



Typ: 3900

Volumenreduzierung auf ca. 20%

Handpresse für Blechdosen

- Bestimmt zum manuellen Pressen von Blechdosen für Farben, Öle, Verdünnern und ähnliches.
- Muss an die Wand aus massiven Ziegeln, Beton usw. montiert werden. Wir empfehlen unter der Presse eine Auffangwanne für die Reste aus den Dosen zu verwenden z. B. Typ: 7051.
- Maximalabmessungen der zusammenpressbaren Dosen: zylindrische: bis Ø 230 mm und einer Länge von 330 mm, kantige (B x H x T): 160 x 160 x 240 mm.
- Länge des Griffs: 770 mm.
- 31,5 kg
- 348 x 353 x 365/1008 mm



Schnürband Typ: 6656

- Ausgezeichnete Festigkeit, beständig gegen äußere Einflüsse.
 - Geeignet für beide Pressentypen.
- Parameter:**
- Wicklung 500 m
 - Breite 8 mm
 - Innendurchmesser 75 mm
 - Festigkeit 2400 N.

Zusätzlich wird die Verpackung der gepressten Abfälle in Polyäthylenbeutel ermöglicht.



Praktisches Beispiel gepressten Materials.



Ekosack 40 Typ: 5256

- Wird für das Pressen von Papier, Stoff, Kunststoff, dünnwandigen Dosen usw. verwendet.
- Ein leistungsstarker Helfer für kleine und mittlere Betriebe die sich mit dem Problem Lagerung und Verarbeitung von Abfällen auseinandersetzen.
- Bei den Pressen gibt es die Möglichkeit mehrere Ersatzcontainer zu bestellen und damit die Sortierung und den Umgang mit dem Abfall zu erleichtern.
- Es entstehen Kosteneinsparungen durch die Verringerung des Abfallvolumens.
- Sie zeichnen sich durch hohe Leistung und einfache Bedienung aus.
- Einfache Elektroinstallation.

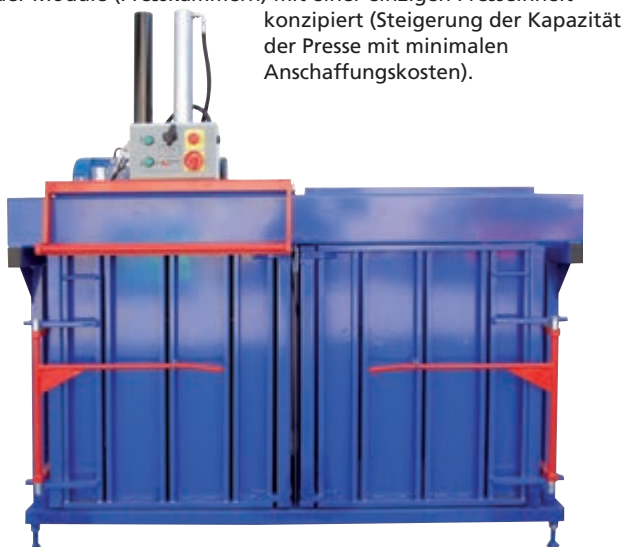
TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNG (mm)	GEWICHT MASCHINE (kg)	ABMESSUNG PAKET (mm)	PRESSGESCHWINDIGK.	MAX. PRESS KRAFT	SPEZIFISCHE PRESSKRAFT	ANTRIEBS EINHEIT
5256	Ekosack 40	815 x 550 x 1770	290	620 x 400 x (300-700)	2 m/min.	4 t	165 kPa	1,1 kW / 3x 400 V / 50 Hz
5139	Eigenständiger mobiler Ersatzcontainer							

Presse mit zwei Presskammern

- Die Presse hat eine feste, stabile Konstruktion der Presskammern, auf denen der verschiebbare Presskopf gelagert ist. Der Andruck wird mittels hydraulischer Zylinder sichergestellt an dem die Andruckkraft reguliert werden kann, was eine langfristige Zuverlässigkeit bei Erreichung eines hohen Flächendrucks garantiert.
- Der Pressenraum wird von oben befüllt. Das System der vorderen Türen und herauskippen des Pakets ermöglicht ein einfaches Herausnehmen des gepressten Pakets aus der Presskammer. Die Konstruktion der Kammer ermöglicht es das Paket 4x und 2x mit PE Band oder Draht zu binden.
- Die Presse ist für die Möglichkeit der Erweiterung der Anzahl der Module (Presskammern) mit einer einzigen Presseinheit konzipiert (Steigerung der Kapazität der Presse mit minimalen Anschaffungskosten).

Ekopack 50.2 Typ: 3533

Hydraulische Pakettierpresse mit einer Andruckkraft von 5 Tonnen (1/2 Palette), bestimmt für Kaufhäuser, Sammelzentren, Rohstoff - Aufkaufstellen, Supermärkte, Lager, kleine, mittlere und große Betriebe.



TYP	3533
Außenabmessungen (L x B x H)	1950 x 950 x 1950 mm
Abmessungen des Pakets (L x B x H)	750 x 550 x (300-700) mm
Gewicht des Pakets	max. 100 kg
Max. Presskraft	5 t ± 5 %
Pressdruck	1,3 kg/cm ²
Abmess. der Presskammer (B x T x H)	750 x 550 x 900 mm
Volumen der Kammer	0,371 m ³
Typ der Presskammer	herauskippbar
Anzahl der Presskammern	2
Anzahl der Bindestellen	3
Zeit des Presszyklus	25 s
Leistung/Spannung	1,1 kW / 3 x 380 V / 50 Hz
Elektrische Verkleidung	IP 54
Pressenantrieb	hydraulisch
Gewicht des Gerät	630 kg