Presona 40 OH Kanalballenpresse



Presona 40 OH

Die Presona 40 OH wurde für die effiziente Altpapierbehandlung in der Verpackungs- und Druckindustrie entwickelt. Sie ist sehr kompakt und raumsparend dank der eleganten Presonaabbindung mit gebogenen Nadeln. Der Hydrauliktank sitzt auf der Presse.

Der Anschluss an die Stromversorgung ist einfach: keine aufwendigen Installationen; der Schaltschrank ist komplett verdrahtet mit Schaltern, Steuerungen und Sicherungen. Nur der Anschluss des Hauptkabels ist erforderlich.

Arbeitsweise

Zugeführt wird das Material entweder pneumatisch oder über ein Förderband. Ein Fotozellensystem steuert den Materialfluss und die Arbeitsgänge. Alle Verkleidungen und Schutzkästen haben große Inspektionstüren. Alle Presona Ballenpressen sind CE-gekennzeichnet und erfüllen die Anforderungen der EU-Maschinenrichtlinie.

Abbindung

Die horizontale Abbindung der Presse arbeitet vollautomatisch mit vier Drähten. Die eingebaute Drahtbremse zieht die Knoten an die Frontseiten des Ballens – an die Stelle der geringsten Drahtspannung und verhindert Drahtbruch und Aufdrillen der Knoten. Dieses System spart zugleich Drahtkosten; die offenen Drahtenden bleiben extrem kurz: 20 – 30 mm. Die Ballenlänge ist am Schaltpult einstellbar.

Konstruktion

Die Presona Ballenpresse 40 OH ist eine Stahlkonstruktion. Die Hauptaggregate sind der verstellbare Friktionskanal, der Längenmonitor, die Hauptpresse, die keine Messer benötigt, der Hauptpresszylinder, der Einfüllschacht mit dem Fotozellensystem, die Verdrilleinheit, das Hydraulikaggregat mit dem Öltank, der Pumpe und den Ventilen, der Schaltschrank mit dem Schalt- und Sichtfeld.

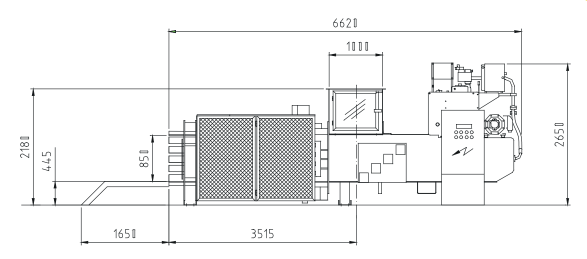
Sicherheit

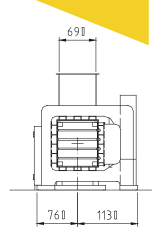
Sicherheit zuerst! Alle beweglichen Teile arbeiten hinter sicheren Verkleidungen und Türen. Auch zufällige Berührung werden verhindert. Keine Gefahr für die Bedienung! Alle Verkleidungen und Türen haben Sicherheitsschalter, die die Maschine und alle ihre Bewegungen sofort stoppen, wenn Verkleidungen oder Turen geöffnet werden. Presona Ballenpressen haben außerdem ein Zweikanal-Notaus-System mit Notausschaltern an allen strategischen Punkten.

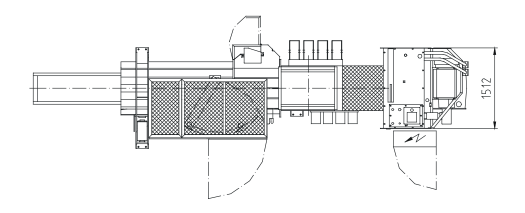


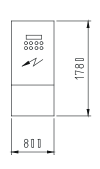
40 OH Abmessungen

Presona®









Technische Daten		40 OHI	40 OH2
Max Volumenleistung	m³/h	100	250
Gewichtsleistung bei Materialdichte*	t/h		
25 - 30 kg/m³	ca t/h	2,5 - 3,0	6,0 - 7,5
30 - 40 kg/m³	ca t/h	3,0 - 4,0	7,5 - 10,0
Einfüllöffnung L x B	mm	1000 x 690	1000 x 690
Presskammervolumen	m³	0,77	0,77
Ballengrösse B x H (Länge varibel)	ca mm	750 x 850	750 x 850
Ballendichte	ca kg/m³	300 - 400	300 - 400
Anzahl horizontale Bindedrähte	St	4	4
Presskraft	t	40	40
Spezifischer Pressdruck	kp/cm ²	6,4	6,4
Max Öldruck	kp/cm²	200	200
Öltankvolumen	I	600	600
Elektromotor (400 V 50 Hz)	kW	15	30
Maschinengewicht	cat	7,6	8,2

^{*} Materialdichte in Presskammer gemessen.

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

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

Presona AB, PO Box 63, SE-273 22 Tomelilla, Sweden Tel: **+46 (0) 417 19900**

Email: sales@presona.com www.presona.com