

ANDRITZ MeWa UC 130



Opis oferowanej maszyny

Uniwersalna rozdrabniarka UNI- CUT MeWa UC 130

Opis:

Dwuwałowa, wolnoobrotowa cichobieźna rozdrabniarka z napędem bezpośrednim na każdy wał przez elektryczne silniki przekładniowe. Mechanizm tnący zamontowany na konstrukcji (podstawie) nośnej. Lej zasypowy dostosowany do podawania materiału ładowarką. Sterowanie maszyną z szafy sterowniczej z pulpitem obsługi. Docisk hydrauliczny.

Dane techniczne:

Napęd 110 kW (2 x 55 kW)

Zasilanie 400 V, 50 Hz

Stopień ochrony IP 54

Wielkość komory mechanizmu tnącego ~ 1 310 x 1 100 mm

Wielkość otworu leja zasypowego ~ 1 310 x 1 500 mm

Szerokość noży 54 mm

Tarcze tnące mają 4 zęby - 2 zęby wysokie, 2 niskie

Masa ~ 20 000 kg

Kolor: ZIELONY

stan maszyny - technicznie bdb.

noże zużyte w ok. 30-40%

Podstawa - ciężka konstrukcja spawana z podwójnych teowników, z dodatkowymi podporami we wszystkich czterech narożach i poprzecznymi wzmocnieniami.

Sterowanie

Kompletna szafa sterownicza oparta na sterowniku SIEMENS, odpowiadająca za automatyczną pracę maszyny. Panel obsługowy wraz z włącznikiem głównym, włącznikami i wskaźnikami, oraz z wyłącznikiem awaryjnym

Cena

€ na zapytanie

Dodatkowe wyposażenie:

Docisk hydrauliczny

Pliki

Zdjęcia



MeWa UC130



MeWa UC130



MeWa UC130



MeWa UC130



MeWa UC130



MeWa UC130



MeWa UC130



MeWa UC130



MeWa UC130



MeWa UC130



ECO-TECHNIKA