

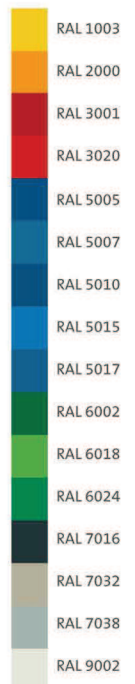


## MOBILER SCHNECKENVERDICHTER

### Große Drehmomente erzielen ein optimales Ergebnis



Standard  
RAL-Farbtöne



Andere RAL-Farbtöne  
auf Anfrage gegen  
Aufpreis möglich.

### Setzen Sie auf Individualität

Sie erhalten Ihren mobilen  
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:

- ✓ Sofort einsetzbar ohne Rüstzeiten
- ✓ Hoher Verdichtungsgrad
- ✓ Hoch beanspruchbare, wartungsarme Lagerpaarung
- ✓ Lange Lebensdauer
- ✓ Attraktive Miet- und Finanzierungskonzepte



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

www.webaria.ch





## Schneckenwelle



## Mobiler Schneckenverdichter MSP 20



## 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

	MSP 20-11-79	MSP 20-15-94
Maschinenlänge	7000 mm	7000 mm
Maschinenbreite	2500 mm	2500 mm
Maschinenhöhe*	2550 mm	2550 mm
Einfüllöffnungslänge*	1380 mm	1380 mm
Einfüllöffnungsbreite*	1410 mm	1410 mm
Einwurfhöhe*	1410 mm	1410 mm
Leergewicht*	5700 kg	5700 kg
Theoretischer Durchsatz	2,7 m <sup>3</sup> /Min.	3,0 m <sup>3</sup> /Min.
Schneckenumdrehung	14,0 U/Min.	15,7 U/Min.
Einzugsvorrichtung (optional)	3 kW	3 kW
<b>Antriebsleistung</b>	<b>11 kW</b>	<b>15 kW</b>
<b>Presskraft</b>	<b>79 kN</b>	<b>94 kN</b>

\* ohne Trichter

### Gültig für alle Maschinen

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