



# miscéo®

Cutter électrique à vitesse variable (Réf MC222)

- ✓ CUTTER MELANGEUR 1100 W.
- ✓ ALIMENTATION 220 - 240 V / MONOPHASÉ.
- ✓ CADRAN AVEC LEDS.
- ✓ VITESSE VARIABLE DE 350 TR/MN À 3500 TR/MN.
- ✓ 10 NIVEAUX DE VITESSE.
- ✓ CUVE INOX DE 5.4 LITRES (CAPACITÉ NOMINALE).
- ✓ 4.3 LITRES (CAPACITÉ UTILE).
- ✓ COUTEAUX LISSE, CRANTÉ ET MICRODENTÉ (AU CHOIX).

## + PRODUIT

- + CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISE.
- + POLYVALENT ET ESTHÉTIQUE.
- + DURABILITÉ ET RÉPARABILITÉ.
- + HYGIÈNE ET SÉCURITÉ.
- + ERGONOMIQUE.

## DESCRIPTION



PANNEAU DE COMMANDE À LEDS VITESSE VARIABLE

- Cutter pour mélanger, émulsionner, mixer, broyer et pulvériser en quelques secondes. Vitesse variable de 350 à 3500 tr/mn. Fonctions PULSE et REVERSE. Cuve inox capacité de 5.4 litres (capacité nominale) + couvercle en Copolyester Tritan, sans BPA (Bisphénol A), équipé d'un racleur intégré manuel pour moins de gaspillage et pour une meilleure homogénéisation. Système de fixation rapide avec attaches clips (brevet déposé). Possibilité d'ajouter des ingrédients durant la préparation sans ouvrir le couvercle.
- Un moteur asynchrone, intégré dans un bloc moteur métallique, avec une puissance de 1100 W et une alimentation de 220/240 V en monophasé. Pupitre de commande facile à utiliser.
- Toutes les parties en contact avec les matières se retirent facilement et passent en lave-vaisselle pour un nettoyage rapide.
- Détection magnétique automatique sur le bol et le couvercle pour une sécurité totale de l'opérateur.
- Capacité de travail : de 100g à 4kg.
- Couvercle amovible, transparent avec ouverture pour ajouter des ingrédients lors des préparations.

## LES ACCESSOIRES INCLUS

- 1 cuve inox capacité 5.4 litres.
- 1 couvercle avec racleur intégré pour cuve inox 5.4 litres.
- 1 couteau au choix.



## LES ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES



**Couteau lisse**  
CL8001



**Couteau cranté**  
CL8002



**Couteau microdenté**  
CL8003

### UTILISATION

- Hâchage
- Mélange
- Émulsion ++

- Pulvérisation à sec
- Mixage
- Broyage
- Pétrissage

- Pulvérisation à sec,  
« texture poudre » ++
- Broyage ++
- Texture modifiée

### LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES ET CHIMIQUES.

- Broyage :  
plantes, graines, poudres  
cristallines, comprimés ...

- Mélanges :  
fabrication d'onguents,  
crèmes, pâtes, pommades.

