

Einwellenzerkleinerer Lindner, Typ Micromat 2000, Baujahr 2012, Betriebsstunden 5.842 Stunden, Antriebsleistung 160 kW, 104 Schneidkronen 43 x 43 mm



Technische Daten Shredder:

Hersteller Lindner Recyclingtech GmbH

Typ Micromat 2000

Baujahr 2012

Betriebsstunden 5.842 Stunden, Stand März

Antriebsleistung 160 kW

Einfüllöffnung 2.790 x 2.405 mm

Einfüllhöhe 2.594 mm

Schneidraumvolumen 4,5 m³

Anzahl der Siebbögen 4 Stück

Austragsbreite 2.225 mm

Eingangsdichte 160 bis 200 kg/m³

Eingangsgrenulat & 500 mm

Ausgangsgrenulat 95% & 50 mm

Durchsatzleistung 2 bis 3 t/h je nach Beschaffenheit des Aufgabematerials

Eingangsdichte 160 bis zu 200 kg/m³

Materialgröße Inputmaterial & 500 mm

Korngröße Ausgangsgrenulat 95% & 50 mm

Durchsatzleistung 2 bis 3 t/h je nach Beschaffenheit des Aufgabematerials

Drehzahl variabel, 63 bis 134 U/Min.

Rotorlänge 2.025 mm

104 Stück Schneidkronen 43 x 43 x 19,5 mm

Maschinenabmessungen ohne Trichter 4.217 x 2.478 x 3.380 mm (l x B x H)

Gewicht 13,7 t

Lieferumfang:

1 Stück Shredder Lindner Micromat

1 Stück Förderband

1 Stück Magnet Austragsband

**Einwellenzerkleinerer Lindner, Typ Micromat 2000, Baujahr 2012, Betriebsstunden
5.842 Stunden, Antriebsleistung 160 kW, 104 Schneidkronen 43 x 43 mm**

Bemerkungen:

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

**Einwellenzerkleinerer Lindner, Typ Micromat 2000, Baujahr 2012, Betriebsstunden
5.842 Stunden, Antriebsleistung 160 kW, 104 Schneidkronen 43 x 43 mm**



Einwellenzerkleinerer Lindner, Typ Micromat 2000, Baujahr 2012, Betriebsstunden 5.842 Stunden, Antriebsleistung 160 kW, 104 Schneidkronen 43 x 43 mm

