

Daisy

Desetiquetadora diseñada para separar las etiquetas adhesivas del soporte glassine

Máquina de separación de etiquetas y soporte glassine para la optimización de la recuperación de residuos



La Daisy es una desetiquetadora automática equipada con:

- Un portacarretes $\varnothing 260$ ($\varnothing 400$ mm máximo) con un núcleo estándar de $\varnothing 39$ mm + un adaptador de núcleo de $\varnothing 75$ mm.
- Un sistema de enhebrado simplificado.
- Un rollo acumulador de glassine ($\varnothing 300$ mm máximo) con extracción simplificada, que garantiza un rollo de glassine compacto.
- Un acumulador de etiquetas sobre carro ($\varnothing 300$ mm máximo) con un núcleo de $\varnothing 39$ mm + un adaptador para $\varnothing 75$ mm.
- Un potenciómetro para ajustar la velocidad de desplazamiento.
- Pulsadores de arranque, parada y parada de emergencia.
- Motores asíncronos con variadores de frecuencia.

Las opciones disponibles

- Un chasis de acero inoxidable con ruedas y compartimento de almacenamiento para facilitar la movilidad de la máquina
- Un sensor de conteo de etiquetas para controlar las etiquetas dispensadas
- Una célula «fin de bobina» para la parada automática al final de la cinta
- Un paquete digital que incluye:
 - Pantalla táctil
 - PLC (Controlador Lógico Programable)
 - Codificador para el cálculo automático de la longitud de la banda desenrollada

Características técnicas Daisy

- Altura máxima de banda: 190 mm (contacte a nuestro equipo para dimensiones mayores)

Características técnicas Daisy

PESO APROXIMATIVO (KG)	40 kg
MEDIDAS (CON CHASIS)	697mm ancho 1004mm altura 966mm de profundidad
POTENCIA CONSUMIDA	0.5 kW
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	220 V mono
FRECUENCIA	~ 50 Hz 16 A
CONTROL	botón de inicio/parada
TEMPERATURA IDEAL DE FUNCIONAMIENTO	entre 10°C y 30°C

Tenga en cuenta que esta máquina requiere una alimentación eléctrica.

