

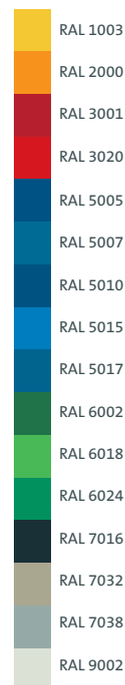


KANAL-BALLENPRESSE TYP AVOS 2010 B5 Modernste Technologie für große Abfallmengen



■ AVOS 2010 B5-150/170

Standard
RAL-Farbtöne



Andere RAL-Farbtöne
auf Anfrage gegen
Aufpreis möglich.

Setzen Sie auf Flexibilität Sie erhalten ihre Kanal-Ballenpresse Typ AVOS 2010 B5 wahlweise...

- ... mit Vertikalabbindung
- ... mit Horizontalabbindung
- ... mit Kreuzabbindung
- ... mit Industrie-Router für Fernzugriff
- ... mit Zuführförderband, um die Presse
gleichmäßig und kontinuierlich zu befüllen

Ihre Vorteile:

- ✓ Extrem großer
Einfüllschacht
- ✓ Ballenmaß 1,1 x 1,1 m
- ✓ Zwei separate
Antriebseinheiten
- ✓ Presskraft bis 1700 kN



■ AVOS 2010 B5 mit Kettengurtt Förderer



■ Automatische 5-fach Abbindung, vertikal



Hohe Durchsatzleistung und große Presskraft

Mit der Kanal-Ballenpresse Typ AVOS 2010 B5 erhalten Sie eine Maschine der Spitzenklasse. Die Entwicklung ist „state-of-the-art“ und lässt keine Wünsche offen. Das Zusammenspiel der intelligenten Steuerung mit den leistungsstarken und gleichzeitig energiesparenden Antrieben garantiert perfekte Ballen mit einem Ballen-

maß von 1,1 x 1,1 m (Länge einstellbar). Ein großes Plus ist die Auswahlmöglichkeit bei der Abbindung (vertikal, horizontal oder Kreuzverschnürung). Die AVOS 2010 B5 arbeitet unter extremen Einsatzbedingungen dauerhaft, zuverlässig und wirtschaftlich – und das weltweit.

Technik im Überblick

	AVOS 2010 B5-110/130	AVOS 2010 B5-110/150	AVOS 2010 B5-150/170
Maschinenlänge	15782 mm	15782 mm	15782 mm
Maschinenbreite (Abbindung vertikal)	2692 mm	2692 mm	2692 mm
Maschinenbreite (Abbindung horizontal)	4858 mm	4858 mm	4858 mm
Maschinenhöhe (Abbindung vertikal)	4550 mm	4550 mm	4550 mm
Maschinenhöhe (Abbindung horizontal)	3920 mm	3920 mm	3920 mm
Füllschachtquerschnitt	2000 x 1000 mm	2000 x 1000 mm	2000 x 1000 mm
Leergewicht ca.	45000 kg	45000 kg	46000 kg
Ballengröße (B x H)	1100 x 1100 mm	1100 x 1100 mm	1100 x 1100 mm
Ballengewicht* bis	800 kg	1000 kg	1200 kg
Abbindung**	5-fach vertikal oder 5-fach horizontal	5-fach vertikal oder 5-fach horizontal	5-fach vertikal oder 5-fach horizontal
Zeit pro Antriebstakt (leer)	16 Sek.	16 Sek.	16 Sek.
Leistung Leerlauf (theoretisch)	680 m ³ /h	680 m ³ /h	680 m ³ /h
Durchsatz*** 35 kg/m ³ (Kaufhaus)	15 t/h	17 t/h	19 t/h
Durchsatz*** 60 kg/m ³ (Mischware)	25 t/h	28 t/h	32 t/h
Durchsatz*** 100 kg/m ³ (Sammelware)	35 t/h	38 t/h	40 t/h
Spezifische Presskraft	107,4 N/cm ²	124 N/cm ²	140,5 N/cm ²
Presskraft	1300 kN	1500 kN	1700 kN
Antriebsleistung	2 x 55 kW	2 x 55 kW	2 x 75 kW

* abhängig von Ballenlänge und Material, ** Optional mit Kreuzabbindung: 5-fach vertikal und 4-fach horizontal, *** bezogen auf Schüttgewicht

Gültig für alle Maschinen

Ballenlänge einstellbar; Elektroanschluss: 3 x 400 V, N, PE/50 Hz