



FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase/Trifase
fréquence (Hz)	50
poids net (Kg)	47
poids brut (Kg)	60
largeur (mm)	390
profondeur (mm)	440
hauteur (mm)	790

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

Bouleuse pour Pizza, Piadina et Pains , Automatique, Professionnelle.

- **réalisé avec un corps en acier inoxydable** et une **vis sans fin en aluminium revêtu de téflon** , il est très robuste, facile à utiliser et rapide à nettoyer, tous les composants répondent aux normes d'hygiène et de sécurité.
- **indispensable pour les pizzerias , boulangeries et pâtisseries**, il facilite le travail en réduisant considérablement les temps de préparation.
- **portions rondes de pâte pour pain, pizza et gâteaux de 30 à 300 grammes ;**
- **largeur du plateau 44 cm;**
- **crée des boules parfaites , grâce au mouvement ascendant des portions de pâte** à travers la vis sans fin ;
- Rendement 340-400 balles/heure
- **Il ne stresse pas et ne chauffe pas la pâte** , sans en altérer en aucune façon les propriétés.
- **Peut être combiné avec une machine de division-portionnage ;**

Version Standard : recommandée **pour les pâtes avec une hydratation max 60%** (indication maximale sujette à variation en fonction de la farine et de la pâte) fournie avec **VIS SANS FIN EN ALUMINIUM REVÊTU DE TÉFLON DE QUALITÉ ALIMENTAIRE .**

Disponible en version MONOPHASÉE ou TRIPHASÉE, en deux modèles chacune :

Marquage CE
Fabriqué en ITALIE

MODÈLES DISPONIBLES

TCF477-000300/T



Bouleuse: Pizza, Piadina, Pain, pour pièces de 30 à 300 gr, avec vis sans fin en aluminium TEFLONÉE, V.380/3, Kw.0,37, Poids 47, dim.mm.390x440x790h

€ 1.650,08

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

TCF477-000300/M



Bouleuse de pâte: Pizza, Piadina, Pain, pour pièces de 30 à 300 gr, - avec vis sans fin en aluminium TEFLONNÉE, V.220/1, Kw.0,37, Poids 47, dim.mm.390x440x790h

€ 1.711,65

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours



Esempio di sovrapposizione
Porzionatrice - Arrotondatrice
Example of overlapping
Portioning - Rounding Machine