



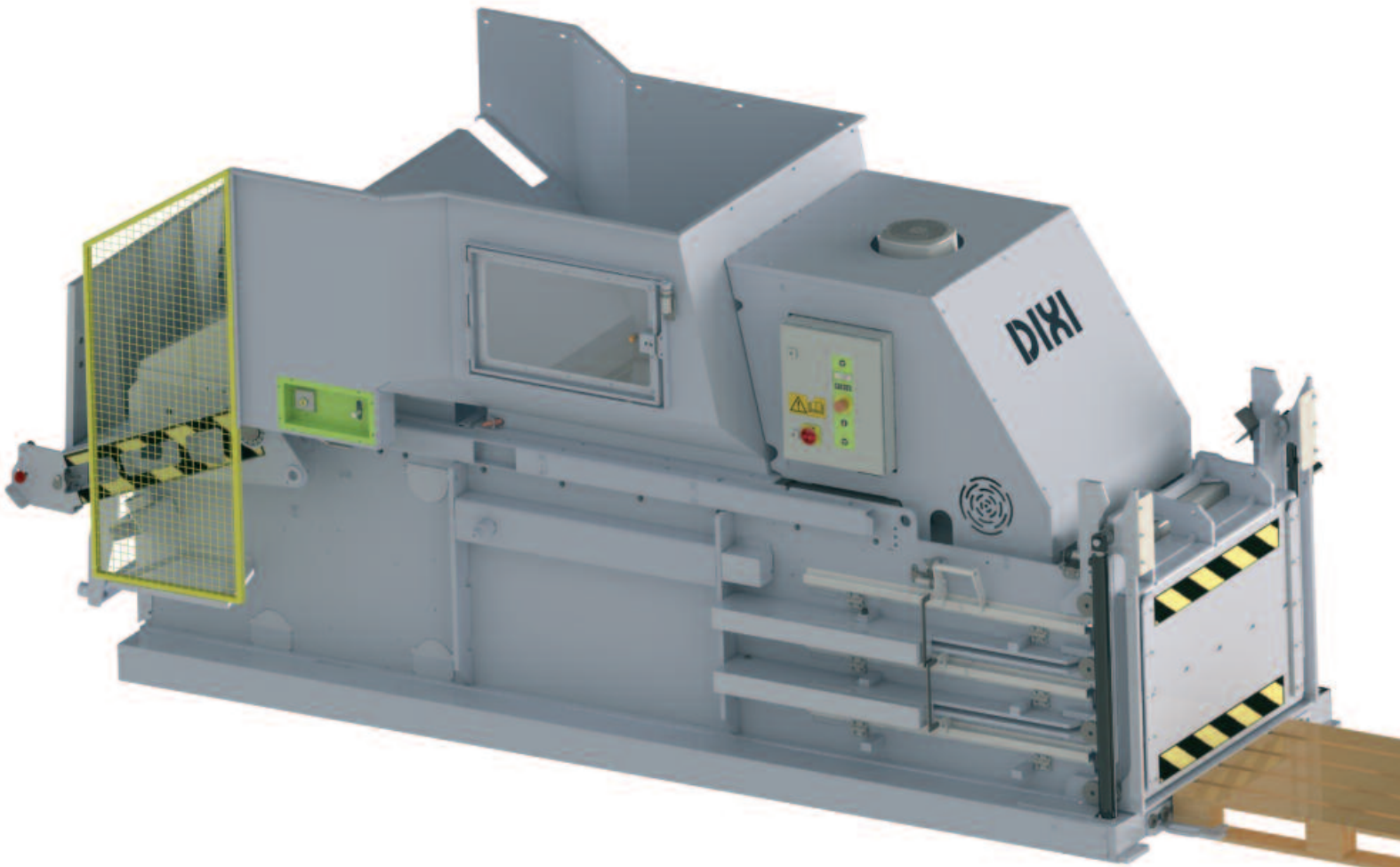
*... unsere Technik  
dient der Umwelt*

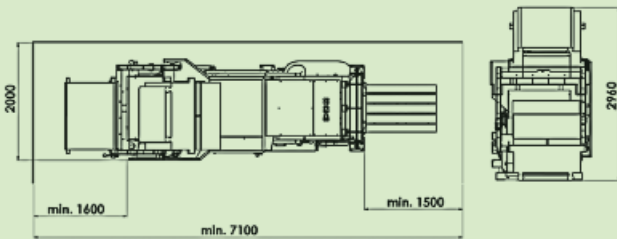
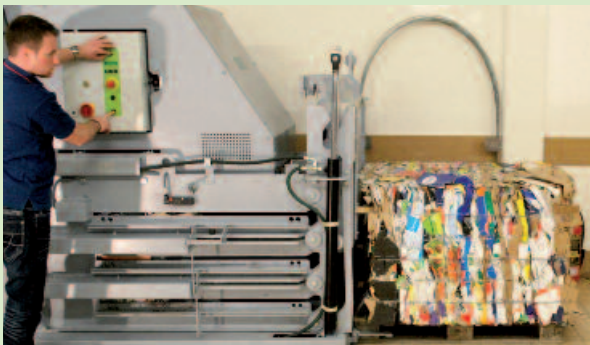
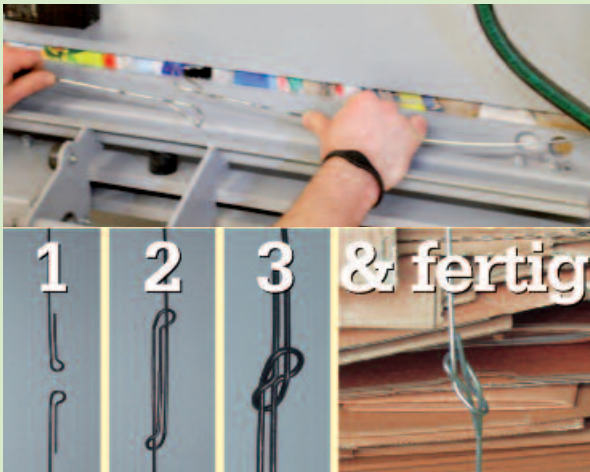
# Hydraulische Horizontal-Ballenpresse **60 SLD**

... halbautomatische Press-Anlage  
mit 60 t Presskraft für eine  
wirtschaftliche Volumenreduzierung  
von Rest(Wert)stoffen  
in Industrie & Handel



... entwickelt  
und hergestellt  
in Deutschland





Außenabmessungen ohne Platzbedarf für den ausgeschobenen Ballen.  
Abbildungen können Sonderausrüstungen enthalten.



### Ausstattungsmerkmale

- Vermarktungsfähige Ballen bis ca. 410 kg.
- Halbautomatische Pressanlage.
- Variabler Aufbau – Eingabeseite/Ballenausstoß – an räumliche Gegebenheiten möglich.
- Einfaches Abbinden der gepressten Ballen durch vorgelängte Drähte mit Schnellverschlussösen.
- Leichter Ballenausstoß durch hydraulischen Ausstoßer.
- Hub-Kipp-Vorrichtung für Gitterboxen lieferbar

### Technische Daten

Modell DIXI	60 SLD
Maschinenabmessungen L x B x H ca.mm	ca. 4.150 (5.080) x 1.725 x 2.035
Einfüllöffnung B x L (Standard) mm	990 x 1.110
Maschinengewicht ca. kg	5.420
Presskraft max.	60 t / 600 kN
Presszyklus (Mittelwert) ca. Sek.	47
Ballengröße B x H x L ca. mm	800 x 1.100 x 1.200
Ballengewicht (materialabhängig) ca. kg	370 – 410
Abbindung	manuell
Anzahl der Bindungen	3, mit Schnellverschlussdrähten
Antriebsleistung	7,5 kW; 400 V / 32 A



Press-Systeme  
zur Volumenreduzierung  
von Wertstoffen

Maschinenfabrik Bermatingen GmbH & Co. KG  
Kesselbachstraße 2 · D-88697 Bermatingen · Tel. +49 (0) 75 44 95 06-0  
service@DIXI-Ballenpressen.de · www.DIXI-Ballenpressen.de