



Avermann

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.

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



Nassmüllpressen für Absetzkipper und Abrollkipper

Nassmüllpressen für Absetzkipper und Abrollkipper

Technische Daten

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:** 24 V Sicherheits- und Digitalsteuerung
- › **Optimiert:** Reduzierte Entsorgungskosten

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.*



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 | 45 l | 45 l | 45 l |
| Volumen pro Hub | 0,5 m ³ | 0,5 m ³ | 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 32A/6 h; Absicherung bauseits: 25 A, träge; Steuerspannung: 24 V DC