



# Ballenpresse Dixi SLD

- ✓ Ideal für Karton
- ✓ Standard mit Hub-Kippvorrichtung
- ✓ Anpassung an örtliche Gegebenheiten
- ✓ Kompakte Bauweise
- ✓ Ballengewicht bis 400 kg



Produktbeschreibung

### Befüllung durch Hub-Kippvorrichtung

Das Material wird in Wanzelbehälter an verschiedenen Standorten innerhalb des Gebäudes gesammelt und anschliessend zentral mit der Hub-Kippvorrichtung entleert. Die Ballenpresse SLD kann entweder mit einer Presskraft von 60 t oder 80 t ausgestattet werden.



### Halbautomatische Abbindung

Die Ballenpresse 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.



# Auführungsbeispiele

#### Seitlicher Einwurf

Die Ballenpresse Dixi SLD kann mit einer seitlichen Einfülltrichter ausgestattet werden, so dass rasch und bequem Material per Hand in die Ballenpresse eingeworfen werden kann, ohne dass die Hub-Kippvorrichtung betätigt werden muss.



### Seitliche Hub-Kippvorrichtung

Je nach örtlichen Gegebenheiten kann die Hub-Kippvorrichtung seitlich oder von hinten angebracht werden.

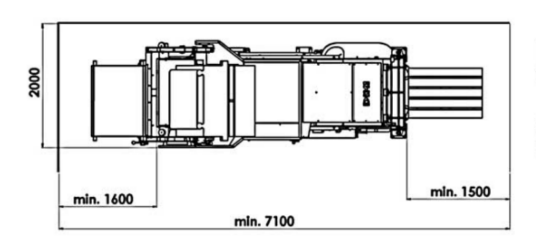


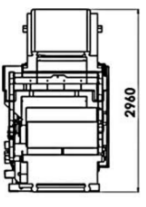
### Hub-Kippvorrichtung

Die Ballenpresse kann mit einer Hub-Kippvorrichtung für Gitterboxen oder Abfallcontainer ausgestattet werden.



### Technische Daten







Kompakte Bauweise
Sehr geringer Platzbedarf
durch besonders kompakte
Bauweise



Ösendraht Abbindung
Der Ösendraht ermöglicht
eine bequeme und schnelle
Abbindung



**400-500 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
Mindestens Deckenhöhe	3'250 mm	3'250 mm
Ballengewicht Karton	ca. 370 kg	ca. 500 kg
Ballenmasse B x T x H	ca. 1'200 x 800 x 1'100 mm	ca. 1'200 x 1'200 x 1'120 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