



MACHTEK

maszyny do recyklingu

Młyn jednowałowy MACHTEK MR-1200

Zaprojektowany do wykonywania ciężkich zadań,
uzyskuje wydajność do 3500 kg przerobionego materiału na godzinę

Zalety techniczne

Młyn jednowałowy to uniwersalna maszyna do recyklingu, zaprojektowana do specjalnych, ciężkich zadań. Inne nazwy to shredder, kruszarka, rozdrabniacz., rozdrabniarka lub niszcarka. Maszyna ta pozwala osiągnąć wydajność do 3500 kg przerobionego materiału na godzinę.

Komponenty użyte przy produkcji urządzenia pochodzą od renomowanych firm takich jak ABB, Schneider, Mitsubishi oraz Siemens

Dane techniczne

wymiary	3200 x 2400 x 2400 mm
wymiary otworu wrzutowego	1200 x 1500 mm
średnica wału	420 mm
ilość noży wału	55
ilość noży	6
Silnik SIEMENS o mocy	90 kW
Zasilanie	380V
Natężenie hałasu	poniżej 75 dB
Waga	7000 kg
Wydajność	do 3500 kg / h w zależności od przerabianego materiału



Podawanie materiału możliwe za pomocą dodatkowych osobnych taśmociągów.

Uszczelnienie gumowym pierścieniem zapobiega wyciekowi płynów.

Noże wała odporne na ścieranie wykonane ze szwedzkiej stali.



www.machtek.pl

Łekno 23, 76-037 Będzino, tel./fax: 94 343 55 45, kom. + 48 507 023 332, e-mail: biuro@machtek.pl



MACHTEK

maszyny do recyklingu

Młyn jednowałowy MACHTEK MR-1200

Zaprojektowany do wykonywania ciężkich zadań,
uzyskuje wydajność do 3500 kg przerobionego materiału na godzinę

Komponenty użyte przy produkcji urządzenia pochodzą
od renomowanych producentów takich jak ABB, Schneider, Mitsubishi oraz Siemens.
Urządzenie posiada specjalne zabezpieczenia chroniące przed nadmiernym załadunkiem.



Młyn MR-1200 posiada
Europejski Certyfikat Bezpieczeństwa CE.



Dane techniczne

wymiary	3200 x 2400 x 2400 mm
wymiary otworu wrzutowego	1200 x 1500 mm
średnica wału	420 mm
ilość noży wału	55
ilość noży	6
Moc silnika	90 kW - producent SIEMENS
Zasilanie	380V
Natężenie hałasu	poniżej 75 dB
Waga	7000 kg
Wydajność	do 3500 kg / h w zależności od przerabianego materiału



www.machtek.pl

Łekno 23, 76-037 Będzino, tel./fax: 94 343 55 45, kom. + 48 507 023 332, e-mail: biuro@machtek.pl



Rysunek techniczny

