

**Ballenpresse Bollegraaf HBC 110 K, Presskraft 100 t, Baujahr 2007,  
Antriebsleistung 75 kW, 10-fach Kreuzabbindung, Großformat 1.100 x 1.100 mm**



Die Maschine ist aktuell noch im Einsatz bis ca. Oktober 20 und soll dann gegen eine neue Presse ausgetauscht werden. Hauptsächlich wird die Kunststoff Leichtfraktion aus einer DSD Sortieranlage verpresst.

**Technische Daten Presse**

Hersteller Bollegraaf

Typ HBC 110 K

Baujahr 2007

Presskraft Hauptpresse 100 t

Presskraft Vorpresse 50 t

Betriebsstunden 74.120 Stunden, Stand August 2020

Maße Einwurfschacht 1.600 x 1.100 mm

Füllvolumen / Presszyklus 3,15 m<sup>3</sup>

Theor. Zykluszeit 19 Sekunden

Ballenmaße 1.100 x 1.100 mm

Antriebsleistung 75 kW

Anschlussleistung 126 kW

Stromaufnahme gesamt 238 A

Abbindung 5 fach vertikal, 5 fach horizontal, voll automatisch

Durchsatzleistungen bei einem

Schüttgewicht von 30 kg/cbm ca. 16 t/Stunde

Schüttgewicht von 50 kg/cbm ca. 25 t/Stunde

Schüttgewicht von 100 kg/cbm ca. 47 t/Stunde

Ballengewichte 600 bis 1100 kg, abhängig vom Material und Ballenlänge

SPS Steuerung (Herst., Typ) Telemecanique TSX Micro

Bedienpanel (Herst., Type) Schneider MAGELIS Touch

Pressenmaße aufgebaut mit Trichter 11.750 x 2.250 x 6.690 mm (L x B x H)

Transportmaße ausschl. Presse 11.750 x 2.500 x 3.150 mm (L x B x H)

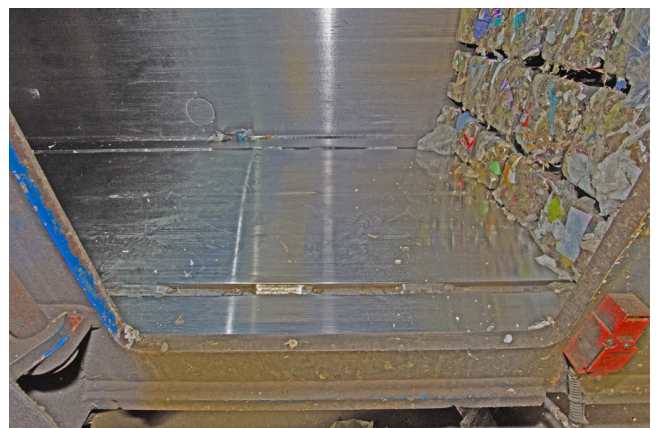
Maschinengewicht Presse ca. 36 t

**Bemerkungen:**

**Ballenpresse Bollegraaf HBC 110 K, Presskraft 100 t, Baujahr 2007,  
Antriebsleistung 75 kW, 10-fach Kreuzabbindung, Großformat 1.100 x 1.100 mm**

Die Presse ist aktuell noch bis ca. Oktober 2020 in Betrieb. Eine Besichtigung ist nach Vereinbarung möglich. Für die technischen Angaben sowie eventuelle Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

**Ballenpresse Bollegraaf HBC 110 K, Presskraft 100 t, Baujahr 2007,  
Antriebsleistung 75 kW, 10-fach Kreuzabbindung, Großformat 1.100 x 1.100 mm**



**Ballenpresse Bollegraaf HBC 110 K, Presskraft 100 t, Baujahr 2007,  
Antriebsleistung 75 kW, 10-fach Kreuzabbindung, Großformat 1.100 x 1.100 mm**

