

m-tec® D24 flex

Sein optimiertes Mischsystem sorgt für eine noch homogenere Materialaufbereitung, während das neue PU-Mischrohr die Reinigung erleichtert. Der abnehmbare Schaltschrank ermöglicht zusätzliche Optionen wie Sondensteuerung oder eine Wasserpumpe inklusive Druckwächter. Ob Kleber, Beton oder andere Trockenmaterialien – der m-tec® D24 flex passt sich optimal an Ihre Anforderungen an und bietet maximale Effizienz auf der Baustelle.

m-tec® D24 flex Einsatzgebiete

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

m-tec® D24 flex Lieferumfang

Durchlaufmischer inklusive Mischermotor, Wasserarmatur, Transportschnecke und Mischwelle.

m-tec® D24 flex Zubehör

Verschiedene Transportschnecken, Mischwellen und vieles weiteres, sprechen Sie uns an!

Technische Daten	D24 flex
Fördermenge:	ca. 10-40 l/min variierbar mit anderen Transportschnecken und Mischwellen
Antriebsmotor:	2,2 kW, 400V, 50 Hz, 3 ph
Elektroanschluss:	400 V, 50 Hz, 3 ph
Absicherung:	16 A
Zuleitung:	4 x 2,5 mm ²
Steckvorrichtung:	16 A, 3 p, 6 h
Wasseranschluss:	1/2" Wasserschlauch mit GEKA-Kupplung
Abmessungen:	ca. 1900 x 700 x 555 mm
Gewicht:	ca. 120 kg

Fördermenge, Förderweite und Förderhöhe sind abhängig von dem zu fördernden Material, sowie dem eingesetzten Stator und Rotor



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

m-tec-D24 flex-DE

m-tec® D24 flex

Mischertechnologie by m-tec



m-tec® D24 flex:
Der vielseitige
Baustellenmischer



Der m-tec® D24 flex ist ein vielseitiger m-tec Durchlaufmischer mit höchster Anpassungsfähigkeit für verschiedenste Materialien und Fördermengen.

Pluspunkte

Der m-tec® D24 flex setzt neue Maßstäbe in der Aufbereitung verschiedenster Materialien. Als Weiterentwicklung des bewährten m-tec® D20 kombiniert er modernste Technik mit praxisgerechter Bedienung und bietet maximale Effizienz und Flexibilität auf der Baustelle. Dank seiner modularen Bauweise und innovativen Funktionen eignet er sich sowohl für Klein- als auch Großsilos und deckt unterschiedlichste Fördermengen und Materialarten ab.

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

Verschiedenste Materialien können mit dem m-tec® D24 flex Durchlaufmischer homogen aufgemischt werden.

Bedienbarkeit

Klar strukturierte Bedienelemente, einfache Zerlegbarkeit und Wartung ergeben in der Kombination die einfache Handhabung der m-tec® D24 flex - so macht Arbeiten Spaß!

Sicherheit

Die m-tec® D24 flex ist mit modernster Sicherheitstechnik ausgestattet und erfüllt somit die sicherheitstechnischen Vorgaben für den Baustelleneinsatz – optimaler Schutz für Umwelt, Maschine und Anwender sind gewährleistet.

 **Dünnbettkleber**

 **Verputzen**

 **Klebe- und Armierungsmörtel**



^ Kompakte Maße des m-tec® D24 flex Durchlaufmischers mit Transportvorrichtung für das Mischrohr auf dem



^ Der Schaltschrank der m-tec® D24 flex ist flexibel und leicht abnehmbar.



^ Der Schaltschrank der m-tec® D24 flex kann mit diversen Optionen ausgestattet werden.



^ 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.