

## KANAL-BALLENPRESSEN TYP AVOS 147 / 147 K



AVOS 147 mit Förderbandbeschickung



### Merkmale:

- Elektrohydraulische Steuerung
- Einfache Bedienung
- Hohe Leistungen, robuste Bauweise
- Großer Einfüllschacht
- Hohes Ballengewicht bei gleichbleibender Ballenlänge
- Hydraulische Türverriegelung mit gedämpftem Öffnungsmechanismus
- Wartungsarme Presskolbenführung
- Verdichtet z. B. Papier, Kartongen, Folie oder Schaumstoffe zu Euro-Norm-Ballen
- Manuelle Abbindung mit Kunststoffband oder Stahldraht:  
4-fach horizontal
- Manuelle Kreuzabbindung:  
3-fach vertikal und 4-fach horizontal für z.B. Schaumstoffe



AVOS 147 K mit Kreuzverschnürung zum Verpressen von stark expansiven Materialien

## KANAL-BALLENPRESSEN TYP AVOS 147 / 147 K

	AVOS 147 / AVOS 147 K
Maschinenhöhe	2.490 mm
Maschinenbreite	1.600 mm
Maschinenlänge	6.270 mm
Einwurfhöhe	1.450 mm
Leergewicht	7.500 kg
Ballengröße (L x B x H)	1.200 x 750 x 1.100 mm
Ballengewicht	bis zu 600 kg
Motorleistung	15 kW
Presskraft	500 kN
Spezifische Presskraft	60,6 N/cm <sup>2</sup>
Taktzeit Leerlauf	46 Sek.
Leistung Leerlauf (theoretisch)	103 m <sup>3</sup> /h
Durchsatz (abhängig vom Material)	max. 2 t/h



### Zusatzausstattung für AVOS 147 und AVOS 147 K:

- Einzelballenausstoß
- Materialrückhalter
- Einfülltrichter
- Zweiteilige Vorpressklappe
- Aufgabe-/Steigband
- Hub-Kipp-Vorrichtung
- Perforator/Rotationszerkleinerer

042\_SOR\_AVOS147\_147K\_D\_200703

Technische Änderungen vorbehalten.

### Abbindung: 4-fach horizontal

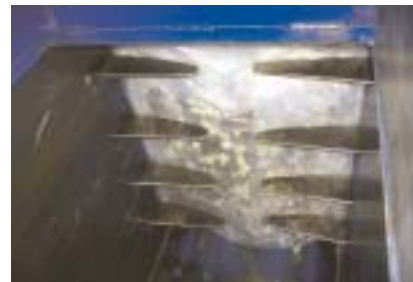


Auspressen des abgebandenen Ballens.



Ballengewicht bei Kartonage: ca. 520 kg.

### Materialrückhalter



Durch Materialrückhalter bleibt der Einfüllschacht frei für nachfolgendes Material.

### Kreuzabbindung: 3-fach vertikal und 4-fach horizontal



Manuelle Abbindung mit Schnellverschlussdrähten.



Die Kreuzverschnürung ergibt einen formstabilen Ballen.



Schaumstoffaustriebe, verpresst in Polysäcken. Gewicht ca. 300 kg.