

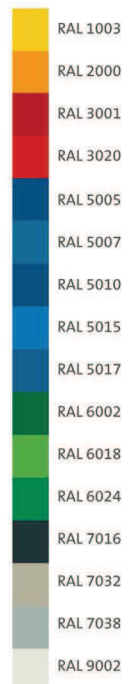


PRESSCONTAINER FÜR ABROLLKIPPER

Hohe Wirtschaftlichkeit und modernste Technik



Standard
RAL-Farbtöne



Andere RAL-Farbtöne
auf Anfrage gegen
Aufpreis möglich.

Setzen Sie auf Flexibilität

Sie erhalten Ihren Presscontainer wahlweise...

- ... mit schrägen oder hohen Seitenwänden sowie individuellen Öffnungsmöglichkeiten
- ... mit vergrößerter Einfüllöffnung „L“ zum Befüllen sperriger Materialien
- ... mit Hecktür als Pendelklappe oder seitlich angelenkt
- ... mit integrierter Hub-Kipp-Vorrichtung
- ... für Kopf- oder Rampenaufstellung

Ihre Vorteile:

- ✓ Großer Einfüllschacht
- ✓ Robuste Bauweise
- ✓ Lange Lebensdauer
- ✓ Attraktive Miet- und Finanzierungskonzepte



Webaria AG
Entsorgungstechnik
6403 Küsnacht am Rigi
Tel. 044 741 44 55
info@webaria.ch

www.webaria.ch





■ MPC 20 P/E/L/R in runder Bauweise



■ MPC 20 P/E/L mit einschiebbarer Elektrohydraulik



Optimale Abfuhr und Wirtschaftlichkeit

AVERMANN Presscontainer reduzieren das Volumen von Haus- und Gewerbeabfällen sowie Papier und anderen Wertstoffen bis auf 1/6 ihres ursprünglichen Volumens und mindern so die Transport- und Entsorgungskosten auf besonders wirtschaftliche Art.

Auch die Nebenkosten, die bei offenen Abfall- und Wertstoffbehältern durch herauswehendes Papier, das Zusammendrücken von Kartons, das Zerkleinern von sperrigen Kisten usw. entstehen, entfallen hier vollständig.

Technik im Überblick

	MPC 16 P/E	MPC 16 P/E/L	MPC 20 P/E	MPC 20 P/E/L
Nettofassungsvermögen	16 m ³	16 m ³	20 m ³	20 m ³
Maschinenlänge*	5450 mm	5950 mm	6450 mm	6950 mm
Maschinenbreite	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Maschinenhöhe	2550 mm	2550 mm	2550 mm	2550 mm
Einfüllöffnungslänge	1000 mm	1300 mm	1000 mm	1300 mm
Einfüllöffnungsbreite	1980 mm	1980 mm	1980 mm	1980 mm
Einwurfhöhe	1400 mm	1450 mm	1400 mm	1450 mm
Leergewicht	4700 kg	5300 kg	4900 kg	5500 kg
Ölmenge	70 l	70 l	70 l	70 l
Volumen je Antriebshub	1,3 m ³	1,9 m ³	1,3 m ³	1,9 m ³
Zeit pro Antriebstakt (leer)	43 Sek.	63 Sek.	43 Sek.	63 Sek.
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: + 275 mm

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