

**Ballenpresse BOA, Typ Impress D130.110.B.5-(5R).1.6, Presskraft 127 t, Baujahr 2009, Antrieb 2 x 55 kW, mit 10-fach Kreuzabbindung, mit Förderband**

Zum Verkauf steht eine komplette Ballenpressanlage, bestehend aus einem Kettengurtt Förderband, der Ballenpresse mit Drahtzugstationen und Ballenrutsche.

**Technische Daten Presse:**

Hersteller BOA  
Typ Impress D130.110.B.5-(5R).1.6  
Baujahr 2009  
Presskraft Hauptpresse 127 t  
Spezifische Presskraft 10,7 kg/cm<sup>2</sup>  
Arbeitsdruck 280 bar  
Maße Einwurfschacht 1.620 x 972 mm  
Füllvolumen / Presszyklus 4,1 cbm  
Volumendurchsatz ohne Last bis zu 865 cbm/Stunde  
Zykluszeit unter Betriebsbedingungen 22 Sekunden  
Presshub 2.900 mm  
Ballenmaße 1.100 x 1.100 mm (B x H) Länge variabel  
Antriebsleistung 2 x 55 kW  
Anschlussleistung gesamt 132 kW  
Abbindung 5-fach vertikal, 5-fach horizontal, vollautomatisch  
Durchsatzleistungen bei einem  
Schüttgewicht von 30 kg/cbm bis ca. 17 t/h  
Schüttgewicht von 60 kg/cbm bis ca. 29 t/h  
Schüttgewicht von 100 kg/cbm bis ca. 37 t/h  
Schüttgewicht von 150 kg/cbm bis ca. 51 t/h  
Ballengewichte bis 1.200 kg  
Volumen Hydrauliköltank 1.850 L  
SPS Steuerung Siemens S 7  
Bedienpanel Siemens Toughscreen Multi Panel  
Transportmaße Presse 12.741 x 2.400 x 3.360 mm (L x B x H)  
Maschinengewicht Presse ca. 50 t

## **Ballenpresse BOA, Typ Impress D130.110.B.5-(5R).1.6, Presskraft 127 t, Baujahr 2009, Antrieb 2 x 55 kW, mit 10-fach Kreuzabbindung, mit Förderband**

### **Technische Daten zum Förderband**

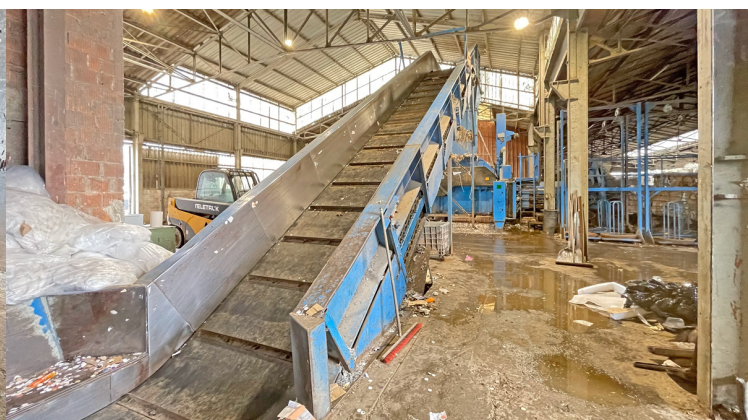
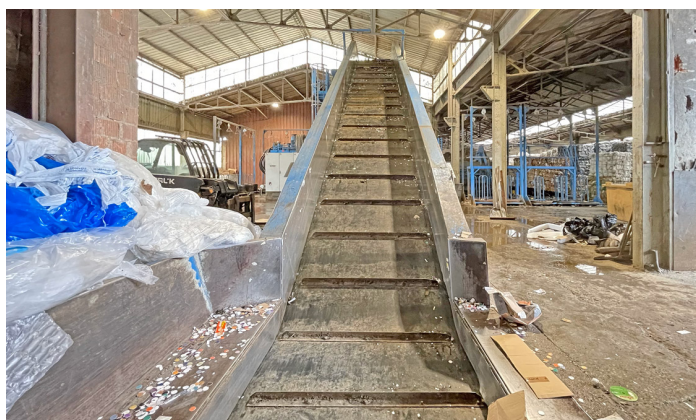
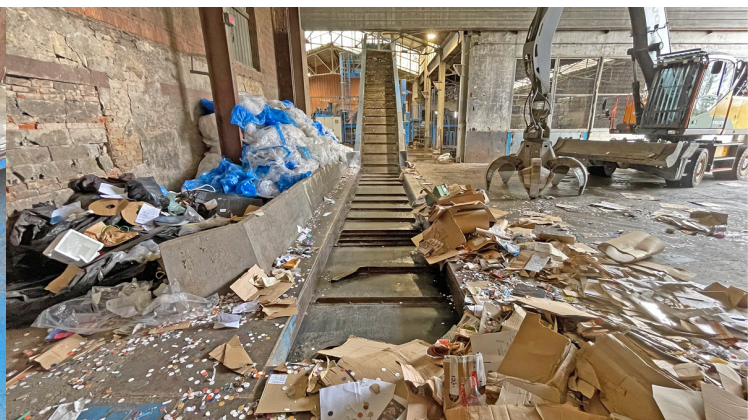
Hersteller BOA  
Typ 1700 HBS 32° KTH 11000 x 13076 x 1500  
Baujahr 2009  
Antriebsleistung 11 kW  
Bandgeschwindigkeit variabel  
Länge Aufgabeband 11.000 mm  
Länge Steigband 13.076 mm  
Steigung 32°  
Nutzbreite 1.700 mm  
Höhe Seitenwand Aufgabeband, innen 800 mm  
Höhe Seitenwand Steigband, innen 500 mm  
Grubenmaße zum Förderband 14.616 x 3.550 / 2.150 x 1.750 mm (L x B x T)

### **Bemerkungen:**

Wie Sie auf den Fotos erkennen können, hat diese Maschine einige Verschleißerscheinungen, die vor einem erneuten Einsatz repariert und beseitigt werden sollten. Eine grundlegende Wartung und Teilüberholung ist zu empfehlen. Das Zylinderrohr des Haupthydraulikzylinders hat einen Haarriss und sollte unbedingt erneuert werden. Die Maschine ist voraussichtlich noch bis Mai im Einschichtbetrieb im Einsatz und wird dann gegen eine neue Presse mit Förderband ausgetauscht.

Eine Besichtigung der Anlage im laufenden Betrieb, mit Materialeinsatz, ist nach Vereinbarung möglich. Für die technischen Angaben sowie eventuelle Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

**Ballenpresse BOA, Typ Impress D130.110.B.5-(5R).1.6, Presskraft 127 t, Baujahr 2009, Antrieb 2 x 55 kW, mit 10-fach Kreuzabbindung, mit Förderband**



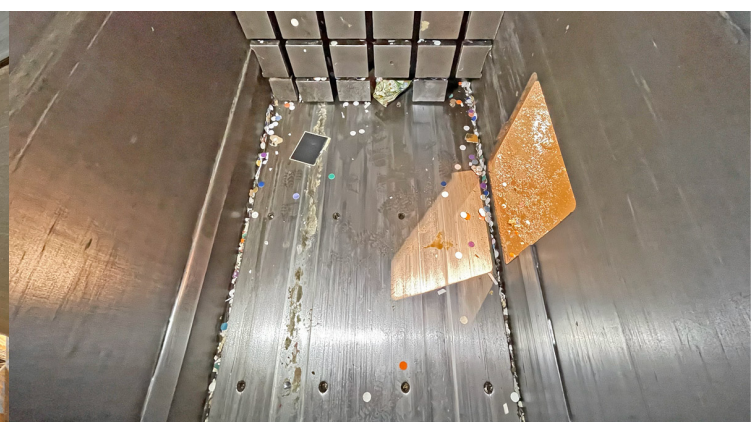
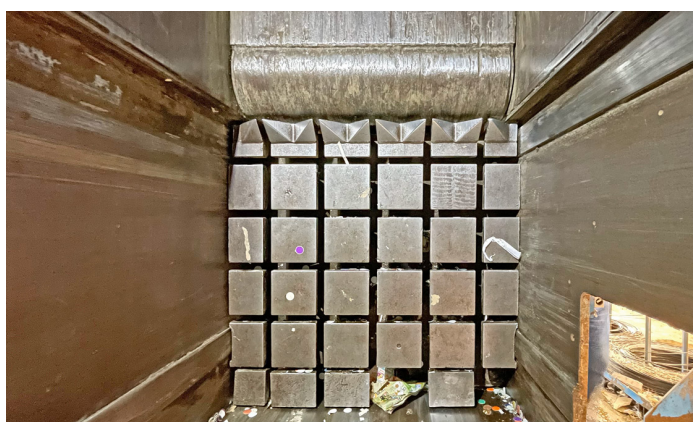
**Ballenpresse BOA, Typ Impress D130.110.B.5-(5R).1.6, Presskraft 127 t, Baujahr 2009, Antrieb 2 x 55 kW, mit 10-fach Kreuzabbindung, mit Förderband**



**Ballenpresse BOA, Typ Impress D130.110.B.5-(5R).1.6, Presskraft 127 t, Baujahr 2009, Antrieb 2 x 55 kW, mit 10-fach Kreuzabbindung, mit Förderband**



**Ballenpresse BOA, Typ Impress D130.110.B.5-(5R).1.6, Presskraft 127 t, Baujahr 2009, Antrieb 2 x 55 kW, mit 10-fach Kreuzabbindung, mit Förderband**



**Ballenpresse BOA, Typ Impress D130.110.B.5-(5R).1.6, Presskraft 127 t, Baujahr 2009, Antrieb 2 x 55 kW, mit 10-fach Kreuzabbindung, mit Förderband**

