

✓ Preßstempel und Türe ausgeführt für größte Befüllgewichte (Rolleffekt).



✓ Container auf Verfahr-Plattform gestellt.



Hub-Kippeinrichtung für verschiedenste Behältersysteme, hochgezogene Seitenwände



✓ Für Rampenbefüllung mit vorderen Türen und Deckel



MSPC mit geeichter Wiegeeinrichtung mit Ausdruck, für 3 verschiedene Behältersysteme



MSPC mit integriertem Datenschut-Industriezerkleinerer, seitliche Befüllung/Hochkipper.

MSPC Selbstpresscontainer für Abrollkipperssysteme mit 16 bis 22 m³ Inhalt, stark konischem Pressbehälter, elektronischer Steuerung, Einwurföffnungsdeckel absperbar mit Arretierstütze.

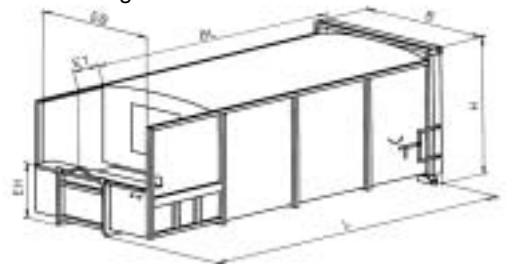
MEPAC Abroll-Selbstpresscontainer

reduzieren das Materialvolumen auf 1/8 und vermindern so entscheidend die Transportkosten und wird überall dort eingesetzt, wo hohe Mobilität verlangt wird. Der Container ist mobil einsetzbar und besitzt eine integrierte Presseinheit mit zwei hydraulischen Presszylindern = horizontales Pressschild. Der Behälteraufbau ist stark konisch und ermöglicht dadurch eine einfache Entleerung. Hydraulik leise laufend mit elektronischer Drucktastensteuerung, absperbarem Hauptschalter, Hubzahlautomatik, Füllstandsanzeigeleuchte, Abstreifleisten selbstreinigend. Zur Abrollausführung gehört vorne und hinten eine Hakenaufnahme sowie jeweils zwei seitliche Rollen, damit eine optimale Rangiermöglichkeit, z.B. bei Rampen, etc. gegeben ist. Bestens bewährt ist dieser Container auch mit einer hydraulischen Hub-Kipp-Einrichtung für die verschiedensten Behältersysteme. Zusätzlich kann eine geeichte Wiegeeinrichtung integriert werden, die am Container oder im Fahrerhaus das jeweilige Leer- und Vollgewicht sowie die Differenz = eingeworfener Abfall, ausdrückt.

Lieferbare Zusatzausstattungen:

- Lichtschrankensteuerung/Sparschaltung
- Abdeckung der Einfüllöffnung mit seitlichen Türen
- Hub-Kipper eingebaut für DIN/Normbehälter
- Container-Verfahreinheit seitlich oder längs
- spezielle Flüssigkeitsabdichtung an der Schwenktüre
- hochgezogene Trichter mit vorderen Befülltüren/Rampenbefüllung

Behältermaße MSPC – 18 / 20 / 22 m³
Type P = Pressöffnung ET 1000 mm



*) bei Hakenaufnahme hinten / Türe + 300 mm
Type P/L = extra lange Pressöffnung ET (Sperrmüll) 1500 mm

MEPAC MSPC	18 P/L-AV	20 P/L-AV	22 P/L-AV
Pressdruck	340 kN / 34 to	340 kN / 34 to	340 kN / 34 to
Einfüllöffnung ETxB mm	P = 1000 x 1980 P/L = 1500 x 1980	P = 1000 x 1980 P/L = 1500 x 1980	P = 1000 x 1980 P/L = 1500 x 1980
E-Anschluss	400 V, 16 A träge	400 V, 16 A träge	400 V, 16 A träge
3 Ph/N/PE, CEKON 32 A	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW
Zylinderhub/Zykluszeit P/L	1800 mm / 50 sec.	1800 mm / 50 sec.	1800 mm / 50 sec.
Fassungsinhalt	18 m ³	20 m ³	22 m ³
Einwurfhöhe EH	1380 mm	1380 mm	1380 mm
Gesamtlänge L mm *)	P=5900, P/L=6400	P=6400, P/L=6900	P=6900, P/L=7300
Behälterlänge BL	3927 mm	4427 mm	4927 mm
Behälterbreite/Höhe BxH	2500 x 2600 mm	2500 x 2600 mm	2500 x 2600 mm
Maschinengewicht	4600 / 5100 kg	4800 / 5300 kg	5100 / 5600 kg