

Secador rotativo mod. **DELTA**



O secador rotativo mod. DELTA é adequado para a secagem de avelãs, castanhas, nozes, amêndoas, batatas fritas, café, de macadâmia, etc ... A estrutura é composta de um cilindro que, por rotação sobre si mesmo por meio de um movimento de rotação horizontal, permite que o produto se mova continuamente obtendo assim dentro uma secagem homogênea e completa. Uma caldeira com queimador de óleo gera ar quente de 20 ° a 90 ° e o ajuste da temperatura tem lugar por meio de um termostato externo. Isso resulta em duas grandes vantagens: o avançamento do tempo de secagem e economia considerável de energia. A máquina está montada sobre uma estrutura de ferro em que existem os rolos através do qual o secador gira sobre si mesmo e em que está localizado o motor, que gera o movimento do cilindro. A máquina é equipada com um sistema de ajuste da velocidade de rotação por meio de um variador de fluxo hidráulico e um inversor de rotação. Tal inversor determina a descarga automática do produto através de um sem-fim inferior.



Modelo	Altura cm	Largura cm	Potência kw	Tensão volts	Motores n.	Função adicional n.	Caldeira a gasolio kcal	Peso kg
Secador DELTA	300	240	6	380	4	1	80.000	2.000

Secador rotatorio mod. **DELTA**



El secador giratorio mod. Delta es adecuado para el secado de avellanas, castañas, nueces, almendras, patatas fritas, café, macadamia, etc ... La estructura está compuesta de un cilindro que, por rotación sobre sí mismo por medio de un movimiento de rotación horizontal, Permite que el producto se mueva continuamente obteniendo así dentro un secado homogéneo y completo. Una caldera con quemador de aceite genera aire caliente de 20 ° a 90 ° y el ajuste de la temperatura tiene lugar por medio de un termostato externo. Esto resulta en dos grandes ventajas: el avance del tiempo de secado y un ahorro considerable de energía. La máquina está montada sobre una estructura de hierro en la que existen los rodillos a través del cual el secador gira sobre sí mismo y en el que se encuentra el motor, que genera el movimiento del cilindro. La máquina está equipada con un sistema de ajuste de la velocidad de rotación por medio de un variador de flujo hidráulico y un inversor de rotación. Este convertidor determina la descarga automática del producto a través de un sinfín inferior.



Modelo	Altura cm	Ancho cm	Potencia kw	Tensión volts	Motores n.	Función adicional n.	Caldera a gasóleo kcal	Peso kg
Secador DELTA	300	240	6	380	4	1	80.000	2.000

Séchoir rotatif mod. **DELTA**



Le mod de séchage rotatif. DELTA est approprié pour le séchage noisettes, châtaignes, noix, amandes, noix, chips café, macadamia, etc ... La structure est composée d'un cylindre en rotation sur lui-même au moyen d'une rotation horizontale, il permet au produit de se déplacer dans l'obtention d'un séchage en continu ainsi homogène et complète. Un brûleur à mazout de la chaudière pour générer de l'air chaud de 20 ° à 90 ° et le réglage de la température a lieu au moyen d'un thermostat externe. Il en résulte deux avantages majeurs: l'avancement du temps de séchage et des économies d'énergie considérables. La machine est montée sur une structure en acier dans lequel il y a des rouleaux à travers lesquels le sécheur tourne sur lui-même et qui est situé dans le cylindre du moteur qui produit le mouvement. La machine est équipée d'un système de réglage de la vitesse de rotation au moyen d'un écoulement hydraulique variable et une rotation de l'onduleur. Ce convertisseur détermine la libération automatique du produit à travers une vis sans fin inférieure.



Modèle	Hauteur cm	Largeur cm	Puissance kw	Tension volts	Moteurs n.	Fonction supplémentaire n.	Diesel Chaudières kcal	Poids kg
Séchoir DELTA	300	240	6	380	4	1	80.000	2.000

Rotary Dryer mod. **DELTA**



The rotary dryer mod. DELTA is suitable for drying hazelnuts, nuts, walnuts, almonds, french fries, coffee, macadamia, etc ... The structure is composed of a cylinder which, by rotating on itself by means of a horizontal rotation movement, Allows the product to move continuously, thereby obtaining homogeneous and complete drying. An oil burner boiler generates hot air from 20 ° to 90 ° and the temperature setting takes place via an external thermostat. This results in two major advantages: the advanced drying time and considerable energy savings. The machine is mounted on an iron structure in which there are the rollers through which the dryer turns on itself and in which the motor is located, which generates the movement of the cylinder. The machine is equipped with a system for adjusting the speed of rotation by means of a hydraulic flow variator and a rotation inverter. Such an inverter determines the automatic discharge of the product through a lower worm.



Model	Height cm	Width cm	Potency kw	Tension volts	Engines n.	Additional Function n.	Gas Boiler kcal	Weight kg
Dryer DELTA	300	240	6	380	4	1	80.000	2.000