



FICHA TÉCNICA

Copiadora De Ranuras Para Cerraduras Perfiles Ventana Pvc | Lock Hole Processing Machine Carpintería De Ventanas

Copiadora de Ranuras para Cerraduras perfiles PVC | Lock Hole Processing Machine Carpintería de Ventanas

Parámetros Técnicos

- Presión de aire: 0.5 – 0.8 MPa
- Consumo de aire: 20 l/min
- Voltaje de entrada: 380V / 220V, 50/60Hz
- Potencia: 1.5 kW / 2.2 kW
- Diámetro de fresado: 5 / 6 / 8 mm
- Rango de fresado por copia: 300 x 100 mm
- Dimensiones: 1200 x 800 x 900 mm
- Peso: aprox. 300 kg

Componentes principales:

- Electrónico: Schneider (Francia)
- Filtro de aire: EMC/Nivis (China)
- Mangueras de aire: Festo (Alemania)

CÓDIGO:

HAT-M-SZDCSB-100

***Nombre:** Copiadora de Ranuras para Cerraduras perfiles ventana PVC | Lock Hole Processing Machine Carpintería de Ventanas

Código de Barras: HAT-M-SZDCSB-100

Color: Blanco

Marca: CARBONE

¿Dónde usarlo?: Fabricación carpintería PVC / ALUMINIO

Código de producto: HAT-M-SZDCSB-100

Eficiencia: Alta eficiencia

INFORMACIÓN ADICIONAL

Copiadora De Ranuras Para Cerraduras Perfiles Ventana Pvc | Lock Hole Processing Machine Carpintería De Ventanas

La Copiadora De Ranuras Para Cerraduras (Lock Hole Processing Machine) Está Diseñada Para El Fresado Preciso De Todo Tip De Orificios De Cerradura En Perfiles De Pvc, Asegurando Rapidez, Calidad Y Alta Precisión En La Fabricación De Ventanas Y Puertas De Carpintería Pvc.

Equipada Con Un Sistema Combinado De Taladro De Tres Orificios Y Fresado Vertical Por Copia, Permite Realizar Cortes Complejos Con Exactitud Y Eficiencia. Gracias A Su Diseño Ergonómico, El Ajuste De Altura Es Sencillo Y La Operación Es Más Cómoda Para El Operario.

Su Alimentación Neumático-Hidráulica Reduce El Esfuerzo Manual, Mientras Que El Eje Vertical Garantiza La Paralelidad Y Precisión De Los Orificios. Es Una Máquina Robusta, Confiable Y Diseñada Para Producción Continua En Talleres Profesionales De Pvc.

Características Principales

- Función: Fresado Y Perforación De Ranuras Para Cerraduras En Perfiles Pvc.
- Configuración: Combina Taladro De Tres Orificios (Horizontal) + Fresado Por Copia (Vertical).- Ajustes Fáciles: Altura De Taladro Regulable Y Posiciones De Fresado Ajustables.
- Precisión: Eje Vertical Que Asegura Paralelidad En Los Orificios.

- Alimentación: Cilindro Neumático-Hidráulico Para Menor Esfuerzo Y Mayor Productividad.- Operación Cómoda: Diseño Con Tres Orificios En La Parte Posterior Para Uso Más Sencillo.- Eficiencia: Ideal Para Trabajos En Serie Y Producción De Gran Volumen.

Parámetros Técnicos

- Presión De Aire: 0.5 – 0.8 Mpa
- Consumo De Aire: 20 L/Min
- Voltaje De Entrada: 380V / 220V, 3N~50Hz
- Potencia De Entrada: 1.5 Kw + 2.2 Kw
- Diámetro De Fresa: 5 / 6 / 8 Mm
- Rango De Fresado Por Copia: 300 × 100 Mm
- Dimensiones: 2200 × 800 × 900 Mm
- Peso: Aprox. 300 Kg

Componentes Principales:

- Eléctricos: Schneider (Francia)
- Filtro De Aire: Emc/Xinyi (China)
- Mangueras De Aire: Festo (Alemania)



Copiadora de Ranuras para Cerraduras perfiles PVC | Lock Hole Processing Machine Carpintería de Ventanas



Parámetros Técnicos

- Presión de aire: 0.5 – 0.8 MPa
- Consumo de aire: 20 L/min
- Voltaje de entrada: 380V / 220V, 3N~50Hz
- Potencia de entrada: 1.5 kW + 2.2 kW
- Diámetro de fresa: 5 / 6 / 8 mm
- Rango de fresado por copia: 300 × 100 mm
- Dimensiones: 2200 × 800 × 900 mm
- Peso: aprox. 300 kg

Componentes principales:

- Eléctricos: Schneider (Francia)
- Filtro de aire: EMC/Xinyi (China)
- Mangueras de aire: Festo (Alemania)