



Avermann

Presscontainer für Absetzkipper Modernste Technik für die wirtschaftliche Entsorgung

Je geringer das Abfallvolumen, desto geringer sind die Transport- und Entsorgungskosten. Mit Avermann Presscontainern für Absetzkipper reduzieren Sie das Volumen von Haus-, Garten- und Papierabfällen auf ein Sechstel des ursprünglichen Volumens. Dadurch wird der Transport erheblich effizienter.

Avermann
Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Lengericher Landstraße 35
49078 Osnabrück . Deutschland

Telefon +49 5405 505 - 0 . Telefax +49 5405 6441
info@avermann.de . www.avermann.de



Presscontainer für Absetzkipper

Presscontainer für Absetzkipper Technische Daten



Manuelle Verriegelung



MPC für Absetzer mit integrierter Hub-Kipp-Vorrichtung

Optionen

Sie bestimmen die Details – für ein optimales Setup:

- › Schräge oder hohe Seitenwände; individuelle Öffnungsmöglichkeiten
- › Wiegesystem für exakte Kostenberechnung
- › 4-Punkt-Verriegelung und Absperrschieber
- › Webbasiertes Meldesystem für Standort und Füllstände
- › Für Kopf- und Rampenaufstellung

Ihre Vorteile:

- › **Leistungsstark:** Bis zu 380 kN Presskraft
- › **Sicher:** 24V Sicherheits- und Digitalsteuerung
- › **Benutzerfreundlich:** Konische Behälterform zur leichten Entleerung

Technik im Überblick

	MPC 5 P/E	MPC 8 P/E	MPC 10 P/E	MPC 12 P/E
Nettofassungsvermögen	5 m ³	8 m ³	10 m ³	12 m ³
Maschinenlänge	3.610 mm	4.110 mm	4.415 mm	4.920 mm
Maschinenbreite	1.970 mm	1.970 mm	2.040 mm	2.040 mm
Maschinenhöhe	1.870 mm	2.300 mm	2.500 mm	2.500 mm
Einfüllöffnungslänge	670 mm	670 mm	1.000 mm	1.000 mm
Einfüllöffnungsbreite	1.620 mm	1.620 mm	1.570 mm	1.570 mm
Einwurfhöhe	1.230 mm	1.230 mm	1.420 mm	1.420 mm
Leergewicht	2.560 kg	2.800 kg	3.430 kg	3.560 kg
Ölmenge	30 l	30 l	60 l	60 l
Volumen pro Hub	0,7 m ³	0,7 m ³	1,0 m ³	1,0 m ³
Taktzeit im Leerlauf	27 s	27 s	43 s	43 s
Antriebsleistung	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW
Presskraft	200 kN	200 kN	380 kN	380 kN

- › **Hochwertig:** Teflongeführtes Pressschild
- › **Effizient:** Reduzierte Entsorgungskosten
- › **Standfest:** Robuste Bauweise für lange Lebensdauer

Standard RAL-Farbtöne: ◆ RAL 1003 ◆ RAL 2000 ◆ RAL 3001 ◆ RAL 3020 ◆ RAL 5005 ◆ RAL 5007
◆ RAL 5010 ◆ RAL 5015 ◆ RAL 5017 ◆ RAL 6002 ◆ RAL 6018 ◆ RAL 6024 ◆ RAL 7016 ◆ RAL 7032
◆ RAL 7038 ◆ RAL 9002 *Andere RAL-Farbtöne auf Anfrage gegen Aufpreis möglich.*

Gültig für alle Maschinen:

Elektroanschluss: 3 x 400 V, N, PE/50 Hz; Anbaustecker: CEE-5 x 32A/6h; Absicherung bauseits: 25A, träge; Steuerspannung: 24V DC