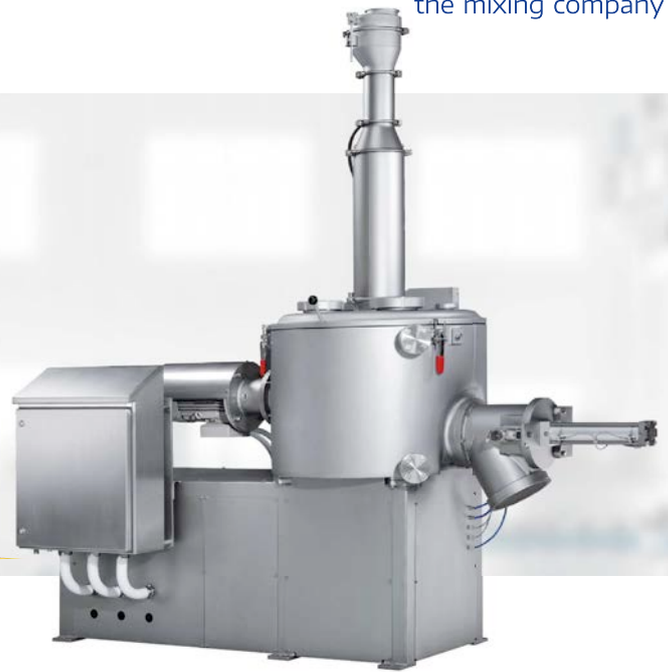


# VERTIKAL- UNIVERSALMISCHER MTI UNI TEC®

Made in Germany - Made by MTI



## Die neue Generation des Universalmixers

Das Multitalent – mit Sicherheit immer die richtige Lösung

**MTI Uni tec®** – universell einsetzbare Prozesseinheit zur Erzielung spezifischer Produkteigenschaften für unterschiedliche Anwendungsbereiche

**MTI Uni tec®** – Homogenisierung bei minimalem Energieeintrag

**MTI Uni tec®** – Coating- und Granuliertvorgänge mit höchster Prozesssicherheit

**MTI Uni tec®** – exzellente Dispergierung kohäsiver Produkte

**MTI Uni tec®** – rückstandsarme Entleerung und einfache Reinigung durch optimierten Mischbehälter



- Prozessoptimierte Systemlösung
- Anwendungsorientierte Werkzeugkonfigurationen und Antriebsleistungen
- Kurze Mischzeiten
- Innovative Steuerungssysteme und anwenderfreundliche Sicherheitstechnik nach den neuesten Richtlinien
- Optionale Ausführungen: Doppelmantel, Messerkopf, Sprühsysteme für Fluide, Vakuumausführung oder druckstoßfeste Auslegung, ATEX, etc.

**MTI Uni tec®** – Universell einsetzbar zum

- Mischen
- Befeuchten
- Agglomerieren
- Desagglomerieren
- Coaten
- Granulieren
- etc.



# TECHNISCHE DATEN



Baugröße	Behältervolumen	Nutzvolumen	Antriebsleistung Mischerantrieb	Antriebsleistung Messerkopf *
MTI Uni tec® UT 50	60 l	18 – 51 l	2,2 kW	3 kW
MTI Uni tec® UT 100	105 l	32 – 90 l	4 kW	3 kW
MTI Uni tec® UT 250	255 l	75 – 216 l	11 kW	5,5 kW
MTI Uni tec® UT 500	505 l	150 – 430 l	11 – 37 kW	5,5 – 11 kW
MTI Uni tec® UT 750	755 l	225 – 640 l	22 – 45 kW	5,5 – 11 kW
MTI Uni tec® UT 1000	1.005 l	300 – 955 l	30 – 75 kW	5,5 – 11 kW
MTI Uni tec® UT 1500	1.515 l	455 – 1.290 l	37 – 90 kW	5,5 – 11 kW
MTI Uni tec® UT 2000	2.050 l	615 – 1.745 l	37 – 90 kW	5,5 – 11 kW

\* optional



Seien Sie dabei und testen Sie den **MTI Uni tec®** in unserem R & D Center.

**Wir beweisen, was wir versprechen!**

**MTI Mischtechnik International GmbH**

Ohmstraße 8  
32758 Detmold | Germany  
Tel. +49 (5231) 914 0  
Fax +49 (5231) 914 299  
info@mti-mixer.de | www.mti-mixer.de