

ANDRITZ MeWa UC 150 - 2 x 45 kW z dociskiem hydraulicznym



Rozdrabniarka 2 wałowa MeWa UC 150

Dane techniczne:

Napęd 90 kW (2 x 45 kW)

Zasilanie 400 V, 50 Hz

Stopień ochrony IP 54

Wielkość komory mechanizmu tnącego ~ 1 510 x 1 100 mm

Wielkość otworu leja zasypowego ~ 1 510 x 1 500 mm

Szerokość noży od 60 mm

Ilość noży 25 sztuk

Wymiary maszyny ~ 4 500 x ~ 4 278 x ~ 5 208 mm

Masa ~ 20 000 kg

Kolor: RAL 5010; niebieski

Wyposażenie dodatkowe:

Docisk hydrauliczny

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

Wyposażenie dodatkowe:

Docisk hydrauliczny 7,5

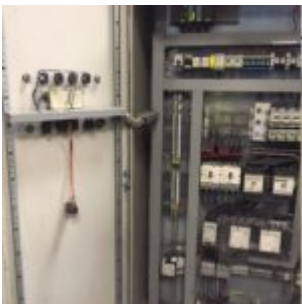
System centralnego smarowania

Podajnik załadowniczy

Maszynę jest technicznie sprawna jednakże wymaga remontu - możemy sprzedać w stanie istniejącym (noże do wymiany) lub po remoncie z nowym mechanizmem tnącym.

Zdjęcia;

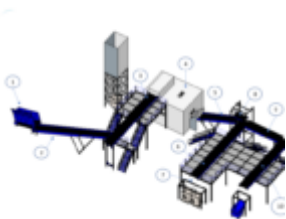






Smash Boom Bang - recykling elektro- odpadów

nash boom bang line



Zestawienie instalacji

Podajnik załadowczy do rozdrabniarki Smash Boom Bang

Rozdrabniarka Smash Boom Bang

Podajnik obierający i podający dalej na platformę sortowniczą

Platforma sortownicza

dodatkowe podajniki

Stacja filtrów







Filmy

**ROZDRABNIARKA 2 WAŁOWA
1400 mm 2×55 kW**



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

Specyfikacja

Rok produkcji 2012

Przeznaczona do rozdrabniania takich odpadów jak: Folie, tekstylia, papier, guma, opony samochodów osobowych 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: Ok. 5,0 - 8,0 t/h zależnie od rodzaju odpadu (wartość orientacyjna)
Są to orientacyjne wartości dla instalacji o doborze funkcjonującym podawaniu materiału, w której urządzenia, a w szczególności noże tnące, dzięki regularnej konserwacji znajdują się w dobrym stanie. Powyższe wartości zależą również w dużym stopniu od rodzaju i jakości materiału wsadowego, w szczególności od zawartości frakcji mineralnej i metalowej, oraz od ciężaru nasypowego.

Uniwersalna rozdrabniarka 2 wałowa

Maszyna używana, po remoncie - nowe noże

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.

Rozdrabniarka 2 wałowa DUC 16/1400/50

Szerokość robocza 1400 mm

Wymiar komory tnącej 1400 x 1000 mm

Napęd 2 x 55,0 kW

Szerokość tarcz tnących 50 mm

Obroty wałów 18 - 23/min.

Wymiary maszyny ~ 3600 x 2350 x 3700 mm

Waga maszyny ~ 8,0 ton

stan maszyny - technicznie bdb.

Podstawa - ciężka konstrukcja spawana 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

Maszyna znajduje się/pracuje u klienta na Śląsku

Większość załączonych fotek jest z montażu. Maszyna przed dostawą otrzyma nowe noże, oraz zostanie gruntownie wyczyszczona.

Oferowana jest tylko rozdrabniarka bez podajników.

Podana cena jest ceną netto i do negocjacji - złóż Swoją ofertę - rozpatrzemy ją i damy odpowiedź...

Cena

€ 115 000,00

Wyposażenie dodatkowe:

Docisk hydrauliczny

System centralnego smarowania

Boczne drzwi rewizyjne w koszu zasypowym

Pliki

Zdjęcia





ET

**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

ANDRITZ MeWa UC 85



SPRZEDANY - ALE ZAPYTAJ - MOŻE MAMY PODOBNY □

Specyfikacja

SPRZEDANA

Dwuwałowa, wolnoobrotowa cichobieźna rozdrabniarka z napędem hydraulicznym. Mechanizm tnący zamontowany na konstrukcji (podstawie) nośnej. Kosz zasypowy dostosowany do podawania materiału ładowarką lub podajnikiem. Sterowanie maszyną z szafy sterowniczej z panelem obsługi. Docisk hydrauliczny.

Dane techniczne

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

Napęd 2×22 kW

Szerokość tarcz tnących 20 mm

Wymiary komory roboczej 850×600 mm

Kosz zasypowy

Docisk hydrauliczny

Agregat hydrauliczny ~ 5,5 kW

Masywna konstrukcja wsporcza

Cena

€ SPRZEDANA

Wyposażenie dodatkowe:

Docisk hydrauliczny

Schodki i podest serwisowy

Pliki

Zdjęcia



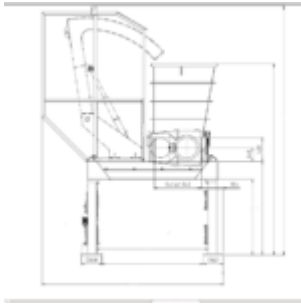
MeWa UC85



MeWa UC 85



MeWa UC 85



MeWa UC85

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 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/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

ANDRITZ MeWa UC 150



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

Specyfikacja

Rozdrabniarka 2 wałowa - shredder MeWa UC 150

Przeznaczona do rozdrabniania takich odpadów jak: Folie, tekstylia, papier, guma, opony samochodów osobowych, ciężarowych, rolnicze, oraz opony maszyn budowlanych 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: Ok. 6,0 - 14,0 t/h zależnie od rodzaju odpadu (wartość orientacyjna)
Są to orientacyjne wartości dla instalacji o doborze funkcjonującym podawaniu materiału, w której urządzenia, a w szczególności noże tnące, dzięki regularnej konserwacji znajdują się w dobrym stanie. Powyższe wartości zależą również w

dużym stopniu od rodzaju i jakości materiału wsadowego, w szczególności od zawartości frakcji mineralnej i metalowej, oraz od ciężaru nasypowego.

Uniwersalna rozdrabniarka UNI- CUT MeWa UC 150

Maszyna używana, po remoncie - nowe noże

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 150 kW (2 x 75 kW)

Zasilanie 400 V, 50 Hz

Stopień ochrony IP 54

Wielkość komory mechanizmu tnącego ~ 1 510 x 1 100 mm

Wielkość otworu leja zasypowego ~ 1 510 x 1 500 mm

Szerokość noży 90-100 mm

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

Wymiary maszyny ~ 4 500 x ~ 4 278 x ~ 5 208 mm

Masa ~ 24 000 kg

Kolor: ZIELONY

Wyposażenie dodatkowe:

Docisk hydrauliczny 5,5 kW

Automatyczne opróżnianie - jak rewersy zadziałają zaprogramowaną ilość razy - boczna ściana otwiera się automatycznie, wały włączają się w jedną stronę i wyrzucają cały materiał z rozdrabniarki na zewnątrz.

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

Wyposażenie dodatkowe:

Docisk hydrauliczny

System centralnego smarowania

Pliki

Zdjęcia





E_T