

Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBC 60 A, 60 t Presskraft, Baujahr 2000, 32.169 Betriebsstunden, Antrieb 45 kW, mit Förderband und Drahtstationen



Zum Verkauf steht eine komplette Pressanlage bestehend aus Fördertechnik mit Personen-Schutzsystem, Ballenpresse, Ballenrutsche und Drahtstationen.

Zum Verkauf steht eine komplette Pressanlage bestehend aus Fördertechnik mit Personen-Schutzsystem, Ballenpresse, Ballenrutsche und Drahtstationen.

Technische Daten Presse:

Hersteller Bollegraaf Recycling Machinery B.V.
Typ HBC 60A
Baujahr 2000
Betriebsstunden 32.169 Stunden, Stand November 2024
Presskraft Hauptpresse 60 t
Presskraft Vorpresse max. 25 t
Maße Einwurfschacht 1.320 x 1.100 mm
Theor. Zykluszeit 18 Sekunden
Ballenmaße 1,100 x 720 mm, länge variabel
Antriebsleistung 45 kW
Anschlussleistung gesamt 60 kW
Abbindung 5-fach vertikal
Durchsatzleistungen bei einem
Schüttgewicht von 30 kg/cbm ca. 5,5 t/Stunde
Schüttgewicht von 50 kg/cbm ca. 10 t/Stunde
Schüttgewicht von 100 kg/cbm ca. 16 t/Stunde
Ballengewichte 400 bis zu 750 kg, materialabhängig
SPS Steuerung Telemecanique TSX Micro
Maschinengewicht Presse ca. 22 t

Lieferumfang:

1 Stück Kettengurtt Förderband mit Personen-Schutzsystem
1 Stück Bollegraaf Ballenpresse HBC 60A mit Wirbulator

Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBC 60 A, 60 t Presskraft, Baujahr 2000, 32.169 Betriebsstunden, Antrieb 45 kW, mit Förderband und Drahtstationen

1 Stück Wartungsplattform mit Aufstiegsleiter

1 Stück Ballenrutsche

2 Stück Drahtstationen mit Umlenkrollen für 10 Stück Drahtrollenstände (ohne Draht)

Bemerkungen:

Die Maschine befindet sich zurzeit in unserer Werkstatt zur Überholung. Wir gehen davon aus, dass die Presse in ca. 4 Wochen fertig überholt ist und dann getestet werden kann.

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

Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBC 60 A, 60 t Presskraft, Baujahr 2000, 32.169 Betriebsstunden, Antrieb 45 kW, mit Förderband und Drahtstationen



Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBC 60 A, 60 t Presskraft, Baujahr 2000, 32.169 Betriebsstunden, Antrieb 45 kW, mit Förderband und Drahtstationen



Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBC 60 A, 60 t Presskraft, Baujahr 2000, 32.169 Betriebsstunden, Antrieb 45 kW, mit Förderband und Drahtstationen



Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBC 60 A, 60 t Presskraft, Baujahr 2000, 32.169 Betriebsstunden, Antrieb 45 kW, mit Förderband und Drahtstationen



Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBC 60 A, 60 t Presskraft, Baujahr 2000, 32.169 Betriebsstunden, Antrieb 45 kW, mit Förderband und Drahtstationen



Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBC 60 A, 60 t Presskraft, Baujahr 2000, 32.169 Betriebsstunden, Antrieb 45 kW, mit Förderband und Drahtstationen

