



## **Roto**

Equipos de apoyo



Embaladora vertical para carpintería. El plano de apoyo es giratorio y está equipado con una bancada de rodillos que facilita el desplazamiento de las piezas pesadas o de grandes dimensiones. Un solo utilizador puede usar la máquina.



### Bloqueo de cerramientos

El movimiento del vástago permite el descenso neumático de modo que se garantice el correcto bloqueo del marco.



### Alojamiento doble bobina

Un sistema de doble carro permite el alojamiento de las bobinas de microfilm y pluriball por separado para acelerar las operaciones automáticas de embalaje.



### Control y grupo pedales

La consola central, fabricada en ABS termoformado, permite gestionar funciones como: velocidad de rotación del plato, selección de la velocidad de ascenso de bobinas de embalaje, bloqueo del marco, selección del sentido de desbobinado, pulsador para el cambio manual de la bobina.



### Mesa de rodillos de deslizamiento de cerramiento

Una mesa de rodillos fija permite la traslación horizontal del marco, gracias a rodillos montados sobre vástago que garantizan deslizamiento y facilidad de movimiento.


**ROTO / EQUIPOS DE APOYO**
**CARACTERÍSTICAS**

Pedales de mando	●
Panel de mando con pantalla para visualización y configuración de los parámetros de mecanizado	●
Mesa giratoria semi-automática	●
Carro para doble bobina de pluriball/microfilm	●
Superficie giratoria (mm)	Ø = 1.800
Velocidad de rotación de la mesa (rpm)	4 ÷ 12
Velocidad de ascenso/descenso del carro (m/min)	1,3 ÷ 3,5
Consumo aire (NI/ciclo)	18
Potencia instalada (kW)	1,9

**MARCO EMBALABLE**

Altura (mm)	600 ÷ 2.800
Ancho (mm)	320 ÷ 1.800
Espesor (mm)	40 ÷ 380
Peso máximo ventana (kg)	80

**DIMENSIONES BOBINA (FILM)**

Diámetro externo, medida máxima (mm)	300
Diámetro interno (mm)	76
Altura bobina (mm)	500
Espesor film (μ)	17 ÷ 35
Peso máximo (kg)	20

**DIMENSIONES BOBINA (PLURIBALL)**

Diámetro externo, medida máxima (mm)	1.000
Diámetro interno (mm)	76
Altura bobina (mm)	500
Peso máximo (kg)	12

Incluido ● Disponible ○