

# **COUPEUSE PNEUMATIQUE T-CN**



# COUPEUSE PNEUMATIQUE T-CN

## UTILISATION

Elle est conçue pour obtenir des tablettes de touron à partir de blocs moulés de touron de Jijona (tendre) et de touron traditionnel (de neige, de jaune d'œuf, etc.).

## CONSTRUCTION

Entièrement en acier inoxydable 18/8 qualité AISI-304. La machine fonctionne uniquement avec de l'air comprimé.

## FONCTIONNEMENT

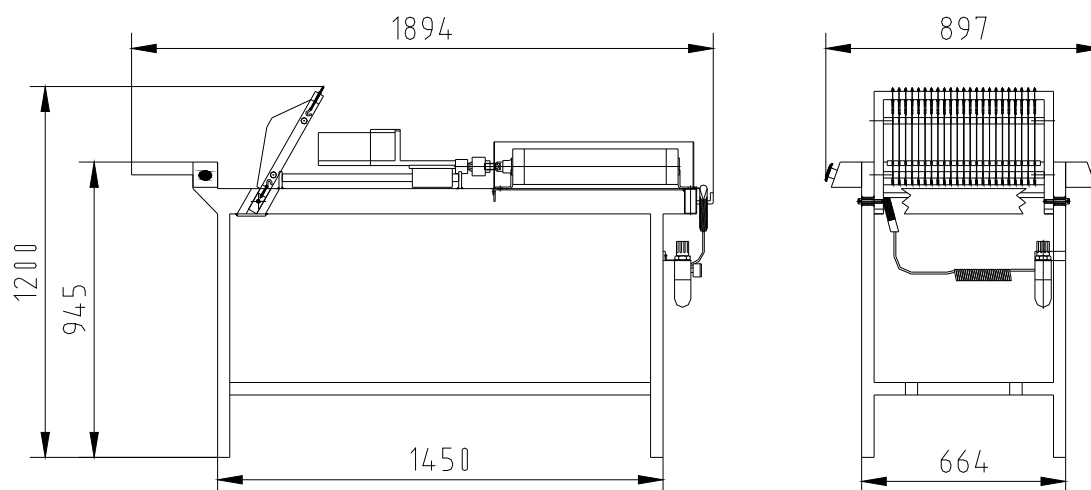
Le processus de la machine est semi-automatique. Le bloc de touron est mis par un ouvrier dessus du peigne et il ensuite actionne simultanément les deux boutons-poussoirs d'avancement. Le cylindre pneumatique commence à pousser le peigne en obligeant au bloc de passer pour un cadre de feuilards ou de fil de fer ( en fonction du produit), et en divisant le bloc en tablettes. Pour terminer, l'ouvrier retire les tablettes du peigne et il actionne le bouton-poussoir de recul en laissant la machine dans son état initial et prête pour un cycle nouveau.

Pour bien profiter le maximal rendement à la machine, on mettra un ouvrier pour charger les blocs et un autre ouvrier pour retirer les tablettes. On peut régler la vitesse d'avancée et de recul du peigne.

## NOTE

Les mesures du peigne qui pousse le bloc et du cadre (des feuilards ou des fils de fer) ils peuvent varier en dépendant du bloc initial et de la épaisseur de la tablette que le client veut-il obtenir.

L'entreprise constructrice se réserve le droit à modifier partiel ou totalement les mesures ou la conception de cette machine sans que celui-ci soit cause de réclamation.



## CARACTÉRISTIQUES

MODÍ LE	T-CN
PRESSIONN D'AIR COMPRIMÉ (kg/cm <sup>2</sup> )	6 - 8
PRODUCTION (blocs touron/heure)	30 (indicatif)
POIDS NET (kg)	130

## 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)

