

ANDRITZ MeWa UG1000 (THM ZM1020)



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.

Danetechniczne:

Napęd: 90,0 kW

Zasilanie: 400 V, 50 Hz

Stopień zabezpieczenia: IP 54

Wielkość komory mechanizmu tnącego: 1.000 x 600 mm

Ilość tarcz tnących: 30 sztuk

Sito: HARDOX, otwory wg życzenia klienta

Masa: ~ 11 000 kg

Kolor: czerwony

Wyposażenie dodatkowe:

Kosz zasypowy

Hydrauliczny podnośnik ułatwiający wymianę sita

Szafa sterująca

Szafa sterująca, z wyłącznikiem głównym, wyłącznikiem START/STOP, wyłącznikiem awaryjnym i wszystkimi wskaźnikami. Sterowanie instalacją za pomocą sterownika. Możliwość wyboru trybu pracy automatycznego, lub ręcznego.

System wyposażony w komplet zabezpieczeń przed przeciążeniem.

Sterowanie podajnikami odbierającym i zasypowym zintegrowane z maszyną.

Informacje ogólne:

Zasilanie: 400 Volt 3 fazy +N/50 Hz

Kolor maszyny - niebieski











MeWa Recycling Maschinen und Anlagenbau GmbH

inger Straße 3 , 75391 Gechingen

fon: 0 70 56 / 925 0

fax: 0 70 56 / 925 149



sch.-Nr.

M 655

Type

UG 1000MS

t

400

KW

91,

/A

50 / 175

Bj.

2002

Made in Germany