

Przenośnik ryżujący

Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Zastosowanie:

Ryżownik jest urządzeniem, które przenosi masę ziemniaczaną z parownika końcowego w stronę suszarki, równocześnie delikatnie rozdrabniając ugotowane ziemniaki.

Zalety

Prosta konstrukcja umożliwia odsunięcie urządzenia na potrzeby mycia lub remontu. Duża funkcjonalność. Możliwość indywidualnego dostosowania do potrzeb klienta

Opis maszyny:

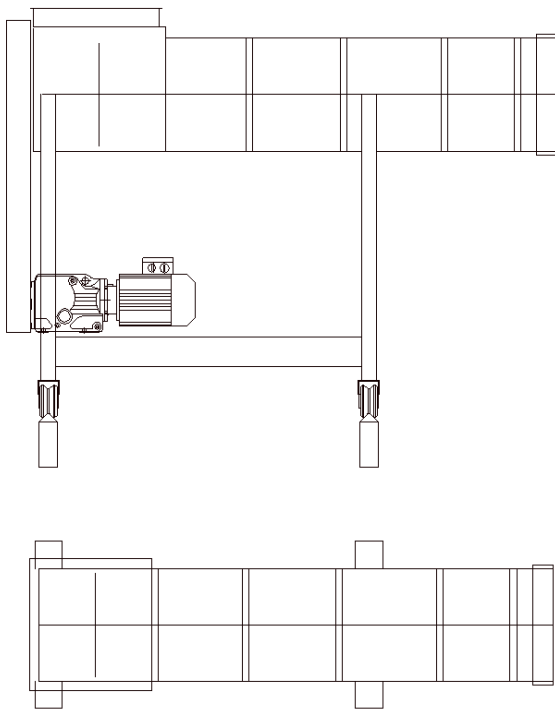
Przenośnik ryżujący składa się między innymi z:

- korpusu
- ślimaka,
- napędu ślimaka,
- przegrody ryżującej.

Ziemniaki transportowane są za pomocą ślimaka, który przepycha je przez szczeliny w przegrodzie wykonanej z prętów.

Dane techniczne:

- Konstrukcja stalowa K.O.
- Moc silnika - 3kW
- Wydajność - dostosowana do linii



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



www.mysak.pl

Kontakt:

tel. (+48 61) 81 01 627
fax (+48 61) 84 29 634

Adres:

Mysak Group Sp. z o.o. sp.k.
Ul. Haber-Włyńskiego 7
60-408 Poznań