

**Epoxydharz-
Mischmodul EMS-8F**



**...mit robustem
Touchscreen.**

**8 kg/min-Mischmodul für Hausanschlussbereich,
Einbau in kleine Fahrzeuge oder Anhänger...**



www.bodus.ch

Was ist das Epoxydharz-Mischmodul EMS-8F?

Ein geniales Mischmodul für die Tränkung von Schlauch-Linern mit gefüllten Epoxydharzen, eigens für die Kanalsanierung im Hausanschlussbereich konzipiert.

**230 V / 50 Hz
ab Steckdose,
für gefüllte Harze**

Die Vorteile des Epoxydharz-Mischmoduls EMS-8F

- Funktionen: Berechnen, Zirkulieren, Füllen, Daten speichern, Trend, Alarm
- Automatische Berechnung der gewünschten Menge anhand der Linerabmessungen
- Förderleistung einstellbar
- Mischungsverhältnis stufenlos einstellbar
- für gefüllte oder ungefüllte Harzsysteme
- Bedienerfreundlicher Touchscreen, mit Visualisierung
- Komponenten haben Industriestandard
- mehrsprachig
- Sensoren: Temperatur, Druck, Durchfluss, Füllstand
- wartungsfreie Zahnradpumpen
- Härterpumpe mit Magnetkupplung
- Schnelkkupplungen für Anschluss an Tanks und Statikmischer
- Protokoll als Excel-Datei

Technische Daten

Förderleistung	2 / 4 / 6 / 8 kg/min
Mischungsverhältnis	100:10 - 100:66
Viskosität Harz	max. 9'000 mPas
Viskosität Härter	max. 900 mPas
Temperatur Harzgemisch	min. 18 °C
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz, 10 A
Abmessungen (L x B x H):	
Festeinbau ohne Räder	720 x 490 x 760 mm
Wagen mit Räder	1'020 x 490 x 890 mm
Kunststoff-Behälter (total 155 Liter Inhalt):	
Harztank	95 Liter
Härtertank	60 Liter
Heizleistung	1'500 W, Thermostat
Füllstandkontrolle	Sensoren

**Epoxydharz-
Mischmodul EMS-8F**