



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>FM-50FN</b>	50-kg-Spiralmischer mit Hubkopf und fester 62-Liter-Schüssel - V.400/3, 2,2 kW, Gewicht 209 kg, Abmessungen 920 x 530 x 940 mm	<b>Lieferung</b> 4 bis 9 Tage

**PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG**

**50 kg Spiralmischer mit Hubkopf und fester Schüssel :**

- **Struktur mit kratzfester Farbe überzogen ;**
- **Teile, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, wie Schüssel , Spirale und Teigteilungsstab, bestehen aus Edelstahl AISI 304 ;**
- Sicherheitsmikroschalter am Tankdeckel;
- **Grilldeckel aus Edelstahl AISI 304 ;**
- **Teigkapazität 50 kg ,**
- **Stundenproduktion 150 kg/h ;**
- **Tankinhalt 62 l , Ø 500 x 310 mm;**
- **Spiralumdrehungen: 80 U/min ;**
- **Maschine zur Herstellung verschiedener Teigarten , besonders geeignet für weiche Teige wie Brot , Pizza und Piadina ;**
- Abmessungen mm 920x530x940÷1630h.

**Zubehör/Optionen :**

- 2-Gang-Motor
- Mechanischer Timer
- Motorschoner
- Griffe zum Herausziehen des Topfes
- Radsatz
- Niedriger Trolley mit Rollen

**CE-KENNZEICHNUNG  
HERGESTELLT IN ITALIEN**

**TECHNISCHES DATENBLATT**

**Stromversorgung** Trifase

<b>Volt</b>	V 400/3
<b>Frequenz (Hz)</b>	50
<b>Leistung (Kw)</b>	2,2
<b>Nettogewicht (Kg)</b>	209
<b>Bruttogewicht (Kg)</b>	230
<b>Breite (mm)</b>	920
<b>Tiefe (mm)</b>	530
<b>Höhe (mm)</b>	940

**TECHNISCHES DATENBLATT**

KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>FM-TM</b> 	<b>Fimar - MECHANISCHER TIMER</b> Mechanische Zeitschaltuhr für Spiralmischer Mod.7-12-18-25-38-50 SN-CNS-FN	<b>Lieferung</b> 4 bis 9 Tage
<b>FM-SVM</b> 	<b>Fimar - SALVAMOTORE</b> Motorschutz, nicht mit 2 Geschwindigkeiten, für Spiralmischer Mod.7-12-18-25-38-50 SN-CNS-FN und Mod.20-30 LN.	<b>Lieferung</b> 4 bis 9 Tage
<b>FM-KITRUOTE-50</b> 	<b>Fimar - 4-RAD-KIT</b> Satz mit 4 Rädern, davon 2 mit Bremse, für Spiralmischer Mod.50 SN-CNS-FN	<b>Lieferung</b> 4 bis 9 Tage
<b>FM-2VEL/50SN</b> 	<b>Optionaler 2. Gang</b> Aufpreis für 2-stufigen Drehstrommotor für Spiralmischer Mod. 50 SN-CNS-FN	<b>Lieferung</b> 4 bis 9 Tage