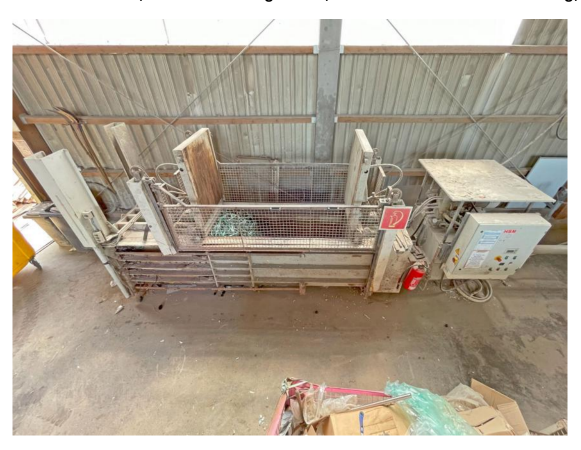
Ballenpresse HSM, Typ HL 3521 S, 32 t Presskraft, Baujahr 2007, nur 964 Betriebsstunden, Antriebsleistung 22 kW, mit 6-fach Horizontalabbindung, manuell



Technische Daten Presse:

Hersteller HSM

Typ HL 3521 S

Baujahr 2007

Betriebsstunden 964 Stunden, Stand Juli 24

Presskraft 32 t

Spezifische Presskraft 40 t

Maße Einwurfschacht 740 x 2.100 mm (B x L)

Einfüllvolumen 1,86 m³

Theor. Zykluszeit 44 Sekunden

Theor. Durchsatzleistung 138 m³/Stunde

Ballenmaße 800 x 1000 x 1200 mm (B x H x L)

Antriebsleistung 22 kW

Abbindung 6-fach horizontal, manuell, mit Quicklingen

Ballengewichte bei einer Ballenlänge von ca. 1,2 m bis 600 kg, materialabhängig

SPS Steuerung Siemens S7-200

Bedienpanel Siemens SIMATIC

Effektive Transportmaße ausschl. Presse 8.100 x 1.903 x 2.493 mm (L x B x H)

Transportgewicht Presse 7.100 kg

Bemerkungen:

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

Ballenpresse HSM, Typ HL 3521 S, 32 t Presskraft, Baujahr 2007, nur 964 Betriebsstunden, Antriebsleistung 22 kW, mit 6-fach Horizontalabbindung, manuell













Ballenpresse HSM, Typ HL 3521 S, 32 t Presskraft, Baujahr 2007, nur 964 Betriebsstunden, Antriebsleistung 22 kW, mit 6-fach Horizontalabbindung, manuell













Ballenpresse HSM, Typ HL 3521 S, 32 t Presskraft, Baujahr 2007, nur 964 Betriebsstunden, Antriebsleistung 22 kW, mit 6-fach Horizontalabbindung, manuell









