

# m-tec<sup>®</sup> D10

Mischertechnologie by m-tec



*m-tec<sup>®</sup> D10:  
Für die Anforderungen  
der Baustelle  
optimiert*



Der m-tec<sup>®</sup> D10 ist der einzige m-tec Durchlaufmischer, welcher sowohl per Sackware als auch Siloware beschickt werden kann.

# Pluspunkte

Die übersichtliche Gestaltung der Bedienelemente und der bewusste Verzicht auf überflüssige Schaltelemente ermöglichen dem Benutzer eine intuitive Bedienung. m-tec typisch verfügt der D10 über besonders einfach und schnell zu handhabende Verschluss-Systeme, mit denen der Wechsel wichtiger Elemente, z.B. des Mischrohrs, in wenigen Sekunden gelingt.

## Reinigung

Der Einsatz von PU-Bauteilen ermöglicht eine einfache Reinigung und weniger Anbackungen als bei vergleichbaren Metallbauteilen. Das Ergebnis: eine schnelle und rückstandslose Reinigung.

## Mischqualität

Unterbrechungsfreies Arbeiten mit ständig gleichbleibender Mischqualität durch lange Mischzeiten und das m-tec patentierte Einsumpfprinzip.

## Bedienbarkeit

Klar strukturierte Bedienelemente, einfache Zerlegbarkeit und Wartung ergeben in der Kombination die einfache Handhabung der D10 - so macht Arbeiten Spaß!



Spachtel

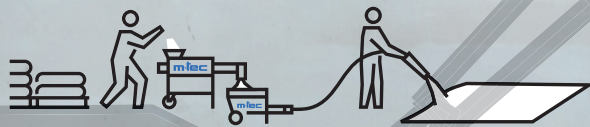


Verputzen



Klebe- und  
Armierungsmörtel

Neben der Beschickung mit Siloware, kann der D10 in der Ausführung mit Standgestell auch per Sackware beschickt werden. Simple Demontage und kompakte Transportmöglichkeit ermöglichen ein einfaches Handling der D10.



^ So macht Arbeiten Spaß:  
effizient und wirtschaftlich!



### **m-tec® technology for better building**

m-tec® entwickelt und fertigt Baustellentechnik für klassische Anwendungen ebenso wie für Aufgaben moderner Baustellen: Vom Transport über die Bereitstellung von Trockenmörtelprodukten bis hin zu deren Anwendung auf Ihrer Baustelle erhalten Sie bei uns alles aus einer Hand. Überall auf der Erde, in fast 100 Ländern rund um den Globus, hat m-tec® das Bauen besser, schneller und vor allem wirtschaftlicher gemacht.

Darin sind wir einzigartig.

# m-tec® D10

**Der m-tec® D10 eignet sich neben der Verarbeitung von klassischen Trockenmörtelprodukten bis 4 mm Körnung speziell auch für feinkörnige Produkte mit hohem Kunststoffanteil wie Kleber, Einbett- und Ausgleichsmassen oder trockene Kunststoff-, Silikat- oder Silikonputze.**

## m-tec® D10 Einsatzgebiete

Der Durchlaufmischer eignet sich für viele verschiedene Trockenmörtelprodukte wie z. B. Putze oder Fließestrich.

## m-tec® D10 Zubehör

Zur Ergänzung steht z. B. eine Trockenmaterialsonde oder ein Standgestell mit Einfülltrichter, sprechen Sie uns an.

## m-tec® D10 Lieferumfang

Durchlaufmischer inklusive Mischermotor, Wasserarmatur, Homogenisierteil, Steuerung, Transportschnecke und Mischwelle.

Technische Daten	D10
Fördermenge:	Standard ca. 15l/min (je nach Transport- und Mischwelle)
Antriebsmotor:	2,2 kW, 230/400 V, 50 Hz
Elektroanschluss:	230/400 V, 50 Hz, 1/3 ph
Absicherung:	16/10 A
Zuleitung:	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> /5 x 1,5mm <sup>2</sup>
Steckvorrichtung:	Schuko/16 A, 5p, 6h
Wasseranschluss:	3/4" Wasserschlauch mit GEKA-Kupplung, erforderlicher Wasserdruck/min. 2,5 bar bei laufender Maschine
Abmessungen:	ca. 1700 x 440 x 470 mm
Gewicht:	ca. 85 kg



**Scannen Sie einfach den QR Code mit Ihrem Smartphone und informieren Sie sich auf unserer Website.**

m-tec mathis technik gmbh  
Otto-Hahn-Straße 6  
D-79395 Neuenburg

phone +49 7631 709-122  
sales1@m-tec.com  
www.m-tec.com