

PETRIN AXE OBLIQUE MAHOT MB 1024 AH



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



Hauteur
Hauteur grille ouverte
Largeur
Profondeur
Profondeur grille ouverte
Ø cuve

: 1595 mm
: 1800 mm
: 1350 mm
: 1255 mm
: 1400 mm
: 1050 mm



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 ventilé de 1500 / 750 tr/mn
- Tension : tri 400V - 50Hz + PE
- Tension de commande 24 VAC
- Puissance installée : 8.4 kW
- Cordon d'alimentation 4 mètres

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Capacité de la cuve : environ 330 litres
- Poids du pétrin à vide : environ 760 kg
- Vitesses outil : environ 37 et 74 tr/mn
- Niveau sonore < 70 dba (PREN31210)
- Quantité de pâte :
 - max : 160 kg à 60% d'hydratation
 - mini : 48 kg à 60% d'hydratation
- Cuve amovible, freinée
- Grille de sécurité
- Relevage tête et verrouillage cuve **hydraulique**
- Choix du cycle de travail (manuel ou automatique)
- Ajout possible en cours de préparation

SECURITE

- Capot de cuve

CONSTRUCTION

BATI

- Bâti en acier, **peinture jaune RAL 1014**
- Socle monté sur pieds dont un réglable
- Patin en plastique au sol

CUVE

- Cuve en inox
- Chariot de cuve en acier, **peinture jaune RAL 1014**

OUTILS

- Fraseur en aluminium alimentaire AS7G

CAPOT DE CUVE

- Capot de cuve en inox

ORGANE DE COMMANDE

Tableau de bord en façade regroupant :

- 2 minuteries rotatives auto -programmables
- 1 bouton d'arrêt
- 1 bouton petite VITESSE
- 1 bouton grande VITESSE
- 1 commutateur sélecteur de cycle
- 1 sectionneur
- Suspension cycle quand la grille est levée

