

MÁQUINA RECOGEDORA/ ENFARDADORA DE PERFILES RÍGIDOS



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Máquina recogedora/ enfardadora de perfiles rígidos de hasta 7m de largo
- 2 niveles de recopilación de perfiles:
 - Nivel 1 para la recogida de perfiles de cada lote, con contador del número de piezas por cada lote.
 - Nivel 2 para la recogida de cada lote, embalaje manual y descenso del material embalado mediante un pedal hacia la caja colocada en la parte inferior. Chasis con perfiles de aluminio revestidos con placas de aluminio.
- Chasis con perfiles de aluminio revestidos con placas de aluminio y pies niveladores para ajustar la altura de extrusión.
- Cinta transportadora de 7m de largo y 120mm de ancho aproximadamente.
- Brazo expulsor con guías y pistones neumáticos guiador en toda la longitud de la máquina para dejar caer el perfil al nivel 1.
- Detección del final del perfil, provocando la parada de la banda y la expulsión del material.
- Cada vez que se alcance la cantidad prevista en el lote, se retraerá neumáticamente una placa, permitiendo bajar todos los perfiles al nivel 2.
- Velocidad máxima de la cinta 10m/min, superior a la línea de extrusión.
- Botón de evacuación manual del perfil.
- 2 opciones de expulsión de material:
 - Expulsión por tiempo
 - Expulsión por detección.
- Dispositivos y protecciones de seguridad según normativa CE
- Libro de instrucciones en español.

Diseños adaptados a sus requerimientos específicos

CINTA DE EVACUACIÓN PARA LA EXTRACCIÓN DE PERFILES RÍGIDOS



DIMENSIONES:

MODELO	LARGO MAX PERFIL	POT INSTALADA	LARGO TOTAL
CINTA EVACUACIÓN	7.000 mm	1 kW	7.2000 mm



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

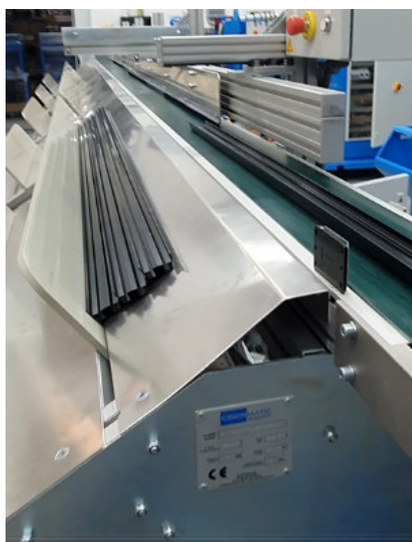
Cuadro eléctrico con ventilación forzada

Panel de control analógico, con contador de piezas y contador de lotes

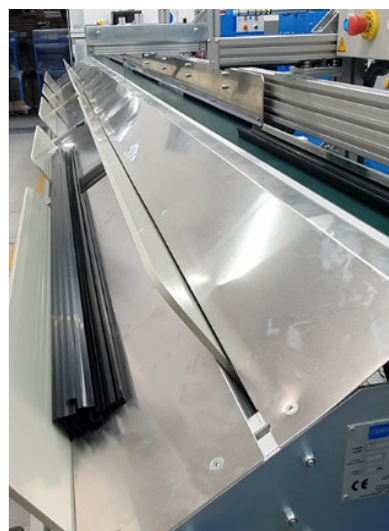
Tensión de alimentación 230V Monofásico + N + T

Motores con variación electrónica.

Frecuencia 50 Hz



Nivel 1



Nivel 2

Diseños adaptados a sus requerimientos específicos