

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-wysokociśnieniowa-z-pompa-zasysajaca-240bar-2100w-kd422-kraftdele-p-62770.html>



MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA Z POMPĄ ZASYSAJĄCĄ 240BAR 2100W KD422 KRAFT&DELE

Cena brutto	361,10 zł
Cena netto	293,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD422
Kod producenta	KD422
Kod EAN	5903957007243
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka wysokociśnieniowa Kraft&Dele KD422 — 240 bar, 2100W, pompa zasysająca

KD422 to elektryczna myjka wysokociśnieniowa wyposażona w metalową pompę z funkcją zasysania wody ze zbiorników zewnętrznych. Przeznaczona do czyszczenia nawierzchni, pojazdów, elewacji i elementów ogrodowych. Silnik szczotkowy o mocy 2100W z napędem bezpośrednim zapewnia ciśnienie robocze do 240 bar.

Maksymalne ciśnienie 240 bar

Moc silnika 2100 W

Pompa Metalowa, zasysająca

Waga 8 kg

Charakterystyka urządzenia

Pompa zasysająca z metalową obudową

Metalowa pompa umożliwia pobieranie wody ze zbiorników zewnętrznych — wiadra, beczki lub studni — bez konieczności

podłączania do sieci wodociągowej. Metalowa konstrukcja pompy zwiększa odporność na ścieranie i wydłuża żywotność w porównaniu z pompami plastikowymi.

System Auto-Stop (Full Auto-Stop)

Silnik uruchamia się automatycznie po naciśnięciu spustu pistoletu i zatrzymuje po jego zwolnieniu. Eliminuje konieczność ręcznego przełączania urządzenia, ogranicza zużycie energii elektrycznej i wody oraz zmniejsza obciążenie pompy podczas przerw w pracy.

Silnik szczotkowy z napędem bezpośrednim

Napęd bezpośredni oznacza brak przekładni między silnikiem a pompą, co przekłada się na mniejsze straty energii i prostszą budowę mechaniczną. Grubsze uzwojenie silnika ogranicza nagrzewanie się podczas długotrwałej pracy.

System Low Vibration i mobilność

Zastosowany system redukcji drgań zmniejsza zmęczenie operatora podczas dłuższych sesji czyszczenia. Wbudowane koła jezdne i uchwyt transportowy ułatwiają przemieszczanie urządzenia po terenie bez konieczności jego podnoszenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD422
Moc	2100 W
Napięcie zasilania	220-240 V / 50-60 Hz
Maksymalne ciśnienie	240 bar
Temperatura wody	0-40 °C
Temperatura pracy	0-40 °C
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	318 × 372 × 710 mm
Waga	8 kg
Dysza wylotowa	Regulowana
Typ silnika	Szczotkowy
Napęd pompy	Bezpośredni
Materiał pompy	Metal
Instrukcja obsługi	Język polski

Typowe zastosowania

-
- Mycie samochodów osobowych, dostawczych i motocykli
 - Czyszczenie elewacji budynków i ogrodzeń
 - Mycie tarasów, kostki brukowej i podjazdów
 - Czyszczenie mebli ogrodowych i sprzętu rekreacyjnego
 - Odtłuszczenie i dezynfekcja narzędzi oraz maszyn
 - Mycie przyczep, łodzi i sprzętu rolniczego
 - Pobieranie wody ze studni lub zbiorników bez dostępu do wodociągu

Użytkowanie i konserwacja

Urządzenie pracuje z wodą o temperaturze do 40°C — nie należy podłączać gorącej wody powyżej tej wartości, gdyż może to uszkodzić uszczelnienia pompy. Przed pierwszym uruchomieniem zaleca się przepłukanie układu wodnego przez kilka sekund bez podłączonego pistoletu, aby usunąć powietrze z pompy.

Pobór wody ze zbiornika zewnętrznego

Przy korzystaniu z funkcji zasysania należy upewnić się, że wąż ssawny jest całkowicie zanurzony w wodzie i szczelnie podłączony do adaptera z filtrem. Filtr na wlocie wody należy regularnie czyścić, aby zapobiec zanieczyszczeniu pompy cząstkami stałymi. Poziom wody w zbiorniku powinien być wyższy niż wlot węża ssawnego.

Po każdym użytkowaniu zaleca się przepłukanie układu czystą wodą i rozładowanie ciśnienia przez kilkukrotne naciśnięcie spustu pistoletu przy wyłączonym silniku. Przed przechowywaniem w temperaturach poniżej 0°C należy całkowicie opróżnić układ wodny, aby zapobiec uszkodzeniu pompy przez zamarznięcie wody.

Zawartość zestawu

- Myjka wysokociśnieniowa KD422
- Rękojeść pistoletowa ze spustem
- Lanca z dyszą regulacyjną
- Przedłużenie lancy
- Wąż wysokociśnieniowy
- Adapter węża z filtrem wody
- Wieszak na wąż
- Zbiornik
- Instrukcja obsługi w języku polskim