

# PETRIN AXE OBLIQUE PHEBUS 2330 MEW-EV



Longueur : 1426 mm  
 Largeur capot fermé : 1154 mm  
 Largeur capot ouvert : 1348 mm  
 Hauteur capot fermé : 1178 mm  
 Hauteur capot ouvert : 1810 mm  
 Hauteur bord de cuve : 802 mm  
 Ø cuve : 1004 mm



70 rue Anne de Bretagne - PA des Marches de Bretagne  
 Saint-Hilaire-de-Loulay - 85600 Montaigu Vendée  
 Tél. : + 33 (0)2 51 45 35 35 - comm-art@vmi.fr  
 comm-art@vmi.fr



## CONFORMITE

- A la directive machine 2006/42 CE
- A la directive CEM 2014/30 EU
- A la directive basse tension 2006/95 CE
- A la norme EN 453

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Moteur outil mono 1500tr/mn: 5.5kW - IP55
- Moteur entraînement cuve 1500tr/mn: 0.55kW - IP55
- Tension: tri 400 V - 50 Hz + Terre
- Tension de commande: 24 VAC
- Puissance installée: 6.05 kW

## CARACTERISTIQUES GENERALES

- Capacité de la cuve: environ 330 litres
- Poids du pétrin à vide: environ 567 kg
- Vitesse outil: environ 48 et 70 tr/mn
- Vitesse de cuve: variable de 6 à 21 tr/mn
- Niveau sonore: <70 dBA (PREN31201)
- Quantité de pâte: max: 160 kg / min: 48 kg
- Capot de cuve
- Ajouts possibles en cours de préparation
- Relevage manuel de la tête
- Choix du cycle de travail (automatique ou manuel)
- Cuve fixe, entraînée avec variateur

## SECURITE

- Mise en route uniquement avec le capot de cuve en position de travail

## CONSTRUCTION

### BATI

- Bâti en acier mécano-soudé, peinture blanche RAL9010
- Socle monté sur pieds
- Patins en plastique au sol

### CUVE

- En INOX

### OUTILS

- Fraiseur en aluminium alimentaire AS7G

### CAPOT

- Capot de cuve en PETG transparent

### ORGANE DE COMMANDE

- Tableau de bord en façade regroupant:



## OPTIONS

- Autre tension et fréquence : nous consulter
- Fraiseur inox ou alu 2 ou 3 branches