# LP 60 EH Kanalballenpresse mit Vorpresstechnik



### Die Ballenpresse

- Robuste Konstruktion mit höchster Zuverlässigkeit, Wartungsund Anwenderfreundlichkeit
- · Optimaler Ballenquerschnitt und grosse Einfüllöffnung
- Einzigartige Druckregelung im Friktionskanal mit zwei ziehenden heavy-duty Hydraulikzylinder
- Alle, dem Verschleiss ausgesetzen Zonen, mit Hochfestigkeitsstahl ausgekleidet
- · Boden im Presskasten aus 20 mm Hochfestigkeitsstahl
- Austauchbare Auskleidung mit Hochfestigkeitsstahl im Pressraum und im Friktionskanal (option)
- Friktionskanal in dichter Ausführung für weniger Verschmutzung um die Presse
- Oberseite und Boden der Hauptpresse verzahnt für bessere Abdichtung
- Hauptpresse mit 4 kräftigen Rädern auf Verschleissschienen geführt
- Hauptpresse mit soliden Verschleissblöcken an den Seiten und der Oberseite
- · Heavy Duty Lagerung der Vorpressachse
- Positionsüberwachung der Vorpresse, um die Verriegelungsfunktion von Inspektionstüren und Schutzabdeckungen während des Betriebs sicherzustellen

#### Die Vorpresstechnik

- Hohe Presskraft mit hoher Durchsatzleistung und niedrigem Energieverbrauch
- Kein Schneidmesser am Hauptpressstempel notwendig, dadurch geringer Energieverbrauch und niedriger Verschleiss
- Keine Materialverklemmung zwischen Schneidkante und Pressstempel
- Gleichmässig dichter Ballen durch vertikale und horizontale Verdichtung
- · 100%ige Wirkung der Presskraft auf das Material
- Verpressung von grossstückigem Material ohne vorherige Zerkleinerung

#### Das Hydrauliksystem

- · Hauptmotor 37 oder 45 kW.
- · Überwachungssystem für Ölniveau
- · Öltemperaturgeber, Anzeige auf Bedienpaneel
- Ölkühler
- Ölvorwärmer (Option)
- Hydraulische Komponenten von renommierten, weltbekannten Lieferanten

#### Die Abbindung

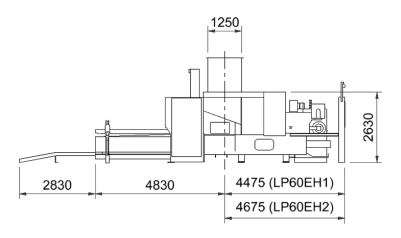
- · Abbindevorrichtung in Exzenterdesign
- Minimale Wartungsaufwand, einfacher Austausch der Messer, grosse Wartungsöffnungen
- Anzahl Verdrillungen einstellbar
- Verzwirnerplatten in Hardox-Ausführung
- · Platzsparende Bauweise durch vertikale Abbindung
- · Sehr kurze Drahtenden, daher geringe Drahtkosten
- 5-Fach Abbindung, kann im Bedarfsfall auch mit 3 oder 4 Drähten betrieben werden
- Horizontale Abbindung mit 3 Drähten für maximales Ballengewicht beim Pressen von Kunststoffen (Option)

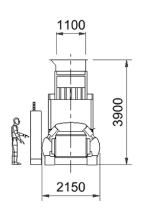
#### Die Steuerung

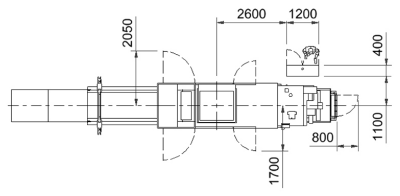
- PREMI 2.0 Kontrollsystem mit fester Internetverbindung und einem 12" farbigen Touchscreen, Einstellungsmöglichkeiten für 20 Pressprogramme
- Einfache Bedienung mittels Touch Screen und hohe Abeitssicherheit
- · Schnellkupplungen für einfache und sichere Montage

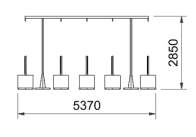
# LP 60 EH Abmessungen

### **Presona**®









Technische Daten		LP 60 EHI	LP 60 EH2
Theoretische Volumenleistung	m³/h	690	900
Max Volumenleistung	m³/h	350	450
Gewichtsleistung*	t/h	8 - 19	9 - 25
Einfüllöffnung L x B	mm	1250 x 1100	1250 x 1100
Ballengrösse H x B (Länge variabel)	mm	750 x II00	750 x II00
Ballengewicht	kg/m³	420 - 570	420 - 570
Anzahl vertikale Abbindedrähte		5	5
Presskraft Vorpresse	t	25	25
Presskraft Hauptpresse	t	60	60
Spezifischer Pressdruck	N/cm <sup>2</sup>	73	73
Max Öldruck	Bar	265	265
Öltankvolumen	Liter	600	1000
Motorleistung	kW	37	45
Ölkühler	kW	1,5	3,0 + 0,37
Maschinengewicht	t	~ 18	~ 18

<sup>\*</sup> Unverpresste Materialdichte 30 - 100 Kg/m³

Wir führen ständig Verbesserungen durch und behalten uns das Recht auf Änderungen, ohne vorherige Ankündigung, vor

Presona AB, Nygatan 39, SE-273 36 Tomelilla, Sweden Tel: +46 (0) 417 19900 Email: sales@presona.com www.presona.com

Die angegeben Leistungen sind abhängig von Materialdichte und Feuchtigkeit, Zuführsystem, Materialbeschickung und anderen Verpressungsvariabeln