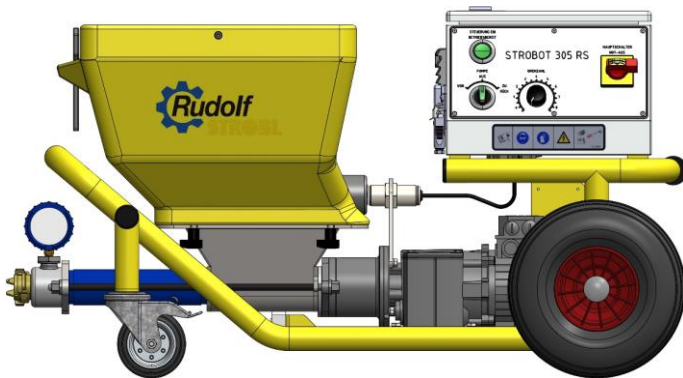


Schneckenpumpe STROBOT 305 RS|RSD



STROBOT 305 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 305 RS 70

	305 RS 30	305 RS 70	305 RSD 30	305 RSD 70
Ausführung	Manometer		Drucksensor	
Materialbehälter	30 Liter	70 Liter	30 Liter	70 Liter
Arbeitsdruck	Bis 25 bar			
Druckabgang	GEKA-Kupplung			
Fördermenge *	0 bis 10 l/min			
Förderhöhe *	min. 15 m			
Förderweite *	min. 25 m			
Max. Körnung	3 mm			
Schneckenpumpe	Rotor FH 20 Stator MK 20			
Nennleistung	1,5 kW			
Elektroanschluss	230 V 16 A			
Schutzklasse	IP 54			
Gewicht	40 kg	45 kg	40 kg	45 kg
Länge Breite	102 cm 58 cm			
Einfüllhöhe	53 cm	77 cm	53 cm	77 cm
Artikel-Nr.	111550010	111550013	111550011	111550014

* 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.