

# 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

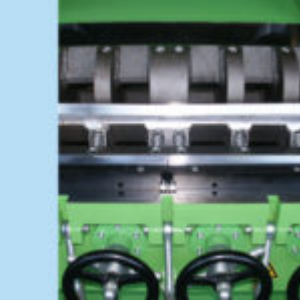
## Zdjęcia



Młyn MeWa USM 1000



Młyn MeWa USM 1000



Młyn MeWa USM 1000



Młyn MeWa USM 1000



Młyn MeWa USM 1000