# duo-mix

Die Königin der Baustelle!





Die Königin der Baustelle: duo-mix

Eine hervorragende Aufmischung und extreme Anpassungsfähigkeit an verschiedenste Materialien sind die herausragenden Eigenschaften, mit denen die duo-mix begeistert. Die Gründe hierfür: das m-tec eigene, duale Mischsystem mit zweifacher Aufmischung und das patentierte Mischprinzip – zusammen eine Kombination, die keine andere Mischpumpe am Markt bieten kann!

Mit dieser Besonderheit garantiert die duo-mix beste homogene Mörtelqualität, auch bei schwer aufzumischenden Produkten wie z.B. denen der Bauchemie. Die Produktvariante duo-mix2000 ist zudem stufenlos in der Leistung regelbar und damit außergewöhnlich gut für spezielle Produkte geeignet. Beide Varianten verfügen über sehr hohe Förderweiten.

Die Einsatzgebiete der duo-mix können vielseitig erweitert werden. Neben der Funktion als Mischpumpe kann sie auch als Durchlaufmischer oder als Mörtelpumpe zur Verarbeitung pastöser Materialien umgebaut werden. Der jeweilige Umbau ist mit wenigen Handgriffen erledigt.

Die duo-mix kann sowohl mit Sackware, mit Siloware (in Verbindung mit m-tec Silo, Förderanlage und Filterhaube) als auch mit pastösen Materialien beschickt werden.

m-tec typisch verfügt die duo-mix über besonders einfach und schnell zu handhabende Keilverschlüsse, mit denen der Wechsel wichtiger Elemente, z.B. Schneckenpumpe oder Dosiermotor, in wenigen Sekunden gelingt.











## > duo-mix: Pluspunkte

EasyHandle
Die duo-mix kann als Mischpumpe,
Durchlaufmischer oder Mörtelpumpe eingesetzt
werden. Zusammen mit der stufenlosen
Leistungsregelung (bei duo-mix2000) erhalten Sie
die Funktionalität wie sonst nur durch einen
Maschinenpark!

EasyWork

Unterbrechungsfreies Arbeiten
ohne störende Dick-Dünn-Schwankungen
ermöglicht unsere intelligente Maschinentechnik. Hier wird durch die Trennung von
Trocken- und Nassbereich ein permanent
konstantes Verhältnis
Trockenmaterial-Wasser erreicht.

EasyMix

Eine extrem hohe Mischqualität ermöglicht unser patentiertes Mischsystem. In Verbindung mit der zweifachen Aufmischung ist das System ein Garant für bestmögliche Mörtelprodukte.

EasyUse

Klar strukturierte Bedienelemente, eine selbsterklärende Fließbildsteuerung mit Fehler-codeanzeige (nur bei duo-mix2000), Transportgriffe und Keilverschlüsse sorgen in der Kombination für die einfache Handhabung der duo-mix.

EasyLife

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

m·lec duo-mix 2000 🍝

# Die Königin der Baustelle: duo-mix

#### > duo-mix: Fakten

#### Einsatzgebiete und Anwendungen

Alle pumpfähigen Trockenmörtel wie

- Kleber trocken
- Mauermörtel
- Zementputz
- Zementfließestrich
- Hochvegütete Spezialmörtel
- Feinputze
- Estrich
- Fließspachtel
- Schaumzement
- Gipsputz
- Dämmputz
- Kalkputz
- trockene Lehm- Produkte
- Pastöse Mörtel
- pastös Produkte
- Pastöse Kunststoffvergütete Putze
- Klebe und Armierungsmörtel
- Sanierputz
- Dichtschlämme
- Dünnschichtputze

#### Lieferumfang\*

Mischpumpe inkl. Kompressor mit Abschaltautomatik und Wasserpumpe, Rotor/Stator, Spritzgerät sowie Schlauchsatz und Zubehör

\*Angaben ohne Gewähr.

Nähere Angaben erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Vertriebsmitarbeiter oder im autorisierten Fachhandel.

#### Empfohlenes Zubehör

Filterhaube, Übergabehaube, Rotore/Statore, Mörtelschläuche, Klebepistole, Feinputzspritzgerät





### >Unser patentiertes Mischprinzip:

Die duo-mix verarbeitet alle gängigen Trockenmörtelprodukte bis 4 mm Körnung. Technisches Highlight der duo-mix ist die Materialübergabe vom Dosier- in den

Mischbereich: Das Wasser wird nicht wie bisher auf das Material gesprüht, sondern das Material wird nach einem patentierten Mischprinzip dosiert, in ein Wasserbad eingestreut und gemischt.



Das Ergebnis: noch feiner aufgemischte Baustoffe und volle Wirkung der Additive.

Dies alles garantiert die erstklassige Verarbeitung der Baustoffe.



Technische Daten	
Fördermenge:	Standard ca. 22 I/min (je nach Schneckenpumpe 5 - 60 I/min)
Förderweite:*	bis zu 60 m
Förderhöhe:*	bis zu 30 m
Förderdruck:*	bis zu 30 bar
Antriebsmotoren	
Förderbereich:	3,0 kW, 400 V, 50 Hz
Misch- Pumpbereich:	5,5 kW, 400V, 50 Hz
Druckluftversorgung:	0,9/1,1 kW, ca. 250/360 l/min (duo-mix/duo-mix2000)
Wasserpumpe:	0,75 kW, ca. 60 l/min
Elektroanschluss:	400 V, 50 Hz, 3 ph
Absicherung:	25 A
Zuleitung:	5 x 4,0 mm²
Steckvorrichtung:	32 A, 5p, 6h
Wasseranschluß:	3/4" Wasserschlauch mit GEKA-Kupplung, erforderlicher Wasserdruck/min. 2,5 bar bei laufender Maschine
Abmessungen (LxBxH)	
Gewicht:	ca. 1350 x 640 x 1390 mm  ca. 260 kg (duo-mix2000) / ca. 250 kg (duo-mix)
* le nach Vensistenz, Qualität und Zusammensetzung des Materials, Dumpenmedell, und zustand	

<sup>\*</sup> Je nach Konsistenz, Qualität und Zusammensetzung des Materials, Pumpenmodell- und zustand, Durchmesser und Länge des Förderschlauchs sowie Pumphöhe des Materials.

#### m-tec mathis technik gmbh

Otto-Hahn-Straße 6 D-79395 Neuenburg phone +49 7631 709-0 fax +49 7631 709-120 info.de@m-tec.com · www.m-tec.com