

Granulator ANDRITZ MeWa UG 1608 - 2005'



SPRZEDANY - ALE ZAPYTAJ - MOŻE MAMY PODOBNY □

Specyfikacja

UŻYWANY GRANULATOR - MeWa UG 1608

Rok produkcji 2005

przepracowała mniej niż 11 000 godzin

Rozdrabniarka do paliw alternatywnych, opon.

Oferta dostawy używanej rozdrabniarki drugiego stopnia, (granulatora) firmy Mewa - typ UG 1608, przeznaczonej do końcowego rozdrabniania odpadów w celu ich energetycznego wykorzystania. Urządzenie po remoncie wykonanym przez producenta.

Materiał wsadowy: Folie, tekstylia, papier, guma, opony i inne odpady kwalifikowane po odpowiednim rozdrobnieniu jako paliwa alternatywne.

Urządzenia są w stanie rozdrobnić pojedyncze, nie hartowane elementy metalowe o wymiarach przekroju do max. 20 mm oraz wstępnie rozdrobnione kawałki blachy o grubości do max. 3 mm. Rozdrabnianie materiału zawierającego masywniejsze elementy metalowe jest niezgodne z przeznaczeniem urządzeń i może doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu tnącego.

Wydajność:

ZM 1608/UG 1608: 3,0 - 8,0 t/h w zależności od materiału i zastosowanego sita, oraz wstępnego przygotowania materiału

Uniwersalny granulador MeWa UG 1608

Opis

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, wysokowytrzymałej, ulepszonej, odporne na zużycie, łatwe do wymiany. Sito granulacyjne z hydraulicznym podnośnikiem. Sterowanie maszyną z szafy sterowniczej z pulpitem obsługi. Lej zasypowy z wbudowanym dociskiem hydraulicznym.

Dane techniczne

Napęd: 250 kW

Zasilanie: 400 V, 50 Hz

Stopień zabezpieczenia: IP 54

Średnica rotora: 800 mm

Wielkość komory mechanizmu tnącego: 1600 mm x 800 mm

Ilość noży rotora: 42 sztuki

Ilość noży statora: 8 sztuk

Obroty rotora: ~ 250/min.

Masa: ~ 23.500 kg

Kolor: maszyna: żółty

Szafa sterująca przy urządzeniu, z wyłącznikiem głównym, wyłącznikiem START/STOP wyłącznikiem awaryjnym i wszystkimi wskaźnikami.

Wyposażenie dodatkowe:

Docisk hydrauliczny 7,5 kW

System centralnego smarowania

Kontrola stanu napełnienia - czujnik mikrofalowy
podajnik odbierający urobek

Pomoc w szybkim leasingu

W ofercie inne maszyny do recyklingu opon i produkcji paliw alternatywnych niemieckiej firmy MeWa i THM

Cena

€ na zapytanie

Wyposażenie dodatkowe:

Docisk hydrauliczny 7,5 kW

System centralnego smarowania

Kontrola stanu napełnienia - czujnik mikrofalowy

Pliki

Zdjęcia



Granulator MeWa UG 1608



Granulator MeWa UG 1608



Granulator MeWa UG 1608



Granulator MeWa UG 1608



Granulator MeWa UG 1608



Granulator MeWa UG 1608



Granulator MeWa UG 1608



Granulator MeWa UG 1608



Granulator MeWa UG 1608



Granulator MeWa UG 1608



Granulator MeWa UG 1608



Granulator MeWa UG 1608



Granulator MeWa UG 1608



Granulator MeWa UG 1608

Granulator THM AG 2008



Specyfikacja

Nowy model granulatora THM AG2008 odpowiednik MeWa UG2008
Rozdrabniarka do opon, paliw alternatywnych.

Rok produkcji 2012

Maszyna po remoncie wykonanym przez producenta - z gwarancją.

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 - 12,0 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

Zdjęcia



Rotor



Granulator THM AG 2008



Granulator THM AG 2008