

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-warsztatowa-80l-z-pedzlem-geko-g02125-p-18385.html>

Myjka warsztatowa 80L z pędzlem GEKO G02125

Cena brutto	445,34 zł
Cena netto	362,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02125
Kod producenta	G02125
Kod EAN	5901477116032
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Myjka warsztatowa 80L z pędzlem GEKO G02125

Stacjonarna myjka warsztatowa z elektryczną pompą obiegową, przeznaczona do czyszczenia części mechanicznych, narzędzi i elementów silnikowych w warunkach warsztatowych. Konstrukcja z wanienką o pojemności 80 litrów umożliwia mycie elementów o gabarytach do 71 × 48 cm.

Pojemność całkowita 80 litrów

Wydajność pompy 10-12 l/min

Zasilanie 230V

Wymiary wanny 710 × 480 × 260 mm

Charakterystyka techniczna

System obiegu zamkniętego

Elektryczna pompa 230V o wydajności 10-12 litrów na minutę zapewnia ciągły obieg środka czyszczącego przez elastyczną rurkę (50 cm) zakończoną pędzlem. Rozwiązanie to eliminuje zużycie wody i pozwala wielokrotnie wykorzystywać ten sam płyn, co obniża koszty eksploatacji.

Wymowana półka robocza

Perforowana półka o wymiarach 680 × 420 mm umożliwia umieszczenie mywanego elementu powyżej poziomu cieczy. Zanieczyszczenia spływają z powrotem do wanny, a element pozostaje w strefie dostępnej dla pędzla. Po wyjęciu półki można myć większe części poprzez całkowite zanurzenie.

Pojemność użytkowa 50 litrów

Wanna o całkowitej pojemności 80 litrów pomieści maksymalnie 50 litrów środka czyszczącego. Różnica wynika z przestrzeni roboczej potrzebnej przy włożeniu półki i elementów. Taka proporcja zapobiega rozlewaniu płynu podczas pracy.

Korek spustowy

Korek umieszczony w dnie wanny umożliwia szybkie opróżnienie zbiornika bez konieczności przechylania konstrukcji. Rozwiązanie przydatne przy wymianie zużytego środka czyszczącego lub podczas konserwacji urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02125
Pojemność całkowita wanny	80 litrów
Maksymalna ilość środka czyszczącego	50 litrów
Wymiary wewnętrzne wanny	710 × 480 × 260 mm (dł. × szer. × wys.)
Wymiary półki roboczej	680 × 420 mm
Zasilanie pompy	230V
Wydajność pompy	10-12 litrów/minutę
Długość rurki z pędzlem	50 cm
Konstrukcja nóg	4 stabilne nogi metalowe lakierowane
Pokrywa	Z automatyczną podporą
System spustowy	Korek w dnie wanny

Zastosowanie

- Czyszczenie elementów silnikowych (głowice, bloki, pokrywy zaworów)
- Mycie części układu hamulcowego przed regeneracją
- Odtłuszczenie komponentów przekładni i skrzyń biegów
- Przygotowanie elementów podwozia do lakierowania
- Czyszczenie narzędzi warsztatowych z oleju i smarów
- Mycie łożysk, tulei i innych elementów precyzyjnych
- Usuwanie zanieczyszczeń z części maszyn rolniczych

-
- Czyszczenie komponentów agregatów hydraulicznych

Wybór środka czyszczącego

Myjka współpracuje z rozpuszczalnikami organicznymi (benzyna ekstrakcyjna, nafta) oraz preparatami wodnymi. Przy wyborze środka należy uwzględnić rodzaj zanieczyszczeń (oleje mineralne, smary, sadza) oraz materiał czyszczonych elementów. Środki na bazie wody są bezpieczniejsze, ale mniej skuteczne przy silnych zanieczyszczeniach olejowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność korka spustowego i stabilność nóg. Pompę uruchamia się dopiero po napełnieniu wanny środkiem czyszczącym — praca na sucho uszkadza mechanizm. Pokrywa z automatyczną podporą ułatwia dostęp do wnętrza i chroni płyn przed zanieczyszczeniami z otoczenia.

Elastyczna rurka zakończona pędzlem pozwala precyzyjnie kierować strumień środka na trudno dostępne miejsca. Po zakończeniu pracy należy zamknąć pokrywę, aby ograniczyć parowanie rozpuszczalnika. Wymianę środka czyszczącego przeprowadza się, gdy jego skuteczność spada — zazwyczaj po 20-30 cyklach mycia, w zależności od stopnia zanieczyszczenia części.

Korok spustowy umożliwia opróżnienie wanny do odpowiedniego pojemnika. Zużyty środek czyszczący należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych. Wnętrze wanny można okresowo przemyć czystym rozpuszczalnikiem, aby usunąć osad.

Produkty powiązane

Do myjki warsztatowej warto rozważyć: środki czyszczące do części mechanicznych, szczotki o różnej twardości włosia, rękawice chemoodporne, pojemniki do segregacji zużytego płynu oraz maty olejo odporne pod stanowisko pracy.