

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-3200w-280-bar-kd5382-kraftdele-p-64368.html>

Myjka Ciśnieniowa 3200W 280 Bar KD5382 KRAFT&DELE

Cena brutto	418,60 zł
Cena netto	340,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5382
Kod producenta	KD5382
Kod EAN	5903957018102
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka Ciśnieniowa KD5382 — 3200W, 280 bar

KD5382 to elektryczna myjka wysokociśnieniowa przeznaczona do intensywnego czyszczenia pojazdów, tarasów, elewacji budynków oraz innych powierzchni narażonych na trudne zabrudzenia. Moc 3200W i ciśnienie robocze 250 bar (maksymalne 280 bar) pozwalają na skuteczne usuwanie zabrudzeń, które nie poddają się standardowym metodom mycia.

Moc silnika 3200 W

Ciśnienie maks. 280 bar

Przepływ maks. 10 L/min

Klasa ochrony IPX5 / II

Charakterystyka urządzenia

Ciśnienie robocze 250 bar / maks. 280 bar

Ciśnienie znamionowe 250 bar to wartość, przy której urządzenie pracuje w sposób ciągły i stabilny. Ciśnienie maksymalne 280 bar osiągane jest chwilowo, np. przy uderzeniu strumienia w trudne zabrudzenia. Taki zakres ciśnień umożliwia usuwanie tłuszczu, mchu, glonów, błota oraz resztek po lakierze czy rdzy z twardych powierzchni.

Wąż zwijany na bęben w ręczce

Bęben nawijający wąż jest zintegrowany z rączką urządzenia. Rozwiązanie to eliminuje konieczność ręcznego zwijania węża po każdym użyciu i ogranicza ryzyko jego splątania lub załamania. Przekłada się to bezpośrednio na żywotność węża i wygodę codziennej pracy.

Pianownica w zestawie

Pianownica pozwala na nakładanie aktywnej piany — środka czyszczącego rozcieńczonego wodą — bezpośrednio przez lancę myjki. Piana utrzymuje się na powierzchni przez kilka minut, co ułatwia rozpuszczenie zabrudzeń przed właściwym płukaniem strumieniem wody pod ciśnieniem. Metoda ta jest szczególnie skuteczna przy myciu pojazdów.

Mobilność i ergonomia

Waga 10,5 kg w połączeniu z dużymi kołami i wyprofilowaną rączką o dużej długości umożliwia sprawne przemieszczanie urządzenia po nierównym terenie — między garażem, podjazdem a tarasem — bez konieczności przenoszenia go ręcznie. Blokada spustu pistoletu pozwala na chwilowe przerwanie pracy bez konieczności ciągłego trzymania wciśniętego spustu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5382
Napięcie zasilania	230-240 V ~
Częstotliwość	50 Hz
Moc	3200 W
Ciśnienie znamionowe	250 bar
Ciśnienie maksymalne	280 bar
Przepływ znamionowy	6,5 L/min
Przepływ maksymalny	10 L/min
Maksymalne ciśnienie wlotowe	1,0 MPa
Klasa ochrony przed wodą	IPX5
Stopień ochrony elektrycznej	II (podwójna izolacja)
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	76,27 dB(A) ± 3 dB
Poziom mocy akustycznej (LwA)	89,94 dB(A) ± 3 dB
Waga	10,5 kg

Klasa IPX5 i stopień ochrony II — co oznaczają w praktyce

IPX5 oznacza odporność na strumień wody z dowolnego kierunku — urządzenie może być eksploatowane na zewnątrz, nawet przy zachlapaniu. Stopień ochrony elektrycznej II (podwójna izolacja) eliminuje konieczność podłączenia do uziemionego gniazda, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania w wilgotnym otoczeniu.

Zastosowania

- Mycie samochodów osobowych, SUV-ów i pojazdów dostawczych
- Czyszczenie tarasów, kostki brukowej i podjazdów
- Usuwanie mchu i glonów z dachów i chodników
- Mycie elewacji budynków i ogrodzeń
- Czyszczenie mebli ogrodowych i sprzętu rekreacyjnego
- Mycie przyczep, łodzi i sprzętu rolniczego
- Czyszczenie rowerów, motocykli i quadów
- Usuwanie błota z kół i podwozi pojazdów terenowych

Zawartość zestawu

Myjka wysokociśnieniowa	KD5382
Pistolet myjący	1 szt.
Lanca	1 szt.
Dysze	2 szt.
Pianownica	1 szt.
Wąż zwijany na bęben	wbudowany w rączkę
Filtr wlotowy	1 szt.
Instrukcja obsługi	w języku polskim
Gwarancja	12 miesięcy

Wskazówki dotyczące użytkowania i konserwacji

Przed pierwszym uruchomieniem należy podłączyć wąż zasilający wodę i odpowietrzyć pompę — urządzenie nie powinno pracować na sucho, ponieważ grozi to uszkodzeniem uszczelnień. Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie układu czystą wodą, szczególnie po użyciu środków chemicznych w pianownicy. W okresie zimowym urządzenie należy przechowywać w temperaturze powyżej 0°C, aby zapobiec uszkodzeniu pompy przez zamarzającą wodę. Filtr wlotowy powinien być regularnie sprawdzany i czyszczony, aby utrzymać nominalny przepływ wody.