

Coupe-légumes TR260 Bloc moteur coupe légumes, 2 vitesses

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____


603278 (TR260F2V38)

 Bloc moteur coupe-légumes
avec éjecteur - 330 et 660
tr/mn - (sans trémie, ni table)
- Tri 400 V

Description courte

Repère No.

Bloc moteur coupe-légumes 2 vitesses 330 et 660 tr/mn. Pour les cuisines de moyenne et grande production. Débit : 375 à 2000 kg/h ou jusqu'à 600 couverts. Trémie automatique pour des débits importants de 600 à 2000 kg/h. Trémie à levier pour les légumes longs avec un débit de 375 à 660 kg/h. Tableau de commande tactile avec fonction marche/arrêt et possibilité de régler la vitesse. Alimentation automatique pour réduire les temps de préparation. Livré sans plateau. Diamètre des plateaux 280 mm. Protection IP65.

Caractéristiques principales

- Modèle alimentation continu.
- Système de sécurité « absence de tension ».
- Un large choix de disques et grilles (diamètre 300 mm) pour réaliser vos préparations.
- Système de sécurité magnétique et frein moteur pour protéger l'opérateur. L'appareil s'arrête en cas d'emploi inapproprié.
- Permet de trancher, râper, effiler et couper en dés et frites.
- Disponible en option, un accessoire pour légumes longs s'adaptant à la trémie qui fonctionne avec un levier et se transforme en trémie pour légumes longs (3 trémies cylindriques : 50, 59,5, 70 mm de diamètre).
- Fonction « Pulse » pour une coupe précise.
- Disponible sur demande :-trémie automatique (diamètre=280 mm),-trémie à levier,-trémie spéciale choux,-trémie légumes longs (3 tubes).
- En option, support mobile en inox.
- Adapté pour 400-600 couverts en service total et jusqu'à 2 000 repas en préparation sélective

Construction

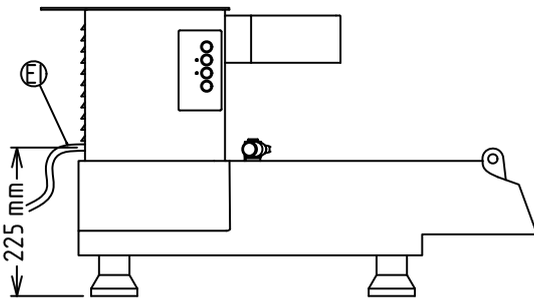
- Puissance : 2000 watts.
- 2 vitesses : 330-660 tr/min
- Bloc moteur acier inox sur base aluminium
- Capacité de coupe moyenne :-trémie à levier : 700 kg/h-trémie automatique : 2500kg/h

Accessoires en option

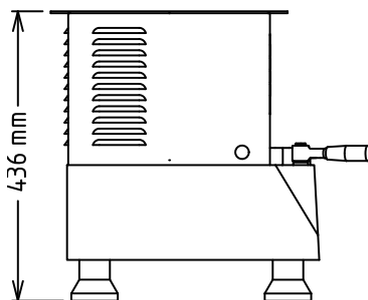
- Bac d'alimentation pour trémies légumes longs et choux TR260 PNC 650036
- Plateau à râper pour PARMESAN DIAM. 300 mm PNC 650148
- Plateau à râper pour KNOEDELN DIAM. 300 mm PNC 650149
- Plateau à râper épaisseur 2 mm DIAM. 300 mm PNC 650150
- Plateau à râper épaisseur 3 mm DIAM. 300 mm PNC 650151
- Plateau à râper épaisseur 4 mm DIAM. 300 mm PNC 650152
- Plateau à râper épaisseur 7 mm DIAM. 300 mm PNC 650153
- Plateau à râper épaisseur 9 mm DIAM. 300 mm PNC 650154
- Plateau à râper pour CHOUX - épaisseur 7 mm DIAM. 300 mm. A utiliser avec la trémie spéciale choux PNC 650157

APPROBATION: _____

Avant

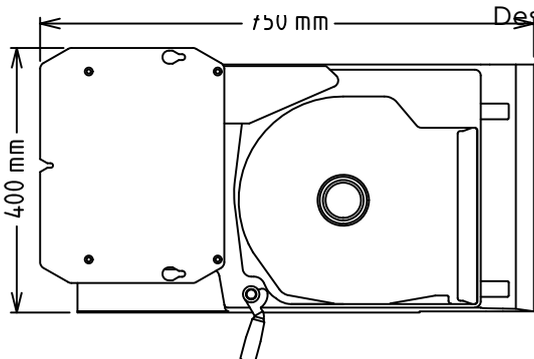


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :	
603278 (TR260F2V38)	380-415 V/3 ph/50 Hz
Puissance de raccordement	2 kW
Total Watts :	2 kW

Capacité

Capacité de coupe - carottes :	2300 kg
Capacité de coupe - pomme de terre :	2500 kg
Rendement :	2500 kg/heure

Informations générales

Largeur extérieure	750 mm
Profondeur extérieure	400 mm
Hauteur extérieure	440 mm
Capacité de coupe - en dés :	3000 kg
Poids net (kg) :	49