

Ballenpresse Presona, Typ LP 60 VH1, 60 t Presskraft, Baujahr 2015, nur 28.748 Betriebsstunden, effektive Pumpenlaufzeit nur 6.239 Stunden, Antrieb 37 kW



Die Maschine befindet sich zurzeit in unserer Werkstatt zur Überholung. Wir gehen davon aus, dass die Presse in ca. 4 Wochen fertig überholt ist und dann getestet werden kann.

Technische Daten Presse:

Hersteller Presona AB, Schweden

Typ LP 60 VH1

Baujahr 2015

Betriebsstunden gesamt, 28.748 Stunden, Stand November 2024

Effektive Pumpenlaufzeit 6.239 Stunden, Stand November 2024

Anz. gepresster Ballen 110.122 Ballen, Stand November 2024

Presskraft Vorpresse 25 t

Presskraft Hauptpresse 60 t

Spezifische Presskraft 73 N/cm²

Maße Einwurfschacht 1.500 x 1.100 mm

Füllvolumen / Presszyklus 2,7 m³

Theor. Durchsatzleistung 800 m³/Stunde

Durchsatzleistung unter Betriebsbedingungen 350 m³/Stunde

Ballenmaße 1.100 x 750 mm

Antriebsleistung 37 kW

Abbindung 5-fach vertikal, voll automatisch

Durchsatzleistungen bei einem

Schüttgewicht von 50 kg/cbm 11 bis 14 t/Stunde

Ballengewichte 420 bis 570 kg, materialabhängig

Volumen Hydrauliköltank 600 L

Pressenmaße aufgebaut mit Trichter 10.100 x 3.750 x 4.310 mm (L x B x H)

Transportmaße ausschl. Presse 10.100 x 2.400 x 3.000 mm (L x B x H)

Maschinengewicht Presse ca. 20 t

Ballenpresse Presona, Typ LP 60 VH1, 60 t Presskraft, Baujahr 2015, nur 28.748 Betriebsstunden, effektive Pumpenlaufzeit nur 6.239 Stunden, Antrieb 37 kW

Bemerkungen:

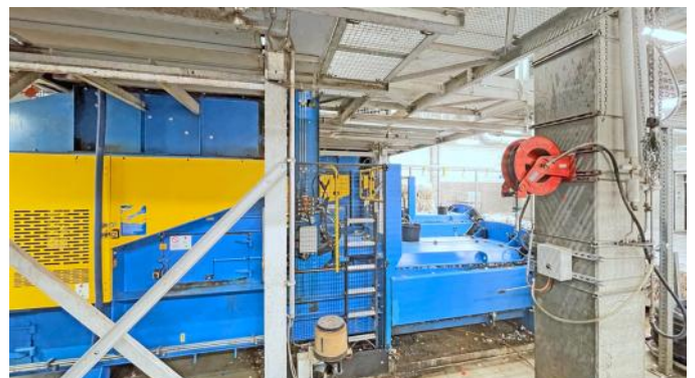
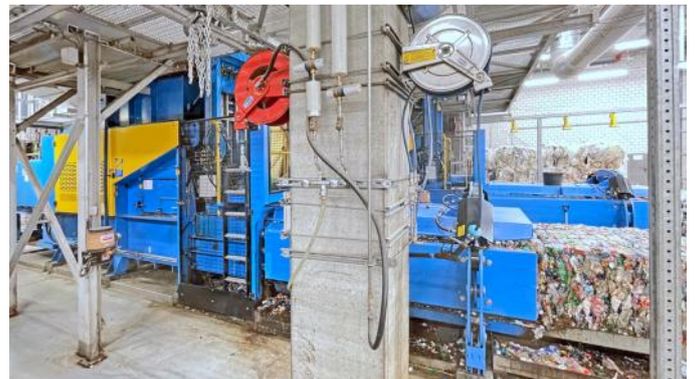
Die Maschine befindet sich zurzeit in unserer Werkstatt zur Überholung. Wir gehen davon aus, dass die Presse in ca. 4 Wochen fertig überholt ist und dann getestet werden kann.

Die Presse wird ohne Förderband und ohne Drahtstationen verkauft. Eine Besichtigung ist nach Vereinbarung möglich. Für die technischen Angaben sowie eventuelle Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

Ballenpresse Presona, Typ LP 60 VH1, 60 t Presskraft, Baujahr 2015, nur 28.748 Betriebsstunden, effektive Pumpenlaufzeit nur 6.239 Stunden, Antrieb 37 kW



Ballenpresse Presona, Typ LP 60 VH1, 60 t Presskraft, Baujahr 2015, nur 28.748 Betriebsstunden, effektive Pumpenlaufzeit nur 6.239 Stunden, Antrieb 37 kW



Ballenpresse Presona, Typ LP 60 VH1, 60 t Presskraft, Baujahr 2015, nur 28.748 Betriebsstunden, effektive Pumpenlaufzeit nur 6.239 Stunden, Antrieb 37 kW



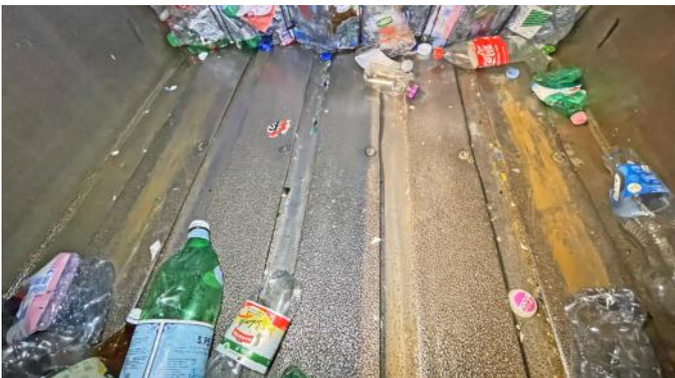
Ballenpresse Presona, Typ LP 60 VH1, 60 t Presskraft, Baujahr 2015, nur 28.748 Betriebsstunden, effektive Pumpenlaufzeit nur 6.239 Stunden, Antrieb 37 kW



Ballenpresse Presona, Typ LP 60 VH1, 60 t Presskraft, Baujahr 2015, nur 28.748 Betriebsstunden, effektive Pumpenlaufzeit nur 6.239 Stunden, Antrieb 37 kW



Ballenpresse Presona, Typ LP 60 VH1, 60 t Presskraft, Baujahr 2015, nur 28.748 Betriebsstunden, effektive Pumpenlaufzeit nur 6.239 Stunden, Antrieb 37 kW



Ballenpresse Presona, Typ LP 60 VH1, 60 t Presskraft, Baujahr 2015, nur 28.748 Betriebsstunden, effektive Pumpenlaufzeit nur 6.239 Stunden, Antrieb 37 kW



Ballenpresse Presona, Typ LP 60 VH1, 60 t Presskraft, Baujahr 2015, nur 28.748 Betriebsstunden, effektive Pumpenlaufzeit nur 6.239 Stunden, Antrieb 37 kW

