

PETRIN AXE OBLIQUE 2330 S



Hauteur : 1185 mm
 Hauteur grille ouverte : 1690 mm
 Profondeur : 1435 mm
 Largeur : 1155 mm
 Ø cuve : 1006 mm
 Hauteur cuve : 814 mm

Pétrins & Mélangeurs

ZI Nord - F-85601 MONTAIGU

Tél. : 02 51 45 35 35 – Fax : 02 51 06 40 84
 comm-art@vmi.fr



CONFORMITE

- A la directive machine 2006/42 CE
- A la directive CEM 2004/108 CE
- A la directive basse tension 2006/95 CE
- A la norme EN 453

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Moteur ventilé de 1500 / 1000 tr/mn
- Tension : tri 400V - 50Hz + PE
- Tension de commande 24 VAC
- Puissance installée : 5.5 / 2.2 kW
- IP54
- Cordon d'alimentation 4 mètres

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Capacité de la cuve : environ 330 litres
- Poids du pétrin à vide : environ 460 kg
- Vitesses outil : environ 52 et 78 tr/mn
- Niveau sonore < 70 dba (PREN31210)
- Quantité de pâte :
 - max : 160kg à 60% d'hydratation
 - mini : 55kg à 60% d'hydratation
- Cuve fixe, freinée
- Grille de sécurité
- Relevage manuel de la tête
- Choix du cycle de travail (manuel ou automatique)

SECURITE

- Grille de sécurité de cuve

COLISAGE

- Emballage Métropole:
 L=1550mm; l=1200mm; h=1350mm; P=500 kg

CONSTRUCTION

BATI

- Bâti en acier, laque époxy blanche RAL 9010
- Socle monté sur pieds dont un réglable
- Patin en plastique au sol

CUVE

- En aluminium alimentaire AS12

OUTILS

- Fraseur en aluminium alimentaire AS7G

GRILLE

- Grille en acier rilsanisé

ORGANE DE COMMANDE

Tableau de bord en façade regroupant :

- 1 minuterie
- 1 bouton arrêt
- 1 sectionneur général
- 1 bouton poussoir petite vitesse
- 1 bouton poussoir grande vitesse



OPTIONS

- Autre tension et fréquence : nous consulter
- Cuve en inox
- Grille en inox avec maille plane
- Grille de sécurité rotative
- Bâti en inox
- Fraseur inox 2 ou 3 branches
- Fraseur alu 3 branches
- Marche arrière outil
- Cuve entraînée