



Transportbehälter

Erfolgreiches Konzept für maximale Wirtschaftlichkeit

Transportbehälter von Avermann kommen wahlweise bei stationären Pressen oder Schneckenverdichtern zum Einsatz. Sie sind zudem problemlos in Verschiebeeinheiten integrierbar. Variable Behältergrößen von 20 m³ bis 32 m³ sind je nach Einsatzzweck und Art der Presse bzw. des Schneckenverdichters verfügbar.

Optionen

Sie bestimmen die Details – für ein optimales Setup:

- Einsatz an stationären Pressen oder stationären Schneckenverdichtern

Ihre Vorteile:

- + **Aufnahmefähig:** Nettofasungsvermögen bis zu 32 m³
- + **Verriegelungsmöglichkeiten:** Seitlich angeschlagene Tür oder Pendelentleerungsklappe mit unterschiedlichsten Verriegelungsmechanismen
- + **Zugeschnitten:** Bedarfsorientierte Nutzung
- + **Standfest:** Robuste Stahlkonstruktion für lange Lebensdauer

Avermann Transportbehälter



Transportbehälter an stationärer Anlage

Technik im Überblick	SP-B-20	SP-B-22	SP-B-25	SP-B-28	SP-B-30	SP-B-32
Nettofassungsvermögen	20 m ³	22 m ³	25 m ³	28 m ³	30 m ³	32 m ³
Maschinenlänge	4.890 mm	5.480 mm	5.950 mm	6.570 mm	7.100 mm	7.200 mm
Maschinenbreite	2.495 mm	2.495 mm	2.495 mm	2.495 mm	2.495 mm	2.495 mm
Maschinenhöhe	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm
Leergewicht	2.900 kg	3.200 kg	3.400 kg	3.600 kg	3.830 kg	4.430 kg

Sonderbehälter auf Anfrage

Gültig für alle Maschinen:

Lieferbar in allen Standard RAL-Farbtönen, andere RAL-Farbtöne auf Anfrage.