

Granulator ANDRITZ MeWa UG1609 - nowy model



Specyfikacja

UŻYWANY GRANULATOR THM ZM1608 - MeWa UG 1608 - po remoncie kapitany - pełna odbudowa, z gwarancją - gotowy do dostawy.

Nowy model z dociskiem łukowym

Rozdrabniarka do opon, paliw alternatywnych.

Oferta dostawy używanej rozdrabniarki drugiego stopnia, (granulatora) firmy Mewa - Typ UNI-CUT UG 1609, przeznaczonej do końcowego rozdrabniania odpadów w celu ich energetycznego wykorzystania. Urządzenie po pełnej odbudowie w Niemczech.

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:

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

Uniwersalny granulator MeWa UG 1609

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, ulepszanej, 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: 40 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 pracujący po łuku 7,5 kW

System centralnego smarowania

Kontrola stanu napełnienia - czujnik mikrofalowy

Pomoc w szybkim leasingu

Maszyna gotowa do dostawy.

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



Młyn tnący ANDRITZ MeWa USM 1000



Specyfikacja

Urządzenie idealne do końcowego rozdrabniania gumy, tworzyw, kabli do frakcji 6 mm lub 4 mm

Wydajność: do 1000 kg/h przy sicie 4 mm - zależnie od rodzaju materiału, oraz zamontowanego sita i wielkości frakcji wejściowej

Dane techniczne:

Napęd: 90 kW

Łączna moc zainstalowana: ~ 95 kW

Zasilanie: 400 V, 50 Hz

Stopień zabezpieczenia: IP 54

Średnica rotora: ~ 600 mm

Wielkość komory mechanizmu tnącego: ~ 1000 mm x 600 mm

Ilość noży rotora: 5 x 2 sztuki (zależnie od modelu)

Ilość noży statora: 4 sztuki

Obroty rotora: ~ 525/min.

Masa: ~ 5.200 kg

Standardowy kolor: maszyna: RAL 2001, 6018; żółtozielony

Wybrane części: RAL 5010, niebieski

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

Wyposażenie dodatkowe:

Agregat hydrauliczny

załączone fotki są poglądowe i przedstawiają maszynę bliźniaczą do oferowanej.

Cena

€ na zapytanie

Wyposażenie dodatkowe:

Agregat hydrauliczny

„Pionowy” kosz zasypowy

Kosz wysypowy dostosowany do podłączenia odciągu pneumatycznego.
Podstawa - ciężka konstrukcja spawana z podwójnych teowników wraz ze wzmocnieniami.

Pliki

Przykładowy plik PDF

Przykładowy plik PDF

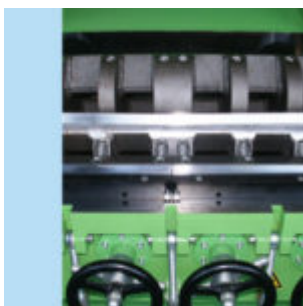
Zdjęcia



Młyn MeWa USM 1000



Młyn MeWa USM 1000



Młyn MeWa USM 1000



Młyn MeWa USM 1000



Młyn MeWa USM 1000