

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

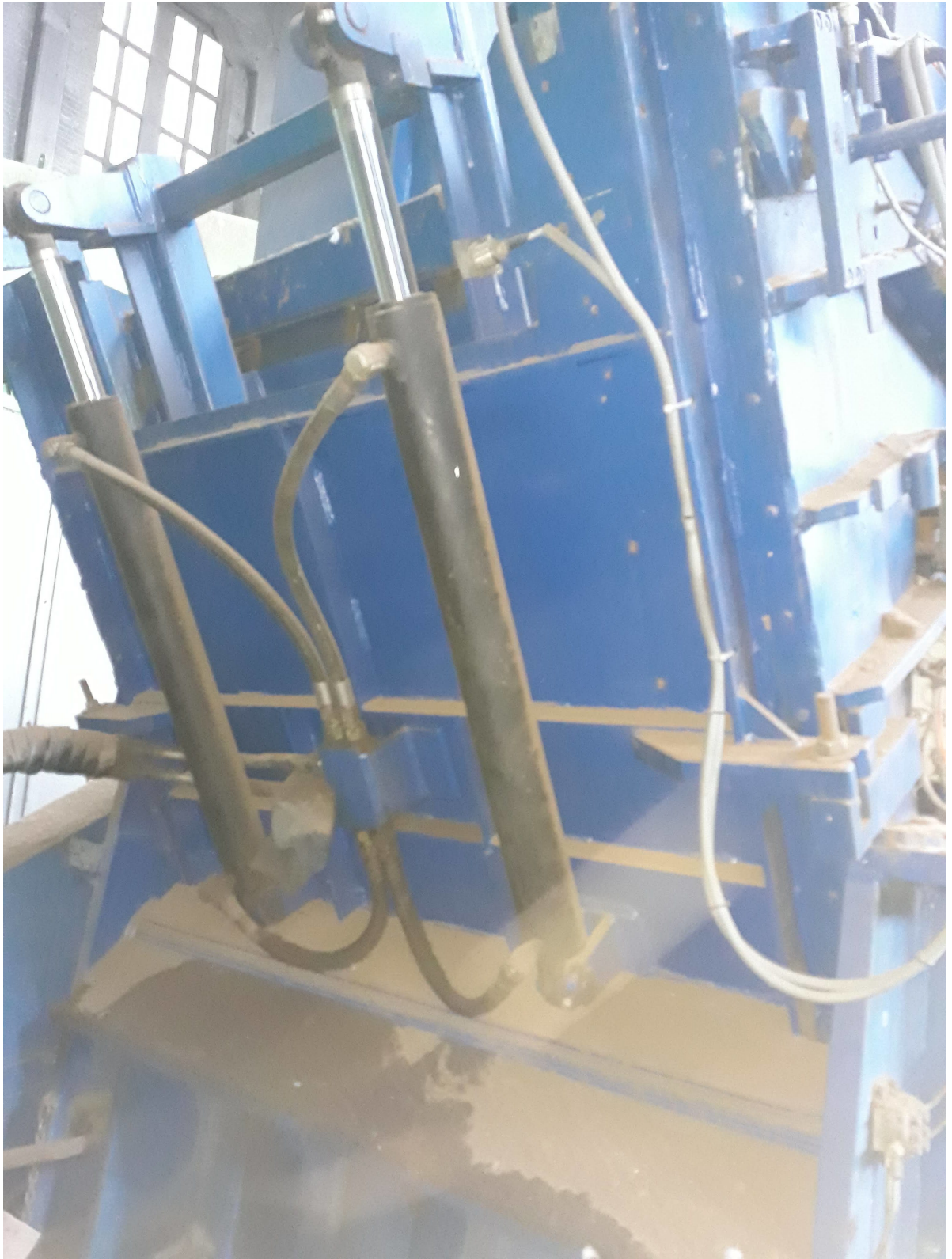
- podajnik odbierający urobek

Cena

na zapytanie

Pliki

Zdjęcia



MeWa UG1600
www.ecotechnika.pl



MeWa UG1600
www.ecotechnika.pl



MeWa UG1600
www.ecotechnika.pl



Rotor MeWa UG1600
www.ecotechnika.pl

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...

Naszyc 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