

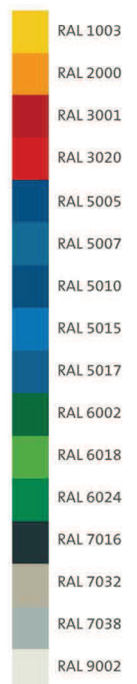


STATIONÄRER SCHNECKENVERDICHTER

Große Drehmomente erzielen ein optimales Ergebnis



Standard
RAL-Farbtöne



Andere RAL-Farbtöne
auf Anfrage gegen
Aufpreis möglich.

Setzen Sie auf Individualität

Sie erhalten Ihren stationären
Schneckenverdichter wahlweise...

- ... mit speziell entwickelter Einzugsvorrichtung zur Vorzerkleinerung bzw. zur Vermeidung von Brückenbildung
- ... als Einfach-Kettentrieb- (11 kW) oder Zweifach-Kettentrieb- (15 kW) Ausführung
- ... mit Fotozellensteuerung für einen automatischen Pressanlauf

Ihre Vorteile:

- ✓ Hoher Verdichtungsgrad
- ✓ Hochbeanspruchbare, wartungsarme Lagerpaarung
- ✓ Robuste Bauweise
- ✓ Lange Lebensdauer
- ✓ Attraktive Miet- und Finanzierungskonzepte

Webaria

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

www.webaria.ch





■ Schneckenwelle



■ SSP 80 mit Gebäudeanschlussstrichter



Maximales Einsparpotential bei höchster Verdichtung

Ihr **optimales Entsorgungskonzept für expansives Pressgut**: Der durch den leistungsstarken Getriebemotor und den optimalen Kettentrieb erzielte hohe Verdichtungsgrad reduziert Ihre Abfuhrkosten auf ein Minimum.

Zudem garantiert die konstante Drehbewegung der Schneckenwelle eine kontinuierliche Befüllung. Der neuartige AVERMANN Schneckenverdichter zeichnet sich durch Robustheit und Servicefreundlichkeit aus.

Technik im Überblick

	SSP 80-11-79	SSP 80-15-94
Maschinenlänge	2085 mm	2085 mm
Maschinenbreite	2500 mm	2500 mm
Maschinenhöhe*	1310 mm	1310 mm
Einfüllöffnungslänge*	1300 mm	1300 mm
Einfüllöffnungsbreite*	1380 mm	1380 mm
Einwurfhöhe*	1310 mm	1310 mm
Leergewicht*	2800 kg	2800 kg
Theoretischer Durchsatz	2,7 m ³ /Min.	3,0 m ³ /Min.
Schneckenumdrehung	14 U/Min.	15,7 U/Min.
Einzugsvorrichtung (optional)	3 kW	3 kW
Antriebsleistung	11 kW	15 kW
Presskraft	79 kN	94 kN

* ohne Trichter

Gültig für alle Maschinen

Elektroanschluss: 3 x 400 V, N, PE/50 Hz; Anbaustecker: CEE-5 x 63 A/6h; Absicherung: 63 A, träge;
Steuerspannung: 24 V DC