

Przesiewacz bębnowy

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Zastosowanie

Przesiewacz bębnowy to urządzenie, które służy do przesiewania produktu o różnej wielkości frakcji takich jak pasze, ziarna, proszki, itp. produkty.

Opis

Podstawowymi elementami składowymi przesiewacza bębnowego są:

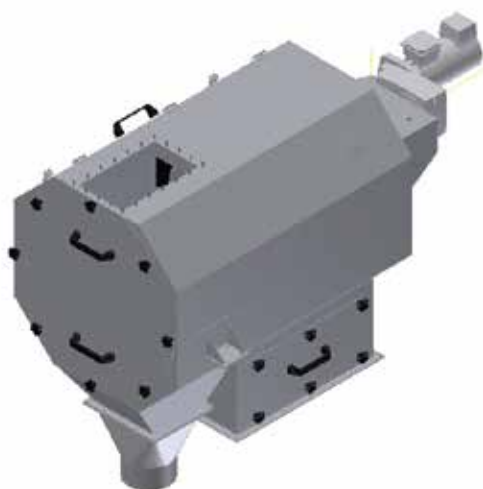
- korpus,
- sito bębnowe,
- rura zasypowa,
- część łożyskowa,
- napęd przesiewacza,
- wysyp rozdzielacz dwudrogowy,
- wysyp odpadu.

Przesiewacz jest wyposażony w bęben obrotowy wykonany z sita. Surowiec dostarczany jest do środka obrotowego sita przez rurę zasypową gdzie następuje oddzielenie produktu. Pożądany produkt przelatuje przez sito i wpada do wysypu, może to być zbiornik lub pojemnik w zależności od technologii. Odpad jest transportowany przez zwoje umieszczone w bębnie i wysypywany przez wysyp odpadu.

Dane techniczne*

Średnica nominalna sita	DN700
Króciec zasypowy	390x225mm
Kanał wylotowy	690x430mm
Kanał odpadu	300x250mm
Wymiary gabarytowe	
• długość:	2100mm
• szerokość:	1050mm
• wysokość:	1200mm

* 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