

# MULTIPACK Ballenpressen



**Für Wertstoffe aller Art** wie Plastik, Karton, Dosen, Folien etc.

- Einkammerpressen
- Mehrkammerpressen
- Dosenpressen
- Fasspressen

- Halbautomatische Ballenpressen
- Vollautomatische Ballenpressen

# MULTIPACK VERTIKALE BALLENPRESSE



**Die perfekte Lösung** für kleinere und größere Abfallmengen auf engem Raum für Supermärkte, Restaurants, Hotels, Werkstätten etc.

## EINKAMMERSYSTEM MULTIPACK 820 / 840 / 850

Diese Kraftpakete wurden eigens dafür entwickelt, bei geringem Platzbedarf hohe Ballengewichte zu erzielen und somit neue Maßstäbe in puncto Wirtschaftlichkeit zu setzen.

Palettengroße Ballen bis 500 kg für die Direktvermarktung erreichen Sie mit einer MULTIPACK 840 oder 850.



## EINKAMMERSYSTEM MULTIPACK 500 / 600

Die kleinen Alleskönner für Supermärkte, Restaurants, Hotels, Werkstätten, die voluminöse Abfälle zu entsorgen und wenig Platz zur Verfügung haben.





## MEHRKAMMERSYSTEM MULTIPACK 700 / 720

Verdichten und sortieren in Einem, mit den Mehrkammerpressen von PÖTTINGER. Auf geringstem Platz installieren Sie Ihr innerbetriebliches Wertstoffzentrum.



## MULTIPACK 650

Die Müllpresse für Normbehälter von 660 bis 1100 Liter. Optimale Containerausnutzung wird durch den eindrucksvollen Verdichtungsfaktor von 3:1 garantiert.



## SACKPRESSE MULTIPACK 660

Die saubere und hygienische Lösung für gemischte Abfälle. Diese Sackpresse ist eigens für den Einsatz in Gastronomiebetrieben und Krankenhäusern konzipiert worden.



## DOSENPRESSE MULTIPACK 610 / 620

Die Dosenpresse für alle Blech- und Kunststoffgebände bis zu 60 Liter. Die enorme Verdichtung von bis zu 20:1 sowie der geringe Platzbedarf machen diese MULTIPACK zu einem unverzichtbaren Bestandteil in Malereibetrieben, KFZ-Werkstätten, Restaurants.



## FASSPRESSE MULTIPACK 630 / 640

Stahlfässer von bis zu 200 Liter werden mühelos mit dem Faktor 20:1 verpresst.

# MULTIPACK HORIZONTALE BALLENPRESSE



Die horizontalen Kanalballenpressen sind ideal für Industriebetriebe, Möbelhäuser, Auslieferungslager sowie für Wertstoffsammelzentren im **kommunalen Bereich** geeignet.

Aufgrund Ihrer Kraft und Ihrem hohen Automatisierungsgrad bewirken sie eine hervorragende Durchsatzleistung. Sie können für wertvolle Sekundärrohstoffe wie Papier, Karton, Plastik, Folien und Hohlkörper eingesetzt werden.

**MULTIPACK 3000 HA**  
Halbautomatische  
Kanalballenpressen



## DER GROSSE VORTEIL

dieser Kanalballenpresse mit einem Pressdruck von 12 bis 36 t, ist die Möglichkeit der kontinuierlichen Beschickung. Eine speziell ausgeführte Pressplattenführung in Kombination mit zwei Abschneidemessern und einer Fotozellen-Steuerung, ermöglichen einen effizienten Dauerbetrieb.



## MULTIPACK 2000

### Horizontale Ballenpresse mit Gegenplatte

Vielseitig einsetzbare Horizontalballenpresse mit einem Pressdruck von 9 bis 40 t, die bis zu 500 kg schwere Ballen erzeugt. Ihre Kraft und der hohe Automatisierungsgrad bewirken eine hervorragende Durchsatzleistung. Die Presse für Industriebetriebe, Großhandelshäuser, Auslieferungslager sowie Möbelhäuser usw.

Mit Hub-Kippeinrichtung (auf Wunsch) ausgestattet, ist sie die ideale Wertstoffsammelstelle im kommunalen Bereich.



## MULTIPACK 3000A

### Horizontale vollautomatische Kanalballenpresse

Die vollautomatische PÖTTINGER Kanalballenpresse **MULTIPACK** mit einer hohen Durchsatzleistung und Ballengewichten bis zu 600 kg ist die optimale Voraussetzung für eine wirtschaftliche, zukunftsorientierte Entsorgung.

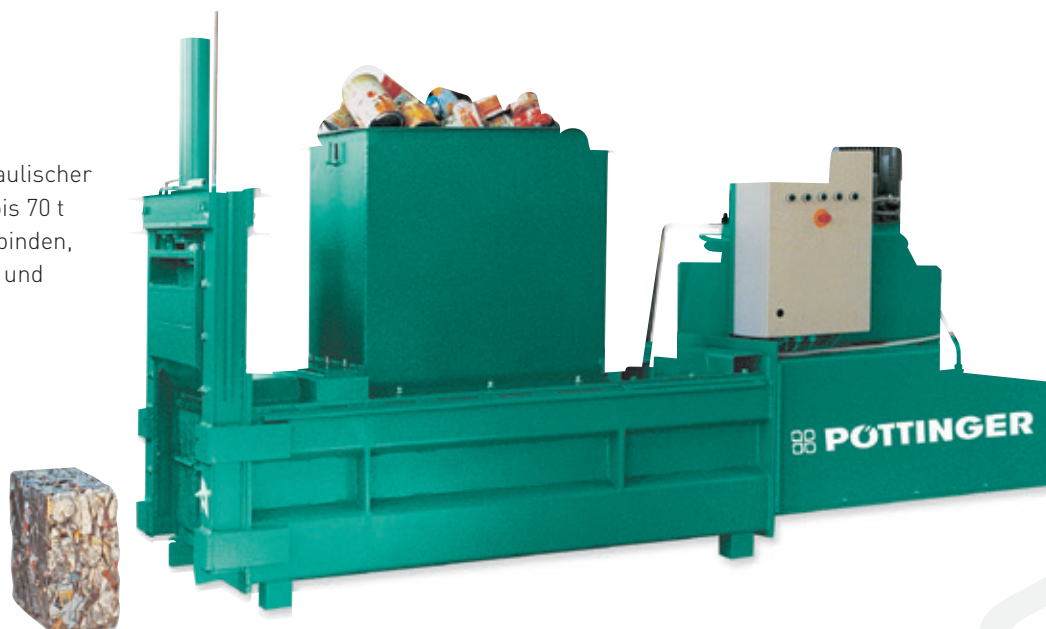
In Kombination mit einer optimalen Materialzufuhr (Förderbänder oder Lufttechnik) werden wertvolle Sekundärrohstoffe wie Papier, Karton, Folien, Hohlkörper und andere Verpackungsmaterialien zu hochverdichteten, kompakten, gut stapel- und transportierbaren Ballen gepresst.



## MULTIPACK 4000

### Dosenpresse

Dosenpressen in elektrohydraulischer Ausführung mit Pressdruck bis 70 t zum Verpressen von Blechgebinden, Schraubverschlüssen, Dosen und Tuben.



# TECHNISCHE UNTERLAGEN



## VERTIKALE BALLENPRESSEN

TYP	Pressdruck	Motor	Pressdauer inkl. Rückhub	Einfüllhöhe	Einfüllöffnung	Presskasten B x T x H	Ballenformat	Ballengewicht
	kN	kW / V / Hz	sec.	mm	mm	mm	mm	kg
MP 500	50	1,5 / 400 / 50	20	1020	650 x 450	650 x 450 x 850	650 x 450 x 450	30 - 60
MP 600	60	1,5 / 400 / 50	25	1070	700 x 500	700 x 500 x 900	700 x 500 x 500	40 - 80
MP 820	160	4,0 / 400 / 50	24	850	1100 x 600	1100 x 700 x 1250	1100 x 700 x 800	100 - 220
MP 840	300	5,5 / 400 / 50	35	1100	1090 x 570	1200 x 800 x 1550	1200 x 800 x 1000	300 - 400
MP 850	500	7,5 / 400 / 50	40	1100	1090 x 570	1200 x 800 x 1550	1200 x 800 x 1000	300 - 500
MP 700/ II	60	1,5 / 400 / 50	25	1050	700 x 500	700 x 500 x 850	700 x 500 x 500	40 - 80
MP 720/ II	200	4,0 / 400 / 50	24	1420	1100 x 700	1100 x 700 x 1150	1100 x 700 x 800	150 - 250

TYP	Empfohlene Tagesleistung	Maximale Ballenleistung	Bindung vertikal	Bindeband	Bindedraht	Breite	Tiefe x Höhe	Gewicht	Absicherungsträge
	Ballen / Tag	Ballen / Std.		mm	mm	mm	mm	kg	A
MP 500	5 - 10	2 - 3	2 v	9	-	920	1110 x 1880	345	12
MP 600	5 - 10	2 - 3	2 v	9	-	970	1200 x 1950	400	12
MP 820	5 - 10	2 - 3	4 v	13	-	1580	930 x 1950	1140	16
MP 840	5 - 10	2 - 3	4 v	16	2,5	1620	1250 x 2920	1695	16
MP 850	5 - 10	2 - 3	4 v	19	2,5	1620	1250 x 2920	2180	25
MP 700/ II	5 - 10	2 - 3	2 v	9	-	1800	850 x 1970	616	12
MP 720/ II	5 - 10	2 - 3	4 v	13	-	2520	1200 x 2500	1640	16

## SPEZIALPRESSEN

TYP	Pressdruck	Motor	Gewicht	Außenmaße L x B x H	Max. Gebindedurchmesser	Leistung	Höhe bei Sackwechsel
	kN	kW / V / Hz	kg	mm	mm	Stk./h	mm
MP 610 A	70	1,5 / 400 / 50	285	630 x 810 x 2150	400 x 500	80	-
MP 620 A	100	1,5 / 400 / 50	320	630 x 810 x 2150	400 x 620	50	-
MP 630	200	4 / 400 / 50	770	1000 x 890 x 2450	700 x 950	60	-
MP 640	270	5,5 od. 7,5 / 400 / 50	940 - 970	1000 x 940 x 2470	700 x 950	50/60	-
MP 650	40	1,5 / 400 / 50	350	1540 x 1650 x 2370	-	-	-
MP 660	30	1,5 / 400 / 50	350	700 x 1260 x 1920	-	-	2550

TYP	Pressdruck	Spezifischer Pressdruck	Motor	Einfüllöffnung	Ballengröße	Theoretische Leistung	Leistung bei Weißblechdosen	Außenmaße L x B x H	Gewicht
	kN	N/cm <sup>2</sup>	kW / V / Hz	mm	mm	m <sup>3</sup> /h	kg/h	mm	kg/h
MP 4250 A	320	150	7,5 / 400 / 50	600 x 320	400 x 400 x 200 - 300	6	200 - 300	3400 x 900 x 1800	1750
MP 4680 A	680	400	22 / 400 / 50	400 x 800	450 x 450 x 200 - 500	20	1700 - 2200	5200 x 1500 x 2200	5500
MP 4800 A	800	470	45 / 400 / 50	1400 x 900	450 x 450 x 200 - 500	50	2000 - 3000	5700 x 2400 x 3500	8820
MP 4900 A	1100	470	45 / 400 / 50	1400 x 900	500 x 500 x 200 - 400	70	4500	6500 x 2450 x 3700	9990

## HORIZONTALE BALLENPRESSEN

TYP	Pressdruck	Motor	Presskasten/ spezifischer Pressdruck	Füllhöhe	Presszeit inkl. Rückhub	Ballengewicht	Bindung v=vertikal, h=horizontal	Gewicht
	kN	kW / V / Hz	mm	mm	sec.	kg		kg
MP 2100	100	4 / 400 / 50	700 x 550 x 1700	750	25	80 - 140	3 x v	1050
MP 2120	120	4 / 400 / 50	800 x 600 x 1500	820	35	120 - 150	3 x v	1240
MP 2140	140	5,5 / 400 / 50	800 x 600 x 2000	820	40	150 - 200	3 x v	1370
MP 2160	160	7,5 / 400 / 50	800 x 750 x 2200	960	40	200 - 250	3 x h	1660
MP 2250/ 25	250	7,5 / 400 / 50	1000 x 750 x 2500	1000	40	200 - 300	3 x h	3150
MP 2350	350	15 / 400 / 50	800 x 1000 x 3150	1250	50	300 - 400	5 h	4950
MP 2400	400	22 / 400 / 50	800 x 1000 x 3150	1250	60	400 - 600	5 h	5400
MP 2350 S	350	11 od. 15 / 400 / 50	58 N/cm <sup>2</sup>	1600	40/60	150 - 300	4 v	6200
MP 2420 S	420	11 od. 22 / 400 / 50	56 N/cm <sup>2</sup>	1600	40/60	250 - 450	4 v	7200
MP 2550 S	550	22 / 400 / 50	50 N/cm <sup>2</sup>	1600	70	500 - 800	4 v + 2 h optional	11000

TYP	Außenmaße			Füllöffnung		Ballengröße		
MP 2100	3840	1075	1000 [1870]	1000	700	700	550	1200
MP 2120	3570	1170	1040 [1900]	1200	800	800	600	800
MP 2140	4700	1170	1040 [2105]	1200	800	800	600	1200
MP 2160	4910	1320	1155 [1870]	1400	800	800	750	1200
MP 2250/ 25	5800	1700	1850	1500	940	1000	750	1200
MP 2350	7200	1560	2100	1500	740	800	1000	1400
MP 2400	7200	1560	2100	1500	740	800	1000	1400
MP 2350 S	6400	1300	2500	1200	740	800	750	1200
MP 2420 S	6400	1500	2500	1200	940	1000	750	1200
MP 2550 S	7600	1600	2700	1400	1040	1100	1000	1200

## HALBAUTOMATISCHE KANALBALLENPRESSEN

TYP	Pressdruck	Motor	Spezifische Presskraft	Füllhöhe	Presszeit inkl. Rückhub	Ballengewicht	Bindung v=vertikal, h=horizontal	Gewicht
	kN	kW / V / Hz	N/cm <sup>2</sup>	mm	sec.	kg		kg
MP 3120 HA	120	4 / 400 / 50	40,0	1600	40	80 - 100	2 x h	1450
MP 3280 HA	280	11 / 400 / 50	46,6	1600	50	150 - 250	3 x h	3500
MP 3360 HA	360	15 / 400 / 50	48,0	1600	50	250 - 400	4 x h	4800

TYP	Außenmaße			Füllöffnung		Ballengröße		
MP 3120 HA	4200	1400	1800	600	520	600	500	1200
MP 3280 HA	5700	1500	2000	1250	720	800	750	1200
MP 3360 HA	6200	1600	2000	1250	920	1000	750	1200

## VOLLAUTOMATISCHE KANALBALLENPRESSEN

TYP	Pressdruck	Motor	Spezifischer Pressdruck	Presseleistung theoretisch	Ballengewicht	Bindung v=vertikal, h=horizontal	Zusatz- bindung	Gewicht
	kN	kW	N/cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h	kg			kg
MP 3100 A	210 - 320	7,5 - 22	40 - 60	65 - 180	150 - 350	3 h oder 3 v	2 h optional	5400 - 5800
MP 3200 A	320 - 420	15 - 30	53 - 70	160 - 270	200 - 400	3 v/4 v od. 3 h/4 h	2 h optional	8100 - 8900
MP 3300 A	420 - 650	22 - 45	56 - 87	135 - 390	350 - 600	4 v oder 3 h	2 h optional	12900 - 14400
MP 3400 A	550 - 800	22 - 2 x 45	66 - 97	160 - 410	400 - 600	4 v oder 5 v	2 h optional	14100 - 18400
MP 3410 A	700 - 1050	55 - 3 x 55	85 - 127	340 - 680	400 - 700	5 v	2 h optional	21000 - 26000
MP 3500 A	1050 - 1350	2 x 55 - 3 x 55	87 - 112	500 - 1010	800 - 1300	5 v oder 5 h	3 h optional	28000 - 32000
MP 3600 A	550 - 850	30 - 2 x 45	62,5 - 96	160 - 430	400 - 800	5 h	-	14600 - 21200

TYP	Füllöffnung		Ballengröße*		
MP 3100 A	640	450 - 800	700	750	1200
MP 3200 A	740	800 - 1250	800	750	1200
MP 3300 A	920	1400	1000	750	1200
MP 3400 A	1020	1400 - 1700	1100	750	1200
MP 3410 A	1020	1700 - 2000	750	1100	1200
MP 3500 A	1020	2000	1100	1100	1200
MP 3600 A	720	1400 - 1700	1100	800	1200

\* Ballenlänge variabel!

**PÖTTINGER Entsorgungstechnik GmbH**

Moos 31

4710 Grieskirchen / Austria

Telefon +43-7248-9001-8090

Telefax +43-7248-9001-2429

entsorgung@poettinger.at



www.poettinger-oneworld.at