

## Schneckenpumpe STROBOT 406 RS|RSD



STROBOT 406 RS 30



STROBOT 406 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

	406 RS 30	406 RS 70	406 RSD 30	406 RSD 70
<b>Ausführung</b>	Manometer		Drucksensor	
<b>Materialbehälter</b>	30 Liter	70 Liter	30 Liter	70 Liter
<b>Arbeitsdruck</b>	<b>Bis 40 bar</b>			
<b>Druckabgang</b>	Mörtelkupplung M35			
<b>Fördermenge *</b>	<b>0 bis 17 l/min</b>			
<b>Förderhöhe *</b>	<b>min. 20 m</b>			
<b>Förderweite *</b>	<b>min. 30 m</b>			
<b>Max. Körnung</b>	<b>5 mm</b>			
<b>Schneckenpumpe</b>	Rotor FH 40   Stator EW 40			
<b>Nennleistung</b>	<b>2,2 kW</b>			
<b>Elektroanschluss</b>	<b>230 V   16 A</b>			
<b>Schutzklasse</b>	IP 54			
<b>Gewicht</b>	70 kg	76 kg	70 kg	76 kg
<b>Länge   Breite</b>	120 cm   58 cm			
<b>Einfüllhöhe</b>	53 cm	77 cm	53 cm	77 cm
<b>Artikel-Nr.</b>	111533028	111533030	111533031	111533033

\* 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.