

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Pétrins à fourche 60 Kg. 2 vit. - Timer, 2 roues + 2 vérins


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

mm (BxDxH) : 660x1068xh1025

kW : 1,5

Hp : 2.04

Volt : 400/3N 50Hz

kg : 338

M³ : 1,25

Description	Caractéristiques
Pétrins à fourche 60 Kg. 2 vit. - Timer, 2 roues + 2 vérins - 2 vitesses (Fourche: 1ère Vit. 19 tours/m et 2ème Vit. 29 tours/m) & (Cuve: 1ère Vit. 6 tours/m et 2ème Vit. 9 tours/m). - Minuterie - Racloir en cuve, en acier inox et polyéthylène livré de série. - Diamètre de la spirale 31 mm - Diamètre de la cuve 660 mm hauteur 330 mm (70 litres) = 60 kg de pâton. - De série livré avec 2 roues fixes (nylon) et 2 vérins à l'avant. - Panneau de commande analogique à basse tension 24V. - Moteur à 2 vitesses, traction par réducteur (indépendant cuve et fourche), autolubrifiant, transmission par poulies, fonctionnement très silencieux. - Bouton d'arrêt d'urgence type "coup de poing". - Châssis en acier peint de forte épaisseur. - Cuve, fourche et arbre porte-outil sont réalisés en acier inox AISI 304 de forte épaisseur. - Groupe raccord fourche acier inox étanche et très solide (renforcé!). - Toutes les parties rotatives sont montées sur des coussinets sphériques. - Grille de protection de la cuve en acier inox avec dispositif de sécurité par micro-interrupteur. - Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur.	Puissance (kW) 1,5 Référence constructeur PBR-60/T2V Capacité (en l) 60 Cuve amovible Non Hauteur (mm) 1025 Tête Fixe Profondeur (mm) 1068 Largeur (mm) 1068 Type de branchement Triphasé Puissance totale (kW) 1,5 Longueur 660 Capacité en L 60 L et + Dimensions extérieures 660 x 1068 x 1025 Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse
Autres informations mm (BxDxH) : 660x1068xh1025	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
kW : 1,5 Hp : 2.04 Volt : 400/3N 50Hz kg : 338 M³ : 1,25	