

# 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



---

# Granulator THM - ANDRITZ MeWa UG 1608



# ***SPRZEDANY □ - ALE ZAPYTAJ - MOŻE MAMY PODOBNY □***

## **Specyfikacja**

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

Rok produkcji 2006

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 rozdrobieniu 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, 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: 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

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**

€ 200 000

## **Wyposażenie dodatkowe:**

Docisk hydrauliczny 7,5 kW

System centralnego smarowania

Kontrola stanu napełnienia – czujnik mikrofalowy

Vibrorynna

Komunikaty w języku polskim

## **Pliki**

## **Zdjęcia**



Granulator THM 1608 MeWa 1608

---

# **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

---

# **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 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/STOPwłącznikiem 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