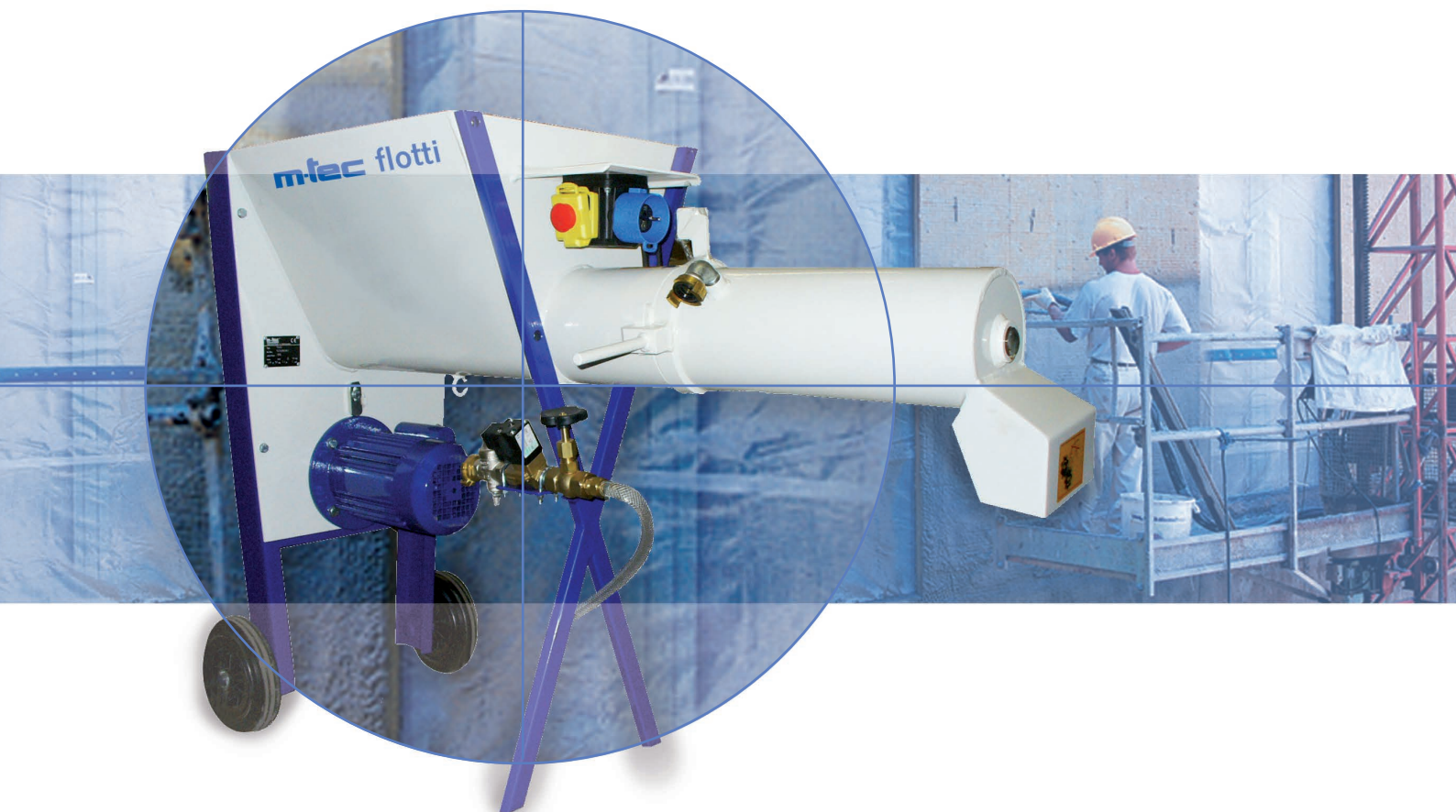


# flotti

## Der Einstieg in die Mischtechnologie!



Der Mischer flotti ist der günstige Einstieg in die Welt der m-tec Durchlaufmischer und stellt eine clevere Alternative zum Trommelmischer dar. Der Mischer flotti ist für die Verarbeitung von werkseitig vorgemischten Trockenmörtel wie Mauer-, Putz- und Zementmörtel, Fliesenkleber, Anhydrit- Fließestrich oder Edelputzen bis 4 mm Körnung ausgelegt.

**m-tec**<sup>®</sup>  
Technology for better building

# flotti – der Einstieg in die Mischertechnologie!

Dabei eignet sich der Mischer speziell für die Verarbeitung von Kleinmengen aus Säcken. Durch den 230V-Motor kann die flotti über handelsübliche Schuko-Steckdosen mit Strom versorgt werden. Durch den einfachen Aufbau ist die flotti eine schnell zu reinigende Maschine.

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



## > flotti – Fakten

Alle pumpfähigen Trockenmörtel wie:

### Einsatzgebiete und Anwendungen

Alle pumpfähigen Trockenmörtel wie:

- Kalk-Gips-Putze
- Zementputze
- Kalkputze
- Kalk-Zementputze
- Dämmputze
- Deckputze
- Mauermörtel
- Armierungs- und Klebemörtel
- Fließestriche

## > flotti – Pluspunkte



### EasyUse

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



### EasyLife

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

## > Lieferumfang

Durchlaufmischer inkl. Mischermotor, Wasserarmatur, Transport- und Mischwelle.

Für Details setzen Sie sich bitte mit Ihrem zuständigen Vertriebsmitarbeiter oder Händler in Verbindung.

## Empfohlenes Zubehör

Abdeckplane für Materialtrog



Technische Daten	
Standard-	ca. 20 l/min
Fördermenge:	(je nach Transport- und Mischwelle)
Antriebsmotor:	1,3 kW, 230 V, 50 Hz
Elektroanschluss:	230 V, 50 Hz, 1 ph
Absicherung:	16 A
Zuleitung:	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Steckvorrichtung:	Schuko
Wasseranschluss:	1/2" Wasserschlauch mit GEKA-Kupplung, erforderlicher Wasserdruck/min. 2,5 bar bei laufender Maschine
Abmessungen:	ca. 1400 x 500 x 1000 mm
Gewicht:	ca. 90 kg