

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

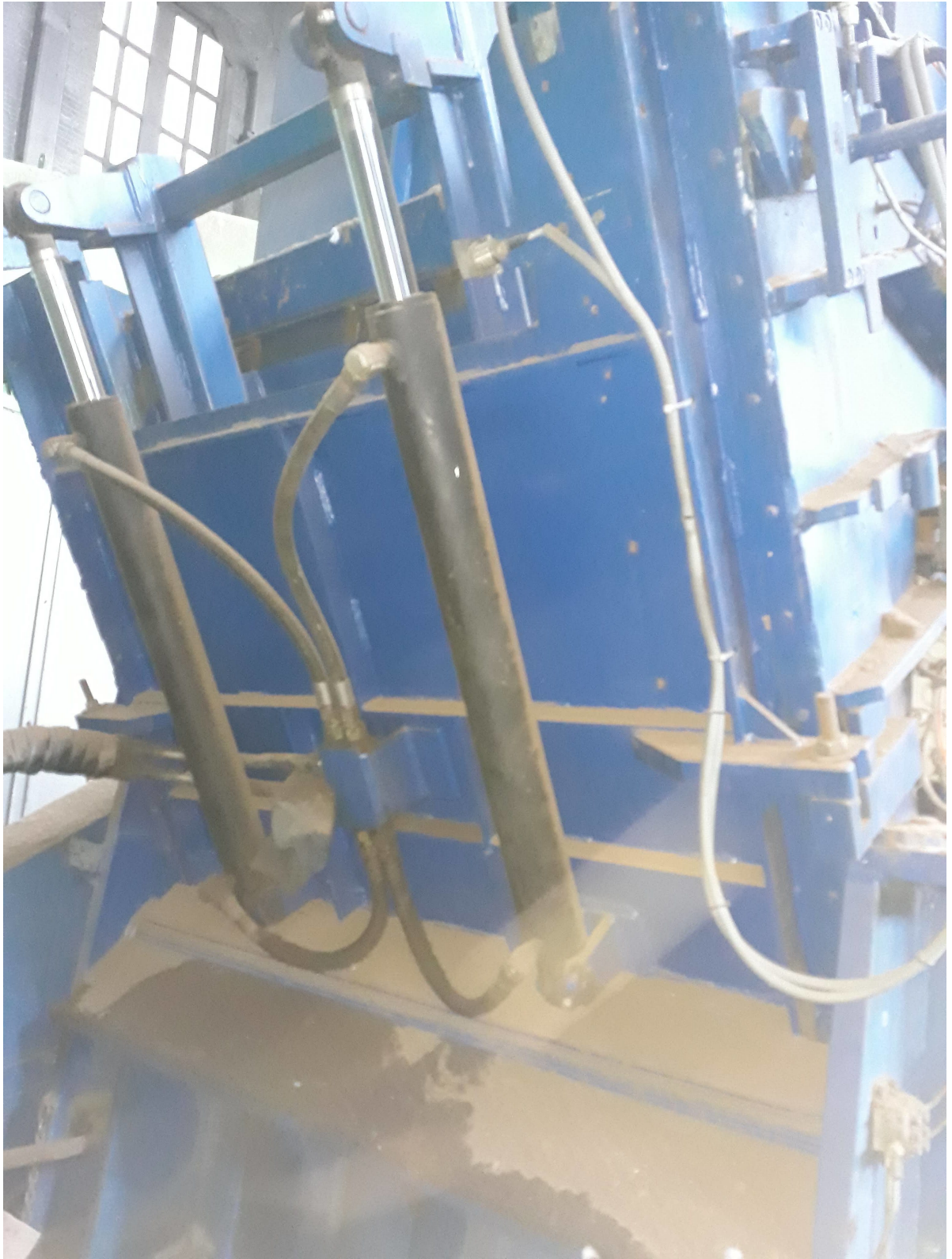
- podajnik odbierający urobek

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

ARTECH RS 110-130



Specyfikacja

Rozdrabniarka 2 wałowa ARTECH RS 110-130

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

Wydajność przy rozdrabnianiu opon ok. 8-15 t/h

Noże ~ 58 mm,

Niezależnie pracujące 2 Napędy o mocy 75 kw każdy.

W komplecie szafa sterownicza,

Wymiary komory tnącej: 1100 x 1300 mm

Średnica tarczy tnącej: 515 mm

Obroty: ok. 20 Obr./min

Waga maszyny ok. 17 to

Wymiary maszyny: LxBxH ~ 4500 x ~3800 mm z koszem i podstawą

Cena

€ na zapytanie

Wyposażenie dodatkowe:

Pliki

Zdjęcia



ARTECH RS 110-130



ARTECH RS 110-130



ARTECH RS 110-130



ARTECH RS 110-130

