



ANDRITZ Universal Feinmühle UF107

Gebrauchtmaschine



Massive Walzenmühle

Die FineMill UF107 ist eine besonders massive Walzenmühle, deren Walzen aus hochfesten und vergüteten Sonderstählen gefertigt sind, wodurch der Verschleiß äußerst gering ist. Die Maschine verfügt über einen elektrischen Antrieb mit Getriebemotoren. Ein dickwandiger Aufgabeschacht sowie ein Untergestell und Maschinenrahmen aus I-Profilen sorgen für maximale Stabilität.

Maschinendaten

Maschinen-Typ:	UF107
Baujahr:	2010
Zustand:	Teilweise vollständig
Werkzeug:	Rotierende Walzen
Schneidwerkbreite:	1.000 mm
Antriebsleistung:	110 kW, 50 Hz, 400 V 11 kW, 50 Hz, 400 V Ohne Motoren!
Betriebsstunden:	0
Lackierung:	RAL6018/5010
Maschinen-Nr.:	M-881

Standard Ausstattung

- Aufgaberolle 1,1 kW, 50 Hz, 400 V
- Verrohrung für Kühlung

Benötigte Teile zur Komplettierung

- Antrieb und Motor 110 kW und Keilriemenschwungrad
- Antrieb und Motor 11 kW und Keilriemenschwungrad
- Schaltschrank inkl. Frequenzumrichter
- Kühleinheit
- Kleine Verbindungsteile, Schutzgitter

Maschine ist nicht vollständig, daher nicht betriebsfähig!
Zwischenverkauf vorbehalten!
Wie gesehen – ohne Garantie.

ENGINEERED SUCCESS



ANDRITZ MeWa GmbH / Herdweg 4 / 75391 Gechingen, Germany / +49 (7056) 925 0 / recycling@andritz.com / andritz.com/recycling

Alle Daten, Informationen, Aussagen, Fotos und grafischen Darstellungen in diesem Dokument sind unverbindlich und begründen keine Haftung oder einen Teil von Kaufverträgen der ANDRITZ AG oder ihrer verbundenen Unternehmen für Ausrüstungen und / oder Systeme, auf die hier Bezug genommen wird. © ANDRITZ AG 2020. Alle Rechte vorbehalten. ANDRITZ AG, Statterger Straße 18, 8045 Graz, Österreich.