



Statikmischer

mastermix B20



mastermix B20

Technische Änderungen vorbehalten

Diese sehr solide, robuste und leistungsstarke Anlage wurde speziell für die Anforderungen modernster Boostermaterialien entwickelt. Dabei können auch sehr hoch viskose Medien bei Raumtemperatur oder mit beheizten Materialschläuchen über Schlauch- und Rohrleitungslängen bis zu 40 Metern gefördert werden.

Die B-Komponente kann wahlweise aus 600 ml Folien, 1000 ml Kartuschen oder 20 l Hobbocks verarbeitet werden.



mastermix B20

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	1.100 x 600 x 1.400 mm
Standard-Schlauchlänge	2.500 mm
Gewicht	300 kg

Standardausstattung



- speicherprogrammierbare Steuerung Siemens S7-300
- Anzeigepanel Siemens OP77
- optische und akustische Topfzeitüberwachung
- Materialmangelüberwachung
- Überdruckabsicherung
- restmengenreduzierte Folgeplatte
- wartungsfreie Pumpenabdichtungen
- Fassvorleermeldung und Fassleermeldung mit Pumpenabschaltung
- Dosierkontrolle möglich
- variabel einstellbares Mischungsverhältnis, 100 : 2 bis 100 : 5
- Basisspülen möglich
- Anlage mobil, mit Rädern
- 20 l A-Fass/ B-Komponente aus 600 ml Folie, 1.000 ml Kartusche oder 20 l Hobbock

Sonderausstattung

- Verlängerung Arbeitsschlauch
- Kartuschenabfüllung (1K und 2K)
- Sonderlackierung
- Schwenkarm, auch Sonderkonstruktionen

weitere Optionen auf Anfrage