



**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](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Services and Technologies for professional catering since 1973



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>TCF162-K7R</b>	Mélangeur planétaire KITCHENAID, Ligne HEAVY DUTY, couleur ROUGE, avec bol en acier inoxydable de 6,9 litres, V 230/1, Kw.0,500, Poids 12 Kg, dim.mm.338x371x417h	<b>€ 665,88</b> <i>TVA exclue</i> <b>Expédition à calculer</b> <b>Livraison 20 à 30 jours</b>

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

**MIXEUR PLANÉTAIRE KITCHENAID, avec bol en acier inoxydable de 6,9 litres, gamme HEAVY DUTY, couleur ROUGE :**

- **entièrement en métal moulé sous pression ;**
- **robuste , stable , fiable , silencieux et durable ;**
- **raccord monobloc pour accessoires** et polyvalent pour une large gamme ;
- Réservoir en acier inoxydable de 6,9 litres ;
- **mouvement planétaire originel ;**
- **tours par minute : de 40 à 200 ;**
- **vitesse : 10 ;**
- **mélange rapide et minutieux ;**
- capacité : max 2,2 kg de farine de type 00 ;
- **moteur à entraînement direct ;**
- **conception de l'élévateur de bol ;**
- Facile à utiliser et à nettoyer;
- accès facile au bol et aux accessoires.

**Accessoires inclus :**

- Bol de 6,9 l avec anse en acier brossé, empilable
- couvercle verseur
- fouet elliptique à onze fils en acier (passe au lave-vaisselle)
- Fouet plat en aluminium, recouvert de nylon argenté antiadhésif (passe au lave-vaisselle)
- crochet pétrisseur en aluminium, recouvert de nylon argenté antiadhésif (lavable au lave-vaisselle)

**Marquage CE**

**Fabriqué aux États-Unis**

**FICHE TECHNIQUE**

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	5060
<b>puissance (KW)</b>	0,500
<b>poids net (Kg)</b>	12
<b>largeur (mm)</b>	338
<b>profondeur (mm)</b>	371
<b>hauteur (mm)</b>	417

