



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	0,55

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

Professioneller MISCHERMOTORKÖRPER, geeignet für Werkzeuge von 300 bis 600 mm , feste Geschwindigkeit , HEAVY Line :

- **Motorkörper aus Edelstahl ;**
- belüfteter Motor aus heimischer Produktion;
- thermischer Schutz für den Motor;
- **ergonomischer Griff** für mehr Bedienkomfort;
- **Flüssigkristallanzeige ;**
- **1 Geschwindigkeit, 15.000 U/min ;**
- Verbindungsgelenke aus hochbeständigem Polymer;
- Motorkörpergröße Durchmesser 130 mm, Höhe 390 mm;
- Schneckenmischerkupplung;
- Von einer Kontrollstelle zertifiziertes Gerät.

Zubehör/Optionen :

- 300-mm-Mischer
- 400-mm-Mischer
- 500-mm-Mischer
- 600-mm-Mischer
- 300 mm Homogenisator
- 400 mm Homogenisator
- 500 mm Homogenisator
- 600 mm Homogenisator
- Einzelwandhalterung
- Halterung für Töpfe mit einem maximalen Durchmesser von 400 mm

- Halterung für Töpfe mit einem maximalen Durchmesser von 600 mm
- Halterung für Töpfe mit einem maximalen Durchmesser von 800 mm
- Halterung für Töpfe mit einem maximalen Durchmesser von 1000 mm
- Halterung für Töpfe mit einem maximalen Durchmesser von 1200 mm

**CE-KENNZEICHNUNG
HERGESTELLT IN ITALIEN**

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
FA-FM550VF	Mixer-Motorblock, geeignet für Werkzeuge von 300 bis 600 mm: Mixer, Homogenisator und Schneebeesen, schwere Linie, 1 Geschwindigkeit, 15.000 U/min, V.230/1, Kw.0,55, Gewicht 3,4 kg, Abm. mm Ø 130 x 390 h	€ 267,09 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage

TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
FA-FSPS 	Fame - Single Wall Support, Mod. FSPS	€ 16,14 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage
FA-FM300 	Fama - 300 mm MIXER Werkzeug für den Heavy Line Tauchmischer, Mod.FM300	€ 87,61 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage
FA-FM400 	Fama - MIXER Werkzeug ab 400 mm für den Heavy Line Tauchmischer, Mod. FM400	€ 97,78 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage
FA-FM500 	Fama - 500 mm MIXER Tool für Heavy Line Tauchmischer, Mod. FM500	€ 110,78 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage
FA-FM600 	Fama - 600 mm MIXER Werkzeug für den Heavy Line Tauchmischer, Mod.FM600	€ 119,83 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage
FA-FSP400	Fama - Pfannenträger Ø max 400 mm,	



Mod.FSP400

€ 133,76

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage



FA-FSP600

Fama - Pfannenträger Ø max 600 mm,
Mod.FSP600

€ 133,76

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage



FA-FO300

Fama - 300 m MIXER Werkzeug für Heavy Line
Tauchmischer, Mod.FO300

€ 147,75

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage



FA-FO400

Fame - 400 mm HOMOGENIZER-CRUSH-MACHINE
Werkzeug für Tauchmischer, Mod.FO400

€ 157,27

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage



FA-FSP800

Fama - Topfhalter Ø max 800 mm, Mod.FSP800

€ 158,95

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage



FA-FSP1000

Fama - Pfannenträger Ø max 1000 mm, Mod.
FSP1000

€ 158,95

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage



FA-FSP1200

Fama - Pfannenträger Ø max 1200 mm,
Mod.FSP1200

€ 174,84

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage



FA-FO500

Fame - Tool - 500 mm OMOGEINIZZATORE-
FRANTUMATORE, für Tauchmischer Mod.FO500

€ 170,14

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage



FA-FO600

Fama - 600 mm HOMOGENIZER-CRUSH-CUTTER
Werkzeug für Heavy Line Tauchmischer,
Mod.FO600

€ 179,65

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage







TECHNOCHEF.IT



TECHNOCHEF.IT





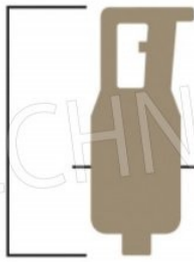


MESCOLATORI Heavy



OMOGENIZZATORI Heavy





A mm \varnothing 130
B mm 390