

Opcje

Specjalistyczne dodatki zwiększają możliwości myjki



Funkcja usuwania obiektów pływających

Dodanie podnośnika bocznego z ciekłą siatką pozwala na usuwanie obiektów pływających po wyjściu z bębna, ale przed załadunkiem do podnośnika wyjściowego produktu. Strumień wody przez zbiornik wraz z pługiem umieszczonym tuż poniżej poziomu wody przesuwają wszelkie obiekty pływające do podnośnika, który opróżnia je po jednej stronie zbiornika.



Drzwi hydrauliczne

Dodanie pompy hydraulicznej i elektrycznych zaworów rozdzielających pozwala na łatwy montaż drzwi myjki na ścianie bocznej zbiornika. Możliwa jest również zdalna regulacja drzwi, ale zaleca się obserwowanie drzwi przez pracownika lub kamerę, aby zapewnić poprawność regulacji.



Usuwanie osadu/odpadów

W przypadku ciężkich zastosowań, a w szczególności na przenośnych urządzeniach myjących, może być zamontowany system usuwania osadów współpracujący z robionym na zamówienie systemem świdrowym do usuwania cząstek stałych ze zbiornika.



Wyściółka półczopowa



Łączona wyściółka szczotkowa/czopowa



Listwowa beczka na marchew



Kompletna wyściółka szczotkowa

PRZEPUSTOWOŚĆ w tonach na godzinę (bębna o średnicy 1200mm)

Faktyczna przepustowość jest zależna od specyfikacji i rodzaju produktu.

Długość bębna	T/GODZ.
Bęben 2M	5,5 - 8
Bęben 3M	8 - 15
Bęben 4M	15 - 30
Bęben 5M	30 - 50

HERBERT

MYCIE

Opcje

- Sterowana szczotka z regulacją hydrauliczną
- Drzwi elektrohydrauliczne
- Zgarniacz łańcuchowy do usuwania osadów/odpadów
- System strumienia wysokociśnieniowego
- Specjalistyczna rurka płucząca
- Usuwanie pływających obiektów
- Zbiornik świdrowy lub w kształcie litery V
- Konstrukcja ze stali miękkiej
- Wyściółka szczotkowa do beczki
- Wyściółka czopowa lub półczopowa



Produkty uzupełniające obejmują wywrotki i napełniacze, zbiorniki namaczania wstępnego, suszarki, obsługę pudełek i urządzenia transportujące produkt.

Myjka bębnowa

Modele świdrowe

Ruthenberg
LANDTECHNIK
Wyłączny dystrybutor na Polskę



HERBERT

MYCIE



Szeroka gama beczkowych systemów myjących o podstawie świdrowej jest dostępna w wersji ze stali miękkiej i stali nierdzewnej, przy wydajności czyszczącej do 50t/godz.

Centrala: R J Herbert Engineering Ltd Middle Drove Marshland St James Wisbech Cambs PE14 8JT UK

Europejska siedziba: Herbert Engineering BV Luchthavenweg 99 NL-5657 EA Eindhoven Holandia

Niemcy: Ruthenberg-Landtechnik Schlingbreede 5 D-33332 Gütersloh Niemcy

M: +49 1725 484 402

T: +44 (0)1945 430666 E: sales@rjherbert.co.uk www.rjherbert.co.uk

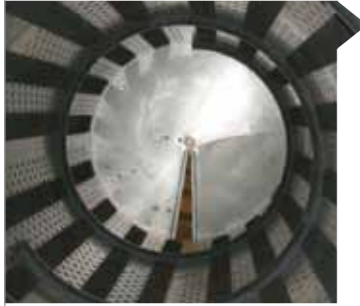
Kontakt w Europie Środkowej Herbert Engineering BV:

T: +31 (0)40 20 10 434 E: sales@herbert-europe.nl www.herbert-europe.nl

T: +49 (0)5241 703133 E: bernd.ruthenberg@gmx.de www.ruthenberg-landtechnik.de

Myjka bębnowa

Wyściółka czopowa



Paski wyściółki czopowej pomagają oczyszczać bardziej zabrudzone uprawy. Wnętrze bębna może być wyścielone całkowicie lub połowicznie po stronie wejściowej.

Sterowana szczotka



Sterowana szczotka jest zamontowana na wsporniku z przodu myjki. Pozycja szczotki w bębnie może być regulowana w trakcie czyszczenia przy użyciu ramy hydraulicznej.

Kontrole elektrohydrauliczne



Łatwa regulacja drzwi i szczotki jest możliwa przy użyciu kombinacji przycisku i dźwigni.

Sterowana podstawa świdrowa



Sterowany świder samoopróżniający zawiera elementy pozwalające na regulację ilości wody i usuwanych odpadów według założeń klienta.

Ruchoma płuczka



Umieszczona ponad linią wody płuczka końcowa produktu obejmuje podwójny system pozwalający na zastosowanie czystej wody i roztworu płuczającego.

Wyjątkowo gładka powierzchnia spirali



Spirala gumowa w kształcie litery D zapobiega potencjalnym uszkodzeniom ze strony uwięzionych ciał obcych. Bęben ma spleknaną, gładką powierzchnię.

Zintegrowany odkamieniacz



Zintegrowany odkamieniacz jest dostarczany z podnośnikiem usuwającym kamienie po jednej stronie strumienia i pompuje wodę ze zbiornika. Dostępny w opcji z filtrem z płytkami ze stali nierdzewnej, które można wyjąć i oczyścić lub otwartą pompą wirnikową, która nie wymaga filtrów.

Dysza wysokociśnieniowa



Wtryskiwacze wysokociśnieniowe pozwalają na mycie bez zanurzenia i mogą wykorzystywać czystą wodę lub przefiltrowaną wodę z bębna, zapewniając dodatkową penetrację

FUNKCJE STANDARDOWE

- Specyfikacja bębna według wymagań klienta
- Podnośnik o kącie 26° z pasem progowym z niebieskiego PCV . (Może być łatwo wysunięty z myjki poprzez zwolnienie 2 śrub)
- Pas płuczający świeżą wodą z zaworem solenoidowym
- Drzwi dostępu do bębna ze stali nierdzewnej wyposażone w zamknięcia bezpieczeństwa i sprężyny gazowe dla łatwiejszego otwierania
- Łożyska typu split na wale górnym ułatwiają konserwację
- Spirala gumowa w kształcie litery 'D' w bębnie
- Wyłączniki bezpieczeństwa na kablu
- Automatyczne smarowanie na łożyskach podnośnika
- Kompletna konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Pojedyncze drzwi kwadrantowe ręcznej pompy hydraulicznej używające oleju dopuszczonego do kontaktu z jedzeniem
- Luki dostępu po obu stronach zbiornika dla czynności konserwacyjnych wnętrza
- Ręczne zewnętrzne dostosowanie przekroczeniapoziomu wody w zbiorniku



“kompletna specyfikacja stali nierdzewnej dopuszczonej do kontaktu z żywnością w standardzie”

SPECYFIKACJA BĘBNA

- Arkusz stali nierdzewnej o grubości 4mm dziurkowany i otwór wpuszczany dla ziemniaków i bęben listwowy dla marchwi/pasternaku
- 87mm potrójnie żebrowane pasy napędowe

SPECYFIKACJA PODNOŚNIKA

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej, łożyska ogonowe z regulacją ponad linią wody
- Próg gumowy/PCV, gumowy pas dziurkowany lub żebrowany w kształcie litery T z łącznikiem ze stali nierdzewnej
- Silnik 0,75Kw zamontowany wał stałej prędkości
- Automatyczne smarowanie łożysk

Dostępne modele dla ziemniaków, marchwi, buraków i pasternaków