

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, 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: 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

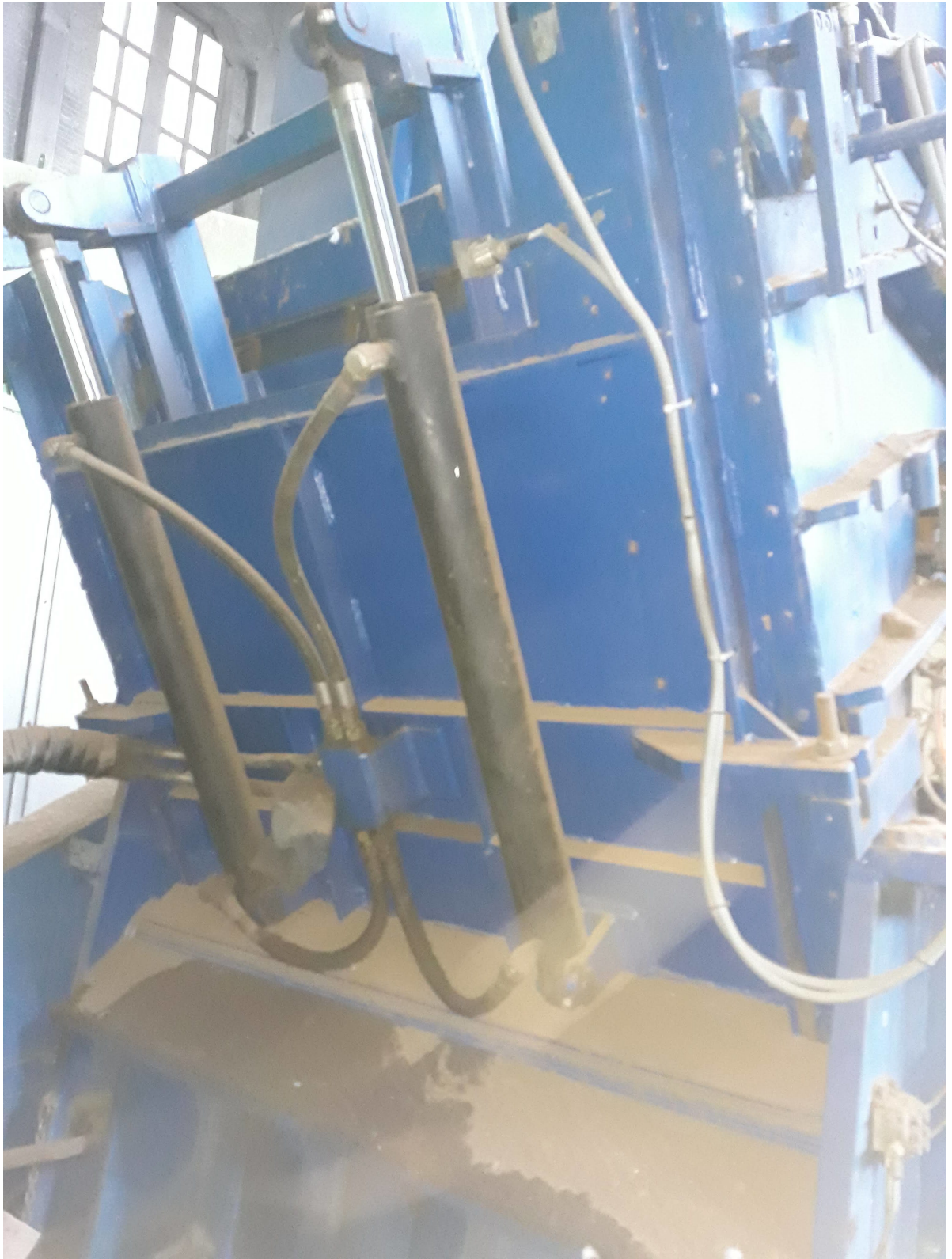
- podajnik odbierający urobek

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

Linia do rozdrabniania opon i prod. paliw alternatywnych



Zestawienie instalacji

Podajnik załadowczy do 2 wałówki

2 wałówka

Podajnik obierający i podający dalej do granulatora

Granulator

Podajnik odbierający z granulatora

Stacja separacji Fe

Podajnik hałdujący

Materiał wsadowy: opony samochodów osobowych, ciężarowych, rolnicze, oraz opony maszyn budowlanych i inne odpady kwalifikowane po odpowiednim rozdrobnieniu jako paliwa alternatywne.

Produkt końcowy - frakcja zależna od wielkości zastosowanego sita. Standardowo < 35 mm

Cena

€ na zapytanie

Wyposażenie dodatkowe:

Docisk hydrauliczny 7,5 kW

System centralnego smarowania

Kontrola stanu napełnienia - czujnik mikrofalowy

Pliki

Przykładowy plik PDF

Przykładowy plik PDF

Zdjęcia



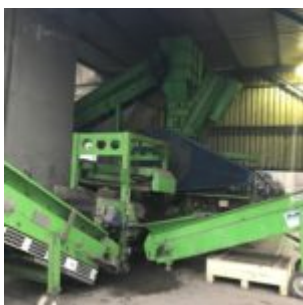
UC150HD



UC150HD



UG1000



UG 1000+Sep. Fe



Granulator UG1000



UC150HD

Rosja - rozdrabniarka MeWa UC150



2017 rok - Shredder MeWa UC150 - Rosja

ECO-TECHNIKA dostarczyła do Rosji kolejne urządzenie, tym razem była to rozdrabniarka 2 wałowa MeWa UC150 2×55 kW z dociskiem hydraulicznym.

Maszyna pracować będzie przy rozdrabnianiu opon w przepięknym Sankt Petersburgu.

Cena

€ zależna od konfiguracji

Dodatkowe informacje:

Prześlij nam czego oczekujesz, a my postaramy się to zrealizować

Pliki

Zdjęcia



W St. Petersburgu



W St. Petersburgu



Szafa sterująca gotowa do transportu



Agregat hydrauliczny



Docisk hydrauliczny



Mechanizm tnący



Podstawa maszyny



Kosz zasypowy



Jeszcze chwila i w drogę..



ECO-TECHNIKA