

## FÖRDERPUMPE STROBOT 103 RS



STROBOT 103 RS mit 30-Liter-Materialtrichter



### Pluspunkte

- + 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
- + Für flüssige und pastöse Materialien
- + Kombinierbar mit Großgebinden (Fass)

### Serien-Ausstattung STROBOT 103 RS

- ✓ Grundgestell mit Tragegriff
- ✓ Elektroantrieb mit Stirnradgetriebemotor
- ✓ Schaltschrank mit Bedienelementen
- ✓ Ansauggehäuse mit Vorschnecke
- ✓ 30-Liter-Material-Rundtrichter mit Deckel
- ✓ Schneckenpumpe (Rotor/Stator)
- ✓ Druckstutzen mit Manometer und GEKA-Kupplung
- ✓ Werkzeugkoffer mit Reinigungs- und Werkzeug-Set
- ✓ Bedienungsanleitung

Die STROBOT 103 ist eine tragbare Förderpumpe der STROBOT-Serie. Sie eignet sich besonders für kurze Förderweiten und -höhen. Durch die leichte und kompakte Bauart ist sie sehr handlich.

Alle materialberührenden Komponenten werden aus Edelstahl oder Kunststoff gefertigt.

Die Motorregelung erfolgt elektronisch drehzahlgesteuert (Vorwärts- und Rückwärtslauf). Eine konstante Fördermenge und ein damit verbundenes gleichmäßiges Spritzbild sind das Ergebnis.

Ein übersichtlich strukturiertes Bedienfeld mit robusten Bedien- und Anzeigeelementen erleichtert Ihre Arbeit.

Ein Knopfdruck auf die Kabel-Fernsteuerung an Ihrem Spritzgerät und die STROBOT steht. Sie möchten wiederbeginnen? Noch mal drücken und es geht weiter.

In Komponenten zerlegbar kann die Förderpumpe von einer Person an Ort und Stelle verbracht oder in ein Fahrzeug verladen werden.

Zum Betrieb der Förderpumpe benötigen Sie je nach Anwendung einen geeigneten Kompressor.

Technische Daten	STROBOT 103 RS
Typ	Schneckenpumpe
Ausführung	Druckstutzen mit Manometer
Trichter	30 Liter mit Verschlussdeckel
Arbeitsdruck	Bis 25 bar
Druckabgang	GEKA-Kupplung
Fördermenge	1 bis 5 l/min (stufenlos)
Förderhöhe	Bis 10 m
Förderweite	Bis 20 m
Max. Körnung	3 mm (materialabhängig)
Schneckenpumpe	Rotor FH 20   Stator MK 20
Nennleistung	0,37 kW
Elektroanschluss	230 V   50 Hz   16 A   Schukosteckdose
Schutzklasse	IP 55
Gewicht	20 kg
Länge	93 cm
Breite	46 cm
Höhe	72 cm
Artikel-Nr.	<b>111531000</b>