

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-wysokociśnieniowa-200bar-2100w-kd420-kraftdele-p-62767.html>

## Myjka wysokociśnieniowa 200bar 2100W KD420 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>260,78 zł</b>
Cena netto	<b>212,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD420</b>
Kod producenta	<b>KD420</b>
Kod EAN	<b>5903957007229</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Myjka wysokociśnieniowa Kraft&Dele KD420 — 200 bar, 2100 W

KD420 to elektryczna myjka wysokociśnieniowa z metalową pompą i napędem bezpośrednim, przeznaczona do regularnego czyszczenia powierzchni zewnętrznych i pojazdów. Ciśnienie robocze na poziomie 200 bar pozwala skutecznie usuwać zabrudzenia, które nie ustępują przy niższych parametrach pracy.

Moc silnika 2100 W

Maks. ciśnienie 200 bar

Przepływ wody 5 l/min

Waga 6 kg

### Charakterystyka techniczna

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

Metalowa obudowa pompy zapewnia większą odporność na ciepło i ścieranie w porównaniu z pompami plastikowymi. Napęd bezpośredni eliminuje przekładnię pasową — zmniejsza to liczbę elementów ruchomych podatnych na zużycie i przekłada się na stabilniejsze ciśnienie robocze.

### System Full Auto Stop

Po zwolnieniu spustu pistoletu silnik i pompa zatrzymują się automatycznie. Urządzenie wznawia pracę dopiero po ponownym naciśnięciu spustu. Rozwiązanie to ogranicza zużycie energii elektrycznej i wody podczas przerw w pracy oraz zmniejsza obciążenie pompy.

### Regulowana dysza wylotowa

Dysza umieszczona na końcu lancy pozwala na zmianę kąta strumienia wody — od skoncentrowanego, punktowego do szerokiego, wachlarzowego. Strumień skupiony stosuje się przy usuwaniu twardych osadów, szeroki — przy sflukiwaniu dużych powierzchni.

### System Low Vibration

Konstrukcja urządzenia ogranicza drgania przenoszone na rękojeść podczas pracy. Ma to znaczenie przy dłuższych sesjach czyszczenia — zmniejsza zmęczenie rąk i nadgarstków operatora.

### Obsługa ciepłej wody

KD420 może pracować z wodą podgrzaną do 40°C (maksymalna temperatura wody wejściowej). Ciepła woda skuteczniej rozpuszcza tłuszcze i osady organiczne, co skraca czas czyszczenia przy zbliżonym ciśnieniu roboczym. Temperatura otoczenia podczas pracy może wynosić od 5 do 50°C.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD420
Moc	2100 W
Napięcie zasilania	220-240 V / 50-60 Hz
Maksymalne ciśnienie	200 bar
Przepływ wody	5 l/min
Temperatura wody wejściowej	0-40°C
Temperatura pracy (otoczenie)	5-50°C
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	257 × 321 × 664 mm
Waga	6 kg

Dysza	regulowana
Pompa	metalowa, napęd bezpośredni
Silnik	szczotkowy
System zatrzymania	Full Auto Stop
Instrukcja obsługi	w języku polskim

## Zastosowania

- Mycie nadwozia samochodów osobowych i dostawczych
- Czyszczenie felg i podwozia z błota i soli drogowej
- Mycie tarasów, chodników i kostki brukowej
- Czyszczenie elewacji budynków z glonów i zanieczyszczeń atmosferycznych
- Mycie mebli ogrodowych i sprzętu rekreacyjnego
- Czyszczenie ogrodzeń, bram i wiat garażowych
- Odtłuszczenie i dezynfekcja powierzchni roboczych
- Mycie przyczep, quadów i sprzętu rolniczego

## Zawartość zestawu

Myjka KD420	1 szt.
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 (PL)	1 szt.

## Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy podłączyć wąż do źródła wody i przepuścić wodę przez układ, aby odpowietrzyć pompę — uruchamianie pompy bez wody grozi jej uszkodzeniem. Adapter węża wyposażony jest w filtr zatrzymujący zanieczyszczenia mechaniczne z sieci wodociągowej, który należy regularnie czyścić.

Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie układu czystą wodą, szczególnie jeśli używano środków czyszczących. Urządzenie należy przechowywać w temperaturze powyżej 0°C — woda pozostała w pompie może zamarznąć i uszkodzić jej elementy. Wbudowane koła jezdne i duży uchwyt transportowy ułatwiają przemieszczanie myjki między miejscami pracy.

### Kompatybilność z instalacją wodną

Myjka wymaga podłączenia do sieci wodociągowej lub zbiornika z pompą tłoczącą — urządzenie nie zasysa wody samoczynnie ze zbiornika otwartego. Minimalne ciśnienie zasilania należy sprawdzić w instrukcji obsługi. Gwint adaptera węża wejściowego jest standardowy — pasuje do typowych węży ogrodowych dostępnych w sprzedaży.