

Młyn tnący ANDRITZ MeWa USM 1000



Specyfikacja

Urządzenie idealne do końcowego rozdrabniania gumy, tworzyw, kabli do frakcji 6 mm lub 4 mm

Wydajność: do 1000 kg/h przy sicie 4 mm - zależnie od rodzaju materiału, oraz zamontowanego sita i wielkości frakcji wejściowej

Dane techniczne:

Napęd: 90 kW

Łączna moc zainstalowana: ~ 95 kW

Zasilanie: 400 V, 50 Hz

Stopień zabezpieczenia: IP 54

Średnica rotora: ~ 600 mm

Wielkość komory mechanizmu tnącego: ~ 1000 mm x 600 mm

Ilość noży rotora: 5 x 2 sztuki (zależnie od modelu)

Ilość noży statora: 4 sztuki

Obroty rotora: ~ 525/min.

Masa: ~ 5.200 kg

Standardowy kolor: maszyna: RAL 2001, 6018; żółtozielony

Wybrane części: RAL 5010, niebieski

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

Wyposażenie dodatkowe:

Agregat hydrauliczny

załączone fotki są poglądowe i przedstawiają maszynę bliźniaczą do oferowanej.

Cena

€ na zapytanie

Wyposażenie dodatkowe:

Agregat hydrauliczny

„Pionowy” kosz zasypowy

Kosz wysypowy dostosowany do podłączenia odciążu pneumatycznego.

Podstawa - ciężka konstrukcja spawana z podwójnych teowników wraz ze wzmocnieniami.

Pliki

Przykładowy plik PDF

Przykładowy plik PDF

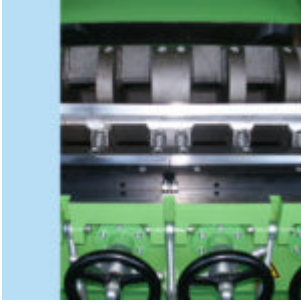
Zdjęcia



Młyn MeWa USM 1000



Młyn MeWa USM 1000



Młyn MeWa USM 1000



Młyn MeWa USM 1000



Młyn MeWa USM 1000