

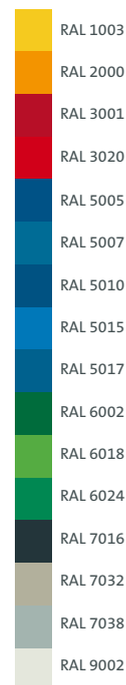


KANAL-BALLENPRESSE TYP AVOS 1810 B5

Bewährte Spitzentechnik für den Dauerbetrieb



Standard
RAL-Farbtöne



Andere RAL-Farbtöne
auf Anfrage gegen
Aufpreis möglich.

Setzen Sie auf Flexibilität

Sie erhalten Ihre Kanal-Ballenpresse
Typ AVOS 1810 B5 wahlweise...

- ... mit Multifunktions-Touchscreen-Display für Funktions- und Signalabfragen
- ... mit Zuführförderband, um die Presse gleichmäßig und kontinuierlich zu befüllen
- ... mit AVERMANN-Spezialpresskolben zum Verpressen „schwieriger“ Materialien
- ... mit Presskolbenführung auf Kunststoffschienen oder Stahlrollen
- ... mit Kreuzabbindung

Ihre Vorteile:

- ✓ Extra großer Einwurfschacht
- ✓ Verpressen sehr großer Abfall- bzw. Wertstoffmengen
- ✓ Bewährte Technologie aus über 25 Jahren Erfahrung
- ✓ Attraktive Miet- und Finanzierungskonzepte



■ AVOS 1810 B5 mit Kreuzabbindung



■ AVOS 1810 B5 bei der Endabnahme



Effektiv, wirtschaftlich und leistungsstark

Mit der Kanal-Ballenpresse Typ AVOS 1810 B5 können Sie große Abfallmengen schnell und sicher verpressen. Die Presskolbenführung erfolgt entweder auf Kunststoffschienen oder Stahlrollen. Um feinkörnige und stark expansive Materialien sicher verdichten zu können, kann die AVOS 1810 B5 mit einer Kreuzabbindung ausgestattet

werden. Die hohe Durchsatzleistung über wahlweise ein oder zwei energiesparende, leistungsstarke Hydraulikpumpen erlaubt ein umfangreiches Einsatzspektrum. Darüber hinaus gewährleistet das moderne Schlüsseltransfersystem höchste Betriebssicherheit. Profitieren auch Sie von diesen Vorteilen und unserem Know-How!

Technik im Überblick

	AVOS 1810 B5-55/80	AVOS 1810 B5-90/80	AVOS 1810 B5-90/100	AVOS 1810 B5-110/100
Maschinenlänge	11200 mm	11200 mm	11200 mm	11200 mm
Maschinenbreite	2400 mm	2400 mm	2400 mm	2400 mm
Maschinenhöhe	3900 mm	3900 mm	3900 mm	3900 mm
Füllschachtquerschnitt	1800 x 1000 mm	1800 x 1000 mm	1800 x 1000 mm	1800 x 1000 mm
Leergewicht ca.	26000 kg	27000 kg	28000 kg	28000 kg
Ballengröße (B x H)	1100 x 750 mm	1100 x 750 mm	1100 x 750 mm	1100 x 750 mm
Ballengewicht* bis	650 kg	650 kg	700 kg	700 kg
Kanalverstellung	3-seitig automatisch	3-seitig automatisch	3-seitig automatisch	3-seitig automatisch
Zeit pro Antriebstakt (leer)	20,4 Sek.	10,2 Sek.	12,5 Sek.	12,5 Sek.
Leistung Leerlauf (theoretisch)	238 m ³ /h	476 m ³ /h	388 m ³ /h	388 m ³ /h
Durchsatz** 35 kg/m ³ (Kaufhaus)	5,0 t/h	12,5 t/h	12,1 t/h	12,5 t/h
Durchsatz** 60 kg/m ³ (Mischware)	8,5 t/h	20,0 t/h	16,0 t/h	17,5 t/h
Durchsatz** 100 kg/m ³ (Sammelware)	14,2 t/h	28,5 t/h	23,2 t/h	26,2 t/h
Spezifische Presskraft	97,0 N/cm ²	97,0 N/cm ²	121,2 N/cm ²	121,2 N/cm ²
Presskraft	800 kN	800 kN	1000 kN	1000 kN
Antriebsleistung	55 kW	2 x 45 kW	2 x 45 kW	2 x 55 kW

* abhängig von Ballenlänge und Material, ** bezogen auf Schüttgewicht

Gültig für alle Maschinen

Ballenlänge einstellbar; Abbindung: 5-fach vertikal; Optional mit Kreuzabbindung: 5-fach vertikal, 3-fach horizontal; Elektroanschluss: 3 x 400 V, N, PE/50 Hz