

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-wysokociśnieniowa-akcesoria-2100w-kd432-kraftdele-p-61714.html>

MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA + AKCESORIA 2100W KD432 KRAFT&DELE

Cena brutto	307,05 zł
Cena netto	249,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD432
Kod producenta	KD432
Kod EAN	5901638110732
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka wysokociśnieniowa Kraft&Dele KD432 – 2100W, 140 bar

KD432 to elektryczna myjka ciśnieniowa z silnikiem szczotkowym o mocy 2100W, wyposażona w metalową pompę z napędem bezpośrednim oraz system automatycznego zatrzymania pompy po zwolnieniu spustu pistoletu. Zestaw zawiera bęben z wężem, pianownicę i szczotkę, co pozwala na podjęcie pracy bezpośrednio po rozpakowaniu.

Moc silnika 2100 W

Ciśnienie robocze 140 bar

Przepływ wody 6 l/min

Waga urządzenia 9 kg

Charakterystyka techniczna

System Auto-Stop (FULL AUTO STOP)

Pompa wyłącza się automatycznie w momencie zwolnienia spustu pistoletu i uruchamia ponownie po jego naciśnięciu. Rozwiązanie to ogranicza zużycie energii elektrycznej i wody podczas przerw w pracy, a jednocześnie zmniejsza naprężenia mechaniczne działające na pompę i uszczelnienia.

Metalowa pompa z napędem bezpośrednim

Pompa wykonana z metalu (aluminium) połączona jest z silnikiem bez pośrednich przekładni pasowych. Napęd bezpośredni przekłada się na mniejsze straty energii i mniejszą liczbę elementów podatnych na zużycie w porównaniu z konstrukcjami paskowymi.

Silnik szczotkowy z grubszym uzwojeniem

Zastosowany silnik szczotkowy charakteryzuje się zwiększoną mocą znamionową i grubszym uzwojeniem, co przekłada się na wyższy moment obrotowy oraz zdolność do pracy przy zmiennym obciążeniu — istotne przy czyszczeniu powierzchni wymagających regulacji ciśnienia.

Obsługa ciepłej wody do 50°C

Myjka może pracować z wodą podgrzaną do 50°C. Ciepła woda skuteczniej rozpuszcza tłuszcze i osady organiczne, co skraca czas mycia i zmniejsza zużycie środków czyszczących przy czyszczeniu silników, grilli czy powierzchni tłustych.

System Low Vibration

Zastosowany system tłumienia drgań ogranicza wibracje przenoszone na obudowę i węże podczas pracy urządzenia. Przekłada się to na komfort użytkownika podczas dłuższych sesji czyszczenia oraz na trwałość połączeń i uszczelek.

Mobilność i transport

Urządzenie waży 9 kg i wyposażone jest w dwa kółka jezdne oraz dużą rączkę transportową. Bęben do zwijania węża porządkuje osprzęt i eliminuje konieczność ręcznego zwijania 5-metrowego węża po każdym użyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD432
Marka	Kraft&Dele
Moc	2100 W
Napięcie zasilania	220-240 V / 50 Hz
Ciśnienie robocze (zmianowe)	140 bar
Ciśnienie maksymalne	200 bar
Przepływ wody	6 l/min
Maksymalna temperatura wody	50°C
Typ silnika	Szczotkowy
Typ napędu pompy	Bezpośredni
Materiał obudowy / pompy	Stal, aluminium
Dysza wylotowa	Regulowana
System Auto-Stop	Tak (FULL AUTO STOP)
System tłumienia drgań	Low Vibration
Długość węża na bębnie	5 m
Waga	9 kg
Instrukcja obsługi	Język polski

Zawartość zestawu

Myjka ciśnieniowa KD432, bęben do zwijania węża, wąż na bębnie (5 m), wąż przyłączeniowy do myjki, filtr wody, trzy końcówki do węży, lanca z pistoletem, pianownica, szczotka, końcówka regulowana, dwa kółka jezdne, instrukcja obsługi w języku polskim.

Typowe zastosowania

- Mycie nadwozi samochodów osobowych, dostawczych i motocykli
- Czyszczenie silników i komór silnikowych (z wodą do 50°C)
- Mycie kostki brukowej, chodników i podjazdów
- Czyszczenie elewacji budynków, ogrodzeń i bram
- Mycie maszyn rolniczych i budowlanych
- Czyszczenie tarasów, balkonów i mebli ogrodowych
- Mycie przyczep, łodzi i sprzętu rekreacyjnego
- Dezynfekcja i odtłuszczenie powierzchni przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy podłączyć wąż przyłączeniowy do źródła wody i uruchomić przepływ, zanim zostanie włączony zasilanie — zapobiega to pracy pompy na sucho. Filtr wody zamontowany na wejściu przyłącza należy regularnie kontrolować i przepłukiwać, szczególnie przy korzystaniu z wody z własnego ujęcia lub studni.

Po zakończeniu pracy zaleca się przepuszczenie czystej wody przez układ w celu usunięcia resztek detergentu z pianownicy. W okresie zimowym urządzenie należy przechowywać w temperaturze powyżej 0°C lub opróżnić układ wodny, aby zapobiec uszkodzeniu pompy i węży przez zamarzającą wodę.

Ciśnienie robocze wynosi 140 bar — jest to wartość znamionowa, przy której urządzenie pracuje w sposób ciągły. Ciśnienie maksymalne 200 bar to wartość chwilowa (np. przy uderzeniu wodnym po nagłym zamknięciu spustu) i nie powinno być traktowane jako parametr pracy ciągłej.

