

CONTAINERPRESSE-MÜLLVERDICHTER

zur Verdichtung des Hausmülls in übliche 1100 (770) Liter Container in verzinkter oder Kunststoff Ausführung nach EN 340 / DIN 30700 / S 2015.....



**...anstatt
2 oder 3
Mülltonnen,
nur noch
EINE
Mülltonne**

MEPAC CONTAINERPRESSE	MCP 3
Pressdruck 20-40 kN	30 kN / 3 to
E-Anschluss 400 V 3 Ph/N/PE	0,75 kW CEKON 16 A Stecker
Zylinderhub / Zykluszeit	850 mm / 30 sec.
Pressplatte	600 x 1000 mm
Außenmaße BxTxH (Transport)	1400 x 1300 x 2100 (1700) mm
Maschinengewicht	ca. 300 kg

MEPAC MCP 3

Container-Pressen kann überall aufgestellt werden, auch ohne schützendes Dach. Die automatische Entlastung des Müllbehälters von unten sorgt für die bestmögliche Ausnutzung des Pressdruckes. Dadurch kann eine maximale Verdichtung des Mülls erreicht werden. Der Müllbehälter kann auch in der Presse geschlossen werden, daher auch keine Geruchsblästigung!

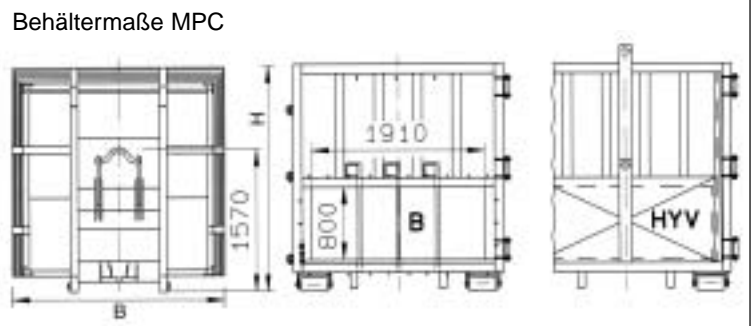


✓ 2-Hand-Sicherheitsschaltung über Drucktaster, gefertigt nach CE-Richtlinien, geräuscharm unter 75 dB, geringe Stellfläche, Lackierung in blau RAL 5018 und gelb RAL 7001.

PRESSBEHÄLTER/CONTAINER

für abkoppelbare Pressstation/Umladestationen/Verdichtungsanlagen ...

Ausgeführt in schwerer, robuster Spantenbauweise mit glatter, stark konischer Fläche zur Entleerungstüre, 3-fach geführte Sicherheitsverriegelung/Scharniere mit Ratschenverschluss, Boden und Wände aus korrosionsbeständigen Stahlblechen, beidseitig Carbon-Sichtfenster/Füllstandsanzeige. Standard = Hakenaufnahme 1570 mm für Abrollkippersysteme, auch lieferbar in ACTS Ausführung.



●Ausführung "B" mit 3 vertikalen Verschlussstangen und Plane ●Ausführung "HYV" mit vertikaler, hydraulischer Verschlussplatte

MEPAC Pressbehälter Type	MPC- 23B	MPC - 27B	MPC – 30B	MPC – 32B	MPC – 37B
Fassungsinhalt/Außenlänge	23 m³/5000 mm	27 m³/ 5700 mm	30 m³/6100 mm	32 m³/6500 mm	37 m³/7200 mm
Containergewicht/Füllgewicht ca.	2200/5000 kg	2600/7500 kg	3100/10000 kg	3500/12000 kg	4300/16000 kg
Außenmaße BxH, stark konisch	2500x2600 mm	2500x2600 mm	2500x2600 mm	2500x2600 mm	2500x2600 mm

Alle Maschinen entsprechen den sicherheitstechnischen VDE/UVV Vorschriften, geprüft, ölgefüllt, betriebsbereit, Dokumentation/Betriebsanleitung mit EG/CE Konformitätserklärung, erstellt nach DIN-EN-292.