

Querstromzerspaner ANDRITZ MeWa BIO QZ 900



Używany Querstromzerspaner MeWa BIO QZ900

Rok prod. 2012

napęd główny 75 KW

4 KW Hydraulika

Centralne smarowanie

Szafa sterująca

Możliwość zakupu z koszem zasypowym i podajnikami widocznymi na zdjęciach lub bez.

Cena; € na zapytanie

Zdjęcia;





Querstromzerspaner THM TQZ 1200 - 2017'



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

Opis maszyny

Querstromzerspaner THM TQZ 1200

Maszyna z 2017 roku - nie używana
Prezentowana była jedynie na targach

Napęd 90 kW

Komora robocza Ø 1200 mm

Wyrzut urobku 280 x 330 mm

Wymiary (L/B/H) 2850 x 1800 x 2450 mm

Waga ok. 5 t

Stan techniczny - idealny - maszyna nowa

Cena

€ atrakcyjna

Dodatkowe informacje:

Możliwość zakupu wraz z podajnikami zasypowym i koszem zasypowym

Pliki

Zdjęcia



ECO-TECHNIKA

SERWIS



Zapewniamy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny dostarczonych przez nas urządzeń.

Specjalizujemy się w serwisie maszyn niemieckich THM i MeWa.

Masz maszynę THM lub MeWa - chcesz zlecić serwis lub remont profesjonalistom - skontaktuj się z nami.

Oferujemy naprawy bieżące, przeglądy, i remonty kapitalne, maszyn ale też i sterowania...

Cena

€ zależna od zakresu zlecenia

Dodatkowe informacje:

Zaopatrujemy się w części eksploatacyjne u tych samych dostawców co MeWa i THM - dlatego możemy te części oferować taniej niż producent maszyny - nasze marże są po prostu niższe...

Pliki

Zdjęcia



Mechanik



Elektryk



Tokarz



Pomocnik tokarza



Asystent pomocnika



Automatyk



Ślusarz



Lakiernik



Pomocnik lakiernika



Kierownik



Szef magazynu



Człowiek od wszystkiego



Człowiek od wszystkiego



ECO-TECHNIKA

Recykling opon, produkcja paliw

alternatywnych



Zestawienie instalacji

Podajnik załadowniczy do 2 wałówki

2 wałówka

Podajnik obierający i podający dalej do granulatora

Granulator

Podajnik odbierający z granulatora

Stacja separacji Fe

Podajnik hałdujący

Materiał wsadowy: opony samochodów osobowych, ciężarowych, rolnicze, oraz opony maszyn budowlanych i inne odpady kwalifikowane po odpowiednim rozdrobnieniu jako paliwa alternatywne.

Produkt końcowy - frakcja zależna od wielkości zastosowanego sita. Standardowo < 35 mm

Cena

€ na zapytanie

Wyposażenie dodatkowe:

Docisk hydrauliczny 7,5 kW

System centralnego smarowania

Kontrola stanu napełnienia - czujnik mikrofalowy

Pliki

Przykładowy plik PDF

Przykładowy plik PDF

Zdjęcia



Linia do opon i RDF



Linia do opon i RDF



Linia do opon i RDF



Linia do opon i RDF



Linia do opon i RDF



Linia do opon i RDF



Linia do opon i RDF



Linia do opon i RDF



Linia do opon i RDF



Linia do opon i RDF

Filmy

<http://www.ecotechnika.pl/wp-content/uploads/2017/05/MeWa-UCUG-w-akcji-film-2.wmv>

Kompletne linie do recyklingu



Jesteśmy w stanie skompletować i dostarczyć Państwu kompletne instalacje w oparciu o maszyny używane. Chętnie służymy doradztwem technicznym. Proszę dokładnie określić wymagania, a my postaramy się je zrealizować.

Granulator ANDRITZ MeWa UG

2008 THM ZM 2008



Specyfikacja

UŻYWANY GRANULATOR THM ZM2008 - MeWa UG 2008 - dostępny w 8-10 tygodni

Rozdrabniarka do opon, paliw alternatywnych.

Oferta dostawy używanej rozdrabniarki drugiego stopnia, (granulatora) firmy THM ZM2008 - Mewa UG 2008, 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: 3,0 - 12,0 t/h w zależności od materiału i zastosowanego sita, oraz wstępnego przygotowania materiału

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: 315 kW

Zasilanie: 400 V, 50 Hz

Stopień zabezpieczenia: IP 54

Średnica rotora: 800 mm

Wielkość komory mechanizmu tnącego: 2000 mm x 800 mm

Ilość noży rotora: 50 sztuk

Ilość noży statora: 10 sztuk

Obroty rotora: ~ 250/min.

Masa: ~ 26.500 kg

Kolor: maszyna: RAL 2001, 6018; żółtozielony

Szafa sterująca przy urządzeniu, z wyłącznikiem głównym, wyłącznikiem START/STOP wyłącznikiem awaryjnym i wszystkimi wskaźnikami.

Cena

€ na zapytanie

Wyposażenie dodatkowe:

Docisk hydrauliczny 7,5 kW

System centralnego smarowania

Kontrola stanu napełnienia - czujnik mikrofalowy

Komunikaty sterownika w języku polskim

Pliki

Przykładowy plik PDF

Przykładowy plik PDF

Zdjęcia



Strowanie

Brykociarki do metalu



W ofercie posiadamy brykociarki renomowanych firm austriackich, niemieckich i czeskich, jak również niezawodne i niewiarygodnie proste w obsłudze brykociarki z czasów radzieckich...

Dobór brykociarki nie jest łatwym zadaniem - chętnie doradzimy jaki powinien być najodpowiedniejszy sprzęt do Waszych potrzeb.

Rozdrabniarki 2 wałowe



Chociaż wszystkie prezentowane tutaj maszyny są rozdrabniarkami 2 wałowymi, każda z nich stworzona została do innego zastosowania. Powiedzcie nam, co chcecie rozdrabniać, a my dobierzemy najodpowiedniejszą do Waszych potrzeb rozdrabniarkę.

Nie wierzcie, że każda 2 wałowa rozdrabniarka jest taka sama, a różni je tylko cena. Są różnice konstrukcyjne na które trzeba zwracać uwagę, a nie zawsze nieuczciwi sprzedawcy mówią o tym potencjalnym klientom.

Querstromzerspaner - y



Granulator THM AG 2008



Specyfikacja

Nowy model granulatora THM AG2008 odpowiednik MeWa UG2008
Rozdrabniarka do opon, paliw alternatywnych.

Rok produkcji 2012

Maszyna po remoncie wykonanym przez producenta - z gwarancją.

Granulator THM AG2008

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, granulacyjne z hydraulicznym podnośnikiem. Sterowanie maszyną z szafy sterowniczej z pulpitem obsługi. Lej zasypowy z wbudowanym dociskiem hydraulicznym. Wydajność dla jednej maszyny zależna od materiału i wielkości sita - 6,0 - 12,0 t/h

Napęd: 315 kW

Zasilanie: 400 V, 50 Hz

Stopień zabezpieczenia: IP 54

Średnica rotora: 800 mm

Wielkość komory mechanizmu tnącego: 2000 mm x 800 mm

Ilość noży rotora: 50 sztuk

Ilość noży statora: 10 sztuk

Obroty rotora: ~ 270/min.

Masa: ~ 28,000 kg

Kolor: maszyna: RAL 5010, niebieski

Szafa sterująca przy urządzeniu, z wyłącznikiem głównym, wyłącznikiem EIN/AUS (włączenie/wyłączenie), wyłącznikiem awaryjnym i wszystkimi wskaźnikami.

Cena

€ na zapytanie

Wyposażenie dodatkowe:

Docisk hydrauliczny 7,5 kW

System centralnego smarowania

Kontrola stanu napełnienia - czujnik mikrofalowy

Pliki

Zdjęcia



Rotor



Granulator THM AG 2008



Granulator THM AG 2008