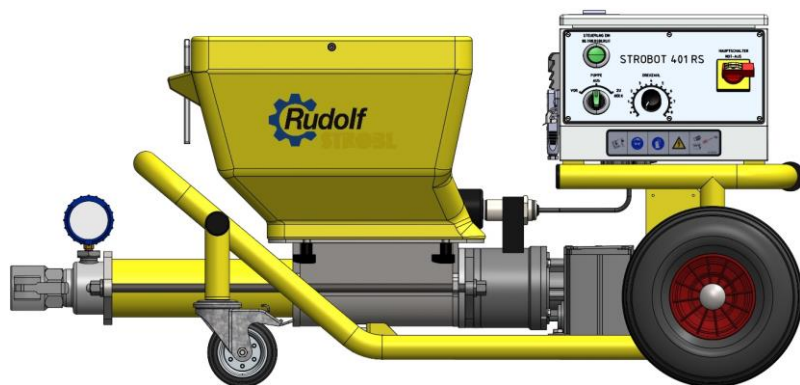


Schneckenpumpe STROBOT 401 RS|RSD



STROBOT 401 RS 30



STROBOT 401 RSD 70

Ihre Vorteile

- **Nachfolgemodell der beliebten STROBOT 326S**
- 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

	401 RS 30	401 RS 70	401 RSD 30	401 RSD 70
Ausführung	Manometer		Drucksensor	
Materialbehälter	30 Liter	70 Liter	30 Liter	70 Liter
Arbeitsdruck	Bis 40 bar			
Druckabgang	Mörtelkupplung M35			
Fördermenge *	0 bis 11 l/min			
Förderhöhe *	min. 15 m			
Förderweite *	min. 25 m			
Max. Körnung	5 mm			
Schneckenpumpe	Rotor FH 40 Stator EW 40			
Nennleistung	1,5 kW			
Elektroanschluss	230 V 16 A			
Schutzklasse	IP 54			
Gewicht	60 kg	65 kg	60 kg	65 kg
Länge Breite	120 cm 58 cm			
Einfüllhöhe	53 cm	77 cm	53 cm	77 cm
Artikel-Nr.	111533036	111533037	111533034	111533035

* 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.