

# ARTECH RS 125-200 po remoncie



## Specyfikacja

Rozdrabniarka 2 wałowa ARTECH RS 125-200 - gotowy do dostawy

Maszyna przeznaczona do wstępnego rozdrabniania np. opon, odpadów przemysłowych, komunalnych, złomu elektronicznego.

Wydajność przy rozdrabnianiu opon ok. 15,0 - 20,0 t/h

Noże ~ 75 mm,

Niezależnie pracujące 2 Napędy 90 kW każdy

W komplecie szafa sterownicza,

Wymiary komory tnącej: 1100 x 2000 mm

Średnica tarczy tnącej: 515 mm

Obroty: ok. 20 Obr./min

Waga maszyny ok. 30 ton

## Cena

€ na zapytanie

**FILM [https://youtu.be/18mFZ\\_YCW7w](https://youtu.be/18mFZ_YCW7w)**

## Zdjęcia

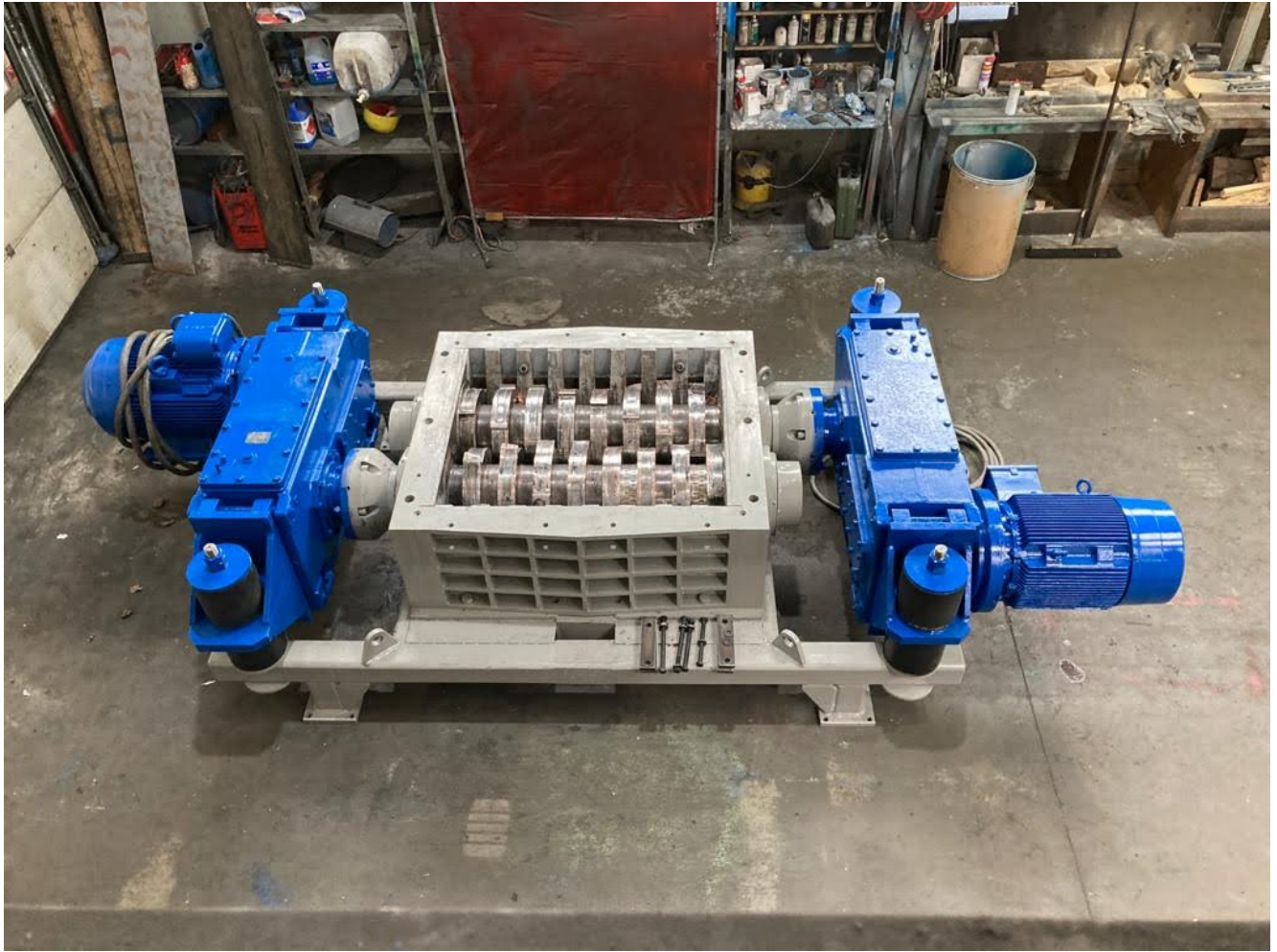






Oferujemy kompletne zapasowe mechanizmy tnące ARTECH - przykładowe foto poniżej









---

# **GRANULATOR ANDRITZ MeWa UG1600**





# Specyfikacja

UŻYWANY GRANULATOR - MeWa UG 1600

## 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: 110 kW

Zasilanie: 400 V, 50 Hz

Stopień zabezpieczenia: IP 54

Średnica rotora: 600 mm

Wielkość komory mechanizmu tnącego: 1600 mm x 600 mm

Ilość noży rotora: 40 sztuk

Ilość noży statora: 8 sztuk

Masa: ~ 13.500 kg

Kolor: maszyna: niebieski

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

## Wyposażenie dodatkowe

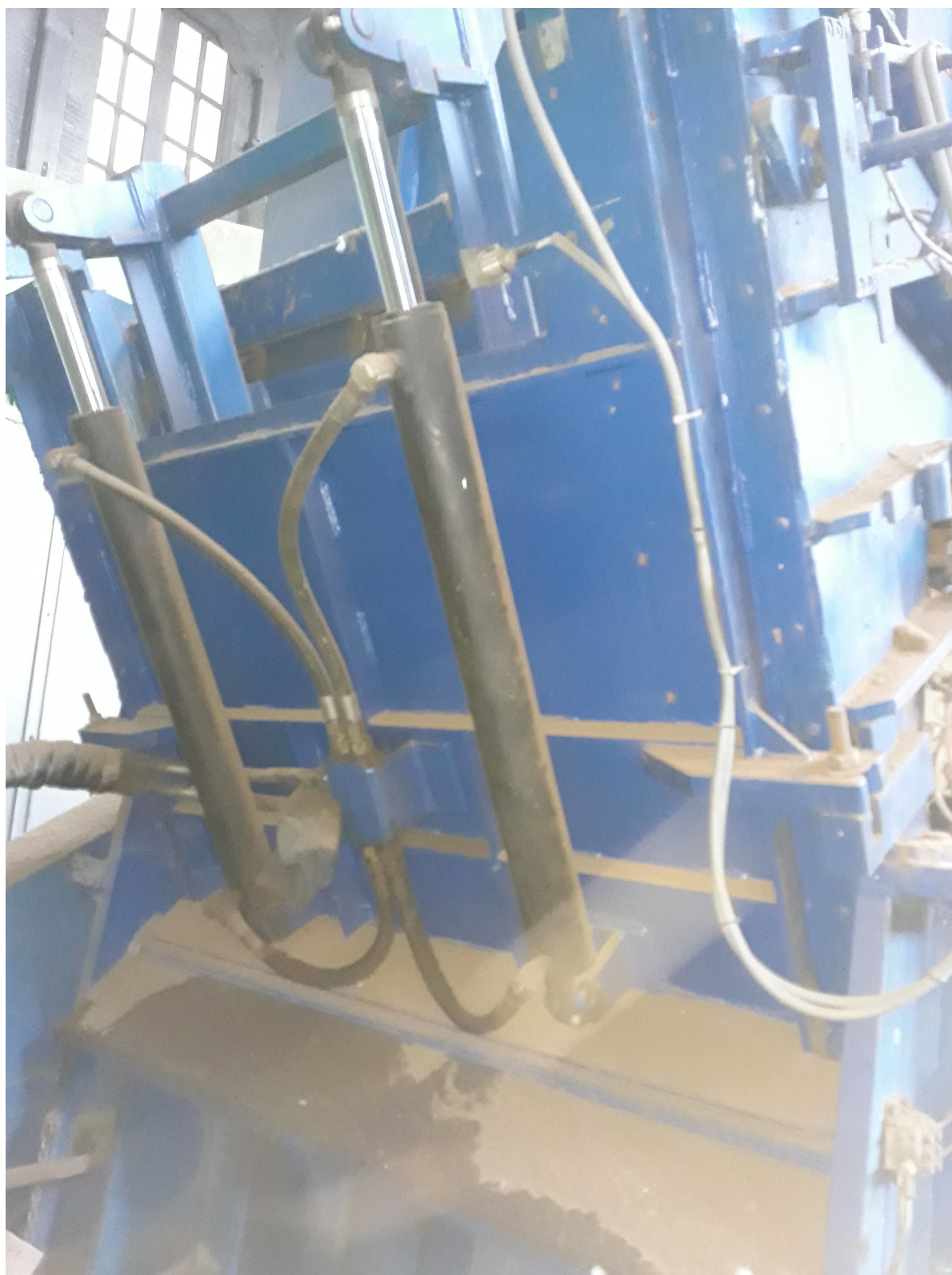
- podajnik odbierający urobek

## Cena

na zapytanie

**Pliki**

**Zdjęcia**



MeWa UG1600

[www.ecotechnika.pl](http://www.ecotechnika.pl)



MeWa UG1600  
[www.ecotechnika.pl](http://www.ecotechnika.pl)



MeWa UG1600  
[www.ecotechnika.pl](http://www.ecotechnika.pl)



**Rotor MeWa UG1600**  
[www.ecotechnika.pl](http://www.ecotechnika.pl)

---

# Granulator ANDRITZ MeWa UG1609 - nowy model



## Specyfikacja

UŻYWANY GRANULATOR THM ZM1608 - MeWa UG 1608 - po remoncie kapitanym - 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 granulador 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, 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: 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



---

# Granulator ANDRITZ MeWa UG 1600



# Specyfikacja

UŻYWANY GRANULATOR - MeWa UG 1600

Rok produkcji 1997

tylko 11200 roboczogodzin

Uniwersalny granulator MeWa UG 1600

## 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: 90 kW

Zasilanie: 400 V, 50 Hz

Stopień zabezpieczenia: IP 54

Średnica rotora: 600 mm

Wielkość komory mechanizmu tnącego: 1600 mm x 600 mm

Ilość noży rotora: 42 sztuki

Ilość noży statora: 8 sztuk

Masa: ~ 13.500 kg

Kolor: maszyna: RAL 2001, 6018; żółtozielony

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

!! wersja maszyny bez docisku hydraulicznego !!

## Cena

€ 55 000 EUR



# Wyposażenie dodatkowe:

Vibrorynna

## Pliki

## Zdjęcia



Granulator MeWa UG1600



Granulator MeWa UG1600



Granulator MeWa UG1600



Granulator MeWa UG1600



Granulator MeWa UG1600

---

# **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 granulator 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, 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: 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 ANDRITZ MeWa UG 2008 THM ZM 2008**



# Specyfikacja

UŻYWANY GRANULATOR THM ZM2008 - MeWa UG 2008 - dostępny w 8-10 tygodni

Rozdrabniarka do opon, paliw alternatywnych.

Oferta dostawy używanej rozdrabniarki drugiego stopnia, (granulatora) firmy THM ZM2008 - Mewa UG 2008, 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: 3,0 - 12,0 t/h w zależności od materiału i zastosowanego sita, oraz wstępnego przygotowania materiału

## 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: 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: ~ 250/min.

Masa: ~ 26.500 kg

Kolor: maszyna: RAL 2001, 6018; żółtozielony

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

## **Cena**

€ na zapytanie

## **Wyposażenie dodatkowe:**

Docisk hydrauliczny 7,5 kW

System centralnego smarowania

Kontrola stanu napełnienia - czujnik mikrofalowy

Komunikaty sterownika w języku polskim

## **Pliki**

Przykładowy plik PDF

Przykładowy plik PDF

## **Zdjęcia**





Strowanie

---

# 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