

# Granulator bębnowy

Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach

## Zastosowanie

Granulator bębnowy przeznaczony jest do granulacji materiałów sypkich takich jak proszki i pyły.

Urządzenie nadaje się do mieszania różnych produktów i może być wykorzystane w przemyśle chemicznym i pokrewnych.

## Opis

Granulator bębnowy posiada obrotowy, podparty na czterech rolkach, cylindryczny zbiornik, który nachylony jest do poziomu pod niewielkim kątem 2-5°.

Granulator zbudowany jest ze stałej podstawy, ramy wahlowej, w której umieszczony jest bęben oraz obudowa ochronna, do której zawieszona jest szafka sterownicza. Napęd bębna realizowany poprzez rolki. Surowiec doprowadzany jest w górnym końcu bębna i tam zraszany cieczą wiążącą. Granulator pracuje w sposób ciągły.

Maksymalna aglomeracja uzyskiwana jest dzięki zastosowaniu listwy wspomagającej unoszenie surowca wewnątrz bębna. Dysze zraszające zamontowane ruchomo umożliwiające zmianę miejsca zamocowania

## Dane techniczne\*

Podstawowe elementy granulatora bębnowego:

- Bęben DN 500
- Napęd i zespół przeniesienia napędu
- Dysze zraszające

Wymiary 1800/1500/1000mm

Wydajność ok. 500 kg/h

\* Parametry technologiczne, konstrukcja i jej poszczególne elementy są każdorazowo dostosowywane do potrzeb klienta.



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