

DOSIEREN UND MISCHEN

MISCHERMODUL

MB/MC/Uni



MISCHERMODUL 2L MB/MC/Uni

Für viele Dosier-Anwendungen ist es notwendig, verschiedene Materialien mit unterschiedlichen Schüttdichten und Fließeigenschaften homogen zu mischen. Das Mischermodul 2I wird dabei unter das jeweilige Gerät montiert, um z. B. Pulver auf Neuwarenmaterial aufzutrommeln. Weitere Einsatzmöglichkeiten: Homogenes Vermischen von Neuwarenmaterial und Mahlgut mit Masterbatch oder Additiven. Dafür hat motan 3 Varianten verfügbar:

Mischermodul 21-MB

Erweiterung für das MINIBLEND V

Das Mischermodul 2I-MB kann einfach unter der MINIBLEND V Dosiereinheit installiert werden, um schlecht fließende Pulver mit Neuwarenmaterial zu mischen.

Mischermodul 21-MC

Erweiterung für das MINICOLOR V und das MINICOLOR G

Das Mischmodul 2I-MC wird mit einem Montageflansch und einem zusätzlichen Eingreifschutz direkt unter das MINICOLOR V oder MINICOLOR G montiert. Eine typische Anwendung ist das Dosieren von Neuwarenmaterial mit schlecht fließendem Mahlgut.

Mischermodul 21-Uni

Der Aktivmischer für universelle Einsätze und Fremdprodukte

Mit dem Mischermodul 2I-Uni sind viele weitere Aufbaukombinationen möglich. So kann das Modul mit Vorlagebehältern mit Saugfördergeräten, Mischweichen oder kleineren Trockentrichtern mit Materialtemperatur bis max. 80°C kombiniert werden. Außerdem gibt es die Möglichkeit einen Schlauchanschluss oberhalb und unterhalb des Mischermoduls zu montieren.

VOLU MC - Steuerung für MB/MC/Uni

Kostengünstige Lösung zur Steuerung des Mischermoduls

Moderne Mikroprozessorsteuerung mit Timerfunktion und einfacher Bedienung für Mischermodule 21.

Technische Daten			
Тур	Mischermodul 21-MB	Mischermodul 21-MC	Mischermodul 21-Uni
Gewicht (ohne Steuerung) [kg]	8		
Max. Anbaugewicht [kg]	150		
Erlaubte Anbaugeräte/Anschlüsse	MINIBLEND V	MINICOLOR V	Schlauchanschlüsse (Ø 60 mm), diverse Anbauten
Bemessungsspannung [V/DC]	24		
Bemessungsleistung [W]	65		
Fremdkontakt	24 V/DC behaftet am Mischermotor		
Farbe - RAL	7040		

Technische Änderungen vorbehalten.

Ihren zuständigen Ansprechpartner finden Sie auf unserer Webseite.

Alle Abmessungen in mm







