

Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBK 100, Presskraft 100 t , Baujahr 2004, nur 34.480 Betriebsstunden, Antriebsleistung 45 kW, mit 5-fach Vertikalabbindung



Diese Maschine hat im Gegensatz zu den normalen HBC Pressen Serien von Bollegraaf keine Vorpressklappe sondern schneidet das Material zwischen Messern auf der Pressramme und dem Gegenmesser im Rahmen ab. Es ist damit eine Schneidkanten Presse wie zum Beispiel eine Paal, unoTech etc. Die Presse ist in einem sehr guten Zustand für ihr Alter, da sie ausschließlich zum Verpressen von Papier aus der Aktenvernichtung genutzt wurde.

Technische Daten Presse:

Hersteller Bollegraaf
Typ HBK 100
Baujahr 2004
Betriebsstunden 34.480 Stunden
Presskraft Hauptpresse 100 t
Presskraft Vorpresse max. 42 t
Maße Einwurfschacht 1.600 x 1.100 mm
Einfüllvolumen 3,15 m³
Theor. Zykluszeit 22 Sekunden
Theor. Durchsatzleistung bis zu 450 m³/Stunde
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. 13 t/Stunde
Schüttgewicht von 50 kg/cbm ca. 20 t/Stunde
Schüttgewicht von 100 kg/cbm ca. 30 t/Stunde
Durchsatz bei Wirbulatorbetrieb ca. 20 t/Stunde
Ballengewichte 550 bis zu 750 kg, materialabhängig
Volumen Hydrauliköltank 750 L
SPS Steuerung Telemecanique TSX Micro
Transportmaße ausschl. Presse 10.900 x 2.320 x 3.300 mm (L x B x H)
Maschinengewicht Presse ca. 19 t

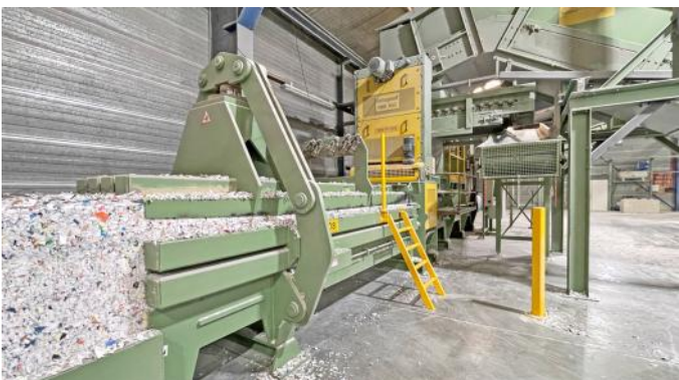
Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBK 100, Presskraft 100 t , Baujahr 2004, nur 34.480 Betriebsstunden, Antriebsleistung 45 kW, mit 5-fach Vertikalabbindung

Bemerkungen:

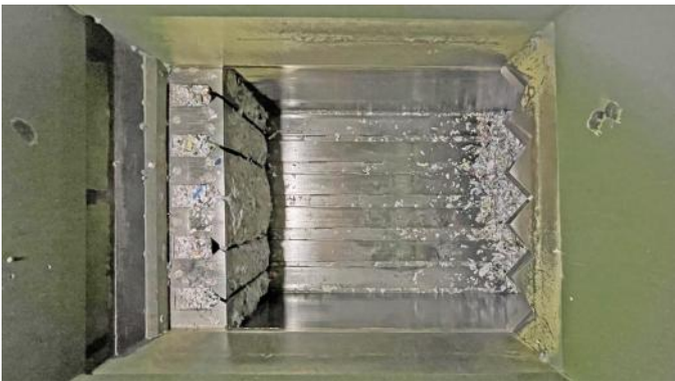
Diese Maschine hat im Gegensatz zu den normalen HBC Pressen Serien von Bollegraaf keine Vorpressklappe sondern schneidet das Material zwischen Messern auf der Pressramme und dem Gegenmesser im Rahmen ab. Es ist damit eine Schneidkanten Presse wie zum Beispiel eine Paal, unoTech etc. Die Presse ist in einem sehr guten Zustand für ihr Alter, da sie ausschließlich zum Verpressen von Papier aus der Aktenvernichtung genutzt wurde.

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 HBK 100, Presskraft 100 t , Baujahr 2004, nur 34.480 Betriebsstunden, Antriebsleistung 45 kW, mit 5-fach Vertikalabbindung



Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBK 100, Presskraft 100 t , Baujahr 2004, nur 34.480 Betriebsstunden, Antriebsleistung 45 kW, mit 5-fach Vertikalabbindung



Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBK 100, Presskraft 100 t , Baujahr 2004, nur 34.480 Betriebsstunden, Antriebsleistung 45 kW, mit 5-fach Vertikalabbindung



Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBK 100, Presskraft 100 t , Baujahr 2004, nur 34.480 Betriebsstunden, Antriebsleistung 45 kW, mit 5-fach Vertikalabbindung



Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBK 100, Presskraft 100 t , Baujahr 2004, nur 34.480 Betriebsstunden, Antriebsleistung 45 kW, mit 5-fach Vertikalabbindung



Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBK 100, Presskraft 100 t , Baujahr 2004, nur 34.480 Betriebsstunden, Antriebsleistung 45 kW, mit 5-fach Vertikalabbindung



Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBK 100, Presskraft 100 t , Baujahr 2004, nur 34.480 Betriebsstunden, Antriebsleistung 45 kW, mit 5-fach Vertikalabbindung



Ballenpresse Bollegraaf, Typ HBK 100, Presskraft 100 t , Baujahr 2004, nur 34.480 Betriebsstunden, Antriebsleistung 45 kW, mit 5-fach Vertikalabbindung

