

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-wysokociśnieniowa-2800w-280bar-kd664-kraftdele-p-63103.html>

MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA 2800W 280BAR KD664 KRAFT&DELE

Cena brutto	309,35 zł
Cena netto	251,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD664
Kod producenta	KD664
Kod EAN	5903957011486
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka wysokociśnieniowa Kraft&Dele KD664 — 280 bar, 2800W

KD664 to elektryczna myjka wysokociśnieniowa z metalową pompą i silnikiem szczotkowym o mocy 2800W. Urządzenie przeznaczone do czyszczenia powierzchni zewnętrznych i pojazdów, wyposażone w system automatycznego wyłączenia pompy po zwolnieniu spustu pistoletu.

Ciśnienie maksymalne 280 bar

Moc silnika 2800 W

Przepływ wody 6 L/min

Waga 9,1 kg

Charakterystyka urządzenia

Metalowa pompa z napędem bezpośrednim

Pompa wykonana z metalu charakteryzuje się większą trwałością niż rozwiązania z tworzyw sztucznych i lepiej znosi długotrwałą pracę pod wysokim ciśnieniem. Napęd bezpośredni eliminuje przekładnię pasową, co zmniejsza liczbę elementów podatnych na zużycie.

System Full Auto-Stop

Po zwolnieniu spustu pistoletu silnik zostaje automatycznie odłączony. Pompa nie pracuje na biegu jałowym, co ogranicza jej zużycie, redukuje pobór energii elektrycznej i zmniejsza zużycie wody podczas przerw w czyszczeniu.

System Low Vibration

Konstrukcja urządzenia ogranicza poziom drgań przenoszonych na uchwyty. Przy dłuższych sesjach czyszczenia przekłada się to na mniejsze zmęczenie rąk i bardziej komfortową pracę.

Praca z ciepłą wodą do 50°C

Możliwość podłączenia wody o temperaturze do 50°C zwiększa skuteczność usuwania tłuszczu, olejów i zanieczyszczeń organicznych w porównaniu z pracą wyłącznie na zimnej wodzie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD664
Moc	2800 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Ciśnienie maksymalne	280 bar
Przepływ wody	6 L/min
Maks. ciśnienie wejściowe	1,0 MPa
Maks. temperatura wody	50°C
Waga	9,1 kg
Regulacja	Dysza wylotowa
Typ silnika	Szczotkowy
Typ pompy	Metalowa, napęd bezpośredni

Informacja o ciśnieniu roboczym

Podane ciśnienie 280 bar to wartość maksymalna. W praktyce ciśnienie robocze jest niższe i zależy od ustawienia dyszy oraz podłączonego osprzętu. Do mycia karoserii samochodowej zaleca się stosowanie niższych ustawień ciśnienia i dyszy wachlarzowej, aby uniknąć uszkodzenia lakieru.

Zastosowanie

- Czyszczenie elewacji budynków i tynków
- Mycie tarasów, chodników i kostki brukowej
- Czyszczenie pojazdów: samochodów, motocykli, przyczep
- Mycie mebli ogrodowych i ogrodzeń
- Czyszczenie narzędzi i maszyn rolniczych
- Usuwanie mchu, glonów i zabrudzeń biologicznych
- Czyszczenie rynien i powierzchni dachowych
- Mycie łodzi i sprzętu wodnego

Zawartość zestawu

Elementy w zestawie

Myjka wysokociśnieniowa KD664, rękojeść pistoletowa ze spustem, lanca z dyszą regulacyjną, wąż wysokociśnieniowy, adapter węża z filtrem wody, wieszak na wąż, zbiornik, instrukcja obsługi w języku polskim.

Mobilność i przechowywanie

Urządzenie wyposażono w wbudowane koła jezdne oraz dużą rączkę transportową, co ułatwia przemieszczanie między stanowiskami pracy. Wieszak na wąż pozwala na schludne przechowywanie osprzętu bezpośrednio na obudowie.

Kompatybilność z instalacją wodną

Myjka wymaga podłączenia do sieci wodociągowej lub zewnętrznego zbiornika z wodą. Maksymalne ciśnienie wejściowe wynosi 1,0 MPa — przed podłączeniem należy upewnić się, że ciśnienie w instalacji nie przekracza tej wartości. Adapter z filtrem wody w zestawie chroni pompę przed zanieczyszczeniami mechanicznymi z instalacji.