

Mit ihrer überzeugenden Technologie und unserem patentierten Mischprinzip ist die M330 richtungsweisend für eine neue Mischpumpengeneration. Der Dosierprozess wird unabhängig von der Pumpleistung geregelt. Damit wird eine konstante Materialkonsistenz garantiert die nicht vom Verschleiß beeinträchtigt wird.

m-tec® M330

m-tec® M330 Einsatzgebiete

Die Einsatzgebiete der M330 liegen in allen pumpfähigen Trockenmörteln, Estrichen, Fließpachtel und selbstverlaufende Produkten.

m-tec® M330 Lieferumfang

Mischpumpe inkl. Kompressor mit Abschaltautomatik, Wasserpumpe, Rotor/Stator, Spritzgerät, Mörtelschläuche, Luftschläuche und Zubehör

m-tec® M330

Dank der extrem hohen Förderweite entfällt das kraft- und zeitaufwendige Umstellen der M330. Ihr Plus: mehr effektive Arbeitszeit!

Technische Daten	M330 - 230V
Fördermenge:	ca. 24l/min (je nach Schneckenpumpe 6-60l/min)
Fördermenge W/H/D*:	bis zu 50m / bis zu 30m / bis zu 30 bar*
Antriebsmotor:	
Förderbereich:	2,2 kW, 230V, 50 Hz
Misch- Pumpbereich:	3,3 kW, 230V, 50 Hz
Druckluftversorgung:	0,5 kW, ca. 180l/min, 4 bar
Elektroanschluss:	230V, 50 Hz, 1ph
Wasseranschluss:	3/4" Wasserschlauch mit GEKA, erforderlicher Wasserdruck/min. 2,5 bar
Absicherung:	16A
Zuleitung:	3x4 mm ²
Gewicht:	ca. 270 kg

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



*m-tec® M330:
die beste Lösung für
Bodensysteme.*



Die m-tec® M330 bietet beste homogene Mörtelqualität, auch bei schwer aufzumischenden Produkten wie z.B. denen der Bauchemie.



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

Pluspunkte

Neben der optimalen Aufmischung begeistert auch das Handling der M330, da die großflächig verwendeten PU-Bauteile deutlich weniger zur Anbackung im Naßbereich neigen.

Qualität

Unser patentiertes Mischsystem garantiert in Verbindung mit dem großen Mischvolumen die bestmögliche Aufmischung sowohl für Zementschlämme als auch für Fließestrich.

Leistung

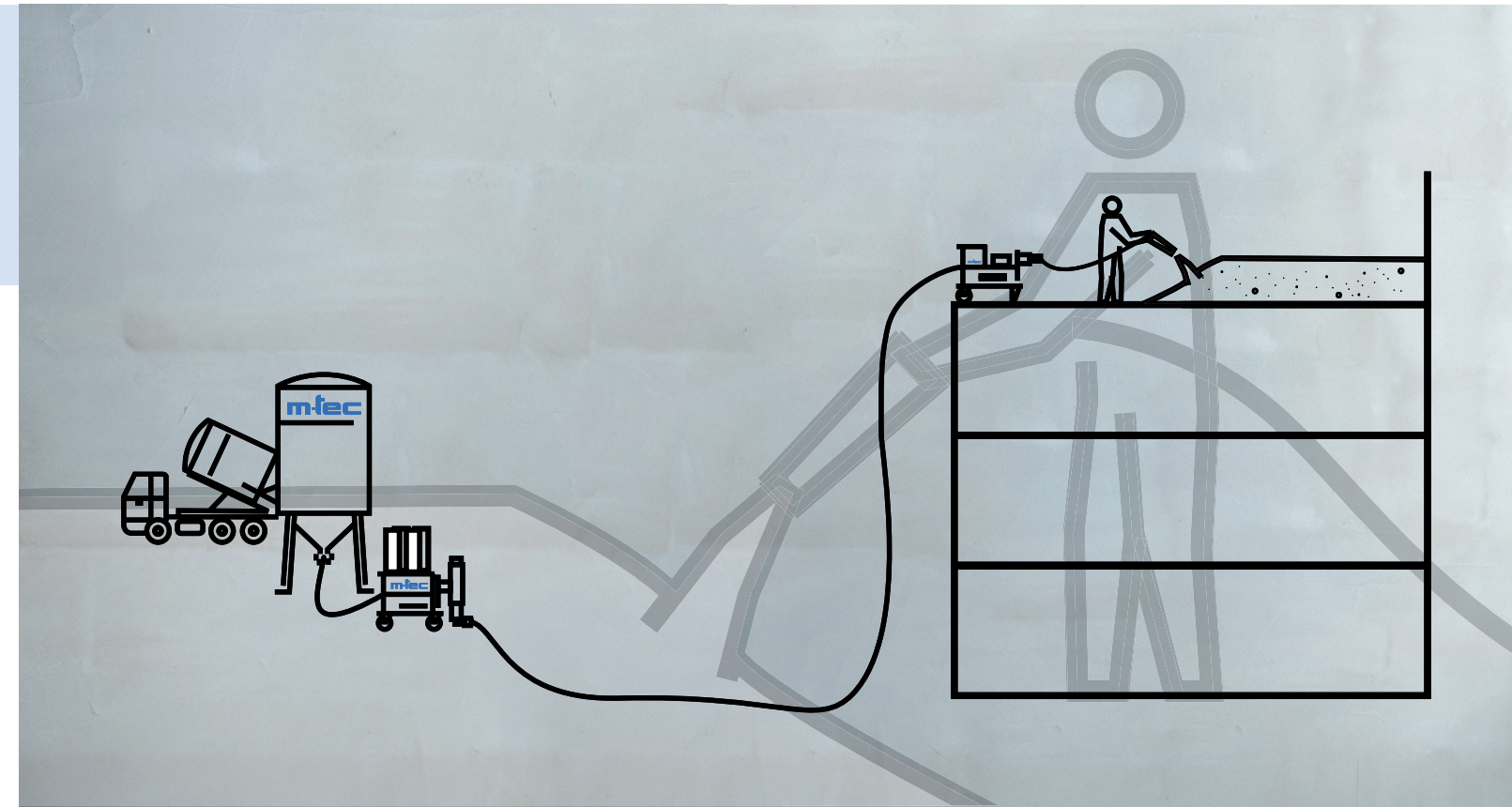
Die M330 kann als Mischpumpe eingesetzt werden. Neben dem Befüllen mit Sackware, kann die Maschine in Verbindung mit m-tec Silo, Förderanlage und Filterhaube auch mit Siloware beschickt werden.

Handhabung

Einfache Zerlegbarkeit, die klar strukturierten Bedienelemente und die großen Räder garantieren eine einfache Handhabung.



^ Leichte Reinigung und mit der optionalen Übergabehaube mit Siloware beschickbar - so geht wirtschaftliches Arbeiten.



^ So macht Arbeiten Spaß: effizient und wirtschaftlich!



Bodenausgleichsmasse



Verputzen



Klebe- und Armierungsmörtel

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.

Und damit das so bleibt, bleiben wir bei neuen Entwicklungen mit unseren Partnern am Ball. m-tec® hat z. B. die Entwicklung des 3D Beton-Drucks maßgeblich begleitet und so zum Erfolg dieser neuen Technologie beigetragen.