

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



Querstromzerspaner THM TQZ 1200 - 2017'



SPRZEDANY - ALE ZAPYTAJ - MOŻE MAMY PODOBNY □

Opis maszyny

Querstromzspaner THM TQZ 1200

Maszyna z 2017 roku - nie używana
Prezentowana była jedynie na targach

Napęd 90 kW

Komora robocza Ø 1200 mm

Wyrzut urobku 280 x 330 mm

Wymiary (L/B/H) 2850 x 1800 x 2450 mm

Waga ok. 5 t

Stan techniczny - idealny - maszyna nowa

Cena

€ atrakcyjna

Dodatkowe informacje:

Możliwość zakupu wraz z podajnikami zasypowym i koszem zasypowym

Pliki

Zdjęcia





ECO-TECHNIKA

Polska - Granulatory MeWa i THM



Granulatory duże i małe

ECO-TECHNIKA dostarczała nowe i używane granulatory:

MeWa UG 600 ms 55 kW

MeWa UG 1000 ms 75 kW

MeWa UG 1000 ms 90 kW

MeWa UG 1000 msl 90 kW

MeWa UG 1600 ms 90 kW

MeWa UG 1600 ms 110 kW

MeWa UG 1600 msl 110 kW

MeWa UG 1008 ms 160 kW

MeWa UG 1608 ms 250 kW

THM ZM 1008 ms 160 kW

THM ZM 1608 ms 150 kW

urządzenia dostarczaliśmy „solo” lub wraz z podajnikami, maszyny pracują w instalacjach recyklingu odpadów złożonych, opon, produkcji RDF...

Naszych klientów każdorazowo kontaktujemy bezpośrednio z naszymi dostawcami części eksploatacyjnych, gdzie od samego początku otrzymują bardzo atrakcyjne ceny - gdyż są „dopisywani” do pakietu klientów od ECO-TECHNIKA.

Cena

€ zależna od konfiguracji

Dodatkowe informacje:

Prześlij nam czego oczekujesz, a my postaramy się to zrealizować

Pliki

Zdjęcia



granulator mewa



granulator mewa



granulator mewa



granulator mewa



granulator mewa



granulator mewa



granulator mewa



granulator mewa



granulator THM



granulator THM



granulator THM



granulator THM

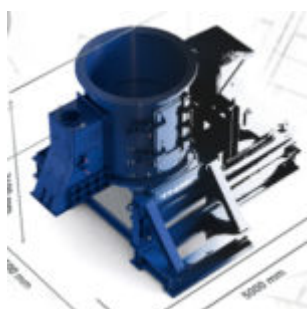


granulator mewa



ECO-TECHNIKA

Querstromzerspaner TQZ 1600



Specyfikacja

Querstromzerspaner TQZ 1600

Napęd 160 kW

Komora robocza \varnothing 1600 mm

Wyrzut urobku 320 x 400 mm

Wymiary (L/B/H) 5200 x 3700 x 2800 mm

Waga ok. 15 t

Cena

€ na zapytanie

Pliki

Przykładowy plik PDF

Przykładowy plik PDF

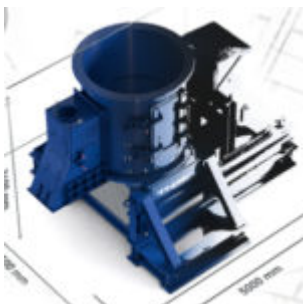
Zdjęcia



Querstromzspaner TQZ 2500



Querstromzspaner TQZ 2500



Querstromzspaner TQZ 2500

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

Młyn tnący THM CM100



Specjalistyczny młyn tnący CM 100 Opis Jednowałowa szybkoobrotowa cichobieżna rozdrabniarka. Napęd przekazywany przez pasy klinowe i koło zamachowe, z przeciw przeciążeniowym sprzęgłem poślizgowym. Rotor i części mechanizmu tnącego wykonane ze stali specjalnej, wysokowytrzymałej, ulepszanej, odporne na zużycie, łatwe do wymiany. Sito granulacyjne z hydraulicznym podnośnikiem. Hydrauliczne otwieranie komory roboczej. Sterowanie maszyną z szafy sterowniczej z pulpitem obsługi. Lej zasypowy - standardowy.

Dane techniczne:

- Napęd: 90 kW
- Łączna moc zainstalowana: ~ 95 kW
- Zasilanie: 400 V, 50 Hz
- Stopień zabezpieczenia: IP 54
- Średnica rotora: 495 mm
- Wielkość komory mechanizmu tnącego: ~ 1000 mm x 500 mm
- Ilość noży rotora: 5 x 2 sztuki (zależnie od modelu)
- Ilość noży statora: 4 sztuki
- Wymiary maszyny: 2000 x 2400 x 1100 mm
- Masa: ~ 5.500 kg
- Standardowy kolor: maszyna: RAL 5010, niebieski

Szafa sterująca Kompletna szafa sterownicza, odpowiadająca za automatyczną pracę urządzenia. Panel obsługowy wraz z wyłącznikiem głównym, wyłącznikami i wskaźnikami, oraz z wyłącznikiem awaryjnym

Cena

€ na zapytanie

Wyposażenie dodatkowe:

Agregat hydrauliczny

„Pionowy” kosz zasypowy

Kosz wysypowy dostosowany do podłączenia odciążu pneumatycznego.

Podstawa - ciężka konstrukcja spawana z podwójnych teowników wraz ze wzmocnieniami.

Pliki

Przykładowy plik PDF

Przykładowy plik PDF

Zdjęcia



Młyn tnący CM 100



Młyn tnący CM 100



Młyn tnący CM 100

