Varimixer AMPLUS

AR30

PUISSANT ET EFFICACE

Les moteurs puissants ont la capacité de manier de grandes quantités d'ingrédients.

CONTRÔLE DE LA VITESSE VARIABLE

La vitesse est contrôlée de façon variable par un système très robuste de courroies au lieu d'engrenages. La solution signifie que le mixeur ne contient pas d'huile, ce qui évite le risque de renversement d'huile dans la cuve.

DES CAPACITÉS MULTIPLES DANS UNE MACHINE

Reduction de cuve et outils 15l pour plus de flexibilité dans votre production.

MINUTERIE NUMÉRIQUE

La durée du mélange peut être réglée et contrôlée sur la minuterie numérique. Le mélangeur s'arrête à 00 h 00 et émet un signal sonore pour avertir l'opérateur.

HACHOIR À VIANDE ET COUPE DE LÉGUMES

Les modèles AR30 à AR80 peuvent être équipés en option d'une prise d'accessoire pour élargir le potentiel d'applications du mélangeur avec un entrainement de fixation pour elargir le potentiel d'applications du mélangeur.

BARRIÈRE DE PROTECTION MAGNÉTIQUE

L'avant et l'arrière de la barrière peuvent être facilement enlevés et lavés au lave-vaisselle. Cela facilite grandement le nettoyage de la machine et garantit une hygiène optimale.

FIXATION AUTOMATIQUE

La cuve est roulée entre les deux bras de cuve. La cuve est relevée, centrée et verrouillée à son emplacement en un seul mouvement en utilisant la poignée ou automatiquement en appuyant sur un bouton.

MANIPULATION FACILE DE LA CUVE

Choisissez entre le chariot de la cuve pour le transport ou un basculeur de cuve électrique qui gère le transport vers et depuis la machine. Cela permet également d'assurer une bonne ergonomie pendant le remplissage et le vidage. Choisissez entre différents modèles.

PIEDS EN ACIER INOXYDABLE

Comme protection supplémentaire contre la rouille, la partie verticale des pieds est toujours en acier inoxydable.



ACIER INOXYDABLE OU BLANC

Un design facile à nettoyer. Les séries AR sont poudrées dans leur version standard ou en acier inoxydable en option.



VARIMIXER AR30 OPTIONS - MODÈLES



Blanc, poudré



Acier inoxydable



Version marine, acier inoxydable

OPTIONS - PANNEAU DE CONTRÔLE



VL-1 - Régulation de la vitesse manuelle et abaissement manuel de la cuve



VL-1S – Régulation de la vitesse automatique et abaissement automatique de la cuve

OPTION - BARRIÈRE DE PROTECTION AVEC GRILLE



Grille de sécurité fixe

OPTIONS - PRISE ACCESSOIRE



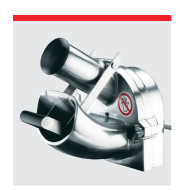
Prise accessoire pour hachoir à viande et coupe-légumes



Hachoir à viande, 70 mm



Hachoir à viande, 82 mm



Coupe-légumes GR20

VARIMIXER AR30 OUTILS STANDARD - ÉQUIPEMENT A 30 L



Crochet, fouet, palette et cuve 30 litres en acier inoxydable.

VARIMIXER AR30 OUTILS STANDARD - ÉQUIPEMENT B 30/15 L

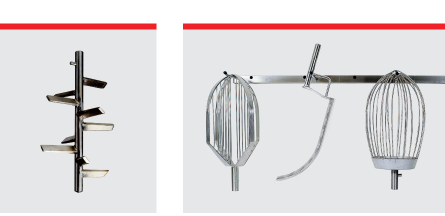


Crochet, fouet, palette et cuve 30/15 litres en acier inoxydable.

OPTION - OUTILS



Fouet à ailes, acier inoxydable



Mélangeur de poudre en acier inoxydable

Porte-outils, 91 cm

EQUIPEMENT

Racleur automatique, acier inoxydable. 30 L et 30/15 L.



Chariot pour cuve



Easylift 30-60



Multilift 30-60



Flexlift Inox

VARIMIXER AR30 STANDARD Blanc poudré 1 cuve en acier inoxydable 30 L 1 palette en acier inoxydable 1 crochet en acier inoxydable 1 fouet avec fils en acier inoxydable Ecran de protection magnétique amovible - certifiée CE Minuterie et arrêt d'urgence Tension : Triphasée, 400V, 50 Hz avec 0 et terre. 1 000 W

| VARIMIXER AR30 STANDARD DONNÉ | ES TECHNIQUES | |
|---|---------------------------------|-----|
| Volume | 30 | I |
| Puissance | 1.000 | W |
| Tension standard* | 400 | V |
| Dispositifs à courant résiduel (DCR): Environnement industriel Habitations, bureaux, industrie légère | A de type PFI A de type HPFI | |
| Poids net | 170 | kg |
| Poids brut d'expédition | 195 | kg |
| H x I x L (dimensions d'expédition) | 1430 x 680 x 1120 | mm |
| H x I x L (dimensions du produit) | 1209 x 541 x 938 | mm |
| Code SH / douane | 84381010 | |
| Vol. m³ | 1.06 | m³ |
| Ldm | 0.45 | |
| Vitesse variable | 57 - 311 | RPM |
| Phases | 3 | ph |
| Code IP | IP32 | |
| | | |

^{*}D'autres tensions d'alimentation sont disponibles sur demande dans la plage de 100 à 480 V. Tous les mélangeurs standards et marins sont disponibles en 50 et 60 Hz.

VARIMIXER AR30 VERSION MARINE - CODE IP: IP44

Réalisation en acier inoxydable, protection étanche à l'eau au niveau de la ventilation, vis sans fente, raccords coudés acier inoxydable entièrement soudés, joint d'étanchéité de la plaque arrière, joint d'étanchéité du panneau de façade et couvercle. Conforme à USPHS

Tension: 2 ph, 440V, 50-60 Hz avec 0 et terre. 1.000 W 2 ph, 480V, 50-60 Hz avec 0 et terre. 1.000 W

CAPACITÉS

| Outils | Produit | | | Attention particulière | |
|---------|--|------|----|------------------------|--|
| Fouet | Blancs d'oeufs | 1.5 | 1 | | |
| | Crème fouettée | 6 | 1 | | |
| | Glaçage à la crème au beurre | 12 | 1 | + 🗆 | |
| | Génoise | 8 | kg | | |
| | Mayonnaise | 12 | 1 | + | |
| Palette | Purée de pomme de terre | 16 | kg | + | |
| | Cake | 15 | kg | | |
| | Glaçage, Fondant | 12 | kg | + | |
| | Beurre Maître d'hôtel | 9 | kg | + 🗆 | |
| | Boulettes de viande / Mélange végétalien | 18 | kg | + | |
| Crochet | Pâtes, nouilles (50%AR) | 12 | kg | 0 | |
| | Pâte, farine (50%AR) | 15 | kg | 0 | |
| | Pâte, farine (55%AR) | 17.5 | kg | 0 | |
| | Pâte, farine (60%AR) | 20 | kg | 0 | |
| | Pâte, farine complète (70%AR) | 18 | kg | | |
| | Pâte, pain de seigle | 18 | kg | + | |
| | Pâte, pain au levain | 18 | kg | | |
| | Pâte, sans gluten | 14 | kg | | |

Le tableau des capacités montre la capacité maximale de la machine spécifique. Les tests ont été réalisés avec un équipement standard. Par conséquent, l'utilisation d'outils spéciaux peut entraîner un résultat différent. Démarrez toujours la machine à la vitesse la plus basse. Augmentez ensuite la vitesse en tenant compte du produit à mélanger.

Explication des symboles:

- → = Appliquer le grattoir, pour le meilleur résultat et le plus efficace.
- □ = Assurez-vous toujours que les ingrédients sont à température ambiante/ramollis. Sinon, cela peut endommager les outils.
- Recommandé pour travailler à basse vitesse.
- O = Recommandé de ne pas dépasser la vitesse moyenne.
- AR = Absorption Ratio (humidité en % de matière sèche)

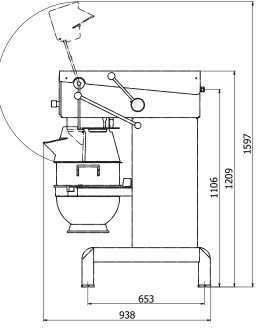
HOMOLOGATIONS

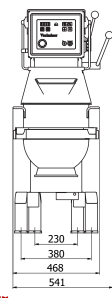






DIMENSIONS







AMPLUS

ZA du Val de Moine 5 Square d'Italie 49230 SAINT GERMAIN SUR MOINE Tél. 09.61.31.31.81 www.amplus-sarl.com