zużycie energii elektrycznej i wody, a jednocześnie zmniejsza obciążenie pompy, co przekłada się na dłuższą żywotność urządzenia.

Metalowa pompa z napędem bezpośrednim

Pompa wykonana z metalu charakteryzuje się większą odpornością na ścieranie i wyższe ciśnienia robocze niż odpowiedniki z tworzywa sztucznego. Napęd bezpośredni eliminuje przekładnię pasową, co upraszcza konstrukcję i zmniejsza liczbę elementów podatnych na zużycie.

Silnik szczotkowy z grubszym uzwojeniem

Silnik szczotkowy zapewnia wysoki moment obrotowy przy stosunkowo prostej budowie. Grubsze uzwojenie zmniejsza opory elektryczne, co przekłada się na wyższą sprawność i mniejsze nagrzewanie się silnika podczas dłuższej pracy.

Obsługa ciepłej wody do 50°C

Możliwość podłączenia wody o temperaturze do 50°C umożliwia skuteczniejsze usuwanie tłuszczu, olejów i zanieczyszczeń organicznych w porównaniu do mycia wodą zimną — bez konieczności stosowania agresywnych środków chemicznych.

System Low Vibration

Konstrukcja urządzenia uwzględnia redukcję drgań przekazywanych na uchwyt i obudowę. Zmniejszone wibracje poprawiają komfort pracy podczas dłuższych sesji czyszczenia i ograniczają zmęczenie rąk operatora.

Mobilność i ergonomia

Wbudowane koła jezdne i duży uchwyt transportowy umożliwiają swobodne przemieszczanie urządzenia o wadze 7 kg bez konieczności jego unoszenia. Regulowana dysza wylotowa pozwala dostosować kształt strumienia do rodzaju czyszczonej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	KD446
Moc	2000 W
Napięcie zasilania	220-240 V / 50 Hz
Maksymalne ciśnienie	200 bar
Przepływ wody	5 L/min
Maks. temperatura wody	50°C
Dysza wylotowa	regulowana
Typ silnika	szczotkowy
Typ pompy	metalowa, napęd bezpośredni
System zatrzymania	Auto Stop (Full Auto Stop)
Waga	7 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Zawartość zestawu

- Myjka ciśnieniowa KD446
- Lanca ciśnieniowa
- Pistolet ciśnieniowy
- Przewód do wody
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Zastosowanie

- Mycie samochodów osobowych i dostawczych
- Czyszczenie maszyn rolniczych i budowlanych
- Mycie motocykli, quadów i rowerów
- Czyszczenie chodników, podjazdów i kostki brukowej
- Mycie elewacji budynków i ogrodzeń
- Czyszczenie posadzek warsztatowych i garażowych
- Odtłuszczenie elementów metalowych przed malowaniem
- Mycie mebli ogrodowych i sprzętu rekreacyjnego

Ciśnienie robocze a zastosowanie

Ciśnienie 200 bar plasuje urządzenie w klasie myjek semi-profesjonalnych. Dla porównania: do mycia samochodów wystarczy 100-130 bar, natomiast czyszczenie betonu, usuwanie starej farby czy mchu z kostki brukowej wymaga wartości powyżej 150 bar. Regulowana dysza pozwala obniżyć ciśnienie strumienia przy czyszczeniu powierzchni wrażliwych na uszkodzenia mechaniczne.

Kompatybilność z instalacją wodną

Urządzenie wymaga podłączenia do zewnętrznego źródła wody (np. kranu ogrodowego) zapewniającego minimalny przepływ 5 L/min. Przed podłączeniem należy sprawdzić ciśnienie w instalacji domowej — zbyt niskie ciśnienie zasilające może powodować przegrzewanie pompy. Urządzenie nie jest przystosowane do pracy z własnym zbiornikiem na wodę.

