

CORTADORA NEUMÁTICA T-CN



CORTADORA NEUMÁTICA T-CN

UTILIZACIÓN

Está diseñada para obtener pastillas de turrón a partir los bloques moldeados de turrón de Jijona (blando) y turrón de obrador (nieve, yema, etc.).

CONSTRUCCIÓN

Totalmente en acero inoxidable 18/8 calidad AISI-304. La máquina funciona únicamente con aire comprimido.

FUNCIONAMIENTO

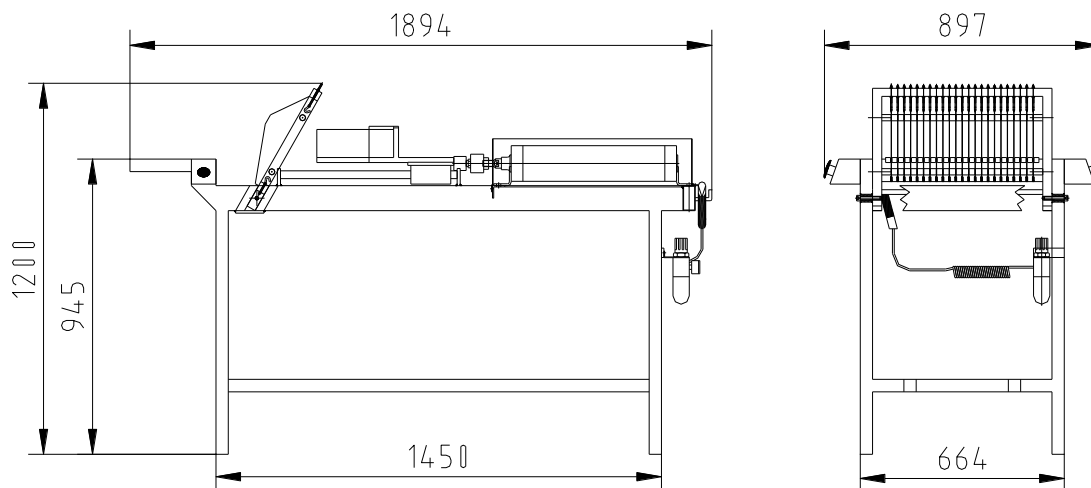
El proceso de la máquina es semiautomático. Un operario coloca el bloque de turrón encima del peine y a continuación acciona los dos pulsadores de avance simultáneamente. El cilindro neumático empieza a empujar el peine obligando a pasar el bloque por un marco de flejes o alambres (depende del producto) y dividiendo el bloque en pastillas. Para terminar, el operario retira las pastillas del peine y acciona el pulsador de retroceso dejando la máquina en su estado inicial y lista para otro ciclo.

Para sacar el máximo rendimiento a la máquina, se colocará un operario para cargar los bloques y otro para retirar las pastillas. Se pueden regular las velocidades de avance y retroceso del peine.

NOTA

Las medidas del peine que empuja el bloque y del marco (flejes o alambres) pueden variar dependiendo del bloque inicial y del grosor de pastilla que el cliente quiere obtener.

La empresa constructora se reserva el derecho de modificar parcial o totalmente las medidas o el diseño de esta máquina sin que ello sea causa de reclamación.



CARACTERÍSTICAS

MODELO	T-CN
PRESIÓN AIRE COMPRIMIDO (kg/cm²)	6 - 8
PRODUCCIÓN (bloques turrón/hora)	30 (orientativo)
PESO NETO (kg)	130

MECÁNICA JIJONENCA, S.A.

FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE MAQUINARIA PARA ALIMENTACIÓN Y APARATOS A PRESIÓN
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)

