

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

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

ANDRITZ MeWa UC 130



Opis oferowanej maszyny

Uniwersalna rozdrabniarka UNI- CUT MeWa UC 130

Opis:

Dwuwałowa, wolnoobrotowa cichobieźna rozdrabniarka z napędem bezpośrednim na każdy wał przez elektryczne silniki przekładniowe. Mechanizm tnący zamontowany na konstrukcji (podstawie) nośnej. Lej zasypowy dostosowany do podawania materiału ładowarką. Sterowanie maszyną z szafy sterowniczej z pulpitem obsługi. Docisk hydrauliczny.

Dane techniczne:

Napęd 110 kW (2 x 55 kW)

Zasilanie 400 V, 50 Hz

Stopień ochrony IP 54

Wielkość komory mechanizmu tnącego ~ 1 310 x 1 100 mm

Wielkość otworu leja zasypowego ~ 1 310 x 1 500 mm

Szerokość noży 54 mm

Tarcze tnące mają 4 zęby - 2 zęby wysokie, 2 niskie

Masa ~ 20 000 kg

Kolor: ZIELONY

stan maszyny - technicznie bdb.

noże zużyte w ok. 30-40%

Podstawa - ciężka konstrukcja spawana z podwójnych teowników, z dodatkowymi podporami we wszystkich czterech narożach i poprzecznymi wzmocnieniami.

Sterowanie

Kompletna szafa sterownicza oparta na sterowniku SIEMENS, odpowiadająca za automatyczną pracę maszyny. Panel obsługowy wraz z włącznikiem głównym, włącznikami i wskaźnikami, oraz z wyłącznikiem awaryjnym

Cena

€ na zapytanie

Dodatkowe wyposażenie:

Docisk hydrauliczny

Pliki

Zdjęcia



MeWa UC130



MeWa UC130



MeWa UC130



MeWa UC130



MeWa UC130



MeWa UC130



MeWa UC130



MeWa UC130



MeWa UC130



MeWa UC130



ECO-TECHNIKA