

TRITURADORA F-T





TRITURADORA F-T

UTILIZACIÓN

La máquina está diseñada para triturar en pequeños trozos frutos secos como almendra, cacahuete, nueces, avellanas, etc.

CONSTRUCCIÓN

Totalmente construida en acero inoxidable 18/8 calidad AISI-304. La máquina se compone de: un cabezal, un pie fabricado de tubo cuadrado inoxidable que sostiene todo el cabezal, y un conducto o canal por donde sale el producto ya troceado. Dentro del cabezal se encuentran como elementos más importantes: una tolva para verter el producto a triturar, y 2 rodillos dentados de acero inoxidable accionados por un moto-reductor. Estos rodillos engranan y giran uno contra otro, de esta forma se consigue trocear los frutos secos.

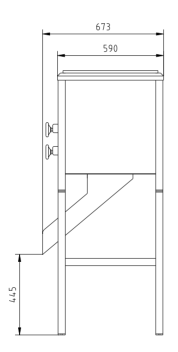
La máquina va provista de todas las seguridades eléctricas y mecánicas necesarias para su buen funcionamiento, según las normativas vigentes.

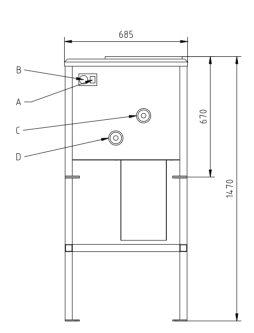
FUNCIONAMIENTO

Verter los frutos secos en la tolva y presionar el pulsador (A) para poner la máquina en marcha, acto seguido abrir la compuerta de la tolva mediante el volante (C) para dejar pasar los frutos secos. Y finalmente, mediante el volante (D), se regula la obertura entre los rodillos trituradores para conseguir el tamaño deseado de los trozos. La máquina se detiene cuando se oprime el pulsador (B), que también es un "mando seta" para paradas de emergencia.

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	F-T
POT. MOTOR (kW)	1'1
TENSIÓN A 50 Hz. (Voltios)	230 / 400 (trifásica)
PESO NETO (kg)	155

MECÁNICA JIJONENCA, S.A.

