

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-2000w-200bar-kd447-kraftdele-p-61825.html>

## Myjka ciśnieniowa 2000W 200Bar KD447 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>260,78 zł</b>
Cena netto	<b>212,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD447</b>
Kod producenta	<b>KD447</b>
Kod EAN	<b>5903175339041</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Myjka ciśnieniowa KD447 — 2000W / 200 bar

KD447 to elektryczna myjka ciśnieniowa z silnikiem szczotkowym o mocy 2000W i metalową pompą o maksymalnym ciśnieniu 200 bar. Urządzenie przeznaczone jest do intensywnego czyszczenia powierzchni i pojazdów w warunkach domowych i półprofesjonalnych. Wyposażone w system automatycznego zatrzymania pompy oraz regulowaną dyszę wylotową.

Moc silnika 2000 W

Maks. ciśnienie 200 bar

Przepływ wody 5 L/min

Waga 7 kg

### Charakterystyka urządzenia

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

Pompa wykonana z metalu charakteryzuje się większą trwałością i odpornością na ścieranie w porównaniu z rozwiązaniami plastikowymi. Napęd bezpośredni eliminuje pośrednie elementy przeniesienia mocy, co przekłada się na wyższą sprawność

mechaniczną i mniejsze straty energii.

### System Auto-Stop

Po zwolnieniu spustu pistoletu silnik i pompa automatycznie się wyłączają. Rozwiązanie to ogranicza zużycie energii elektrycznej i wody podczas przerw w pracy, a jednocześnie zmniejsza naprężenia mechaniczne w pompie, wydłużając jej żywotność.

### Obsługa ciepłej wody do 50°C

Możliwość podłączenia ciepłej wody o temperaturze do 50°C zwiększa skuteczność usuwania tłustych zanieczyszczeń i smarów bez konieczności stosowania dodatkowych środków chemicznych. Parametr istotny przy czyszczeniu silników, maszyn roboczych i powierzchni warsztatowych.

### System Low Vibration

Zastosowany system redukcji drgań obniża poziom wibracji przenoszonych na rączkę i obudowę podczas pracy. Ma to znaczenie przy dłuższych sesjach czyszczenia, zmniejszając zmęczenie operatora i ograniczając ryzyko poluzowania połączeń mechanicznych w urządzeniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD447
Moc	2000 W
Napięcie zasilania	220-240 V / 50 Hz
Maksymalne ciśnienie	200 bar
Przepływ wody	5 L/min
Maksymalna temperatura wody	50°C
Dysza wylotowa	regulowana
Typ silnika	szczotkowy
Typ pompy	metalowa, napęd bezpośredni
System zatrzymania	Auto-Stop (Full Auto Stop)
Redukcja drgań	Low Vibration
Waga	7 kg
Gwarancja	12 miesięcy

### Zawartość zestawu

---

Myjka ciśnieniowa KD447, lanca ciśnieniowa, pistolet ciśnieniowy, przewód do wody, instrukcja obsługi w języku polskim.

## Zastosowania

---

- Mycie nadwozi samochodów osobowych i dostawczych
- Czyszczenie silników i komór silnikowych
- Mycie motocykli, rowerów i sprzętu ogrodowego
- Czyszczenie chodników, podjazdów i kostki brukowej
- Mycie elewacji budynków i ogrodzeń
- Czyszczenie maszyn roboczych i rolniczych
- Odtłuszczenie powierzchni warsztatowych i posadzek przemysłowych
- Czyszczenie mebli ogrodowych i tarasów

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy upewnić się, że ciśnienie w sieci wodociągowej mieści się w zakresie dopuszczalnym przez producenta, a przewód doprowadzający wodę jest szczelnie podłączony. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku z wodą zimną lub ciepłą — maksymalna temperatura zasilania wynosi 50°C. Przekroczenie tej wartości może uszkodzić uszczelnienia pompy.

Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie systemu czystą wodą i opróżnienie przewodów przed przechowywaniem w niskich temperaturach, aby zapobiec uszkodzeniu pompy przez zamrożoną wodę. Koła jezdne i uchwyt transportowy ułatwiają przemieszczanie urządzenia między miejscami pracy bez konieczności jego demontażu.

### **Kompatybilność z instalacją wodną**

Myjka wymaga podłączenia do sieci wodociągowej lub zbiornika z pompą zapewniającą stały dopływ wody. Urządzenie nie jest przystosowane do samodzielnego zasysania wody ze zbiornika otwartego (brak funkcji samozasysania). Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane złącza węża ogrodowego są zgodne z przyłączem myjki lub czy dostępne są odpowiednie adaptery.