

Rozdrabniacz płatków

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Zastosowanie

Rozdrabniacz płatków służy do ujednorodnienia wielkości ziemniaczanych płatków spożywczych otrzymywanych w procesie suszenia na suszarkach walcowych. Może być on również stosowany do rozdrabniania innych suchych produktów o strukturze zbliżonej do płatków ziemniaczanych.

Opis

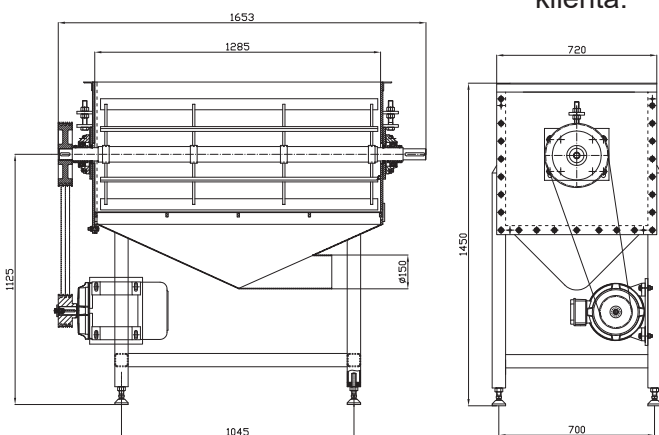
Rozdrabniacz wykonany jest ze stali nierdzewnej, natomiast elementy typu napęd, łożyskowanie itp. wykonane są z innych materiałów zgodnie z danymi producenta. Podstawowe zespoły to korpus rozdrabniacza, sito, zespół wirujący łożyskowany, napęd.

Dno rozdrabniacza jest „zamknięte” sitem. Nad sitem obracają się listwy mocowane poprzez tarcze do wału. Odległość sita od listew może być regulowana. Proces przecierania trwa do czasu rozdrobnienia dużych płatków poniżej wymiaru 4x4mm. Produkt rozdrobniony spada do wnętrza wanny skąd odbierany jest przy pomocy transportu pneumatycznego.

Dane techniczne*

Wymiary gabarytowe:	1000x1200x760mm
Wielkość oczka sita:	4x4 mm
Napęd:	Silnik 7,5 kW/1455 obr/min
Przekładnia pasowa:	Dn140 /280 mm

* 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

Kontakt:

tel. +48 61 810 16 27
e-mail: mysak@mysak.pl

Adres:

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