

IBS-Urządzenie myjące typ BK-50**SKU:** 2120016

Ekonomiczna i zajmująca niewiele miejsca wersja warsztatowa. Do czyszczenia małych elementów do 50 kg na najmniejszej przestrzeni.

**Opis**

Urządzenie do czyszczenia części IBS typu BK-50 zostało opracowane specjalnie do ręcznego czyszczenia szczotką części zanieczyszczonych olejem i smarem przy użyciu zimnych środków czyszczących (mieszanin węglowodorów na bazie ropy naftowej).

Ta ekonomiczna wersja warsztatowa o kompaktowej konstrukcji oszczędzającej miejsce ma wysokość roboczą 820 mm. Dzięki powierzchni roboczej o wymiarach 646 x 465 mm i udźwignowi do 50 kg, ta umywalka szczotkowa może być również używana do czyszczenia dużych i średnio ciężkich części w najmniejszych przestrzeniach.

Wytrzymała konstrukcja z malowanej proszkowo blachy stalowej i solidna perforowana płyta gwarantują długą żywotność. Dolny odpływ i nachylony odpływ zapewniają, że wszystko spływa z powrotem do zbiornika, a myjka nie może się przelać.

Wygodna i bezpieczna technologia przełącznika nożnego jest przyjazna dla użytkownika i łatwa w obsłudze.

Unikalna specjalna pompa IBS jest centralnym elementem myjek do części IBS i została zaprojektowana do użytku w myjkach do części IBS. Pompa jest samozasysająca, bezciśnieniowa i absolutnie bezawaryjna i bezobsługowa.

Kompletny [zestaw pomp IBS typu BK-50](#) wchodzi w zakres dostawy

Dalsze informacje

- [Umywalka szczotkowa IBS](#)
- [Obwód usuwania IBS](#)
- [Środowisko i bezpieczeństwo](#)
- [Certyfikaty](#)

Zalety

- Oszczędność czasu i kosztów eksploatacji, ponieważ ogrzewanie oczyszczacza nie jest konieczne
- Solidna i stabilna konstrukcja o długiej żywotności
- Dzięki wielokrotnemu użyciu oczyszczacza, oszczędzasz koszty eksploatacji i jednocześnie chronisz środowisko

Do ręcznego czyszczenia zanieczyszczonych tłuszczem elementów metalowych i plastikowych, np. w następujących miejscach:

- Czyszczenie części przemysłowych i odtłuszczanie powierzchni
- Utrzymanie i serwisowanie urządzeń produkcyjnych, taśm transportowych, armatury, pomp, silników i innych części maszyn

- Naprawa i konserwacja wszystkich rodzajów środków transportu, np. pojazdów mechanicznych, ciężarowych i szynowych, pojazdów naziemnych i do transportu materiałów, maszyn rolniczych i budowlanych

Zasada działania obiegu IBS

Poprzez uruchomienie przełącznika nożnego specjalna pompa IBS dostarcza środek czyszczący z beczki poprzez wąż do szczotki czyszczącej (szczotka drazona).

Czyszczony przedmiot leży na siatce nosnej i jest czyszczony za pomocą szczotki i płynu czyszczącego.

Podczas procesu czyszczenia recznego płyn stale napływa, a zanieczyszczony płyn spływa z powrotem do beczki.

W beczce płyn czyszczący jest oddzielony od środka czyszczącego za pomocą weza.

W beczce porwane substancje obce oddzielają się od środka czyszczącego i osiadają na dnie beczki. Ponieważ rurka pompy jest zamontowana nad dnem beczki, pompa zawsze zasysa czyste czyszcivo specjalne.

Dzięki temu systemowi samooczyszczania beczka jest zawsze czysta.

Ten proces samooczyszczania zapewnia, że specjalny środek czyszczący IBS ma długą żywotność i może być ponownie użyty przez ponadprzeciętny okres czasu (6 do 12 miesięcy).

Wymiana czyszciva następuje poprzez prostą wymianę beczki. Ta funkcjonalna zasada pozwala na oszczędność zasobów, jest trwała, oszczędza koszty i energię.

Dane techniczne

Wymiary zewnętrzne WxDxH:	656 x 475 x 1005 mm
Blat roboczy:	646 x 465 mm
Wysokość robocza:	820 mm
Nosność:	50 kg
odpowiedni pojemnik:	50 l
Połączenie:	230 V, 50 Hz
Waga:	15 kg