

Granulator THM AG2008



Specyfikacja

Granulator THM AG2008

Jednowałowa rozdrabniarka (nożyce udarowe). Napęd przekazywany przez pas klinowy i koło zamachowe, z przeciwprzeciążeniowym sprzęgłem poślizgowym. Rotor i części mechanizmu tnącego wykonane ze stali specjalnej, granulacyjne z hydraulicznym podnośnikiem. Sterowanie maszyną z szafy sterowniczej z pulpitem obsługi. Lej zasypowy z wbudowanym dociskiem hydraulicznym. Wydajność dla jednej maszyny zależna od materiału i wielkości sita - 6,0 - 8,0 t/h

Napęd: 315 kW

Zasilanie: 400 V, 50 Hz

Stopień zabezpieczenia: IP 54

Średnica rotora: 800 mm

Wielkość komory mechanizmu tnącego: 2000 mm x 800 mm

Ilość noży rotora: 50 sztuk

Ilość noży statora: 10 sztuk

Obroty rotora: ~ 270/min.

Masa: ~ 28,000 kg

Kolor: maszyna: RAL 5010, niebieski

Szafa sterująca przy urządzeniu, z wyłącznikiem głównym, wyłącznikiem EIN/AUS (włączenie/wyłączenie), wyłącznikiem awaryjnym i wszystkimi wskaźnikami.

Cena

€ na zapytanie

Wyposażenie dodatkowe:

Docisk hydrauliczny 7,5 kW

System centralnego smarowania

Kontrola stanu napełnienia - czujnik mikrofalowy

Pliki

Przykładowy plik PDF

Przykładowy plik PDF

Zdjęcia



Granulator AG 2008



Rotor granulatora AG 2008



Granulator AG 2006