

MYJKA BĘBNOWA PRĘTOWA DO WARZYW OKOPOWYCH



PRZEZNACZENIE:

Myjka bębnowa przeznaczona jest do wstępnego lub ostatecznego mycia warzyw okopowych. W linii ustawiona jest przed obieraczką szczotkową lub za parową.

BUDOWA:

Urządzenie składa się z następujących głównych elementów:

- kosza zasypowego z łapaczem kamieni oraz kłapy regulującej poziom surowca w bębnie
- bębna wykonanego z sita perforowanego lub prętowego
- wanny z kąpielą wodną, oraz instalacją podczyszczania wody brudnej
- instalacji natryskowej wody świeżej

WYKONANIE:

Myjka bębnowa wykonana jest z materiałów nietoksycznych, nienasiąkliwych, odpornych na działanie produktów i środków czyszczących. Wykonanie zapewnia utrzymanie wysokiej higieny pracy. Konstrukcja nośna wykonana jest jako sztywna rama spawana z belek o przekroju prostokątnym. Zabudowa wanny jest wykonana tak, aby umożliwić szybki spływ wody. Na wlocie umieszczona jest blacha regulująca poziom surowca w bębnie, a tym samym mająca wpływ na parametry mycia.

DANE TECHNICZNE:

- wydajność 3,5 ÷ 5,0 t/h
- gabaryty:
 - długość 1100 mm
 - szerokość 1150 mm
 - wysokość 2000 mm
- regulacja obrotów bębna: 10 ÷ 26 obr./min (bezstopniowo)
- regulacja nachylenia: 0 ÷ 2° (bezstopniowo)
- wydajność natrysków:
 - wody świeżej: 3,5 m³/h
 - wody zwrotnej: 5,0 m³/h
- ciśnienie wody 0,1 ÷ 0,2 MPa
- moc zainstalowana 2,2 kW
- masa ok. 2100 kg

Powyższe dane dotyczą urządzenia umieszczonego na zdjęciu. Zależą one od indywidualnych wymagań Odbiorcy.



MYCIE OWOCÓW I WARZYW