

NINON UP



Según opciones maquina equipada con :

● TRANSPORTADOR MOTORIZADO

- Perfilado en aluminio anodizado, creado por CDA, con cadena transportadora de platillos en resina acetálica de 82.5 mm de ancho. Si los productos por etiquetar lo requieren puede ser duplicado en ancho.
- Guías laterales en acero inoxidable de Ø 12 mm; regulables en anchura para permitir el paso de productos de hasta 140 mm de ancho con transportador simple – 180 mm en un transportador duplicado
- El conjunto transportador motorizado viene montado en un chasis de acero inoxidable, vestido de laterales de color azul, en el cual se encuentra el cuadro eléctrico. Está montado en cuatro soportes con ruedas o con pies ajustables en altura
- Según el tipo de producto por etiquetar, un sistema de selección - por simple o doble cilindro neumático - está instalado en entrada del transportador para cadenciar los productos

Según configuración deseada:

- Una mesa de recolección rotativa (Ø 700 mm) está instalada al fin del transportador.
- Una mesa de recolección cuadrada está instalada al fin del transportador
- Un sistema de transferencia de productos está montado al fin del transportador

● ETIQUETADO

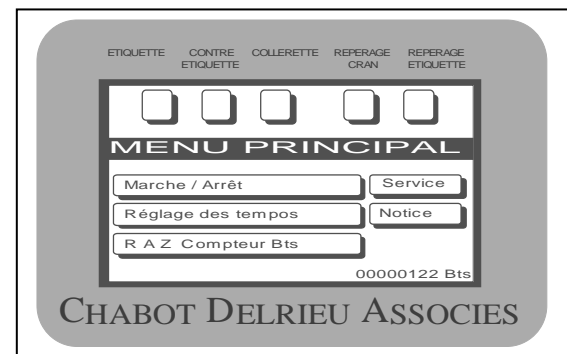
- Una estación de etiquetado para aplicar una etiqueta en la parte superior de un producto
- Arrastre de la banda de etiquetas por motores asíncronos pilotados por variadores de frecuencia
- Los cabezales dispensadores de etiquetas están montados en columnas motorizadas para el ajuste de la altura de etiquetado.
- Regulación de la altura de etiquetado mediante la pantalla táctil
- Altura de etiquetado de 8 a 300 mm
- Ajuste y memorización del posicionado de etiquetas por medio de la pantalla táctil

Según opción:

- Velocidad de salida de etiqueta: 13.4 metros por minuto
- Velocidad de salida de etiqueta: 26.8 metros por minuto

● PANTALLA TACTIL

- Zona de validaciones
- Zona de navegación en el menú
- Contador de botellas
- Ajuste del posicionado de etiquetas
- Regulación de las cadencias y de los tiempos
- Memorización de los posicionados de etiquetas (15 memorias)
- Ajuste de las alturas de etiquetado
- Manual integrado
- Detección de fallos y autodiagnóstico



OPCIONES

- Extensión de transportador
- Marcado de etiquetas por ink-jet
- Sensor para la detección de etiquetas transparentes
- Transportador de cintas para productos anchos (cajas, bandejas)
- Sistema para alisar sellos de garantía.
- Sistema par doblar etiquetas sobre el ángulo de un producto (productos rectangulares)
- Sistema de alarma por focos luminosos
- Detección de fin de bobina de etiquetas
- Detección de ausencia de etiqueta en el producto

CARACTERISTICAS TECNICAS	
Cadencia	Según dimensión del producto, salida etiqueta 13,4 m/min Según dimensión del producto, salida etiqueta 26.8 m/min
Peso Aproximativo en kgs	250 kgs
Altura maquina	1080 mm
Largura maquina	2300 mm
Altura Transportador	925 mm
Mando	Por pantalla táctil
Potencia consumida	2kw
Suministro eléctrico	380 V ~ 50 Hz 16A 3 fases + Neutro +Tierra 16A 220 V ~ 50 Hz 16A
Consumo en aire	6 m3 / hora maxi en 6 bares – Aire seco non lubricado
Temperatura ideal de funcionamiento	Entre 10°C y 30°C

**SENTIDO SALIDA: EXTERIOR IZQUIERDA PARA ETIQUETA
EXTERIOR DERECHA PARA CONTRA ETIQUETA**

Dimensiones de las bobinas:

- A: diámetro interior = 75mm
- B: diámetro exterior maxi = 260mm
- C: Altura maxi banda = 160mm (mas alta en opción)
- D: Intervalo entre etiquetas = 3-5mm

Calidad minima de la banda: 90g

Nota: Las bobinas se tienen que conservar en un lugar seco entre 15°C y 18°C.

Maquina entregada con conformidad CE

