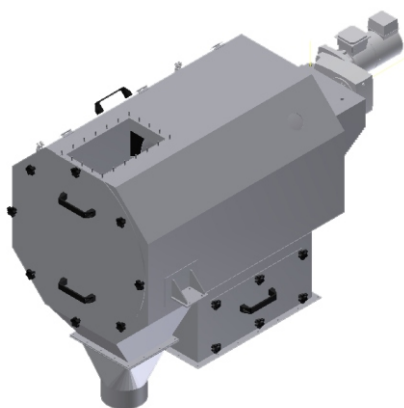


Przesiewacz bębnowy

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”



Zastosowanie:

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

Zalety

Podstawowym materiałem konstrukcyjnym jest stal nierdzewna. Jest funkcjonalne, ma szerokie zastosowanie. Możliwy jest dobór parametrów na etapie projektowania.

Opis maszyny:

Podstawowymi elementami składowymi przesiewacza bębnowego są: korpus, sito bębnowe, rurę zasypową, część łożyskowa, napęd przesiewacza, wysyp rozdzielacz dwudrogowy, wysyp odpadu. Przesiewacz jest wyposażony w bęben obrotowy wykonany z sita. Produkt jest dostarczany do środka obrotowego sita przez rurę zasypową gdzie następuje oddzielenie produktu. Pożądany produkt

Dane techniczne:

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



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



www.mysak.pl

Kontakt:

tel/fax (+48 61) 842 96 34
tel/fax (+48 61) 810 16 27

Adres:

Mysak Group sp z o.o sp. k.
ul. Strzeszyńska 125
60-479 Poznań