

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-warsztatowa-13l-kd424-kraftdele-p-62711.html>

Myjka warsztatowa 13L KD424 KRAFT&DELE

Cena brutto	207,64 zł
Cena netto	168,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD424
Kod producenta	KD424
Kod EAN	5903957006932
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka warsztatowa 13L Kraft&Dele KD424

Myjka warsztatowa KD424 to urządzenie do mycia części mechanicznych w obiegu zamkniętym — pompuje płyn myjący z własnego zbiornika i kieruje go przez elastyczną rurkę wylotową bezpośrednio na myte elementy. Stalowa konstrukcja i wbudowana pompa obiegowa 230V sprawiają, że urządzenie nadaje się do stałego stanowiska warsztatowego.

Pojemność zbiornika 13 L

Moc pompy 26 W

Wydajność 3,5 l/min

Materiał Stal

Charakterystyka urządzenia

Obieg zamknięty płynu

Pompa pobiera płyn myjący z dna zbiornika i podaje go pod ciśnieniem do dyszy. Zużyty płyn sphywa z powrotem do pojemnika, co ogranicza zużycie środka myjącego i minimalizuje powstawanie odpadów w trakcie pracy.

Elastyczna rurka wylotowa — gęsia szyja

Metalowa, giętka rurka pozwala ustawić dyszę pod dowolnym kątem i utrzymuje zadaną pozycję bez konieczności przytrzymywania. Ułatwia mycie elementów o nieregularnych kształtach oraz trudno dostępnych powierzchni.

Stalowa obudowa i zbiornik

Konstrukcja ze stali jest odporna na działanie typowych płynów warsztatowych — rozpuszczalników, nafty czy dedykowanych środków do mycia części. Materiał nie ulega odkształceniu pod wpływem naprężeń mechanicznych podczas codziennego użytkowania.

Pompa obiegowa 230V / 26W

Zasilanie sieciowe 230V eliminuje konieczność stosowania akumulatorów. Pobór mocy na poziomie 26W oznacza niskie zużycie energii elektrycznej podczas dłuższych sesji mycia w warsztacie.

Ograniczenie temperatury płynu

Maksymalna temperatura robocza płynu myjącego wynosi 35°C. Urządzenie nie jest przystosowane do pracy z gorącymi cieczami ani do podgrzewania płynu — należy stosować środki myjące w temperaturze pokojowej lub lekko podgrzane zewnętrznie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD424
Pojemność zbiornika	13 L
Moc pompy	26 W
Zasilanie	230V / 50Hz
Wydajność pompy	3,5 l/min
Maksymalna temperatura płynu	35°C
Rurka wylotowa	Elastyczna, metalowa (gęsia szyja)
Materiał	Stal
Długość przewodu elektrycznego	145 cm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	44 x 33,5 x 23,5 cm

Zastosowanie

- Mycie części silnikowych i skrzyni biegów przed montażem lub diagnostyką
- Czyszczenie elementów układu hamulcowego — zacisków, tarcz, bębnow
- Odtłuszczanie łożysk, sworzni i innych drobnych elementów metalowych
- Mycie narzędzi ręcznych i końcówek narzędziowych zabrudzonych smarem
- Czyszczenie podzespołów rowerowych i motocyklowych w małych serwisach
- Wstępne mycie części przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie nagromadzonego brudu i oleju z elementów maszyn rolniczych

Dobór płynu myjącego

Urządzenie współpracuje z naftą oczyszczoną, dedykowanymi środkami do mycia części oraz rozcieńczonymi preparatami odtłuszczającymi. Nie należy stosować agresywnych kwasów ani zasad, które mogą uszkodzić uszczelnienia pompy. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić kompatybilność wybranego środka z materiałem uszczelki podanym przez producenta płynu.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie zbiornika lub przykrycie urządzenia, aby ograniczyć parowanie płynu myjącego. Filtr pompy (jeśli zamontowany) należy czyścić regularnie — zanieczyszczony filtr obniża wydajność przepływu poniżej deklarowanych 3,5 l/min. Stalowy zbiornik warto okresowo przepłukać czystym rozpuszczalnikiem, aby usunąć osad z dna, który mógłby blokować wlot pompy.

Przewód elektryczny o długości 145 cm umożliwia podłączenie do gniazdka znajdującego się w niedalekiej odległości od stanowiska roboczego. W przypadku konieczności pracy w większej odległości od gniazdka należy zastosować przedłużacz o przekroju dostosowanym do poboru mocy urządzenia.