



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

CUTTER professionnel avec bol de 3 litres, 1 vitesse, 1400 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 3 Lt (ø 210x105h);
- capacité maximale de liquide dans le réservoir 1,8 Lt ;
- vitesse de la lame : 1400 tr/min.
- **muni d'un couteau à 2 lames tranchantes** ;
- **disponible avec** alimentation monophasée **V. 230/1** ou triphasée **V. 400/3 + N.**

Accessoires / Optionnel :

- Couteau 2 lames tranchantes.
- Couteau batteur à 2 lames.

Marquage CE
Fabriqué en Italie

FICHE TECHNIQUE

puissance (KW)	0,75
poids net (Kg)	18
poids brut (Kg)	20
largeur (mm)	240
profondeur (mm)	310
hauteur (mm)	485

MODÈLES DISPONIBLES

FM-CL3/T



FIMAR - Technochef, Cutter Professionale da lt.3, TRIFASE, V.400/3+N, Mod.CL3/T

Cutter inox professionnel avec bol 3 litres, 1 vitesse, 1400 tr/min, V.400/3+N, Kw.0.75, Poids 18 Kg, dim.mm.240x310x485h

€ 478,90

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

FM-CL3/M



FIMAR - Technochef, Lt. 3 Coupeur professionnel, MONOPHASÉ, V.230 / 1, Mod.CL3 / M

Cutter professionnel en acier inoxydable avec bol de 3 litres, 1 vitesse, 1400 tr / min, V.230 / 1, Kw.0,75, Poids 18 Kg, dim.mm.240x310x485h

€ 483,74

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

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.

€ 44,85

TVA exclue
Expédition à calculer

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.

€ 44,85

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours