

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-wysokociśnieniowa-250bar-2500w-kd667-kraftdele-p-63138.html>

Myjka wysokociśnieniowa 250bar 2500W KD667 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 249,40 zł |
| Cena netto | 202,76 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD667 |
| Kod producenta | KD667 |
| Kod EAN | 5903957011301 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Myjka wysokociśnieniowa Kraft&Dele KD667 — 250 bar, 2500W

KD667 to elektryczna myjka wysokociśnieniowa z metalową pompą i napędem bezpośrednim, przeznaczona do intensywnego czyszczenia powierzchni zewnętrznych i pojazdów. Urządzenie pracuje przy maksymalnym ciśnieniu 250 bar, co pozwala usuwać zabrudzenia trudno dostępne dla myjek niższej klasy.

Maksymalne ciśnienie 250 bar

Moc silnika 2500 W

Maks. temp. wody 50°C

Zasilanie 230V / 50Hz

Charakterystyka urządzenia

Metalowa pompa z napędem bezpośrednim

Pompa wykonana z metalu zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na ciepło generowane podczas długotrwałej pracy. Napęd bezpośredni eliminuje pośrednie przekładnie, co ogranicza liczbę elementów narażonych na zużycie i przekłada się na wyższą sprawność energetyczną.

Full Auto-Stop – automatyczne odłączanie pompy

Pompa uruchamia się wyłącznie po naciśnięciu spustu pistoletu i zatrzymuje natychmiast po jego zwolnieniu. Funkcja ta ogranicza zużycie energii elektrycznej, zmniejsza niepotrzebne obciążenie silnika oraz wydłuża żywotność pompy — szczególnie istotne przy przerwach w pracy.

Obsługa ciepłej wody do 50°C

Możliwość podłączenia wody wstępnie podgrzanej do 50°C zwiększa skuteczność usuwania tłuszczów, olejów i zabrudzeń organicznych. Ciepła woda skraca czas czyszczenia i zmniejsza zapotrzebowanie na środki chemiczne.

System LOV VIBRATION – redukcja drgań

Wbudowany system tłumienia drgań zmniejsza zmęczenie operatora podczas dłuższych sesji roboczych. Ma to znaczenie przede wszystkim przy czyszczeniu rozległych powierzchni, gdzie urządzenie pracuje nieprzerwanie przez dłuższy czas.

Mobilność i transport

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

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Model | KD667 |
| Moc | 2500 W |
| Napięcie zasilania | 230V / 50Hz |
| Maksymalne ciśnienie | 250 bar |
| Maksymalna temperatura wody | 50°C |
| Typ silnika | Szczotkowy |
| Typ pompy | Metalowa, napęd bezpośredni |
| Funkcja Auto-Stop | Tak (Full Auto-Stop) |
| Redukcja drgań | System LOV VIBRATION |

Typowe zastosowania

- Mycie nadwozia samochodów osobowych i dostawczych
- Czyszczenie elewacji budynków i ogrodzeń
- Mycie tarasów, chodników i kostki brukowej
- Czyszczenie mebli ogrodowych i sprzętu rekreacyjnego
- Usuwanie mchu, glonów i zabrudzeń organicznych
- Mycie maszyn rolniczych i budowlanych
- Czyszczenie rowerów, motocykli i przyczep
- Odtłuszczenie elementów metalowych przed malowaniem lub konserwacją

Zawartość zestawu

- Myjka KD667
- Rękojeść pistoletowa ze spustem
- Lanca z dyszą regulacyjną
- Pianownica
- Szczotka
- Wieszak na wąż
- Zbiornik
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Uwaga dotycząca kompatybilności zasilania

Urządzenie wymaga standardowego gniazda 230V / 50Hz. Przed podłączeniem należy upewnić się, że instalacja elektryczna jest zabezpieczona bezpiecznikiem o odpowiednim natężeniu dla urządzeń o mocy 2500W (zalecane minimum 16A). Stosowanie przedłużaczy o niewystarczającym przekroju przewodu może powodować przegrzewanie i spadki napięcia.