



## Myjka SPRÜWA

Nadaje się do wszystkich rodzajów warzyw korzeniowych i bulwiastych



Wersja specjalna ze stali nierdzewnej

- mycie poprzez spryskiwanie
- wytrzymała konstrukcja
- intensywne, ale łagodne mycie w bębnie
- geometria otworów oraz elementy transportowe i czyszczące dopasowane do czyszczonego towaru
- możliwość spryskiwania wodą procesową i świeżą
- napęd bezpośredni bez łańcucha
- minimalne zużycie wody dzięki zastosowaniu sekcji przygotowania wody procesowej z odpływem dolnym



#### Typ SPRÜWA 900 do ziemniaków

Wydajność	10 t/h
Długość bębna	2,0 m
Średnica bębna	0,9 m

#### Typ SPRÜWA 1.200 do ziemniaków

Wydajność	25 t/h
Długość bębna	2,5 m
Średnica bębna	1,2 m

#### Typ SPRÜWA 1.600 do ziemniaków

Wydajność	35 t/h
Długość bębna	3 m, 4 m
Średnica bębna	1,6 m

Bęben z okrągłymi otworami i łopatkami turbulencyjnymi

#### Typ SPRÜWA 900 do marchwi

Wydajność	6 t/h
Długość bębna	3 m, 4 m, 5 m
Średnica bębna	0,9 m

#### Typ SPRÜWA 1.200 do marchwi

Wydajność	12 t/h
Długość bębna	3 m, 4 m, 5 m, 6 m
Średnica bębna	1,2 m

#### Typ SPRÜWA 1.600 do marchwi

Wydajność	18 t/h
Długość bębna	4 m, 5 m, 6 m
Średnica bębna	1,6 m

Bęben z podłużnymi otworami i stropami turbulencyjnymi

Zależnie od stopnia zabrudzenia i zawartości gliny w glebie wydajność może znacznie odbiegać od podanych wartości.

## Myjka SPRÜWA

Myjka SPRÜWA służy do spryskiwania wszystkich rodzajów warzyw korzeniowych i bulwiastych. Umożliwia ona bardzo skuteczne czyszczenie i jest dostępna w różnych wielkościach konstrukcyjnych i wersjach do mycia ziemniaków i innych produktów.

Myjka SPRÜWA jest samonośną, stabilną konstrukcją blaszaną. W wersji do mycia ziemniaków jest ona wyposażona w ukośne blachy denne z centralnym odpływem. Wersja do mycia marchwi posiada standardowo podłużny otwór odpływowy na całej długości maszyny. Bezosiowy i bezsprychowy bęben myjący jest wykonany z ocynkowanej ogniowo stali i zawieszony na kilku pasach klinowych obu przebiegających wzdłuż maszyny wałków napędowych. W celu minimalizacji zużycia każdy wałek napędowy jest bezpośrednio napędzany przez motoreduktor.

Bęben jest dostępny w dwóch wersjach wykonania, w zależności od czyszczonego towaru. Do mycia ziemniaków stosuje się bębny z okrągłymi otworami i łopatkami turbulencyjnymi. W przypadku marchwi, buraków ćwikłowych i selera stosuje się bębny z podłużnymi otworami i stropami turbulencyjnymi. Krawędzie otworów są zagięte na zewnątrz, aby plony nie stykały się z ostrymi brzegami. Gwarantuje to maksymalną wydajność mycia przy optymalnej ochronie towaru przed uszkodzeniem. Zamontowana wzdłuż bębna myjącego rury rozpryskowa umożliwiają mycie wodą procesową lub świeżą. Na wylewce umieszczona jest dysza do spryskiwania świeżą wodą.

Myjka jest dostępna alternatywnie z wylewką poziomą albo okrągłą. Regulowana wylewka umożliwia dopasowanie do czyszczonego towaru, tzn. w przypadku trudno zmywalnych gleb, poprzez podniesienie zasuwki można zwiększyć poziom napełnienia i wydłużyć czas mycia plonów. Maszyna nadaje się tylko do pracy w trybie przelotowym, a nie do pracy w trybie wsadowym. SPRÜWA 900 posiada wylewkę o ręcznie regulowanej wysokości; w przypadku myjki SPRÜWA 1.200 i 1.600 wylewka jest sterowana elektrycznie. Za pomocą sekcji przygotowania wody procesowej z odpływem dolnym lub sekcji odzyskiwania wody procesowej można zredukować do minimum zużycie świeżej wody. Maszyna jest wyposażona we wsporniki o regulowanej wysokości.

#### Osprzęt i wersje specjalne

- sekcja przygotowania wody procesowej z odpływem dolnym z obsługiwany ręcznie bądź sterowanym czasowo i pneumatycznym odmulaczem
- regulowana elektrycznie wylewka myjki SPRÜWA 900 (standardowo w myjce SPRÜWA 1.200 i 1.600)
- rura płucząca na leju wlotowym
- obudowa i bęben ze stali nierdzewnej



SPRÜWA 1.600, 6 m  
z wylewką poziomą