

Bei hohen Anforderungen: Ballenpresse 5070 HDC

Ein effektives Mehrkammersystem für das Verpressen von Papier, Kartons, Kunststoff, Alu-/Blechdosen usw. zu dichten Ballen bieten wir Ihnen mit der 5070 HDC an (Volumenreduktion bis zu 10:1).

- von oben zu befüllen
- kompaktes Gerät
- einfach zu bedienen
- leistungsstark
- Kreuzabbindung
- Mehrkammersystem
- sortiert Abfall
- platzsparend
- verbrieft Betriebssicherheit



Technische Daten

Maße (BxTxH/mm):	1740 x 716 x 2220 (Tiefe m. Bandhalter: 830)
Einfüllöffnung (BxT/mm):	700 x 500
Zykluszeit ges. (s):	20
Presskraft (t):	10 (= 100 kN)
Ballengröße (BxTxH/mm):	700 x 500 x 700
Ballengewicht (kg):	Kartonage: bis 80; Kunststoff: bis 100
Behältermaße (BxTxH/mm):	700 x 500 x 960
Gesamtgewicht Presse (kg):	822 (Kammer: 504 kg, Presseinheit: 318 kg)
Geräuschpegel (db):	< 72
Schutzart:	IP 55
Elektr. Anschluss:	3 Ph. 3 x 400 V, 50 Hz, CEE-Stecker/16 A, Sicherung 10 A, AC/DC über Transformator



Unter Druck werden die Ballen mit zwei oder drei Bändern gesichert. Mehrfachabbindung ist wählbar

AES Vertriebs GmbH

Am Mühlbachbogen 49 85368 Moosburg

Tel. 08761/70903 Fax 08761/70904

www.aes-pressen.de info@aes-pressen.de