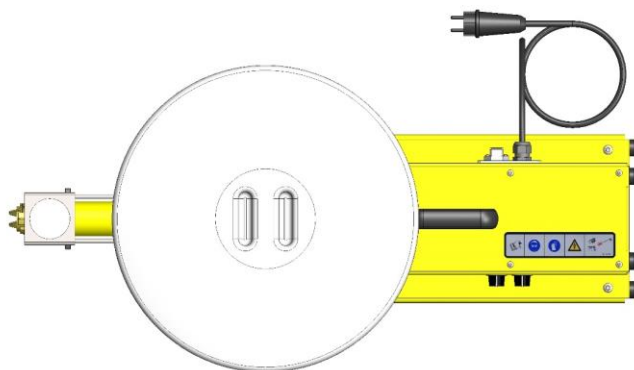
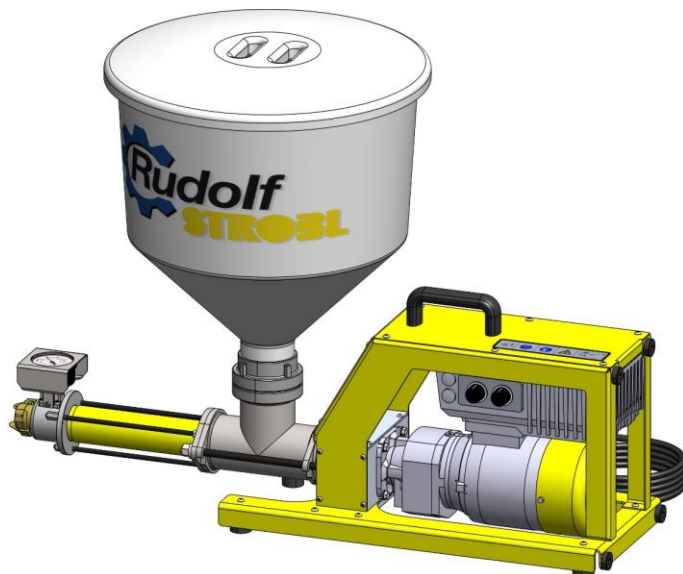


Schneckenpumpe STROBOT 103 RS



STROBOT 103 RS



Ihre Vorteile

- Tragbar
- Leicht, klein und handlich
- In Einzelkomponenten zerlegbar
- Schwerste Einzelkomponente nur 13 kg
- Abnehmbarer Materialbehälter aus Kunststoff
- 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

- Grundgestell mit Tragegriff
- Elektroantrieb mit Stirnradtriebemotor
- Schaltschrank mit Bedienelementen
- Ansauggehäuse mit Vorschnecke
- 30-Liter-Materialbehälter mit Deckel
- Schneckenpumpe (Rotor | Stator)
- Druckstutzen mit Manometer und GEKA-Kupplung
- Werkzeugkoffer mit Reinigungs- und Werkzeug-Set

	103 RS
Materialbehälter	30 Liter mit Deckel
Arbeitsdruck	Bis 25 bar
Druckabgang	GEKA-Kupplung
Fördermenge *	0 bis 4 l/min
Förderhöhe *	min. 10 m
Förderweite *	min. 20 m
Max. Körnung	3 mm
Schneckenpumpe	Rotor FH 20 Stator MK 20
Nennleistung	0,37 kW
Elektroanschluss	230 V 16 A
Schutzklasse	IP 55
Gewicht	20 kg
Länge Breite	93 cm 46 cm
Einfüllhöhe	72 cm
Artikel-Nr.	111531000

* 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.