



Ballenpresse Dixi SLS

- ✓ Ideal für Karton und andere Wertstoffe
- ✓ Automatischer Start durch Lichtschranken
- ✓ Anpassung an örtliche Gegebenheiten
- ✓ Kompakte Bauweise
- ✓ Ballengewicht bis zu 450 kg

Produktbeschreibung

Individuelle Materialzuführung

Je nach örtlichen Gegebenheiten kann die Materialzuführung individuell angepasst werden. Bei Bedarf und örtlichehen Gegebenheiten kann die Ballenpresse SLD mit einem Förderband, einer Hub-Kippvorrichtung oder einem Einfülltrichter nach Wahl ausgestattet werden.



Halbautomatische Abbindung

Die Ballenpresse SLD ist mit einer horizontale 3-fach Abbindung ausgestattet, so dass die Ballen innerhalb kürzester Zeit abgebunden werden können. Die Ballen werden einem Schnellverschluss-Ösendraht abgebunden.



Mikroprozess-Steuerung

Über die Steuerung können alle Arbeitsfunktionen gesteuert werden, wie z.B. die Ballengröße oder der Pressdruck. Zudem können verschiedene Parameter wie Störungsmeldungen einfach über die Steuerung abgelesen werden.



Ausführungsbeispiele

Zweiseitige Befüllung

Die Ballenpresse kann je nach Bedarf so ausgestattet werden, dass sie von mehreren Seiten befüllt werden kann.



Langes Förderband

Die Presse kann mittels Förderband beschickt werden. Die Länge und die Höhe kann dabei individuell angepasst werden.

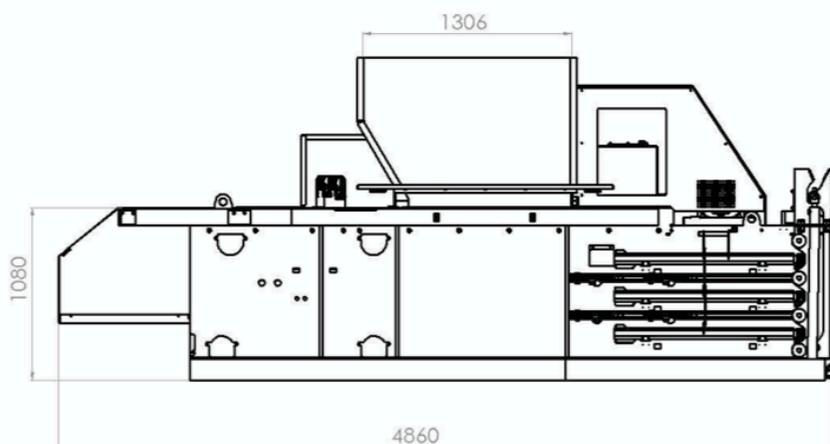
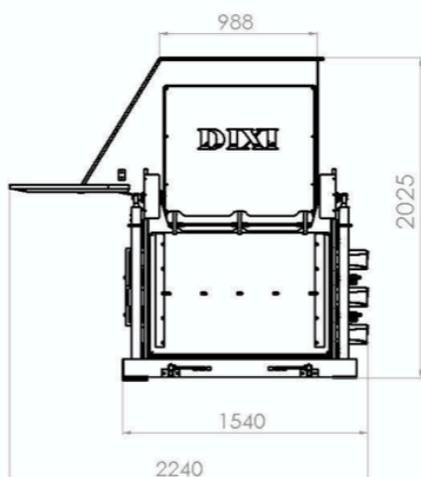


Kurzes Förderband

Die Ballenpresse kann bei Bedarf und örtlichen Gegebenheiten mit einem kurzen oder langen Förderband ausgestattet werden.



Technische Daten



Kompakte Bauweise

Sehr geringer Platzbedarf durch besonders kompakte Bauweise

Ösendraht Abbindung

Der Ösendraht ermöglicht eine bequeme und schnelle Abbindung

500 kg Kartonballen

Formschöne und kompakte Kartonballen von bis zu 500 kg

Technische Daten	Dixi 60 SLS	Dixi 80 SLS
Aussenmasse B x T x H	4'860 x 2'240 x 2'130 mm	4'500 x 2'215 x 2'800 mm
Ballengewicht Karton	ca. 370 kg	ca. 500 kg
Ballengewicht Folie	ca. 450 kg	ca. 600 kg
Ballenmasse B x T x H	ca. 1'100 x 800 x 1'200 mm	ca. 1'100 x 800 x 1'200 mm
Einfüllöffnung B x T	990 x 1'110 mm	1'040 x 1'110 mm
Presskraft	60 t	80 t
Presszyklus	27 sek.	35 sek.
Antriebsleistung	11 kW	11 kW
Maschinengewicht	5'220 kg	8'000 kg
Stromanschluss	3 x 400 V / 32 A	3 x 400 V / 32 A