

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:

- A spool holder (maximum $\varnothing 400\text{mm}$) with a standard $\varnothing 39\text{mm}$ core + a $\varnothing 75\text{mm}$ core adapter.
- A simplified web threading system.
- A glassine accumulator roll (maximum $\varnothing 300\text{mm}$) with simplified removal, ensuring a compact glassine roll.
- A label accumulator on a slide (maximum $\varnothing 300\text{mm}$) with a $\varnothing 39\text{mm}$ core + an adapter for $\varnothing 75\text{mm}$.
- A potentiometer for adjusting scrolling speed.
- Start, stop, and emergency stop push buttons.
- Asynchronous motors with frequency inverters.
- An «end-of-roll» sensor for automatic stop at the end of the web.

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.
- 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.

