

Granulator ANDRITZ MeWa UG 1608 THM ZM 1608



Specyfikacja

UŻYWANY GRANULATOR THM ZM1608 - MeWa UG 1608 - na magazynie
Rozdrabniarka do opon, paliw alternatywnych.

Oferta dostawy używanej rozdrabniarki drugiego stopnia, (granulatora) firmy THM ZM1608 - Mewa 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 granulator ZM1608/UG 1608 MS (THM/MeWa)

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: RAL 2001, 6018; żółtozielony

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

Komunikaty sterownika w języku polskim

Cena: 200 000 EUR

Pomoc w szybkim leasingu

Maszyna gotowa do dostawy - znajduje się w Polsce - w naszym magazynie w Mosinie k. Poznania.

Istnieje możliwość obejrzenia maszyny po wcześniejszym umówieniu się.

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

Komunikaty w języku polskim

Pliki

Przykładowy plik PDF

Przykładowy plik PDF

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 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 MeWa UG 1608



Granulator MeWa UG 1608