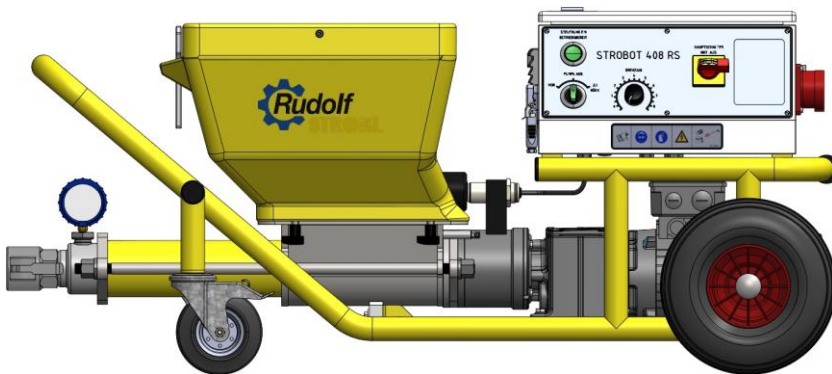
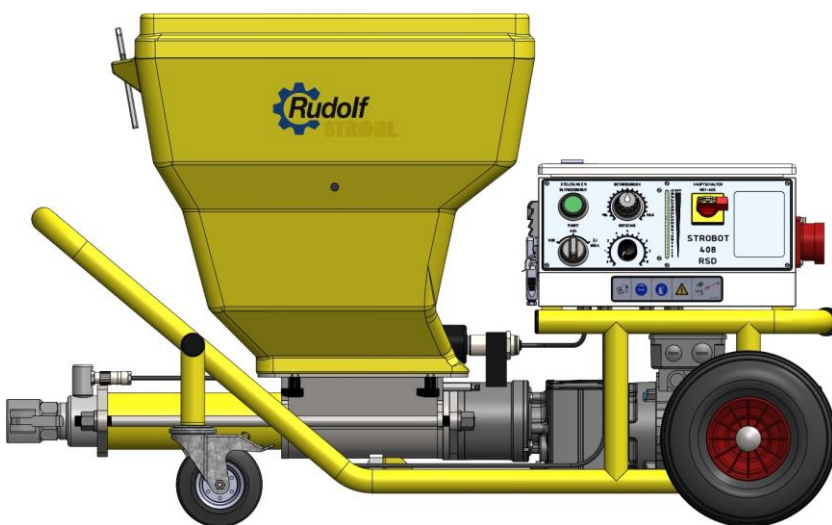


Schneckenpumpe STROBOT 408 RS|RSD



STROBOT 408 RS 30



STROBOT 408 RSD 70

Ihre Vorteile

- Fahrbar
- 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 Mörtelkupplung oder
- **Druckstutzen mit Drucksensor** und Mörtelkupplung
- Schaltschrank mit Bedienelementen
- Werkzeugkoffer mit Reinigungs- und Werkzeug-Set

	408 RS 30	408 RS 70	408 RSD 30	408 RSD 70
Ausführung	Manometer		Drucksensor	
Materialbehälter	30 Liter	70 Liter	30 Liter	70 Liter
Arbeitsdruck	Bis 40 bar			
Druckabgang	Mörtelkupplung M35			
Fördermenge *	0 bis 28 l/min			
Förderhöhe *	min. 30 m			
Förderweite *	min. 40 m			
Max. Körnung	5 mm			
Schneckenpumpe	Rotor FH 40 Stator EW 40			
Nennleistung	4 kW			
Elektroanschluss	400 V 16 A			
Schutzklasse	IP 54			
Gewicht	85 kg	91 kg	85 kg	91 kg
Länge Breite	120 cm 58 cm			
Einfüllhöhe	53 cm	77 cm	53 cm	77 cm
Artikel-Nr.	111506030	111506070	111506130	111506170

* 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.