



Optionen

Sie bestimmen die Details – für ein optimales Setup:

- Nettofassungsvermögen von 10 m³ - 32 m³
- Individueller Gebäudeanschluss
- Sicherheitseinfülltrichter und Revisionsklappe
- Querverschiebeeinrichtung zum schnellen Behälterwechsel
- Webbasiertes Meldesystem für Standort und Füllstände
- Manuelle oder halbautomatische An- und Abkoppelvorrichtung

Ihre Vorteile:

- + **Aufnahmefähig:** Einfüllschacht bis 2,0 m x 1,9 m
- + **Optimiert:** Für expansive und schwer zu verarbeitende Stoffe (z. B. PET)
- + **Leistungsstark:** Ständig verfügbar
- + **Standfest:** Robuste Bauweise für lange Lebensdauer
- + **Effizient:** Höhere Transportleistung und Transportkostensenkung

Stationäre Pressen

Höchste Wirtschaftlichkeit für große Abfallmengen

Stationäre Pressen von Avermann überzeugen dank vorflanschbarer Transportbehälter durch hohe Variabilität und Individualität. An das fest installierte Pressteil werden Transportbehälter bis zu einem Nettofassungsvolumen von 32 m³ angeklammert. Den gesamten Arbeitsablauf steuert die integrierte, wartungsarme Elektrohydraulik. Durch die optimale Verdichtung ohne Stillstandzeit der vorgelagerten Produktionsstraße, profitieren Sie von einer umweltgerechten, hygienischen und sehr wirtschaftlichen Entsorgung.



Hydraulische Behälterankopplung



Hydraulische Behälterverschlusseinheit

Technik im Überblick	SP 12	SP 16	SP 20
Maschinenlänge	2.370 mm	3.265 mm	3.370 mm
Maschinenbreite	1.732 mm	2.076 mm	2.260 mm
Maschinenhöhe*	1.645 mm	1.648 mm	1.400 mm
Einfüllöffnungslänge*	1.278 mm	1.648 mm	2.000 mm
Einfüllöffnungsbreite*	1.346 mm	1.350 mm	1.900 mm
Einwurfhöhe*	1.275 mm	1.275 mm	1.350 mm
Leergewicht*	2.700 kg	3.400 kg	4.100 kg
Ölmenge	140 l	140 l	140 l
Volumen pro Hub	1,0 m ³	1,3 m ³	2,0 m ³
Taktzeit im Leerlauf**	45 s	62 s	62 s
Antriebsleistung	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
Presskraft	380 kN	380 kN	380 kN

*ohne Trichter **kürzere Taktzeiten auf Anfrage

Gültig für alle Maschinen:

Elektroanschluss: 3 x 400V, N, PE/50 Hz; Anbaustecker: CEE-5 x 32A/6h oder Direktanschluss; Absicherung bauseits: 32A, 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
- ✓ Tetrapack
- ✓ Verpackungsbänder
- ✓ Obstkisten
- ✓ Styropor
- ✓ Textilien
- ✓ Organischer Abfall
- ✓ Hygieneartikel
- ✓ Ersatzbrennstoffe

Optional mit Telematik

