

Kanalballenpresse PRESONA LP100 DH4S

Technische Daten

Höchstdruck:	100 Tonen	Baujahr:	1995
Presskraft:	82 Tonen/m ²	Anzahl der Abbindungen:	5 in vertical
Kanalquerschnitt:	1100 x 1100 mm	Ausmaße der Ladeklappe:	2050 x 1100 mm
Stromanschluss:	400 V/ 2 x 55 kW	Gewicht:	ca. 36 Tonen
		Ballenabbindung:	automatisch

Pressenleistung unter Betriebsbedingung: max 1170 m³ / Stunde

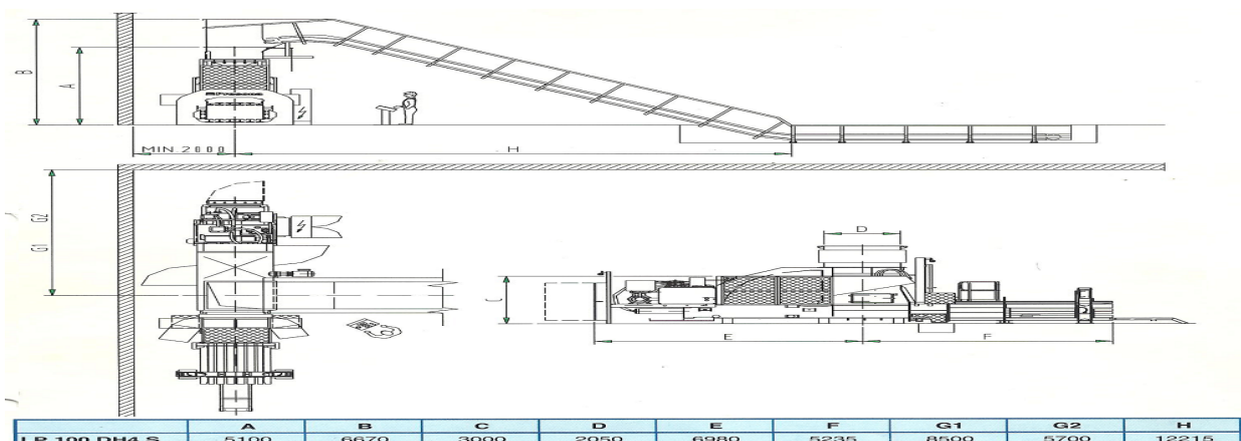
Pressenleistung im Leerlauf: max 720 m³ / Stunde

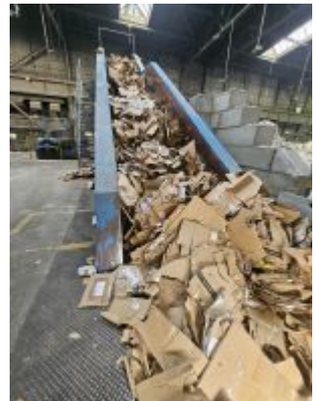
Theoretischer Durchsatz: zur Dichte 30kg/m³) 22 Tonnen/ Stunde

Theoretischer Durchsatz: zur Dichte 50kg/m³) 28 Tonnen/ Stunde

Theoretischer Durchsatz: zur Dichte 100kg/m³) 42 Tonnen/ Stunde

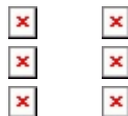
- Offener Trichter ermöglicht die Einfüllung mit dem Förderband
- Vorpressen Klappe
- Automatische Regulierung des Kanals
- Automatische Bindung mit Draht
- Wahl der Länge des fertigen Ballens dank Ballenzähler
- Kompakte Hydraulikaggregat mit niedriger Geräuschpegelemissionen
- Pressplatte stabil auf grossen Rollen geführt
- Hydraulikölkuehler
- Lichtschranke im Trichter





Zdjęcia poglądowe

Nasze instalacje



tel. +48 696 072 985

www.artehnic.pl/de/gebrauchte-ballenpresse

ARTechnic
ul. Gen. St. Maczka 9
43-300 Bielsko-Biała, POLAND

INFOLINIA: 801 000 816
tel.: +48 33 816 01 69
fax: +48 33 443 20 46

www.artehnic.pl
www.belowniceuzywane.pl
biuro@artehnic.pl