



Nassmüllpressen für Absetzkipper und Abrollkipper

Lösungen für hygienische Nassmüllentsorgung

Avermann bietet spezialisierte Pressen für die zuverlässige Verdichtung feuchter Abfälle. Diese Lösungen sind prädestiniert für den Einsatz in Hotels, Großküchen, Krankenhäusern und allen anderen Einsatzorten mit hohen Anteilen an organischen und nassen oder feuchten Abfällen. Die Pressen sind durch eine Spezialverriegelung gegen das Austreten von Flüssigkeit gesichert. Zudem sorgen ein selbstreinigender Presskolben und die wannenförmige Bauform des Presskolbens für den wartungsarmen Betrieb. Nassmüllpressen von Avermann sind als Standardkonfiguration für das Exchange-Route-Verfahren erhältlich.

Optionen

Sie bestimmen die Details – für ein optimales Setup:

- Einfüllöffnungsabdeckhaube
- Ozongenerator
- Rundumdichtung an der Pendelklappe
- 4-Punkt-Verriegelung (optional mit verlängerter Verriegelungsratsche)
- Webbasiertes Meldesystem für Standort und Füllstände
- C-Rohr-Anschluss

Ihre Vorteile:

- Sauber: Flüssigkeitsdicht für die hygienische Entsorgung
- + Standfest: Robuste Bauweise für lange Lebensdauer
- **+ Sicher:** 24V Sicherheits- und Digitalsteuerung
- + Optimiert: Reduzierte Entsorgungskosten





Außen liegender Hydraulikzylinder

Ozongenerator

Technik im Überblick	MPC 10 P/E/N/B	MPC 16 P/E/N/B	MPC 20 P/E/N/B
Nettofassungsvermögen	10 m ³	16 m ³	20 m ³
Maschinenlänge	4.550 mm	5.490 mm	6.330 mm
Maschinenbreite	2.040 mm	2.500 mm	2.500 mm
Maschinenhöhe	2.510 mm	2.550 mm	2.550 mm
Einfüllöffnungslänge	1.320 mm	1.320 mm	1.320 mm
Einfüllöffnungsbreite	1.430 mm	1.430 mm	1.430 mm
Einwurfhöhe	1.420 mm	1.490 mm	1.490 mm
Leergewicht	3.100 kg	3.900 kg	4.100 kg
Ölmenge	451	451	451
Volumen pro Hub	0,5 m ³	0,5 m³	0,5 m ³
Taktzeit im Leerlauf	22 s	22 s	22 s
Transportsystem	Absetzer	Abroller	Abroller
Antriebsleistung	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW
Presskraft	200 kN	200 kN	200 kN

Gültig für alle Maschinen:

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

Ideal zum Verpressen von: ✓ PET ✓ Tetrapack ✓ Ersatzbrennstoffe ✓ Restmüll ✓ Textilien ✓ Kunststoffe ✓ Organischer Abfall ✓ Dosen ✓ Hygieneartikel

