

Made in Italy

Le mélangeur planétaire devient un pétrin



Le mélangeur planétaire le plus polyvalent du marché

- fouette et mélange comme un mélangeur planétaire
- pétrit comme un mélangeur à spirale
- une oxygénation suffisante des cellules

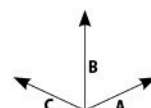
SYSTÈME BREVETÉ

L'action combinée de la spirale et d'un outil contre-rotatif spécial garantit :

- un double affinage et une division continue de la pâte sans surchauffe du produit
- une plus grande alvéolisation et un plus grand volume du produit final
- une levée rapide et moins de temps pour développer correctement le réseau de gluten dans la pâte



7,5



| MODEL | kW | Kg | VOLTAGE | VASCA/BOWL/CUVE [L] Øxh [mm] | | AxBxC [mm] |
|-------|------|----|----------|------------------------------------|---------|---------------|
| 7,5 | 0.25 | 40 | 220/1/50 | 7,5 | 230x210 | 400x613x365 |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Modèle d'établi en acier peint par poudrage
- Equipement standard : lame, fouet, spirale et outil contre-rotatif
- 6 vitesses avec variateur électronique (inverter)
- Grille de protection en acier inoxydable facilement démontable pour le nettoyage
- Panneau de commande numérique : marche et arrêt, minuterie, bulon d'urgence
- Moteur triphasé avec alimentation monophasée
- Cuve en acier inoxydable
- Levage manuel de la cuve

EN OPTION

Tensions spéciales

Support pour outils Wal

10·20

20H·30·40

Modèle à poser sur table

Modèle de sol
avec pieds en acier inox

| MODEL | kW | Kg | VOLTAGE | VASCA/BOWL/CUVE | | Ax B x C [mm] |
|-------|-----|-----|----------|-----------------|------------|------------------|
| | | | | [L] | Ø x h [mm] | |
| 10 | 0.5 | 120 | 400/3/50 | 10 | 250x230 | 600x775x560 |
| 20 | 0.9 | 130 | 400/3/50 | 20 | 315x290 | 725x840x605 |
| 20H | 0.9 | 145 | 400/3/50 | 20 | 315x290 | 725x1180x605 |
| 30 | 1.1 | 150 | 400/3/50 | 30 | 350x365 | 735x1180x605 |
| 40 | 1.5 | 225 | 400/3/50 | 40 | 400x370 | 910x1355x700 |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Equipement standard : lame, fouet, spirale, refroidisseur contrarotatif et racleur
- 7 vitesses avec variateur mécanique
- Grille de protection en acier inoxydable facilement démontable pour le nettoyage
- Couple élevé à faible vitesse
- Modèles en acier peint par poudrage
- Panneau de commande numérique : marche et arrêt, minuterie, bouton d'urgence
- Cuve en acier inoxydable
- Relevage manuel de la cuve (10-20-20H 30) - Relevage motorisé de la cuve (40)
- Pieds en acier inoxydable (20H-30-40)

OPTIONNEL Tensions spéciales

Porte-outils mural

Chariot pour cuve (30-40)

60.80.100



| MODEL | kW | Kg | VOLTAGE | VASCA/BOWL/CUVE [L] | Øxh [mm] | AxBxC [mm] |
|-------|-----|------|----------|------------------------|----------|---------------|
| 60 | 2.2 | 1000 | 400/3/50 | 60 | 450x370 | 1000x1750x800 |
| 80 | 4.0 | 980 | 400/3/50 | 80 | 480x506 | 1015x1954x800 |
| 100 | 4.0 | 1029 | 400/3/50 | 100 | 510x600 | 1029x1954x800 |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Equipement standard : lame, fouet, spirale, outil contre-rotatif et grattoir
- 5 vitesses + pause avec variateur électronique

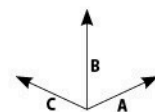
- Protecteur de sécurité :

- En acier inoxydable (60)
- ou en plastique alimentaire (80-100)
- Modèles en acier peint par poudrage - Pieds en acier inoxydable
- Panneau de contrôle digital : minuterie, avec sonde thermique
- Cuve en acier inoxydable sur roulettes
- Levage motorisé de la cuve et dégagement total des outils
- Mémorisation des recettes

EN OPTION

- Tensions spéciales
- Fouet spécial
- Support mural pour outils
- Système d'arrivée d'air comprimé Jeu de filtres
- Système de nébulisation d'eau
- Panneau de contrôle PLC
- Eclairage de la cuvette
- Bouchon de vidange
- Version en acier inoxydable

120·160



| MODEL | kW | Kg | VOLTAGE | VASCA/BOWL/CUVE | | AxBxC [mm] |
|-------|-----|-----|----------|-----------------|----------|---------------|
| | | | | [L] | Øxh [mm] | |
| 120 | 4.0 | 595 | 400/3/50 | 120 | 550x600 | 1115x2045x980 |
| 160 | 5.5 | 610 | 400/3/50 | 160 | 600x600 | 1250x2045x980 |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Equipement standard : lame, fouet, spirale, outil contre-rotatif et grattoir
- 5 vitesses + pause avec variateur électronique
- Protecteur de sécurité en plastique alimentaire
- Modèles en acier peint par poudrage
- Pieds en acier inoxydable
- Panneau de commande numérique :
minuterie, compteur de tours en spirale, thermomètre avec sonde thermique
- Cuve en acier inoxydable sur roulettes
- Levage motorisé de la cuve et dégagement total des outils
- Mémorisation des recettes

EN OPTION

Tensions spéciales

Fouet spécial

Support pour outils Wal

Système d'arrivée toutes pressions Jeu de filtres Système de nébulisation de l'eau

Panneau de contrôle Plc

Éclairage de la cuvette

cerveau Capuchon

Version en acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



| Volume de la cuve | 7,5 | 10 | 20 | 20H | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 160 |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Feuille, fouet crochet, outil contre rotatif | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Racleur | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| vitesse | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 + pausa 5 + pause 5 + pause | 5 + pausa 5 + pause 5 + pause | 5 + pausa 5 + pause 5 + pause | 5 + pausa 5 + pause 5 + pause | 5 + pausa 5 + pause 5 + pause |
| Variation de vitesse | elettronica electronic électronique | meccanica mechanical mécanique | meccanica mechanical mécanique | meccanica mechanical mécanique | meccanica mechanical mécanique | meccanica mechanical mécanique | elettronica electronic électronique | elettronica electronic électronique | elettronica electronic électronique | elettronica electronic électronique | elettronica electronic électronique |
| Cuve en acier inox | • | • | • | • | • | • | con ruote on wheels sur roulettes | con ruote on wheels sur roulettes | con ruote on wheels sur roulettes | con ruote on wheels sur roulettes | con ruote on wheels sur roulettes |
| Montée et descente cuve motorisée | | | | | | • | • | • | • | • | • |
| Panneau de controle digital | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Mémorisation des recettes | | | | | | | • | • | • | • | • |
| Minuterie, compte-tours et thermostat | | | | | | | • | • | • | • | • |
| Pieds en acier inox | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Alimentation | monofase 1-phase monophasé | trifase 3-phase triphase | trifase 3-phase triphase | trifase 3-phase triphase | trifase 3-phase triphase | trifase 3-phase triphase | trifase 3-phase triphase | trifase 3-phase triphase | trifase 3-phase triphase | trifase 3-phase triphase | trifase 3-phase triphase |
| Grille de protection inox | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| Protection de cuve en PETG transparennte | | | | | | | | • | • | • | • |
| Désengagement total de l'outil | | | | | | | • | • | • | • | • |
| CE | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| EAC | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

OPTIONAL

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Tentions speciales | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Version en acier inox | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Insufflation d'air dans le cuve | | | | | | | • | • | • | • | • |
| Système de nébulisation d'eau | | | | | | | • | • | • | • | • |
| PLC systeme | | | | | | | • | • | • | • | • |
| Eclairge cuve | | | | | | | • | • | • | • | • |
| Bouchon de vidange cuve | | | | | | | • | • | • | • | • |
| Chariot pour cuve | | | | • | • | • | | | | | |