

EINKAMMERBALLENPRESSE

PP 1208

DAS
KRAFTPAKET!
MIT 58
TONNEN!



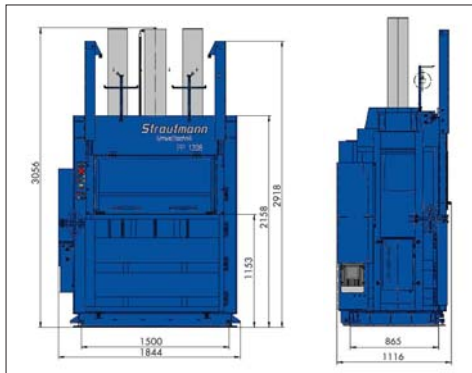
- Volumenreduzierung bis zu 95 %
- Einsparung von Lager- und Transportkosten
- Direktvermarktung der Wertstoffballen im **Industrieformat**
- Wertstoffrückgewinnung durch sortenreine Erfassung
- Mikroprozessor-Steuerung
- Hydraulischer Ballenauswerfer

Verdichtet mit 58 t

- Pappe
- Papier
- Folie
- Fässer
- uvm.



**DAS
KRAFTPAKET!
MIT 58
TONNEN!**



Elektroanschluß

400 V / 50 Hz

Preßgewicht

58 t

EINKAMMERBALLENPRESSE PP 1208

▶ Ballengewicht bis 500 kg

- hohe Preßkraft von 580 kN (ca. 58 t Pressgewicht)
- langer Stempelhub von 890 mm
- einstellbares Pressschildführungssystem **Typ Strautmann TopPlus®**



▶ keine Wartezeiten beim Pressvorgang

- Automatiksteuerung **Typ Strautmann MicroLogic®**
- kurze Taktzeit



▶ hoher Bedienkomfort

- Mikroprozessorsteuerung **Typ Strautmann MicroLogic®**
- optische Ballenfertigmeldung
- halbautomatisches Bandeinzugssystem
- leichte Ballenabbindung bei geöffneter Kammertür
- von vorn zu wechselnde Bandrollen
- geräuscharm unter 80 dB



▶ bequeme Befüllung-geringe Aufstellfläche

- Platzbedarf unter 2 qm, keine hervorstehende Einfülltür
- bequemes Öffnen und Schließen der Einfüllöffnung durch vertikale Schiebetür **System Strautmann QuickDoor®**
- hervorstehende Materialien wie z.B. Pappe, können durch die zusätzlich horizontal gelagerte Schiebetür **System Strautmann QuickDoor®**

▶ hohes Einfüllvolumen

- Erstbefüllung bis 1,5 cbm

▶ hohes Nachfüllvolumen

- langer Stempelhub garantiert Nachfüllvol. von bis zu 0,85 cbm
- baulich geschütztes Niederhaltersystem **Typ Strautmann CircleSystem®** ermöglicht über den gesamten Befüllvorgang ein hohes Nachfüllvolumen bis zum Erreichen des Ballengewichts



▶ bequeme Ballenentnahme

- baulich geschütztes Ballenauswurfsystem **Typ Strautmann BaleMatic®** mit separaten Hydraulikzylindern und automatischem Rückhub



▶ hoher Sicherheitsstandard wie z.B.

- dreifacher codierter Magnetschalter zur Überwachung der Türverriegelung
- Türvorrastung beim Öffnen
- **GS** geprüfte Sicherheit
- gefertigt nach **CE** Richtlinien

▶ serienmäßige Ausstattung

- Preßgewicht 58 t
- 4 Stück Bandrollen **Typ Strautmann SU 19/200**
- 50 Verschlussclips zum leichten Verknoten der Umreifungsbänder
- absenkbarer Pressstempel - dadurch Transporthöhe von 2150 mm

▶ Option / Zubehör

- unterschiedl. Transporthöhen 1950 mm, 2150 mm, 2350 mm
- integrierte Bandziehhaken im Pressschild
- automatische Türöffnung
- Bandrollen **Typ Strautmann SU 19/200**
- Bandratsche zum Spannen der Umreifungsbänder
- verzinkte Ausführung für Feuchtraumaufstellung
- Anschluß für Staubabsaugung
- explosionsgeschützte Elektroausführung
- Hydrauliksystem auf **Bio-Ölbasis**

Maschinengewicht

2,4 t

max. Ballenmaße

1200 x 800 x 1100 mm

max. Ballengewicht

500 kg

Achtung: Ballengewicht ist materialabhängig!