

MELANGEUR CUISEUR / REFROIDISSEUR CDXCM 1200L

Modèles également disponibles en 220, 450, 800 et 1500 litres



Machine CADIXPRO CDXCM1000

Descriptif général

- Construction tout inox
- Simplicité d'utilisation, flexibilité et facilité de nettoyage
- Contenance de la cuve 800 litres environ
- Chargement manuel ou par chargeur bac Europe
- Système de chargement sous vide possible selon application
- Commande par écran tactile type Vision 570 de marque Unitronic. 30 programmes pour automatisation des fonctions du « procédé de fabrication
- Évacuation du produit par vanne de vidange ou par basculement de cuve
- Vitesses de travail fixe ou variables
- Cuisson et refroidissement par double paroi calorifugée
- Pression vapeur admise en double paroi de 0 à 6 bars
- Cuisson par injection directe de vapeur avec pression d'injection de 0 à 3,5 bars Pression vapeur admise dans la cuve 0,5 bar
- Outils de coupe et de mélange spécifiques selon les produits

Equipements optionnels

- Pression de cuve 0,5 bar maxi, température maxi 110°C
- Cuve double paroi-vapeur; pression maxi de 2 ou 6 bars
- Triple paroi isolante assurant la sécurité des opérateurs et le maintien de la température dans la cuve
- Évacuation du produit par vanne de vidange pneumatique
- Dispositif de vide avec pompe à anneau liquide
- Dispositif de vide poussé pour refroidissement rapide
- Automate programmable
- Station de détente et filtration vapeur
- Piquages sur couvercle pour incorporation de produits
- Vanne pneumatique pour incorporation de produits
- Vanne et compteur d'eau pour dosage automatique
- Eclairage de la cuve
- Machine sur pesons

Utilisations

- Préparations des purées chaud ou à froid
- Mélanges chaud ou à froid
- Sauces légumes morceaux à chaud ou à froid
- Sauces viandes, poissons à chaud ou à froid
- Mélanges de différents légumes frais
- Mélanges de différents légumes surgelés
- Mélanges de différentes viandes
- Malaxages et barattages
- Marinades
- Mélanges de farces
- Cuisson et refroidissement pâte
- Cuisson et refroidissement riz

