

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 - odzysk metali Ne



Litwa

Linia do odzysku metali kolorowych i szlachetnych

Bardzo ciekawy projekt zrealizowany na Litwie. Wileńska firma zakupiła u nas kompletną nową linię do odzysku metali szlachetnych i kolorowych z podzespołów elektronicznych. Poza podajnikami i rozdrabniarkami, instalację uzupełnia unikalny system 3 separatorów, które rozdzielają metale żelazne, kolorowe/szlachetne, tworzywa sztuczne. Uniwersalność linii pozwala również na recykling kabli elektrycznych i energetycznych.

Cena

€ zależna od konfiguracji

Dodatkowe informacje:

Prześlij nam czego oczekujesz, a my postaramy się to zrealizować

Pliki

Zdjęcia



Recykling elektroniki



ECO-TECHNIKA

MG Compact 150 T



Opis urządzenia

MG Compact 150 T - kompaktowa instalacja do odzysku miedzi

Kompletna kompaktowa instalacja do recyklingu kabli, służąca do odzysku miedzi, w skład której wchodzi:

granulator,

„suchy” separator,

turbo młyn

system transportu pneumatycznego, oraz inny niezbędny osprzęt.

Profesjonalna mała kompaktowa instalacja do odzysku miedzi z kabli typu MG COMPACT 150

Moc zainstalowana łączna - ~ 20 kW

Ø przerabianych kabli - 0,4 mm do 25 mm

Przerób - 150 - 180 kg/h (po wstępnym rozdrobnieniu kabli można rozdrabniać grubsze wiązki i wydajność będzie wyższa o ok. 40%!!)

Turbo kulkowanie - (urządzenie dołączane przy przerobie kabli światłowodowych - kulkuje odzyskiwaną miedź i gwarantuje jej czystość)

Wymiar stołu separującego - 800 x 150 mm

Waga - ~ 1600 kg

Wymiary L x B x H - 2700 x 1300 x 2700 mm

Cena

€ na zapytanie

Pliki

Przykładowy plik PDF

Przykładowy plik PDF

Zdjęcia



MG Compact 150T



MG Compact 150T



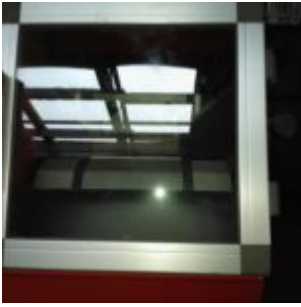
MG Compact 150T



MG Compact 150T



MG Compact 150T



MG Compact 150T



MG Compact 150T



MG Compact 150T



MG Compact 150T



MG Compact 150T



MG Compact 150T



MG Compact 150T



Granulat miedzi



Drobna miedź