

Papiershreder Bollegraaf, Typ HBS 110 - 1500, Baujahr 1994, Antriebsleistung 110 kW, Durchsatzleist. 25 t/Stunde, mit hydraulischer Flüssigkeitskupplung



Der Shredder wurde zur Zerkleinerung von Papier, Karton, Zeitungen, Magazinen, Büchern etc. eingesetzt, um in der nachgeschalteten Ballenpresse eine optimale Verdichtung und Formstabilität der Ballen zu erreichen. Die Maschine ist in einem guten, betriebsbereiten Zustand und wird Ende April demontiert.

Technische Daten Papiershreder:

Hersteller Bollegraaf

Typ HBS 110 - 1500

Baujahr 1994

Antriebsleistung 110 kW

Durchsatzleistung ca. 25 t/Stunde

Maße Einwurfschacht 1.970 x 2.000 mm

Maße Maschine aufgebaut 3.160 x 4.400 x 3.980 mm (L x B x H)

Gewicht ca. 11,5 t

Besonderheiten:

Die Antriebseinheit ist mit einer Hydraulik Flüssigkeitskupplung ausgestattet, die beim Anlauf und während des Betriebes Stromspitzen minimiert. Der Rotor ist auf überdimensionalen Rollenlagern gelagert und mit austauschbaren Hämmern ausgestattet, die extrem verschleißfest sind.

Einsatzspektrum:

Der Shredder wurde zur Zerkleinerung von Papier, Karton, Zeitungen, Magazinen, Büchern etc. eingesetzt, um in der nachgeschalteten Ballenpresse eine optimale Verdichtung und Formstabilität der Ballen zu erreichen.

Zustand vom Shredder:

Der Shredder ist in einem guten, betriebsbereiten Zustand und wird Ende April demontiert.

Lieferumfang:

Shredder mit Einwurfschacht.

Papiershreder Bollegraaf, Typ HBS 110 - 1500, Baujahr 1994, Antriebsleistung 110 kW, Durchsatzleist. 25 t/Stunde, mit hydraulischer Flüssigkeitskupplung

Bemerkungen:

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

Papiershreder Bollegraaf, Typ HBS 110 - 1500, Baujahr 1994, Antriebsleistung 110 kW, Durchsatzleist. 25 t/Stunde, mit hydraulischer Flüssigkeitskupplung

