

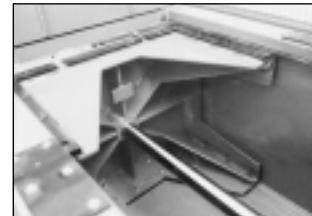
zum Verpressen von Abfallkartons, Folien, Papier, Fässern, Emballagen, etc. zu kompakten Ballen, eingesetzt in Gewerbe und Industrie, Warenhäuser, Rohstoffbetrieben, Sammelzentren, Pressdruck von 6 - 30 to.



**MEPAC 30-18/25 to**  
Ballenpresse



Große Einfüllöffnung mit hydraulischen Deckeln und Sicherheitsgitter



Lange, schwere 8-fach gleitende Pressstempelführungen, wartungsfrei



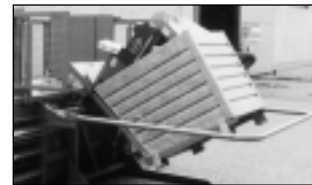
Drahtabbindung mit Verschnürnadel - 3-fach horizontal, manuell



Drahtabspulvorrichtung, bzw. für Polyesterband, Rückhaltekrallen



Einsackvorrichtungsvorsatz für Kleinabfälle etc., in HD/PE Säcke



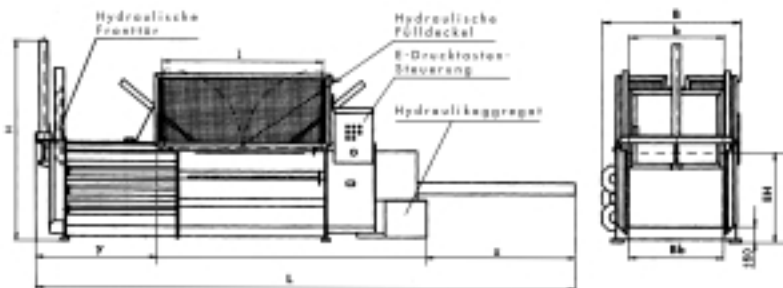
Angebaute DIN/KWP/Gabel-Hub-Kippung, Drucktasterbedienung

## MEPAC Horizontale Ballenpresse 30-18/..

Gefertigt in robuster Stahlkonstruktion für den rationellen Abfallverwerter, Warenhäuser, etc. Der überdimensionale Pressstempel gleitet in wartungsfreien Führungen. Der elektro-hydraulische Antrieb ist sehr geräuscharm und geschützt im Maschinenrahmen integriert. Der Ballenausstoß ist durch die hydraulische Fronttür bedienungsfreundlich konzipiert. Durch die halbautomatische Steuerung und die vorgegebenen Drahtführungen ist die Dreifachabbindung des Ballens horizontal manuell mit Verschnürnadel einfachst gewährleistet. Die Draht- bzw. Polyesterband-Abspulvorrichtung ist eingebaut. Durch Rückhaltekrallen auch für extrem elastische Materialien geeignet. Die hohe Verdichtung bis auf 1/22 ergibt feste kompakte Ballen mit Pressdrücken von 6 bis 30 to.

## MEPAC 30-18/..

Pressdruck 60 bis 300 kN



E-Anschlusskabel mit (16) 32 A träge absichern

## Lieferbare Zusatzausstattungen:

- Ex-geschützte Ausführung
- Schermesser für Förderbandbeschickung
- Extra Steuerkassette zur Fronttür
- Einsackvorrichtung für HD/PE Säcke
- schnellere Hubzeit ND/HD Pumpe
- Hub-Kipp-Vorrichtung für DIN/KW
- Förderbandbeschickung /Schacht

MEPAC 30-18/..	6 to	12 to	18 to	22 to	25 to	30 to
Pressdruck 60-300 kN	60 kN / 6 to	120 kN / 12 to	180 kN	220 kN	250 kN	300 kN
E-Anschluss 400 V 3Ph/N/PE	2,2 kW	4 kW	5,5 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW
Einfüllöffnung l x b x EH	630x570x680 mm	1100x700x800 mm	1500x950x950 mm			
Maß y / z	700 / 500 mm	900 / 1000 mm	1300 / 1600 mm			
Zylinderhub/Zykluszeit	1200 mm / 20 sec.	2200 mm / 50 sec.	2700 mm / 60 (30) sec.			
Ballenmaß Bb x Bh x Bl	570x570x700 mm	700x700x900 mm	950x750x1150 mm			
Ballengewicht	30 – 80 kg	50 – 150 kg	100 – 380 kg			
Außenmaße L x B x H	2100x700x1800 mm	4800x1200x2000 mm	5600-5900x1400x2050 mm			
Maschinengewicht	600 kg	1200 kg	1900 – 3500 kg			

Abfallkosten reduzieren und Platz gewinnen durch freiwerdende Lagerräume. Die Luft von den Abfallkartons/Fässern/Emballagen rauspressen und somit eine Volumenreduzierung oftmals bis zu 1/30 erreichen. Profitieren Sie von unserer fachlichen Kompetenz.