

FICHA TÉCNICA

Máquina Dobladora De Perfiles Pvc Para Ventanas. Profile Bending Machine. Carpintería Upvc



CÓDIGO:

HAT-M-SYDCH01-1800

***Nombre:** Máquina Dobladora de Perfiles PVC para Ventanas. Profile Bending Machine. Carpintería uPVC

¿Dónde usarlo?: Fabricación carpintería PVC / ALUMINIO

Código de Barras: HAT-M-SYDCH01-1800

Código de producto: HAT-M-SYDCH01-1800

Color: Blanco

Eficiencia: Alta eficiencia

Marca: CARBONE

INFORMACIÓN ADICIONAL

Máquina Dobladora De Perfiles Pvc Para Ventanas. Profile Bending Machine. Carpintería Upvc

La Máquina Dobladora De Perfiles Pvc (Profile Bending Machine) Está Diseñada Para Dar Forma Curva A Los Perfiles De Pvc En La Fabricación De Ventanas Y Puertas Arqueadas, Logrando Radios De Gran Precisión Y Un Acabado Profesional En Proyectos De Carpintería Upvc.

Compuesta Por Una Mesa De Trabajo Curvada, Ranura De Aceite Calefactada Y Tiras De Conformado, Permite Calentar Y Moldear Los Perfiles De Manera Eficiente Y Segura. Su Sistema De Calentamiento Eléctrico O Por Aceite Garantiza Un Control Estable De La Temperatura, Facilitando El Doblado Uniforme Sin Dañar La Estructura Del Perfil.

Con Capacidad Para Procesar Radios De 650 Mm A 1800 Mm, Esta Máquina Ofrece Alto Rendimiento, Operación Segura Y Fiabilidad Comprobada, Siendo La Solución Ideal Para Talleres Y Fábricas De Pvc Que Buscan Diversificar Su Producción Con Ventanas Arqueadas De Calidad Superior.

Características Principales

- Función: Doblado De Perfiles Pvc Para Ventanas Arqueadas.
- Componentes: Mesa De Conformado Curvo, Ranura De Calentamiento Y Tiras De Moldeado.
- Calentamiento: Eléctrico O Por Aceite, Con Control Estable De Temperatura.
- Capacidad De Doblado: Radios Entre 650 Mm Y 1800 Mm.
- Precisión: Asegura Curvaturas Uniformes Y De Alta Calidad.
- Operación: Segura, Confiable Y De Alta Eficiencia.
- Aplicación: Fabricación De Ventanas Y Puertas En Carpintería Upvc.

Parámetros Técnicos

- Voltaje De Entrada: 380V / 220V, 3N ~ 50Hz
- Potencia De Entrada: 12 Kw
- Capacidad De Ranura De Aceite Calefactada: 0.2
- Diámetro De Radios De Doblado: 650 – 1800 Mm
- Temperatura De Calentamiento: 90 – 130 °C
- Dimensiones: 4500 × 2800 × 800 Mm
- Peso: 600 Kg

