

# Przenośnik ryżujący

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

## Zastosowanie

Przenośnik ryżujący - ryżownik jest urządzeniem, które przenosi masę ziemniaczaną z parownika końcowego w stronę suszarki, równocześnie delikatnie rozdrabniając ugotowane ziemniaki.

## Opis

Przenośnik ryżujący składa się między innymi z:

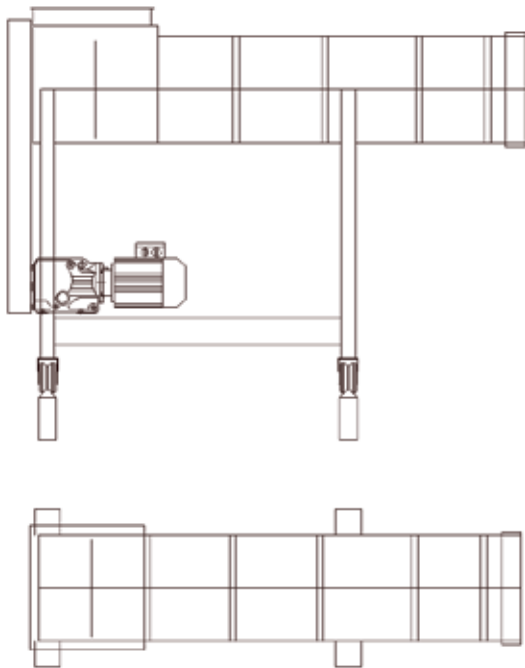
- korpusu
- ślimaka,
- napędu ślimaka,
- przegrody ryżującej.

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

\* Parametry technologiczne, konstrukcja i jej poszczególne elementy są każdorazowo dostosowywane do potrzeb klienta.



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



[www.mysak.pl](http://www.mysak.pl)

## Kontakt:

tel. +48 61 810 16 27  
e-mail: [mysak@mysak.pl](mailto:mysak@mysak.pl)

## Adres:

Mysak Group Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Bukowska 18  
62-069 Dąbrowa k. Poznań