



Ballenpresse Dixi 60 SLK

- ✓ Ideal für Karton und andere Wertstoffe
- ✓ Automatischer Start durch Lichtschranken
- ✓ Vollautomatische Abbindung
- ✓ Anpassung an örtliche Gegebenheiten
- ✓ Einfache und sichere Bedienung
- ✓ Sehr stabil und servicefreundlich

Produktbeschreibung

Individuelle Materialzuführung

Je nach örtlichen Gegebenheiten kann die Materialzuführung individuell angepasst werden. Eine Lichtschranke sorgt dafür, dass die Ballenpresse SLK den Pressvorgang automatisch startet. Überstehendes Material wird beim Pressen von einem Schneidmesser abgeschnitten.



Vollautomatische Abbindung

Die Ballen werden durch eine horizontale 3-fach Abbindung komplett automatisch abgebunden, so dass innerhalb kürzester Zeit hohe Mengen an Wertstoffen verdichtet werden. Optional kann die Ballenpresse SLK mit einer 5-fach Abbindung ausgestattet werden.



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

Abwurfschacht

Die Ballenpresse kann mit einem Abwurfschacht ausgestattet werden, so dass z.B. das Material im Obergeschoss eingeworfen und im Untergeschoss verpresst wird. Eine Lichtschranke sorgt dafür, dass der Pressvorgang automatisch startet.



Förderband

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



Hub-Kippvorrichtung

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



Technische Daten



Drahtabbindung

Die Ballen werden vollautomatisch 3-fach horizontal abgebunden



Platzsparende Hydraulik

Das Hydraulikaggregat ist platzsparend in die Anlage integriert



400 - 600 kg Kartonballen

Formschöne und kompakte Kartonballen von bis zu 600 kg

Technische Daten

Ballenpresse Dixi 60 SLK

Einfüllöffnung B x H	1'550 x 1'000 mm
Antriebsleistung	31.5 kW
Presskraft	60 t
Ballengewicht (materialabhängig)	350 - 600 kg
Ballengröße B x H x T (variabel einstellbar)	1'100 x 800 x 300-1'600 mm
Presszeit / Presszyklus	13 / 24 s
Maschinengewicht	7'000 kg
Spannung	400 V