

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 cichobieżna 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







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

Litwa - recykling filtrów



INNOWACYJNY RECYKLING FILTRÓW, OPON, ELEKTRONIKI ...

Jesienią 2012 roku dostarczyliśmy dla litewskiej firmy UAB ATC innowacyjną instalację, na której w zależności od potrzeb mogą być przerabiane tak różne materiały, jak:

- filtry olejowe
- filtry paliwowe
- filtry powietrza
- opony samochodów osobowych, dostawczych i terenowych
- zderzaki
- elementy tapicerek
- elementy instalacji elektrycznej i elektronicznej samochodów
- złom odpadów AGD
- złom odpadów elektronicznych

instalacja jest jednym z najnowocześniejszych rozwiązań na rynku urządzeń do recyklingu. Instalacja pozwala na przetwarzanie tak bardzo różniących się

odpadów, dla których wcześniej tworzone były odrębne instalacje recyklingowe. Nasze rozwiązanie pozwala inwestorowi na uniezależnienie się od jednego typu przerabianych odpadów jak również pozwala na natychmiastowe dostosowywanie się do panującej na rynku podaży poszczególnych odpadów.

Cena

€ zależna od konfiguracji

Dodatkowe informacje:

Prześlij nam czego oczekujesz, a my postaramy się to zrealizować

Pliki

Zdjęcia



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



ECO-TECHNIKA

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 cichobieżna 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