

TRITURADORA - CLASIFICADORA F-TC



TRITURADORA – CLASIFICADORA F-TC

UTILIZACIÓN

La máquina está diseñada para triturar almendra, cacahuete, nueces, avellanas, y frutos secos en general, y a su vez clasificar o cribar los trozos triturados, obteniendo granos de tres tamaños.

CONSTRUCCIÓN

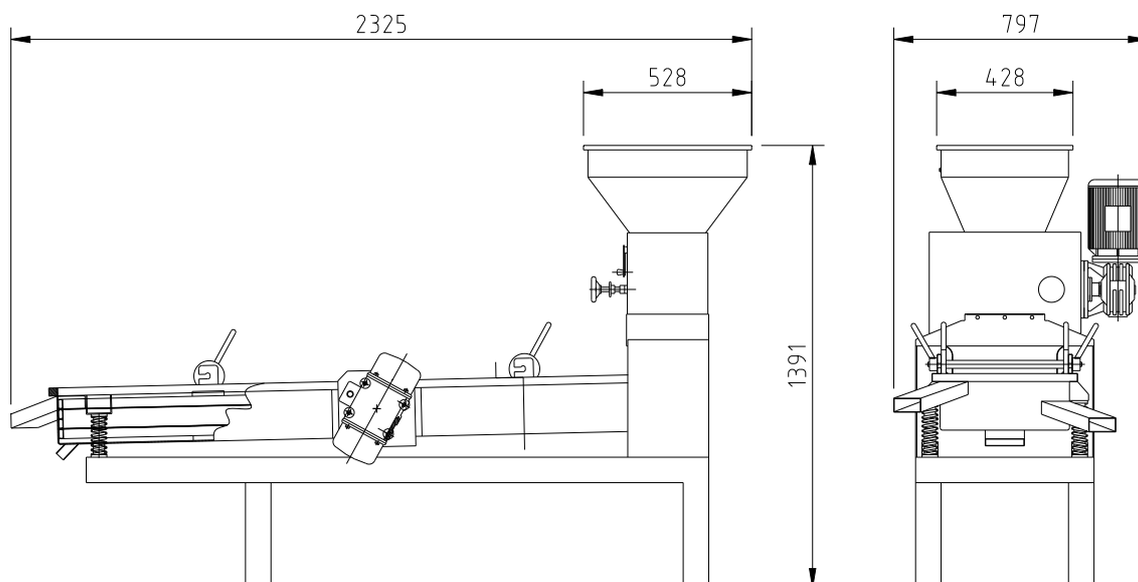
Construida totalmente en acero inoxidable 18/8 calidad AISI-304. Provista de un motor-reductor para el giro de los rodillos trituradores y de dos vibradores para las cribas o tamices. El triturador dispone de un mando giratorio para la regulación de la abertura entre rodillos, y así conseguir el grano (o tamaño de los trozos) que se desee. Los tamices pueden variar según el producto que el cliente quiera obtener.

FUNCIONAMIENTO

Poner en marcha la máquina activando el motor-reductor del triturador y los vibradores de la cribadora, mediante los pulsadores de marcha-paro que se encuentran en el cuadro eléctrico. A continuación, verter los frutos secos por la tolva del triturador donde unos rodillos se encargarán de trocearlos, de aquí caen a una cribadora la cual hará la selección de los distintos tipos de trozos o granos, gracias a tres tamices diferentes y a las vibraciones. Colocar tres recipientes para la recogida del producto final, uno en cada boca de salida.

NOTA

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-C1
POTENCIA MOTOR (kW)	1'1
POTENCIA VIBRADORES (W)	2 x 300
POTENCIA MÁXIMA (kW)	1'7
TENSIÓN A 50 Hz. (Voltios)	230 / 400 (trifásica)
CARGA MÁX. (kg)	25
PESO NETO (kg)	485 (aprox.)

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)

