



Statikmischer

mastermix gear easy

2K Zahnradpumpenanlage zur Verwendung mit PE Einwegmischern



mastermix gear easy

Technische Änderungen vorbehalten

Neu entwickelte Zahnradpumpenanlage zur Verarbeitung von 2K-Silikon.

Durch die Verwendung von PE Einwegmischern wird der Materialverbrauch und der Reinigungsaufwand drastisch reduziert. Damit erreicht man eine schnelle Amortisation.



mastermix gear easy

2K Zahnradpumpenanlage zur Verwendung mit PE Einwegmischern

Technische Daten

Ausstossleistung	ca. 2.000 g/min.
Stromanschluss	3 x 380 V + N + PE/ 3,8 kW
Druckluftbedarf	6 bar, 600 l/min.
Abmessungen L x B x H/ mit Arm	1.150 x 1.000 x 2.500 mm
Standard-Schwenkarm	1.200 mm
Standard-Schlauchlänge	2.500 mm
Gewicht	750 kg

Standardausstattung



- speicherprogrammierbare Steuerung Siemens S7
- optische und akustische Topfzeitüberwachung
- Materialmangelüberwachung
- Überdruckabsicherung
- restmengenreduzierte Folgeplatte
- Zweihand-Sicherheitssteuerung
- wartungsfreie Pumpenabdichtungen
- Fassleermeldung mit Pumpenabschaltung
- Dosierkontrolle
- variabel einstellbares Mischungsverhältnis
- Basisspülen möglich
- 200 l A-Fass/ 20 l B-Fass

Sonderausstattung

- Verlängerung Schwenkarm
- Verlängerung Arbeitsschlauch
- Kartuschenabfüllung (1K und 2K)
- Anlage mobil, mit Rädern
- Sonderlackierung
- Erweiterung der Steuerung mit Anzeigefeld, digitalem totvolumenfreien Druckaufnehmer und Drucker usw.
- permanente Kontrolle des Mischungsverhältnisses durch Volumenmesszellen
- Zuführpumpe B-Komponente 200 l Fass
- Folgeplattenheizung A-Komponente
- andere Gebindegrößen auf Anfrage

weitere Optionen auf Anfrage