

GPA CT2

CUTTER 60 L

Descriptif

✓ Les machines universelles GPA CT2 servent à cutterer, mélanger, pétrir, émulsionner ; ainsi un seul appareil fait le travail de plusieurs machines.

✓ Cela signifie un seul investissement, une utilisation optimale de la machine, un planning de production flexible.

✓ Grâce à différentes exécutions et De nombreux équipements additionnels, Cet appareil est parfaitement adapté aux besoins de toutes les branches.

✓ Avec une vitesse de rotation de 750, 1500 et 3000 t/min, les matières molles, dures, filandreuses, visqueuses ou sèches sont travaillées intensivement et transformées en un produit homogène ou régulier, plus ou moins fin, selon la recette désirée.

✓ Un mouvement rotatif supplémentaire est obtenu par le bras mélangeur supérieur qui racle la paroi de la cuve et le couvercle et les ramène sur les couteaux.

✓ De cette manière, tous les éléments de la recette sont répartis et mélangés de façon régulière.



GPA CT2



Descriptif de la machine

Pour cutterer, mélanger et émulsionner

Pour la fabrication de : Viande et charcuterie, fruits, légumes...

Taille de la cuve : env. 60 litres

CONCEPTION

- Température de travail : 95 °C maxi. - Pression de travail : 0 bar maxi.
- Pièces en contact avec le produit : Acier inoxydable 304 L
- Surfaces intérieures et extérieures microgrenaille céramique
- Châssis de la machine Acier inoxydable 304 L

MOTEUR PRINCIPAL

- Directement bridé à la cuve avec le capot moteur en acier inoxydable
- Entraînement direct par l'arbre porte-couteaux

Moteur

- Type 132 M-4/2-230 - 50 Hz = 1500/3000 t/min, 7.5/9 kW
- pour le broyage de produit difficile

FREIN A DISQUES

- pour moteur principal

OUTILS DE TRAVAIL POUR MOTEUR PRINCIPAL

Porte-couteaux en acier inoxydable posé et fixé sur l'arbre moteur avec 1 jeu de couteaux lisses et un jeu de couteaux scies

MOTO-REDUCTEUR

- avec flasque raccordée au couvercle
- avec entraînement direct du bras racleur
- Type RF 27 DT 71 D 4 BM, 0.37 kW
- Joints d'étanchéité pour moto-réducteur

OUTIL DE TRAVAIL POUR MOTO-REDUCTEUR

- Bras racleur en acier inoxydable

MARCHE ARRIERE DU BRAS MOTORISE

- Par séquence de 3 secondes

CUVE

- Contenance de la cuve 60 litres
- Capacité de charge De 8 à 40 litres maximum
- En acier inoxydable 304 L, montée sur le moteur principal
- Basculable manuellement pour vidange du produit

GPA CT2



COUVERCLE

- En acier inoxydable - avec charnière fixe sur la cuve
- couvercle fermé
- Robinet d'aération monté sur le couvercle
- utilisation manuelle

SONDE DE TEMPERATURE

- type PT 100 placée dans la partie inférieure de la cuve avec
- affichage sur le clavier 2011

EQUIPEMENT ELECTRIQUE

- Tension de service : 400 V, 50 Hz, triphasé - Tension de commande : 24 Vac
- Puissance de raccordement De 7 à 11 kW / 20 A à 25 A courbe D
- armoire de commande en acier inoxydable montée sur le châssis de la machine
- Equipement électrique Protections thermiques des différents organes de puissance
- Commande de protection de l'appareillage de charge
- Dispositif de commande par clavier digital 2011 pour fonctionnement manuel du moteur principal avec affichage digital
- Minuterie, affichage de la température de 0 à 100°C (avec sonde de température), commande de la pompe à vide (avec dispositif de vide).
- Arrêt d'urgence.