

Einwellenzerkleinerer ZENO, Typ ZTLL 1600 x 2300, Baujahr 2010, 13.727 Betriebsstunden, Antriebsleistung 75 kW, 42 Stück Messer



Der Shredder wurde zur Zerkleinerung von Vliesstoffen und Nadelfilzen etc. eingesetzt und ist in einem guten, sofort einsatzfähigen Zustand. Die Maschine wird aufgrund der zu geringen Durchsatzleistung durch einen größeren Shredder ersetzt. Die Maschine ist zurzeit noch aufgebaut und kann unter Strom besichtigt werden.

Technische Daten Shredder:

Hersteller ZENO Zerkleinerungsmaschinenbau Norken GmbH

Typ ZTLL 1600 x 2300

Baujahr 2010

Betriebsstunden 13.727 Stunden, Stand Mai 24

Einlaufquerschnitt 1600 x 2300 mm

Hauptantriebsleistung 75 kW

Nennstrom 134 A

Antrieb hydraulischer Schieber 5,5 kW

Rotorflugkreis 600 mm

Rotordrehzahl ca. 85 U/Minute

Anzahl der Schneidwerkzeuge 42 Messer, mit Werkzeughaltern

Sieblochung 40 mm

Gewicht ca. 14000 kg

Lieferumfang:

Zum Verkauf steht ausschließlich der Shredder mit Schaltschrank. Das Austragsförderband und die Luftförderanlage gehören **nicht** zum Lieferumfang.

Bemerkung:

Der Shredder wurde zur Zerkleinerung von Vliesstoffen und Nadelfilzen etc. eingesetzt und ist in einem guten, sofort einsatzfähigen Zustand. Die Maschine wird aufgrund der zu geringen Durchsatzleistung durch einen größeren Shredder ersetzt. Die Maschine ist zurzeit noch aufgebaut und kann unter Strom besichtigt werden.

**Einwellenzerkleinerer ZENO, Typ ZTLL 1600 x 2300, Baujahr 2010, 13.727
Betriebsstunden, Antriebsleistung 75 kW, 42 Stück Messer**

Bemerkungen:

Die Dokumentation (Betriebsanleitung, CE-Erklärung, Elektr./Hydr.-Schaltplan), ist komplett vorhanden. Eine Besichtigung ist nach Vereinbarung möglich. Für die technischen Angaben sowie eventuelle Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

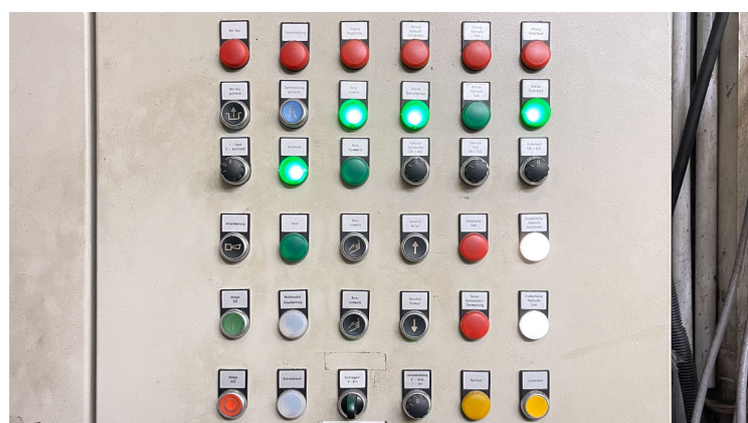
Einwellenzerkleinerer ZENO, Typ ZTLL 1600 x 2300, Baujahr 2010, 13.727 Betriebsstunden, Antriebsleistung 75 kW, 42 Stück Messer



Einwellenzerkleinerer ZENO, Typ ZTLL 1600 x 2300, Baujahr 2010, 13.727 Betriebsstunden, Antriebsleistung 75 kW, 42 Stück Messer



Einwellenzerkleinerer ZENO, Typ ZTLL 1600 x 2300, Baujahr 2010, 13.727 Betriebsstunden, Antriebsleistung 75 kW, 42 Stück Messer



Einwellenzerkleinerer ZENO, Typ ZTLL 1600 x 2300, Baujahr 2010, 13.727 Betriebsstunden, Antriebsleistung 75 kW, 42 Stück Messer

