

GPA CT0

PETITE CUTTER 8 L

Descriptif

- ✓ Les machines universelles GPA CT0 servent à cutterer, mélanger, pétrir, émulsionner.
- ✓ Le GPA CT0 est parfaitement adaptée au besoin de toutes les branches.
- ✓ Elle trouve son emploi partout où il est nécessaire de réaliser des produits finis parfaits, d'une qualité constante.
- ✓ Le GPA CT0 réalise de multiples fonctions et est d'un maniement simple.
- ✓ Il permet des gains de temps, de faibles coûts d'entretien, un travail sous vide, un travail à la température désirée grâce à la double paroi...
- ✓ Le GPA CT0 améliore la conservation des produits. L'utilisation appropriée du sous-vide lors de la fabrication apporte au produit fini un fondant délicat, une meilleure répartition et liaison des arômes.
- ✓ De plus, en éliminant l'air, l'activité microbologique est réduite voire stoppée, ce qui permet une conservation prolongée du produit.
- ✓ Les temps de fabrication plus rapides, les utilisations multiples et l'emploi aisé de la petite cutter rationalisent les processus de travail et conduisent à une meilleure rentabilité.



GPA CTO



Descriptif de la machine

PETITE CUTTER

- Pour hacher, mélanger, émulsionner, broyer et pétrir
- Contenance de la cuve : 12 litres - Capacité de charge : 8 l maxi.
- **CONCEPTION**
- Température de travail : 95 °C maxi. - Pression de travail : 0 bar maxi.
- Pièces en contact avec le produit : Acier inoxydable
- Surfaces intérieures et extérieures microgrenaille céramique
- Bâti en matière synthétique, gris-blanc, RAL 9002

MOTEUR PRINCIPAL

- Monté dans le bâti de la machine
- Entraînement direct par l'arbre porte-couteaux
- Flasque moteur avec joint à baïonnette
- 50 Hz = Variateur de vitesse de 150/2800 t/min, 1.8 kW
- Joints d'étanchéité pour moteur principal

FREIN MOTEUR

- Pour moteur principal, monté dans une armoire séparée plastique

OUTILS DE TRAVAIL

- Porte-couteaux en acier inoxydable posé sur l'arbre moteur
- avec un jeu de couteaux lisses larges et un jeu de couteaux crantés
- Bras mélangeur en polyamide pour utilisation manuelle

CUVE

- En acier inoxydable, montée sur le moteur principal
- Démontable manuellement pour vidange du produit

COUVERCLE

- En polycarbonate transparent avec charnière fixe sur la cuve

EQUIPEMENT ELECTRIQUE

- Tension de service : 400 V, 50 Hz, triphasé - Tension de commande : 24 V
- Puissance de raccordement : 2 kW / 16 A courbe D
- Commande de protection de l'appareillage de charge
- Dispositif de commande par clavier digital 2010 pour fonctionnement manuel du moteur principal en première ou deuxième vitesse
- Arrêt d'urgence

GPA CTO



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Courant Triphasé
- Contenance de la cuve 12 L
- Puissance du moteur 1,8 KW
- Vitesse de rotation 150/2800 t/min
- Hauteur Totale 600 mm
- Longueur 550 mm
- Largeur 340 mm
- Poids 34 Kg