

HSM VK 5012

Kanalballenpresse HSM VK 5012

Für die professionelle Entsorgungswirtschaft oder größere Industrieanwendungen – mit hohen Durchsatzleistungen bis ca. 442 m³/h

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6461003
Presskraft:	500 kN
Spezifische Presskraft:	60,6 N/cm ²
Antriebsleistung:	45 kW
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz
Taktzeit im Leerlauf:	8,4 s
Pressleistung Leerlauf (theor.):	442 m³/h
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	22.1 t/h

Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	1020 x 1250 mm
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	1100 x 750 x 600-1200 mm
Länge x Breite x Höhe:	8861 x 3994 x 2950 mm
Gewicht:	15 t
Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, Big Bags, HDPE/LDPE

Produktinformationen



Presskastenboden, Presskanalboden und -seitenteile aus hochverschleißfestem Stahl



Optimal abgestimmte Software für die jeweiligen Werkstoffsorten garantiert eine hohe Ballenqualität auch bei häufigem Materialwechsel



Hohlkörper & Kunststoffflaschen

Groß dimensionierte Einfüllöffnung für sperrige Materialien

