

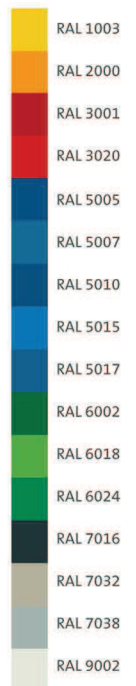


STATIONÄRE PRESSEN

Höchste Wirtschaftlichkeit für größere Abfallmengen



Standard
RAL-Farbtöne



Andere RAL-Farbtöne
auf Anfrage gegen
Aufpreis möglich.

Setzen Sie auf Individualität

Sie erhalten Ihre stationäre Presse
wahlweise...

- ... mit Transportbehältern bis zu einem
Nettofassungsvermögen von 32 m³
- ... mit individuellem Gebäudeanschluss
- ... mit Sicherheitseinfülltrichter und Revisionsklappe
- ... mit Querverschiebeeinrichtung zum
schnellen Behälterwechsel
- ... mit automatisch oder manuell betätigter,
hydraulischer An- und Abkoppelvorrichtung für
die Behälter

Ihre Vorteile:

- ✓ Großes Transportvolumen
- ✓ Transportkosten-
optimierung
- ✓ Robuste Bauweise
- ✓ Lange Lebensdauer
- ✓ Attraktive Miet- und
Finanzierungskonzepte



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

www.webaria.ch





■ SP 12 mit Transportbehälter



■ SP 12 mit Hosenrohrtrichter



Optimale Verdichtung und gute Handhabung

AVERMANN stationäre Pressen bieten Ihnen dank der vorflanschbaren Transportbehälter für jeden Aufstellort individuelle Variationsmöglichkeiten. An das fest installierte Pressteil werden Transportbehälter bis zu einem Nettofassungsvolumen von 32 m³ angeklam-

mert. Den gesamten Arbeitsablauf steuert die integrierte, wartungsarme Elektrohydraulik. Durch die optimale Verdichtung profitieren Sie von einer umweltgerechten, hygienischen und sehr wirtschaftlichen Entsorgung.

Technik im Überblick

	SP 12	SP 16	SP 18	SPA 1600
Maschinenlänge	2366 mm	3265 mm	5750 mm	2830 mm
Maschinenbreite	1672 mm	2076 mm	1600 mm	3260 mm
Maschinenhöhe*	1618 mm	1618 mm	1300 mm	3580 mm
Einfüllöffnungslänge*	1185 mm	1635 mm	2150 mm	1600 mm
Einfüllöffnungsbreite*	1350 mm	1350 mm	1400 mm	1980 mm
Einwurfhöhe*	1270 mm	1270 mm	1200 mm	1545 mm
Leergewicht*	2700 kg	3300 kg	4900 kg	4700 kg
Ölmenge	140 l	140 l	170 l	300 l
Volumen je Antriebshub	1,0 m ³	1,3 m ³	1,8 m ³	1,5 m ³
Zeit pro Antriebstakt (leer)	34 Sek.	47 Sek.	62 Sek.	56 Sek.
Antriebsleistung	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
Presskraft	380 kN	380 kN	310 kN	380 kN

* ohne Trichter

Gültig für alle Maschinen

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