

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-2900w-220-bar-kd5380-kraftdele-p-64366.html>

Myjka Ciśnieniowa 2900W 220 Bar KD5380 KRAFT&DELE

Cena brutto	239,54 zł
Cena netto	194,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5380
Kod producenta	KD5380
Kod EAN	5903957018089
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka ciśnieniowa KD5380 — 2900W, 220 bar

KD5380 to myjka wysokociśnieniowa o mocy 2900W, przeznaczona do intensywnego czyszczenia samochodów, tarasów, elewacji budynków oraz innych powierzchni wymagających usuwania trudnych zabrudzeń. Urządzenie pracuje przy ciśnieniu znamionowym 200 bar i maksymalnym 220 bar, co pozwala skutecznie radzić sobie z zaschniętym błotem, mchem, tłuszczem i innymi osadami. W zestawie znajduje się pianownica umożliwiająca nanoszenie środków czyszczących przed właściwym płukaniem.

Moc 2900 W

Ciśnienie robocze 200 bar

Maks. przepływ wody 8 L/min

Klasa ochrony IPX5 / II

Charakterystyka urządzenia

Ciśnienie robocze 200 bar

Ciśnienie znamionowe 200 bar oznacza, że myjka jest w stanie utrzymywać tę wartość podczas ciągłej pracy. Maksymalne 220 bar to szczytowa wartość osiągana chwilowo. Przy 200 bar strumień wody skutecznie usuwa zaschłe zabrudzenia, mech i algi z betonu, kostki brukowej czy karoserii bez konieczności stosowania silnych środków chemicznych.

Przepływ wody: 5,6-8 L/min

Znamionowy przepływ 5,6 L/min zapewnia efektywne czyszczenie przy umiarkowanym zużyciu wody. Maksymalny przepływ 8 L/min pozwala szybko spłukiwać duże powierzchnie. Wyższy przepływ skraca czas pracy, natomiast niższy — oszczędza wodę przy precyzyjnym czyszczeniu detali.

Pianownica w zestawie

Pianownica umożliwia nałożenie piany aktywnej lub innego środka czyszczącego bezpośrednio przez myjkę, przed płukaniem wodą pod ciśnieniem. Środek chemiczny ma czas na działanie na zabrudzenie, co zmniejsza wymagane ciśnienie robocze i ogranicza ryzyko uszkodzenia czyszczonej powierzchni.

Konstrukcja i mobilność

Masa 5,9 kg przy dużych kołach i wyprofilowanej ręczce sprawia, że urządzenie można przemieszczać po nierównym terenie bez konieczności jego podnoszenia. Blokada spustu pistoletu pozwala odłożyć pistolet bez ryzyka przypadkowego uruchomienia strumienia, co jest istotne podczas przerw w pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5380
Napięcie zasilania	220-240 V ~
Częstotliwość	50/60 Hz
Moc	2900 W
Ciśnienie znamionowe	200 bar
Ciśnienie maksymalne	220 bar
Przepływ znamionowy	5,6 L/min
Przepływ maksymalny	8 L/min
Maks. ciśnienie wlotowe	1,0 MPa
Klasa ochrony przed wodą	IPX5
Stopień ochrony elektrycznej	Klasa II (podwójna izolacja)
Poziom ciśnienia akustycznego LpA	75 dB(A) ± 3 dB

Poziom mocy akustycznej LwA	89 dB(A)
Waga	5,9 kg

Co oznacza klasa IPX5 i stopień ochrony II?

IPX5 oznacza ochronę przed strumieniami wody z każdego kierunku — urządzenie może być używane na zewnątrz nawet przy opadach deszczu lub gdy strumień wody przypadkowo trafi w obudowę. Stopień ochrony elektrycznej klasy II (podwójna izolacja) eliminuje konieczność stosowania uziemienia, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania w warunkach zewnętrznych.

Zastosowanie

- Mycie karoserii samochodów osobowych, dostawczych i motocykli
- Czyszczenie felg, podwozia i progów z błota oraz soli drogowej
- Mycie tarasów, chodników i kostki brukowej z mchu i alg
- Czyszczenie elewacji budynków, ogrodzeń i bram
- Mycie sprzętu ogrodniczego, kosiarek i narzędzi
- Czyszczenie przyczep, łodzi i sprzętu rekreacyjnego
- Usuwanie zabrudzeń z mebli ogrodowych i parasoli
- Wstępne czyszczenie powierzchni przed malowaniem lub impregnacją

Zawartość zestawu

W opakowaniu znajdują się

Myjka wysokociśnieniowa KD5380, pistolet myjący z blokadą spustu, lanca, 2 dysze wymienne, pianownica, wąż wysokociśnieniowy, filtr wlotowy, instrukcja obsługi w języku polskim. Gwarancja producenta: 12 miesięcy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy upewnić się, że ciśnienie wody w instalacji nie przekracza maksymalnego ciśnienia wlotowego wynoszącego 1,0 MPa (10 bar). Myjkę należy podłączyć do sieci wodociągowej za pomocą węża z filtrem wlotowym, który chroni pompę przed zanieczyszczeniami mechanicznymi. Filtr powinien być regularnie sprawdzany i przepłukiwany, zwłaszcza gdy korzysta się z wody z własnego ujęcia lub zbiornika.

Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie węża i lance z pozostałej wody, szczególnie w okresie zimowym, aby zapobiec uszkodzeniu elementów wewnętrznych przez zamarzanie. Poziom hałasu na stanowisku pracy wynosi 75 dB(A) — przy dłuższym użytkowaniu wskazane jest stosowanie ochronników słuchu.