

PLEGADORA DE CHAPA MANUAL SYKES PICKAVANT



5 012737 431007 >

Referencia: 043100
EAN-13: 5012737431007
Marca: SYKES PICKAVANT

Longitud: 240

- Alta precisión: La plegadora manual ofrece un control exacto sobre el ángulo de doblado, lo que es crucial para la fabricación de paneles de automóvil que deben cumplir con estrictos estándares de calidad.
- Versatilidad: Su diseño permite ajustar fácilmente la máquina para trabajar con diferentes espesores de chapa, lo que la hace ideal para una variedad de aplicaciones en la industria automotriz.
- Reducción de costos: Al ser una máquina manual, no requiere electricidad, lo que reduce significativamente los costos operativos en comparación con las plegadoras automáticas.
- Mejora de la productividad: La facilidad de uso y el control preciso sobre el proceso de plegado permiten que los operarios trabajen de manera más eficiente, aumentando la productividad sin comprometer la calidad.

Descripción general

La plegadora de chapa manual es una máquina diseñada para el doblado preciso de láminas de metal. Este tipo de plegadora es especialmente efectiva para trabajos específicos, como los paneles de puertas de automóvil, donde se requiere un alto grado de precisión y consistencia en los ángulos de doblado. La plegadora está construida con materiales de alta calidad para soportar el uso intensivo en entornos industriales. Su diseño ergonómico permite a los operarios trabajar con facilidad, asegurando que los paneles de las puertas se dobrén con exactitud y sin dañar la superficie del metal. Además, su sistema de ajuste manual facilita el control total sobre el proceso de plegado, permitiendo configuraciones personalizadas según las necesidades del proyecto.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de calibrar la máquina según el espesor de la chapa antes de iniciar el proceso de plegado. Utilice guantes de seguridad y gafas de protección para evitar lesiones durante la operación. Realice pruebas de doblado en una pieza de desecho antes de trabajar con la chapa final. Mantenga la superficie de la chapa limpia para evitar que residuos interfieran con la precisión del doblado. Ajuste los topes de la máquina para garantizar que los ángulos de doblado sean consistentes en todas las piezas.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique regularmente las partes móviles de la plegadora para asegurar un funcionamiento suave y evitar el desgaste prematuro. Inspeccione las cuchillas de doblado y reemplácelas si muestran signos de desgaste o daño para mantener la calidad de los pliegues. Almacene la máquina en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la oxidación y el deterioro de los componentes metálicos.

Características

Longitud 240

Certificaciones

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Garantía | Ilimitada por defecto de fabricación |
| Certificación | ISO 9001 & ISO 14001 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 10,70 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 49,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 6,00 |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas especializadas automotrices / Herramientas de carrocería / Herramientas de recorte o moldeo (27141001) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504) |

Enlaces

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| enlace | enlace web a 43100 |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_043100_1.psd |