

## Technische Daten/Technical Data/Données techniques

Typ/Type	T 2 F	T 10 B	T 50 A
Motor Motor Moteur ( kW)	0.18	0.37	1.1
Anschluss Connections Raccordement ( V, Hz)	1x110-127, 50/60 1x220-240, 50/60	3x220-420, 50/60	3x220-420, 50/60
Drehzahl Speed Vitesse (min <sup>-1</sup> )*	23/34/49/72/101	15/23/32/44	16/20/25/32/40
Norm-Behälterdimension Standard container sizes (mm) Dimensions des récipients normalisés (L)	– max. 2	Ø 250x380 max. 17	Ø 360x560 max. 55
Behälterdimension mit Gummispannern Container sizes with rubber clamping rings (mm) Dimensions des récipients avec tendeurs lastiques	max. Ø 130x215	max. Ø 225x375	–
Max. Zuladung inkl. Behälter Max. load incl. container Charge maximale, récipient inclus (kg)	10	30	75
Maschinengewicht Weight of the machine Poids de la machine (kg)	38	135	800
Abmessungen / Dimensions / Dimensions (LxBxH, mm) / (LxWxH, mm) / (LxIxH, mm) Geschlossen / Closed / Fermé Geöffnet / Open / Ouvert	501x608x393 501x667x772	880x988x630 880x988x848	1386x1336x1025 1563x1556x1608

Konstruktionsänderungen vorbehalten/Changes in design reserved/Sous réserve de modifications de construction

\*) T 2 F Option mit Frequenzumformer/with frequency converter/avec convertisseur de fréquences: 20-100 min<sup>-1</sup>

Ein weltweites Netz mit über 40 Verkauf- und Servicestellen steht für Ihre Unterstützung und Beratung zur Verfügung.

Für größere Produktionsansätze verlangen Sie unsere dyna-MIX Unterlagen.

Testen Sie die TURBULA in unserem Technikum. Gerne arrangieren wir für Sie einen Termin und stehen Ihnen auch in verfahrenstechnischen Belangen mit Rat und Tat zur Seite.

A world-wide network with over 40 sales and service points provides support and advice.

For bigger batches we kindly ask you to demand our dyna-MIX documentation.

Test the TURBULA in our laboratory. We would be pleased to arrange an appointment for you and will assist you in all questions concerning process technology.

Un réseau mondial de plus de 40 points de vente et d'entretien se tient à votre disposition pour vous assister et vous conseiller.

N'hésitez pas nous réclamer la documentation dyna-MIX pour de plus grandes capacités.

Venez essayer le mélangeur TURBULA dans notre laboratoire. Nous nous tenons à votre disposition pour organiser ce test et vous conseiller dans la mise au point de vos procédés.



**Willy A. Bachofen AG Maschinenfabrik**

CH-4132 Muttenz 1/Switzerland, Junkermattstrasse 11, Tel. +41 (0)61 6867 100, Fax +41 (0)61 6867 110

Internet: <http://www.wab.ch>, E-Mail: [wab@wab.ch](mailto:wab@wab.ch)