



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

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.



Manuelle Verriegelung



MPC für Absetzer mit integrierter Hub-Kipp-Vorrichtung

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	3.850 mm	4.125 mm	4.485 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	2.700 kg	3.000 kg	3.600 kg	3.800 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

Gültig für alle Maschinen:

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

