

# Bęben separujący

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

## Zastosowanie

Bęben separujący przeznaczony jest do segregacji materiałów sypkich typu pellet polegającej na oddzieleniu drobnej frakcji pyłu po procesie granulacji. Proces ten umożliwia otrzymanie wysokiej jakości pelletu.

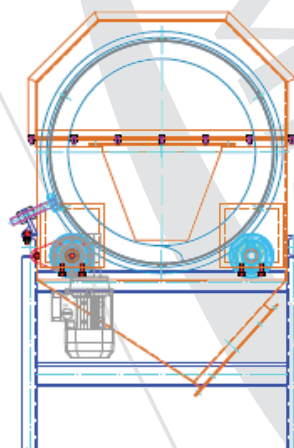
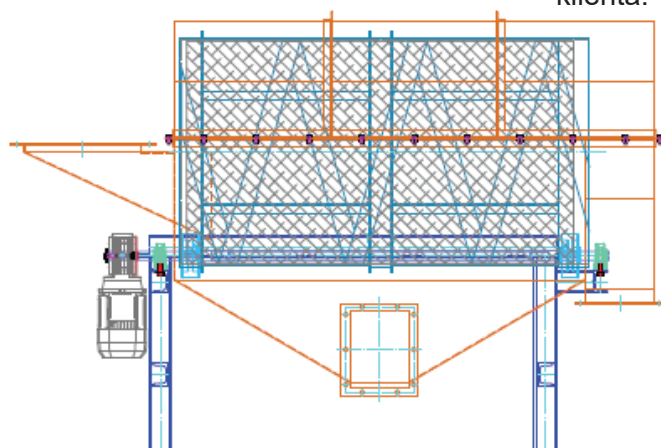
## Opis

Separator zbudowany jest z ażurowego cylindra obrotowego napędzanego silnikiem elektrycznym, umieszczonego wewnątrz szczelnej obudowy osadzonej na konstrukcji nośnej. Napęd cylindra realizowany jest pośrednio poprzez wałek napędowy z kołami na których cylinder jest osadzony. Wewnątrz bębna w strefie odsiewu zamontowany jest ślimak przegarniający przeznaczony do płynnego opróżniania bębna z oddzielonego pyłu.

## Dane techniczne\*

Wydajność maksymalna (zasypu) 5000 kg/h  
Średnica nominalna DN650  
Długość nominalna 1,10 m  
Masa ok. 160 kg  
Moc zainstalowana 2 x 0,55 kW, 230/400 V, 50 Hz  
Prędkość obrotowa 76/15 obr-1  
Wielkość oczek sita 5 x 5 mm  
Materiał konstrukcyjny stal węglowa  
Zabezpieczenie antykorozyjne farba epoksydowa

\* 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