



FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Trifase
Volts	V 400/3
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,75
poids net (Kg)	150
largeur (mm)	1820
profondeur (mm)	915
hauteur (mm)	1160

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

LAMINOIR À PÂTISSERIE professionnel sur pied, avec BANDES de 710x500 mm - BANDES avec TABLE SOUS-PLAN pour COLLECTE DE FARINE et COLLECTE DE PÂTISSERIE, Ouverture des rouleaux de : 0 à 35 mm, TABLES pliantes de 710 mm de long :

- Conçu et **fabriqué pour garantir une utilisation extrêmement simple et fonctionnelle**, en totale conformité avec les normes de sécurité internationales ;
- **Structure fiable, solide et performante** , elle répond aux besoins des restaurants, hôtels, pâtisseries et boulangeries de petite et moyenne taille ;
- **Épaulement en fonte d'aluminium** pour assurer une absorption maximale des vibrations et donc réduire le bruit ;
- **Visibilité maximale du produit** grâce aux protections en fil d'acier inoxydable et à la structure des épaules ;
- **Étagères motorisées, extractibles et relevables** pour réduire l'espace lorsqu'elles ne sont pas utilisées ;
- **Système électrique à vitesse variable de série** ;
- **Secteur denté** pour augmenter la précision sur les épaisseurs fines ;
- **Boutons de marche arrière** ;
- **Machine complète avec double commande** (boutons et pédale) **de série** ;
- **Réglage précis et constant de l'épaisseur** ;
- **Grattoirs facilement démontables** pour un nettoyage quotidien en fin de service ;
- **Support pour rouleau à pâtisserie** en fonte d'aluminium;
- **Bacs de récupération de farine de série** ;
- **Protections de sécurité en grille** pour augmenter la visibilité du produit laminé ;
- **Roues pivotantes** et **pieds stabilisateurs externes** et fixation au sol pour faciliter le déplacement ;

-
- **Possibilité de travailler tout type de pâtes** , jusqu'à des épaisseurs très fines ;
- **Cylindres de laminage chromés durs , rectifiés et polis ;**
- **Réglage micrométrique** de l'ouverture du cylindre **avec poignée en aluminium ;**
- **diamètre du cylindre : Ø 7 cm ;**
- **ouverture du cylindre : de 0 à 3,5 cm ;**
- **longueur des cylindres de laminage : 50 cm ;**
- **Grattez la pâte sur les cylindres facilement démontables** , pour **un nettoyage facile et efficace ;**
-
- **Déplacement des TAPIS - COURROIES** par **commande à pédale ;**
- **Bandes transporteuses à vitesse variable** pour **éviter les plis dans la pâte ;**
- **Roulements blindés** pour éviter l'infiltration de farine ;
- **Tables rabattables vers le haut** pour gagner de la place lorsque la machine est au repos ;
- **Système de table non amovible avec plateau inférieur pour la récupération de la FARINE et collecteur de pâtes en acier inoxydable ;**
- Monté sur roues pour un déplacement facile ;
-
- **Dimensions de travail** : mm 1820 x 915x 1160h;
- **Dimensions au repos** : mm 695 x 915 x 1460h ;
-
- **Système électrique basse tension** à double commande (manuel et pédale) ;
- **Protecteurs de type prévention des accidents** , reliés au système électrique au moyen d'interrupteurs de fin de course ;

Facultatif:

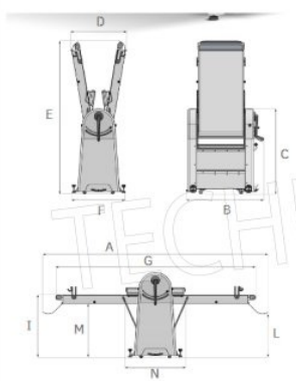
- Également disponible avec moteur monophasé

MARQUAGE CE

Fabriqué en ITALIE

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
TCF133-SF-500-71	Laminoinr à pâtisserie professionnel avec BANDES-BANDES de 710x500 mm équipées de SURFACE DE FARINER et COLLECTEUR DE PÂTE, rouleaux de LAMINAGE de mm. 500 réglable de : 0 à 35 mm, Poids 150 kg, kw 0,75, dim. mm ouvert. 1820x915x1160h	€ 4.536,97 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours



Modello	SF 500/710	SF 500/950	SF 500/1200
Lunghezza cilindri (mm)	500	500	500
Diametro cilindri (mm)	70	70	70
Max apertura cilindri (mm)	35	35	35
Lunghezza piani (mm)	710	950	1200
Potenza (kW)	0,75	0,75	0,75
Peso (kg)	180	187	194
A (mm)	1820	2350	2760
B (mm)	915	915	915
C (mm)	1160	1160	1160
D (mm)	650	790	890
E (mm)	1470	1730	1940
F (mm)	695	695	695
G (mm)	1480	2015	2460
I (mm)	850	850	850
L (mm)	620	620	620
M (mm)	735	735	735
N (mm)	800	800	800

NEW



Spalla sempre in fusione di alluminio per ridurre la rumorosità da vibrazione

Massima visibilità del prodotto grazie a ripari in filo inox e struttura della spalla

NEW



Settore dentato per aumentare la precisione su spessori sottili

NEW



Pulsanti di inversione marcia

NEW



Piani rimovibili di serie sia per SF500 che per SF600



Macchina completa di doppio comando (pulsanti e pedale) di serie

NEW



Impianto elettrico con velocità variabile di serie



Sgancio rapido per pulizia raschiatori e possibilità di regolazione

NEW



Ruote piroettanti e piedini stabilizzatori esterni e per facilitare la movimentazione il fissaggio a terra



Porta mattarello in fusione di alluminio