

BTS-MF550HD

blue-line



Die BTS-MF550HD Spezial-Ballenpresse ist die ideale Ballenpresse für das Verpressen schwieriger Materialien wie Altreifen, Computer-Gehäuse CRT, Dosen und Metall-Gebinde, Big Bags, Kunststoff-Kanister und Kunststoff-Verpackungen, aber auch PKW-Stoßstangen lassen sich mit ihr auf ein Minimum des Volumens reduzieren.

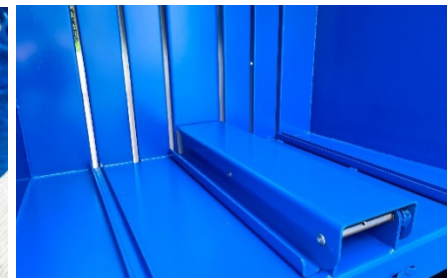
Die Ballenpresse beeindruckt durch ihre einfache und sichere Bedienung und ihrem großem Einfüllvolumen, sie ist optimal für mittleres bis großes Materialaufkommen.

Durch das Verdichten dieser Abfall-/Wertstoffe erhalten Sie eine Volumenreduktion von bis zu 90%, sparen deutlich bei Ihren Entsorgungskosten und führen das Material wieder ordnungsgemäß dem Wertstoffkreislauf zu.

Presskraft: 50 Tonnen
Ballengewicht: bis zu 550 kg (materialabhängig)
Ballengröße: 1200 H (var.) x 1500 B x 800 T mm
Maschinenmaße: 3570 H x 2115 B x 1200 T mm
Maschinengewicht: 1935 kg
Transporthöhe: 2500 mm
Einfüllöffnung: 1500 B x 780 H mm
Presszeit: 50 Sekunden
Motor: 5,5 kW 16 Amp
Stromversorgung: 380 - 400 V (3 Phasen)
Lärmentwicklung: 68 dB

- Extra-lange Doppel-Zylinder für gleichmäßiges und frühes Verdichten des Materials
- Nutzerfreundliche Hebel-Bedienung
- Ballenauswerfer für die Entnahme der Ballen

- Extra Rückhalter für die Reduzierung der Materialrückfederung
- Haltevorrichtung für 5 Rollen Umreifungsband
- Ein Qualitätsprodukt „Made in Europe“



Geeignet für das Verpressen von

- Altreifen
- Lebensmittel-Dosen und Blech-Gebinde
- Kunststoff-Kanister und Kunststoff-Verpackungen
- Stoßstangen
- Big Bags
- Kartonagen und Folien
- Schwer zu verpressende Wertstoffe

Zusätzliche Optionen

- Jährliche Wartung mit UVV-Prüfung
- Maschinenfarbe nach RAL
- PLC Steuerung mit automatischem Presszyklus, Ballen-fertig-Anzeige und E-Stopp mit Schlüssel
- Vertikal-Tür
- Umreifungsbänder / Umreifungsdrähte
- Motor 11 kW 32 Amp



Alle technischen Daten und Maße sind ca.-Angaben. Technische- und Design-Änderungen vorbehalten.