



Avermann



Presscontainer für Abrollkipper

Optimale Abfuhr für hohe Effizienz

Avermann Presscontainer reduzieren das Volumen von Haus- und Gewerbeabfällen sowie Papier und anderen Wertstoffen bis auf ein Sechstel ihres ursprünglichen Volumens und mindern so die Transport- und Entsorgungskosten auf besonders wirtschaftliche Art. Auch die Nebenkosten, die bei offenen Abfall- und Wertstoffbehältern durch das Zusammendrücken von Kartons, das Zerkleinern von sperrigen Kisten usw. entstehen, entfallen hier vollständig. Zahlreiche Optionen bieten Flexibilität für die individuellen Aufstellbedingungen und helfen damit, Ihre Prozesse kostengünstiger zu gestalten.

Optionen

Sie bestimmen die Details – für ein optimales Setup:

- Schräge oder hohe Seitenwände; individuelle Öffnungsmöglichkeiten
- Vergrößerte Einfüllöffnung „L“
- Hecktür als Pendelklappe oder als Seitentür
- Integrierte Hub-Kipp-Vorrichtung
- Webbasiertes Meldesystem
- ECOTOM.online
- Kopf- oder Rampenaufstellung
- Integrierter Heckhaken

Ihre Vorteile:

- + **Leistungsstark:** 380 kN Presskraft
- + **Sicher:** 24V Sicherheits- und Digitalsteuerung
- + **Benutzerfreundlich:** Konische Behälterform zur leichten Entleerung
- + **Aufnahmefähig:** Große Einfüllöffnung
- + **Hochwertig:** Besondere Kombination von Stahl-/Teflonführung für Pressschilder und Schleppbleche
- + **Optimiert:** Große Reinigungs-klappe

Avermann Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Lengericher Landstr. 35 • 49078 Osnabrück • Deutschland • T +49 5405 505-0 • F +49 5405 6441 • E info@avermann.de



Eingelassener Haken



Angeflanschte Hup-Kipp-Vorrichtung

Technik im Überblick

	MPC 16 P/E/L/R	MPC 18 P/E/L/R	MPC 20 P/E/L/R	MPC 24 P/E/L/R
Nettofassungsvermögen	16 m ³	18 m ³	20 m ³	24 m ³
Maschinenlänge*	6.000 mm	6.450 mm	6.800 mm	7.350 mm
Maschinenbreite	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm
Maschinenhöhe	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm
Einfüllöffnungslänge	1.300 mm	1.300 mm	1.300 mm	1.300 mm
Einfüllöffnungsbreite	1.980 mm	1.980 mm	1.980 mm	1.980 mm
Einwurfhöhe	1.480 mm	1.480 mm	1.480 mm	1.480 mm
Leergewicht	5.100 kg	5.300 kg	5.700 kg	6.200 kg
Ölmenge	70l	70l	70l	70l
Volumen pro Hub	1,9 m ³	1,9 m ³	1,9 m ³	1,9 m ³
Takt im Leerlauf	63 s	63 s	63 s	63 s
Antriebsleistung	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW
Presskraft	380 kN	380 kN	380 kN	380 kN

* bei Hakenaufnahme hinten: ca. + 260 mm

Gültig für alle Maschinen:

Elektroanschluss: 3 x 400V, N, PE/50 Hz; Anbaustecker: CEE-5 x 32A/6 h; Absicherung bauseits: 25A, träge; Steuerspannung: 24V DC. Lieferbar in allen Standard RAL-Farbtönen, andere RAL-Farbtöne auf Anfrage.

Ideal zum Verpressen von:

- ✓ Papier
- ✓ Pappe
- ✓ Folie
- ✓ PET
- ✓ Schaumstoff
- ✓ Restmüll
- ✓ Kunststoffe
- ✓ Dosen
- ✓ Obstkisten
- ✓ Styropor
- ✓ Textilien
- ✓ Hygieneartikel
- ✓ Ersatzbrennstoffe

Optional mit Telematik

