

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, Elektr./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

