

FÖRDERPUMPE STROBOT 406 RS / STROBOT 406 RSD



STROBOT 406 RSD mit 70 l Material-Hochtrichter



Bedienpult der STROBOT 406 RSD

Serien-Ausstattung STROBOT 406 RS

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

Serien-Ausstattung STROBOT 406 RSD

Identisch mit STROBOT 406 RS jedoch

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

Die STROBOT 406 S ist eine der leistungsstärksten Förderpumpen der STROBOT-Serie. Sie eignet sich besonders für mittlere bis große Förderweiten und -höhen. Durch die leichte und kompakte Bauart ist sie sehr handlich und einfach zu bedienen.

Die STROBOT 406 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.

Technische Daten	STROBOT 406 RS 30	STROBOT 406 RS 70	STROBOT 406 RSD 30	STROBOT 406 RSD 70
Typ	Schneckenpumpe			
Ausführung	Druckstutzen mit Manometer		Druckstutzen mit Drucksensor	
Trichter	30 Liter	70 Liter	30 Liter	70 Liter
Arbeitsdruck	Bis 40 bar			
Druckabgang	Mörtelkupplung M35			
Fördermenge	2 bis 15 l/min (stufenlos)			
Förderhöhe	Bis 30 m			
Förderweite	Bis 48 m			
Max. Körnung	5 mm (materialabhängig)			
Schneckenpumpe	Rotor FH 40 / Stator EW 40			
Nennleistung	2,2 kW			
Elektroanschluss	230 V 50 Hz 16 A Schukosteckdose			
Schutzklasse	IP 54			
Schalldruckpegel	89 dB			
Gewicht	Ca. 70 kg	Ca. 76 kg	Ca. 70 kg	Ca. 76 kg
Länge	120 cm			
Breite	58 cm			
Höhe	53 cm	77 cm	53 cm	77 cm
Artikel-Nr.	111533028	111533030	111533031	111533033
Anwendungen	Seite 20			
Spritzsets	Seite 26 ff.			
Zubehör	Seite 32 ff.			