

Ballenpresse Presto, Typ CC 36 M, 36 t Presskraft, Baujahr 2010, nur 3.641 Betriebsstunden, Antrieb 15 kW, mit 4-fach Vertikalabbindung mit Polyestergergarn



Die Presse wurde bei uns in der Werkstatt auf Funktion geprüft, danach eingelagert und ist somit kurzfristig verfügbar. Die Maschinendokumentation (Betriebsanleitung, CE, Elektro- und Hydraulikschaltplan) ist vorhanden

Technische Daten Presse:

Hersteller Presto GmbH & Co. KG

Typ CC 36 M

Baujahr 2010

Betriebsstunden 3.641 Stunden

Presskraft Hauptpresse 36 t

Spezifische Presskraft 467 N/cm²

Maße Einwurfschacht 1.080 x 1100 mm (L x B)

Zykluszeit 34 Sekunden

Füllvolumen / Presszyklus 0,85 m³

Theor. Durchsatzleistung 90 m³/Stunde

Durchsatzleistung unter Betriebsbedingungen mit einem Material Schüttgewicht von 35 kg/m³ ca. 51 m³/Stunde

Ballenmaße 1100 x 750 mm (B x H), Länge variabel

Antriebsleistung 15 kW

Abbindung 4-fach vertikal, halbautomatisch, mit Polyester Kunststoffgarn

Durchsatzleistungen bei einem

Schüttgewicht von 35 kg/cbm 1,8 t/Stunde

Schüttgewicht von 60 kg/cbm 2,5 t/Stunde

Schüttgewicht von 100 kg/cbm 3,1 t/Stunde

Transportmaße ausschließlich Presse 4.200 x 1.640 x 2.200 mm (L x B x H)

Maschinengewicht Presse ca. 4 t

Bemerkungen:

Die Presse wurde bei uns in der Werkstatt auf Funktion geprüft, danach eingelagert und ist somit kurzfristig verfügbar. Die Maschinendokumentation (Betriebsanleitung, CE, Elektro- und Hydraulikschaltplan) ist vorhanden.

Ballenpresse Presto, Typ CC 36 M, 36 t Presskraft, Baujahr 2010, nur 3.641 Betriebsstunden, Antrieb 15 kW, mit 4-fach Vertikalabbindung mit Polyestergarn

Eine Besichtigung ist nach Vereinbarung möglich. Für die technischen Angaben sowie eventuelle Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

Ballenpresse Presto, Typ CC 36 M, 36 t Presskraft, Baujahr 2010, nur 3.641 Betriebsstunden, Antrieb 15 kW, mit 4-fach Vertikalabbindung mit Polyestergerarn



Ballenpresse Presto, Typ CC 36 M, 36 t Presskraft, Baujahr 2010, nur 3.641 Betriebsstunden, Antrieb 15 kW, mit 4-fach Vertikalabbindung mit Polyestergerm

