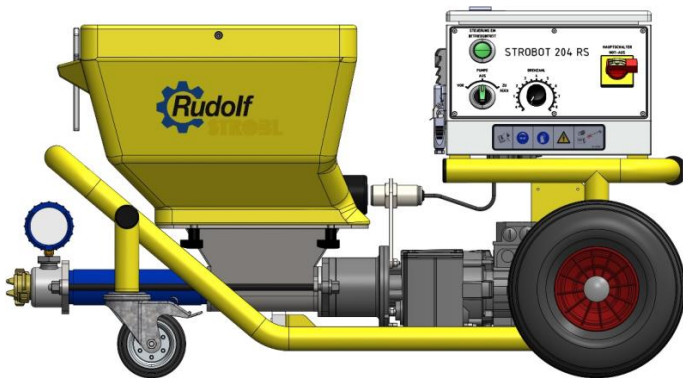


## Schneckenpumpe STROBOT 204 RS|RD



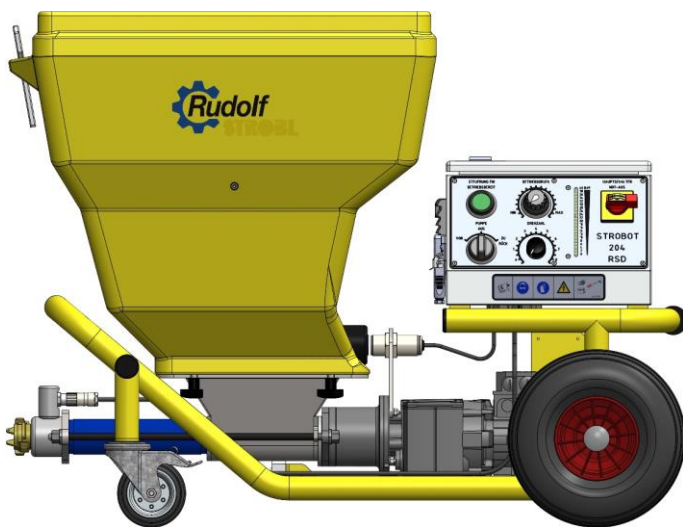
STROBOT 204 RS 30

### Ihre Vorteile

- Fahrbar
- Leicht, klein und handlich
- In Einzelkomponenten zerlegbar
- Geringer Reinigungsaufwand
- Wartungsarm
- Einfache Bedienung
- Vorwärts- und Rückwärtslauf
- Stufenlose Mengenregulierung
- Maschinenabschaltung über Fernsteuerkabel
- Für flüssige und pastöse Materialien
- Kombinierbar mit Großgebinden (Fass oder IBC)

### Serienausstattung

- Fahrgestell mit Luftbereifung und Lenkrollen
- Elektroantrieb mit Stirnradtriebemotor
- Ansauggehäuse mit Vorschnecke
- Materialbehälter mit Sicherheitspaket
- Schneckenpumpe (Rotor | Stator)
- **Druckstutzen mit Manometer** und GEKA-Kupplung oder
- **Druckstutzen mit Drucksensor** und GEKA-Kupplung
- Schaltschrank mit Bedienelementen
- Werkzeugkoffer mit Reinigungs- und Werkzeug-Set



STROBOT 204 RSD 70

	204 RS 30	204 RS 70	204 RSD 30	204 RSD 70
<b>Ausführung</b>	Manometer		Drucksensor	
<b>Materialbehälter</b>	30 Liter	70 Liter	30 Liter	70 Liter
<b>Arbeitsdruck</b>	<b>Bis 25 bar</b>			
<b>Druckabgang</b>	GEKA-Kupplung			
<b>Fördermenge *</b>	<b>0 bis 6 l/min</b>			
<b>Förderhöhe *</b>	<b>min. 12 m</b>			
<b>Förderweite *</b>	<b>min. 25 m</b>			
<b>Max. Körnung</b>	<b>3 mm</b>			
<b>Schneckenpumpe</b>	Rotor FH 20   Stator MK 20			
<b>Nennleistung</b>	<b>0,55 kW</b>			
<b>Elektroanschluss</b>	<b>230 V   16 A</b>			
<b>Schutzklasse</b>	IP 54			
<b>Gewicht</b>	35 kg	41 kg	35 kg	41 kg
<b>Länge   Breite</b>	102 cm   58 cm			
<b>Einfüllhöhe</b>	53 cm	77 cm	53 cm	77 cm
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>111531042</b>	<b>111531003</b>	<b>111531043</b>	<b>111531004</b>

\* Die Leistungsdaten sind Richt- bzw. Erfahrungswerte, abhängig von den Eigenschaften des Materials, des Stators und des Rotors, des Durchmessers und der Länge der Förderschläuche, der Förderhöhe und der Umgebungstemperatur.