

Rozdrabniacz płatków

Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Zastosowanie:

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

Zalety

Bezpyłowa praca rozdrabniacza. Nie wymaga stałej obsługi. Nie wytwarza odpadów produkcyjnych.

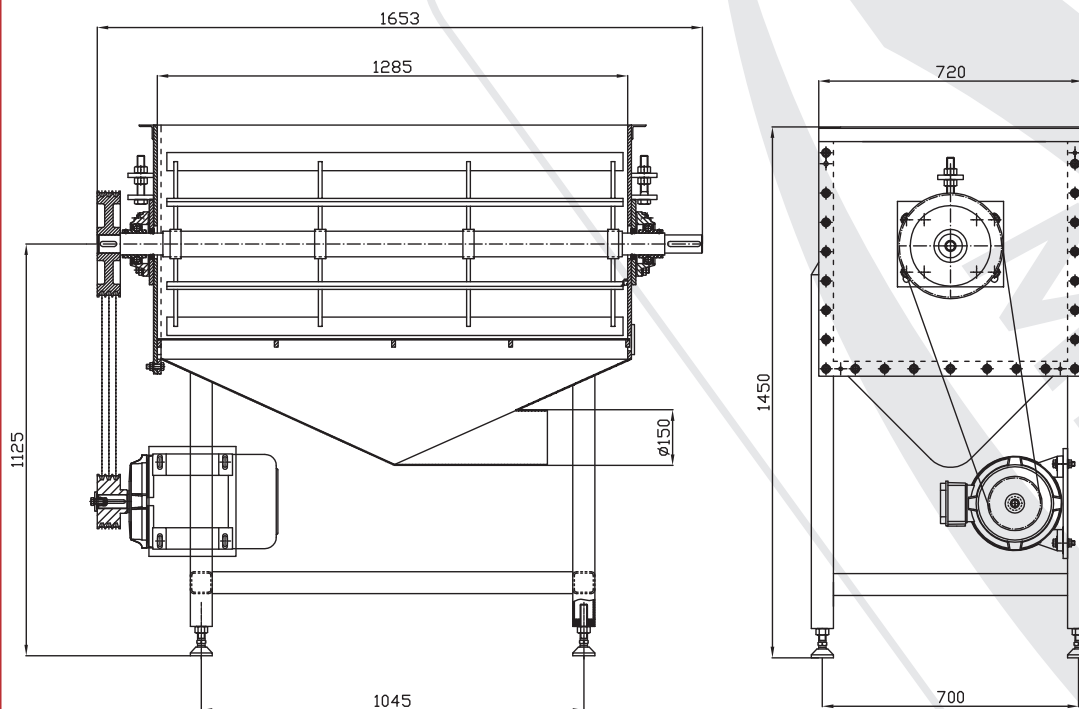
Opis maszyny:

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 4x4 mm. Produkt rozdrobniony spada do wnętrza wanny skąd odbierany jest przy pomocy transportu pneumatycznego.

Dane techniczne:

Wymiary gabarytowe 1000x1200x760 mm
Wielkość oczka sita 4x4 mm
Napęd:
Silnik 7,5 kW/1455 obr/min
Przekładnia pasowa Dn140/280 mm



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach

* Istnieje możliwość wprowadzenia indywidualnych rozwiązań wg życzeń Klienta.



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