



ANDRITZ Universal Querstromzerspaner QZ2000

Gebrauchtmaschine



Schonender und schneller Aufschluss von Materialverbunden

Mit dem Querstromzerspaner QZ hat ANDRITZ die traditionelle Zerkleinerungstechnik revolutioniert. Ursprünglich für die Aufbereitung von Kühlgeräten und Elektroschrott konzipiert, hat sich der QZ innerhalb kürzester Zeit von einer Innovation zum Multitalent entwickelt.

Der QZ konzentriert sich auf die Zerlegung des Eingangsmaterials, vermeidet jedoch eine Beschädigung der einzelnen Komponenten.

Maschinendaten

Maschinen-Typ:	QZ2000
Baujahr:	2008
Zustand:	2020 komplett aufgearbeitet
Werkzeug:	Rotierende Ketten
Kesselgehäuse:	2.000 mm
Antriebsleistung:	250 kW, 50 Hz, 400 V
Lackierung:	RAL7038/5011
Maschinen-Nr.:	M-848

Standard Ausstattung

- Ca. 5 m Verkabelung
- Schaltschrank inkl. elektr. Steuerung
- Frequenzumrichter
- Austragshaube
- Spezialwerkzeuge für Wartungsarbeiten
- Wartungskran
- Doppelte Unterkonstruktion

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, Stattegger Straße 18, 8045 Graz, Österreich.