



BALLENPRESSEN MÜLLPRESSEN

Kanalballenpresse PRESONA LP50 VH2

Technische Daten

Höchstdruck:	50 Tonen	Baujahr:	1991
Presskraft:	63 Tonen/m ²	Anzahl der Abbindungen:	5
Kanalquerschnitt:	720 x 1100 mm	Ausmaße der Ladeklappe:	1500 x 1100 mm
Ballengewicht:	400-550 kg	Gewicht:	ca. 17 Tonen
Stromanschluss:	400 V	Ballenabbindung:	automatisch

Pressenleistung unter Betriebsbedingung: max 340 m³ / Stunde

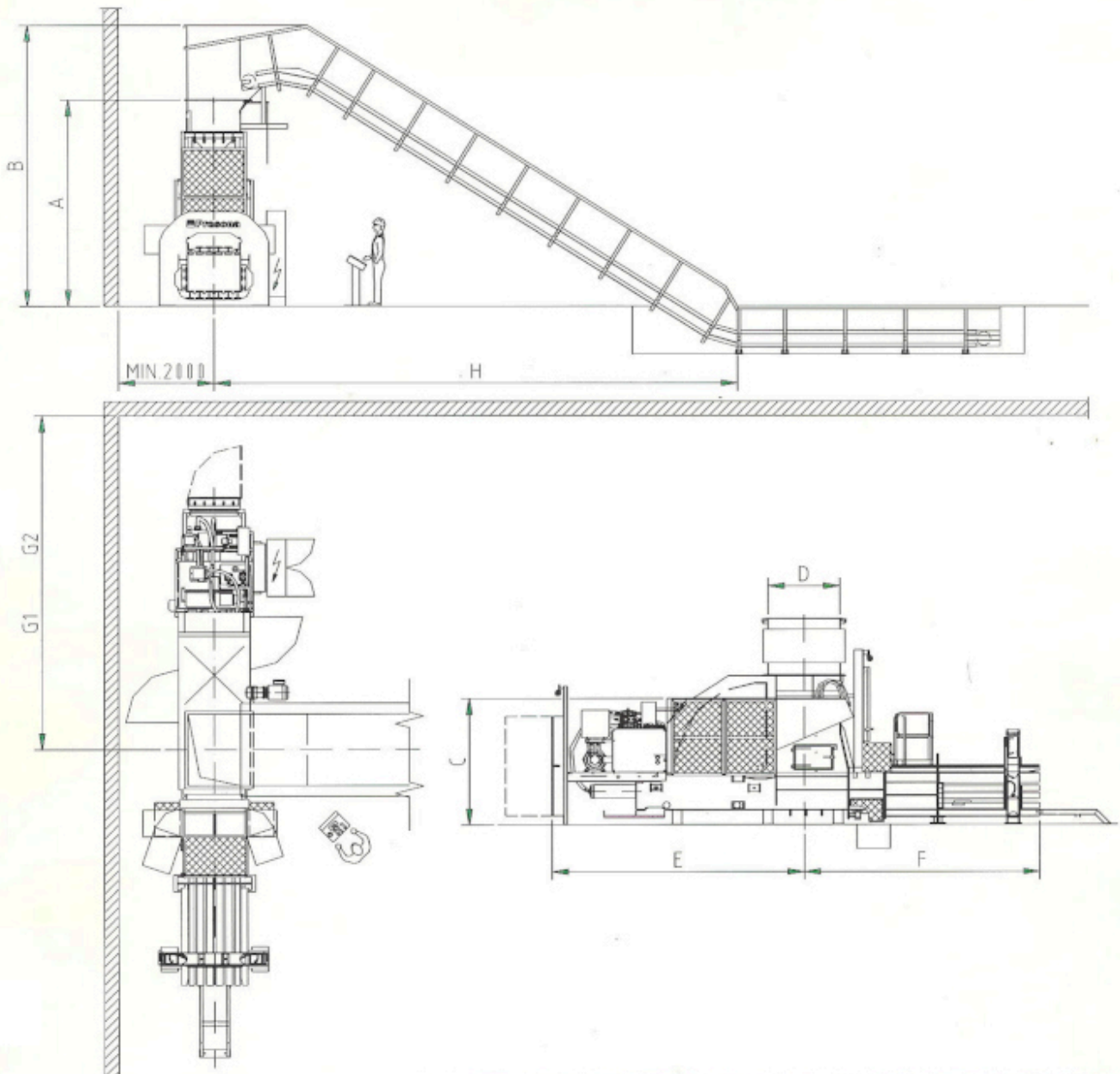
Pressenleistung im Leerlauf: max 730 m³ / Stunde

Theoretischer Durchsatz: zur Dichte 30kg/m³) 10 Tonnen/ Stunde

Theoretischer Durchsatz: zur Dichte 50kg/m³) 14 Tonnen/ Stunde

Theoretischer Durchsatz: zur Dichte 100kg/m³) 22 Tonnen/ Stunde

- Offener Trichter ermöglicht die Einfüllung mit dem Förderband
- Vorpresse Klappe
- Automatische Regulierung des Kanals
- Automatische Bindung mit Draht
- Wahl der Länge des fertigen Ballens dank Ballenzähler
- Kompakte Hydraulikaggregat mit niedriger Geräuschpegelmissionen
- Pressplatte stabil auf grossen Rollen geführt
- Hydraulikölkuehler
- Lichtschranke im Trichter
- Siemens S7 Steuerung



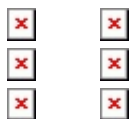
	A	B	C	D	E	F	G1	G2	H
LP 50 VH2	4100	5670	2350	1500	4335	4430	5250	-	10650





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.artechnic.pl
www.belowniceuzywane.pl
biuro@artechnic.pl