

**Ballenpresse Presona, Typ LP 50 EH1, 50 t Presskraft, Baujahr 2005, nur 30.408 Betriebsstunden, Antrieb 22 kW, mit 5-fach Vertikalabbindung**



Die Maschine befindet sich zurzeit in unserer Werkstatt und wird teilüberholt sowie allgemeine Wartungsarbeiten durchgeführt. Nach Abschluss der Überholungsarbeiten wird die Presse im laufenden Betrieb getestet und steht voraussichtlich ab Mitte/Ende September zum Verkauf zur Verfügung.

**Technische Daten Presse:**

Hersteller Presona AB

Typ LP 50 EH1

Baujahr 2005

Betriebsstunden 30.408 Stunden, Stand April

Anzahl gepresster Ballen 198.059 Stück, Stand April

Presskraft Hauptpresse 50 t

Spezifische Presskraft 63 N/cm<sup>2</sup>

Theoretische Durchsatzleistung 530 m<sup>3</sup>/Stunde

Durchsatzleistung unter Betriebsbedingungen 260 m<sup>3</sup>/Stunde

Maße Einwurfschacht 1.250 x 1.100 mm

Presskammervolumen 2,2 m<sup>3</sup>

Ballenmaße 1.100 x 720 mm, Länge variabel

Antriebsleistung 22 kW

Abbindung 5-fach vertikal, voll automatisch

Durchsatzleistungen bei einem

Schüttgewicht von 30 kg/cbm 6 bis 7 t/Stunde

Schüttgewicht von 50 kg/cbm 7 bis 9 t/Stunde

Schüttgewicht von 100 kg/cbm 11 bis 14 t/Stunde

Ballendichte (Papier/Zeitungen) 400 bis 550 kg/m<sup>3</sup>

Füllvolumen Hydrauliköltank 600 L

SPS Steuerung Telemecanique TSX Micro

Bedienpanel Schneider Magelis

Effektive Transportmaße ausschl. Presse 8.125 x 2.300 x 3.000 mm (L x B x H)

Transportgewicht Presse ca.16 t

## **Ballenpresse Presona, Typ LP 50 EH1, 50 t Presskraft, Baujahr 2005, nur 30.408 Betriebsstunden, Antrieb 22 kW, mit 5-fach Vertikalabbindung**

### **Zustand der Presse:**

Die Maschine befindet sich zurzeit in unserer Werkstatt und wird teilüberholt sowie allgemeine Wartungsarbeiten durchgeführt. Nach Abschluss der Überholungsarbeiten wird die Presse im laufenden Betrieb getestet und steht voraussichtlich ab Mitte/Ende September zum Verkauf zur Verfügung.

### **Lieferumfang:**

Es wird ausschließlich nur die Ballenpresse verkauft.

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 Presona, Typ LP 50 EH1, 50 t Presskraft, Baujahr 2005, nur 30.408 Betriebsstunden, Antrieb 22 kW, mit 5-fach Vertikalabbindung**



**Ballenpresse Presona, Typ LP 50 EH1, 50 t Presskraft, Baujahr 2005, nur 30.408 Betriebsstunden, Antrieb 22 kW, mit 5-fach Vertikalabbindung**

