

## FÖRDERPUMPE STROBOT 204 RS / STROBOT 204 RSD



STROBOT 204 RSD mit 70 l Material-Hochtrichter



Bedienpult der STROBOT 204 RSD

Die STROBOT 204 ist die kleinste Förderpumpe der STROBOT-Serie. Sie eignet sich besonders für kurze bis mittlere Förderweiten und -höhen. Durch die leichte und kompakte Bauart ist sie sehr handlich.

Die STROBOT 204 ist serienmäßig in 4 Varianten erhältlich. Diese unterscheiden sich je nach Materialtrichter (30 oder 70 Liter) und Druckstutzen (mit Manometer oder mit Drucksensor). Alle materialberührenden Komponenten werden aus Edelstahl oder Kunststoff gefertigt.

Der elektronische Druckstutzen (nur RSD-Version) verhindert zuverlässig Schlauchstopfer und beugt somit Reparaturen oder Ersatzteilen vor. Der Abschaltdruck wird über einen Drehschalter am Bedienpult justiert. Übersteigt der gemessene Förderdruck des Sensors im Druckstutzen den Abschaltdruck, so wird die Förderpumpe automatisch gestoppt.

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 wieder beginnen? 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 einen geeigneten Kompressor.

### Serien-Ausstattung STROBOT 204 RS

- ✓ Pulverbeschichtetes Rohrfahrgestell mit Luftbereifung und Lenkrollen (1 feststellbar)
- ✓ Elektroantrieb mit Stirnradgetriebemotor
- ✓ Schaltschrank mit Bedienpult
- ✓ Ansauggehäuse mit Vorschnecke
- ✓ Material-Hochtrichter mit Sicherheitspaket
- ✓ Schneckenpumpe (Rotor/Stator)
- ✓ **Druckstutzen mit Manometer** und GEKA-Kupplung
- ✓ Werkzeugkoffer mit Reinigungs- und Werkzeug-Set
- ✓ Bedienungsanleitung

### Serien-Ausstattung STROBOT 204 RSD

Identisch mit STROBOT 204 RS jedoch

- ✓ **Druckstutzen mit Drucksensor** und GEKA-Kupplung

Technische Daten	STROBOT 204 RS 30	STROBOT 204 RS 70	STROBOT 204 RSD 30	STROBOT 204 RSD 70
Typ	Schneckenpumpe			
Ausführung	Druckstutzen mit Manometer		Druckstutzen mit Drucksensor	
Trichter	30 Liter	70 Liter	30 Liter	70 Liter
Arbeitsdruck	Bis 25 bar			
Druckabgang	GEKA-Kupplung			
Fördermenge	1 bis 5 l/min (stufenlos)			
Förderhöhe	Bis 12 m			
Förderweite	Bis 25 m			
Max. Körnung	3 mm (materialabhängig)			
Schneckenpumpe	Rotor FH 20 / Stator MK 20			
Nennleistung	0,55 kW			
Elektroanschluss	230 V   50 Hz   16 A   Schukosteckdose			
Schutzklasse	IP 54			
Schalldruckpegel	89 dB			
Gewicht	35 kg	41 kg	35 kg	41 kg
Länge	102 cm			
Breite	58 cm			
Höhe	53 cm	77 cm	53 cm	77 cm
Artikel-Nr.	111531042	111531003	111531043	111531004
Anwendungen	Seite 20			
Spritzsets	Seite 26 ff.			
Zubehör	Seite 32 ff.			