

# COUPEUSE MANUELLE D'UN SEUL DISQUE T-C1



# COUPEUSE MANUELLE D'UN SEUL DISQUE T-C1

## UTILISATION

Conçue pour découper en tablettes des blocs serrés « *measure maximum (500x290x95) mm* » de Turrón au chocolat et amandes et de Turrón d'Alicante (miel caramélisé et amandes).

## CONSTRUCTION

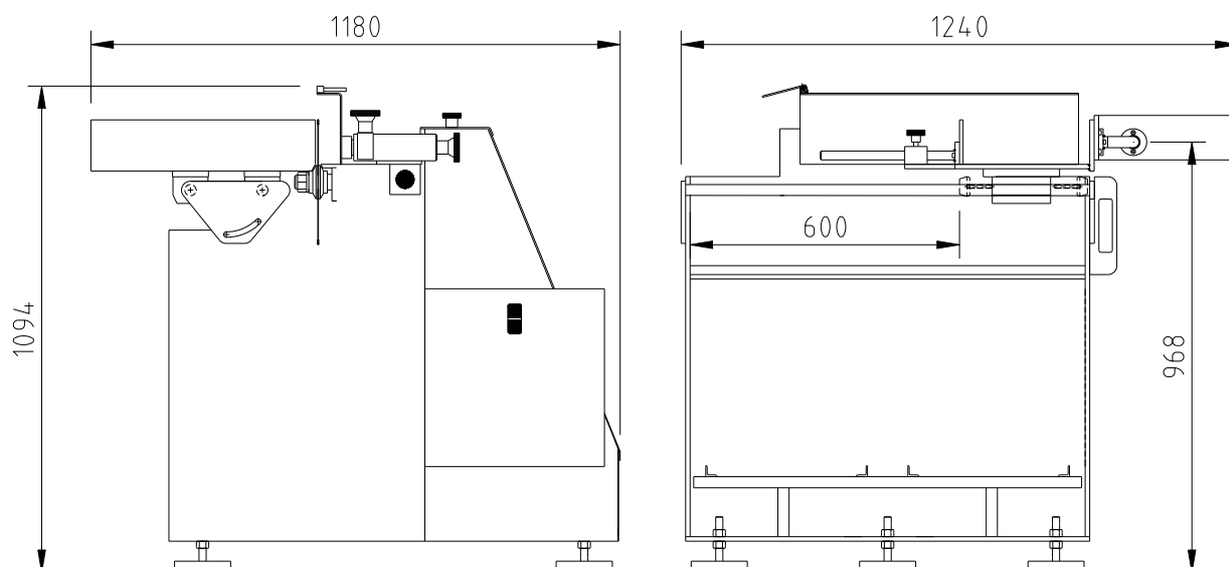
Intégralement construite en acier inoxydable 18/8 qualité AISI-304. Équipée de trois supports anti vibrateurs réglables en hauteur. La coupure est réalisée au moyen d'un disque à fil denté de Ø280x30x2 en acier HSS. La machine est pourvue de tous les accessoires nécessaires à son montage.

## FONCTIONNEMENT

Un opérateur introduit le bloc de turrón dans le charriot. Avec le charriot porte-bloc situé à l'arrière, appuyer sur le bouton de marche du moteur afin que le disque de la scie commence à tourner (depuis le variateur de fréquence régler la vitesse appropriée à la scie en fonction du type de turrón à découper). L'opérateur commencera la découpe du bloc en tablettes en faisant avancer le charriot et en adaptant le bloc de turrón à la plaque limite qui marque la grosseur de la tablette. En même temps, un autre opérateur situé à l'extrémité de la machine ramassera les tablettes découpées.

## NOTE

L'entreprise de construction s'accorde le droit de modifier partiellement ou entièrement les mesures et design de ses machines, ceci ne pouvant être cause de réclamation.



## CARACTÉRISTIQUES

<b>MODÈLE</b>	<b>T-C1</b>
<b>PUISSANCE MOTEUR (kW)</b>	2'25
<b>VITESSE DISQUE (t.p.m.)</b>	1500 (min.) – 3600 (max.)
<b>TENSION A 50 Hz. (Volts)</b>	230 / 400 (triphase)
<b>LARGEUR TABLETTES (mm)</b>	12 (min.) – 42 (max.)
<b>POIDS NET (kg)</b>	360

## MECÁNICA JIJONENCA, S.A.

FABRICATION ET INSTALLATION DE MACHINERIE POUR L'ALIMENTATION ET APPAREILS À PRESSION  
POLIGONO INDUSTRIAL SEGORB, S/N. – TEL. 96 561 05 85 / 96 561 07 82 – FAX. 96 561 06 52  
www.mejisa.com – e-mail: info@mejisa.com  
03100 JIJONA (ALICANTE)

