

DIXI®

50 S PET



Vertikal-Ballenpresse



Cash-Back



Recycling
schont die Umwelt



Einfache Bedienung



Flüsterhydraulik



geringer
Stromverbrauch

Müheloses verdichten von stark expandierenden Materialien.

Die DIXI 50 S PET wurde dafür konzipiert, um große Kunststoffsäcke gefüllt mit gecrushed PET-Flaschen zu pressen.

Mit einer Presskraft von 50 Tonnen sind Volumenreduzierungen bis zu 90 Prozent möglich.

Vorteile:

- Einfache und sichere Bedienung
- Geringe Flächennutzung
- Reduzierung von Lager- und Transportkosten

Einsatzbereich:

Einzelhandel, Recycling & Entsorgung, Industrie & Produktion, Logistik, Lebensmittel- & Getränkeindustrie, Verpackungsindustrie, Großhandel, Textilindustrie

Pressgut:

- PET-Flaschen
- HDPE/LDPE/PP Hohlkörper
- Big Bags
- Textilien
- Folie
- Styropor
- Unterschiedlichste Kunststoffgebilde
- Stark expandierende Materialien (Bsp.: Vlies, Glaswolle und andere ...)



... entwickelt und
hergestellt
in Deutschland

DIXI® 50 S PET

Einfaches
Bedienfeld
mit Not-Aus-
Schalter



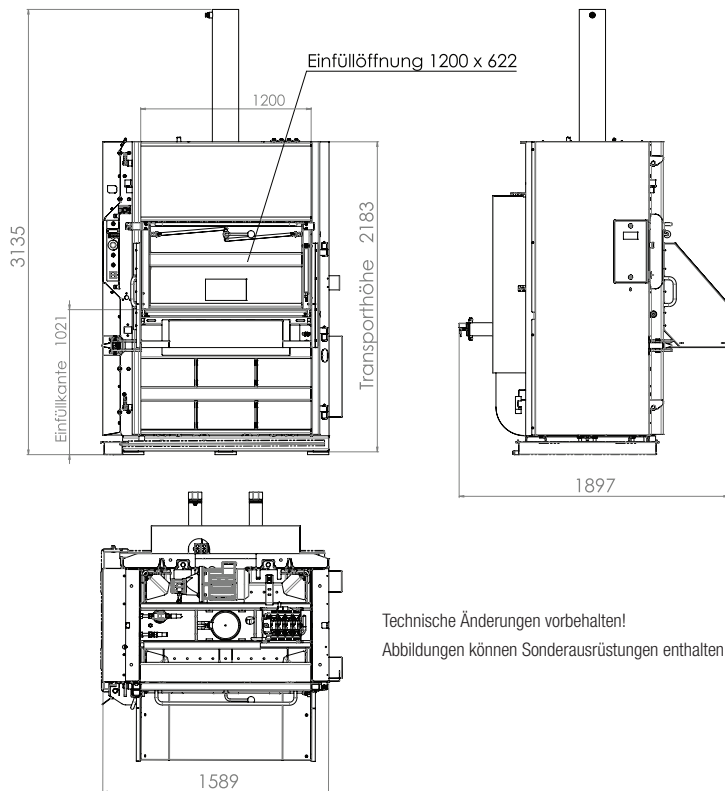
Auffangrinne
für Restflüssigkeiten



Hydraulische Rückhalter
verhindern die Expansion
des Pressgutes. Dadurch
bleibt die Presse bis zur
Fertigstellung des Ballens
leicht befüllbar.



Maschinenabmessungen



Modell DIXI

50 S PET

Motor	KW / A	7,5; 32
Anschlussspannung	V / Hz	400 / 50
Max. Presskraft	to	50
Presszeit / Presszyklus (inkl. Bewegung Rückhalter)	sek.	27 / 67
Einfüllöffnung (H x B)	cm	ca. 62 x 120
Einfüllöffnung Höhe v. Boden	cm	ca. 100
Maschinenabmessung (H x B x L)	cm	312 x 160 x 190
Transporthöhe (H x B x L)	cm	219
Maschinengewicht	kg	2.300
Ballen (ausgeworfen) (H x B x L)	cm	80 x 120 x 83
Ballengewicht *	kg	300 – 350 kg
Anzahl Bindungen	Stück	4-fach, manuell mit Quicklink-Drähten
Absicherung	A	3 x 25, C(option.K)-Charakt.

*optional mit Band **abhängig vom Pressgut

Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten.



Einfacher Ballenauswurf durch hydraulischen Auswerfer

Tremmel Vertrieb von Ballenpressen & Shredder

Frauenbergstraße 66

D-88339 Bad Waldsee

Tel. +49 (0) 7524 2779

Fax +49 (0) 7524 48355

info@tremmel-online.de

www.tremmel-online.de

