

Ballen-Auflockerungstrommel 6000 x 3000 mm, für das Aufbrechen und Auflockern von in Ballen gepressten Materialien



Es handelt sich um eine Ballen-Auflockerungstrommel 6000 x 3000 mm, für das Aufbrechen und Auflockern von in Ballen gepressten Materialien.

Technische Daten zur Ballen-Auflockerungstrommel:

Hersteller nicht bekannt
Typ Ballen-Auflockerungstrommel
Baujahr nicht bekannt
Maße der Trommel 6000 x 3000 mm (L x D)
Höhe der eingeschweißten Wendel 300 mm
Maße des Trommelgestells 4900 x 3400 x 2200 mm (L x B x H)
Antriebsleistung 2 x 4 kW

Funktionsbeschreibung:

Die Ballen-Auflockerungstrommel wurde mit gepressten Papierballen beschickt, von denen der Bindedraht zuvor entfernt wurde. Der gepresste und kompakte Ballen wird durch die in der Trommel parallel zur Förderrichtung eingeschweißten Prallbleche aufgebrochen und aufgelockert. Die mit einer Steigung zur Förderrichtung eingeschweißte Wendel transportiert das aufgelockerte Material weiter zum Trommelauslauf. Hier fällt es über einen Trichter auf ein Förderband zur Weiterverarbeitung.

Lieferumfang:

Ballen-Auflockerungstrommel
Gestell mit Antrieb und Rollenlagerung zur Ballen-Auflockerungstrommel

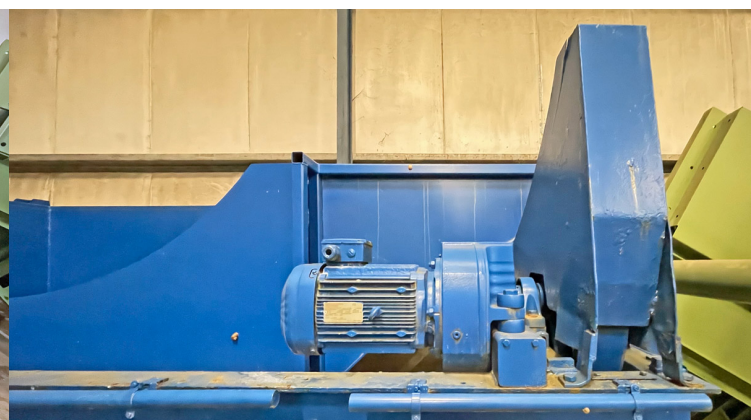
Bemerkungen:

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

Ballen-Auflockerungstrommel 6000 x 3000 mm, für das Aufbrechen und Auflockern von in Ballen gepressten Materialien



Ballen-Auflockerungstrommel 6000 x 3000 mm, für das Aufbrechen und Auflockern von in Ballen gepressten Materialien



Ballen-Auflockerungstrommel 6000 x 3000 mm, für das Aufbrechen und Auflockern von in Ballen gepressten Materialien

