



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>FM-CL8V2</b>	Cutter professionnel en acier inoxydable avec bol de 8 litres, 2 vitesses, 1400/2800 tr/min, V.400 / 3 + N, Kw.0.6-0.8, Poids 21 Kg, dim.mm.240x310x595h	<b>Livraison</b> 4 à 9 jours

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**
**CUTTER professionnel avec bol de 8 litres, 2 vitesses, 1400/2800 tr/min :**

- **convient** pour **déchiquter , pétrir , déchiquter et mélanger** ;
- **boîtier en acier inoxydable** ;
- couvercle supérieur en polycarbonate transparent de qualité alimentaire ;
- **panneau de bouton poussoir** ;
- micro- **interrupteurs de sécurité** sur le couvercle et sur la base de support du réservoir ;
- **frein moteur** ;
- capacité du réservoir 8 Lt (ø 210x205h);
- capacité maximale de liquide dans le réservoir 2,4 Lt ;
- vitesse de la lame : 1400/2800 tr/min ;
- puissance : 0,6-0,8 Kw ;
- **muni d'un couteau à 2 lames tranchantes .**

**Accessoires / Optionnel :**

- couteau à 2 ou 4 lames battantes
- couteau à 2 ou 4 lames tranchantes

**Marquage CE**  
**Fabriqué en Italie**

**FICHE TECHNIQUE**

<b>alimentation électrique</b>	Trifase
<b>Volts</b>	V 400/3 +N
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>puissance (KW)</b>	0,8
<b>poids net (Kg)</b>	21

**poids brut (Kg)** 23

**largeur (mm)** 240

**profondeur (mm)** 310

**hauteur (mm)** 595

**FICHE TECHNIQUE**

**CODE/PHOTO**

**DESCRIPTION**

**PRIX/LIVRAISON**

**FM-CO2LS**



**TECHNOCHEF - Couteau 2 lames batteur pour cutter, Cod.CO2LS**  
Couteau avec 2 lames batteur pour Cutter CL Fimar.

**Livraison 4 à 9 jours**

**FM-CO2LT**



**TECHNOCHEF - Couteau de coupe pour tranchant à 2 tranchants, Cod.CO2LT**  
Couteau à couper avec 2 lames pour Fimar CL Cutter.

**Livraison 4 à 9 jours**

**FM-CL58L4**



**TECHNOCHEF - Couteau de coupe à 4 tranchants pour couteau, Cod.CL58L4**  
Couteau de coupe avec 4 lames pour Cutter CL / 5/8 Fimar.

**Livraison 4 à 9 jours**

**FM-CL58L4S**



**TECHNOCHEF - Couteau 4 lames batteur pour cutter, Cod.CL58L4**  
Couteau à 4 lames pour couteau CL / 5/8 Fimar.

**Livraison 4 à 9 jours**