

# m-tec<sup>®</sup> D20

Mischertechnologie by m-tec



*m-tec<sup>®</sup> D20:  
Der robuste  
Baustellenmischer*



Der m-tec<sup>®</sup> D20 ist der robuste m-tec Durchlaufmischer für den täglichen Einsatz an der Baustelle.

# Pluspunkte

Die 230V-Variante wurde auf die Verarbeitung von Edelputzen spezialisiert und verfügt deshalb über das vielseitige Standardmischrohr mit Gleitlagerung. Die ebenso erhältliche 400V-Variante zeigt ihre Vorteile in der Verarbeitung von schwereren Materialien, wie Mauermörtel oder Feinbeton. Dabei kommt das kugelgelagerte Betonmischrohr zum Einsatz.

## Bedienelemente

Klar strukturierte Bedienelemente oder die einfache Zerlegbarkeit und Wartung ergeben in der Kombination die einfache Handhabung der D20.

## Solidität

Bewährte und solide Stahlteile sorgen für eine hohe Lebensdauer und einfache Wartungsarbeiten.

## Plug & Work

Durch den 230V-Motor kann der robuste Mischer über handelsübliche Schuko-Steckdosen mit Strom versorgt werden. Der einfache Aufbau macht den m-tec D20 schnell und einfach zu reinigen - so macht arbeiten Spaß.



Spachtel



Verputzen



Klebe- und  
Armierungsmörtel

^ Egal ob als 230V- oder 400V- Variante, der D20 ist durch seine robusten Stahlbauteile bestens für den Baustelleneinsatz geeignet.



^ 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® D20

**Der m-tec® D20 ist das robuste Allround-Talent für die Verarbeitung von Trockenmörtelprodukten bis 4mm Körnung. Er ist dabei der wohl meistverkaufte Mischer dieser Klasse und rationalisiert, je nach Variante, die Verarbeitung von WDVS-Kleber Edelputzen, Mauermörtel oder Feinbeton.**

## m-tec® D20 Einsatzgebiete

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

## m-tec® D20 Zubehör

Zur Ergänzung steht z. B. eine Wasserpumpe oder eine Abdeckplane für den Materialbehälter, sprechen Sie uns an.

## m-tec® D20 Lieferumfang

Durchlaufmischer inklusive Mischermotor, Wasserarmatur, Transportschnecke und Mischwelle.

Technische Daten	D20
Fördermenge:	ca. 20 l/min (je nach Transport- und Mischwelle)
Antriebsmotor:	2,2kW, 230/400 V, 50Hz
Elektroanschluss:	230/400V, 50Hz, 1/3pH
Absicherung:	16/10A
Zuleitung:	3 x 2,5mm <sup>2</sup> /5 x 1,5mm <sup>2</sup>
Steckvorrichtung:	Schuko/16A, 5p, 6h
Wasseranschluss:	3/4" Wasserschlauch mit GEKA-Kupplung, erforderlicher Wasserdruck/min. 2,5 bar bei laufender Maschine
Abmessungen:	ca. 1700 x 700 x 1,000 mm
Gewicht:	ca. 90 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