

SOLDADURA MÁS RÁPIDA, MEJOR Y MÁS ERGONÓMICA



DISPOSITIVO DE SOLDADURA PARA BARANDILLAS

TRABAJO RÁPIDO Y PRECISO - CON FUNCIÓN DE PROGRAMACIÓN PARA UNA REPRODUCIBILIDAD EXACTA

VENTAJAS

Nuestro dispositivo de soldadura de barandillas está diseñado para reducir el trabajo de preparación, minimizar las operaciones de posicionamiento y sujeción y eliminar el tiempo de manipulación.

La función de rotación de 360° incorporada ayuda a soldar a través de ambos lados de la barandilla sin necesidad de retirarla de la fijación.

CARACTERÍSTICAS

Por el sencillo y guiado por menú Parametrización variable de un diseño de barandilla en el PC o en el dispositivo, todos los trabajos preparatorios se realizan independientemente del proceso de fabricación.

En el módulo de control con accionamiento de posición integrado se evalúan los datos y se dispone inmediatamente para la fabricación de barandillas. Además, todos los registros se almacenan para poder acceder a ellos en cualquier momento.

Reproducibilidad completa en un mínimo de tiempo.

Para la fabricación de las barandillas se accionan las posiciones parametrizadas con solo pulsar un botón.

Solo tiene que insertar la varilla de llenado o la varilla de soporte - grapar - listo.

Máxima calidad, hecho en Alemania!

FÖRSTER welding systems GmbH

Gewerbering 21-23
D-09337 Hohenstein-Ernstthal

Contacto

Teléfono: +49 (0)3723 4018-0
info@weldingsystems.de
www.forster-welding-systems.com

RESUMEN DEL MODELO VERSIONES PROGRAMABLES

Longitud de la barandilla	Altura de la barandilla	Giratorio 360°	Peso del componente	Art.no.
5000 mm	600 mm - 1200 mm	electromotriz	150 kg 300 kg	64125012 64225012
7000 mm	600 mm - 1200 mm	electromotriz	150 kg 300 kg	64127012 64227012
	600 mm - 1.500 mm		150 kg 300 kg	64127015 64227015
9000 mm	600 mm - 1200 mm	electromotriz	300 kg	64229012
	600 mm - 1500 mm		300 kg	64229015

Tamaños intermedios o especiales a petición

SOLDADURA MÁS RÁPIDA, MEJOR Y MÁS ERGONÓMICA



DISPOSITIVO DE SOLDADURA PARA BARANDILLAS

TRABAJO RÁPIDO Y PRECISO - AJUSTE MANUAL PARA UNA PRODUCCIÓN RENTABLE.

VENTAJAS

Nuestro dispositivo de soldadura de barandillas está diseñado para reducir el trabajo de preparación, minimizar las operaciones de posicionamiento y sujeción y eliminar el tiempo de manipulación.

La función de rotación de 360° incorporada ayuda a soldar a través de ambos lados de la barandilla sin necesidad de retirarla de la fijación.

PROPIEDADES

El ajuste manual de las distancias de las barras y los postes se realiza una sola vez al configurar nuestro dispositivo de soldadura de barandillas.

Con la ayuda de una pantalla digital, las distancias de las barras pueden ajustarse de forma precisa y cómoda.

Sin necesidad de herramientas, todos los procesos de ajuste se pueden realizar de forma rápida y eficaz.

Las barandillas que se pueden fabricar con el dispositivo son totalmente adaptables a los requisitos y ofrecen la máxima calidad gracias a la reproducibilidad.

Para la fabricación de las barandillas, las posiciones ajustadas se conducen manualmente - **insertar la varilla de llenado o la varilla de soporte - grapar - listo.**

Máxima calidad, hecho en Alemania!

FÖRSTER welding systems GmbH

Gewerbering 21-23
D-09337 Hohenstein-Ernstthal

Contacto

Teléfono: +49 (0)3723 4018-0
info@weldingsystems.de
www.forster-welding-systems.com

RESUMEN DEL MODELO VERSIONES MANUALES

Longitud de la barandilla	Altura de la barandilla	Giratorio 360°	Peso del componente	Art.no.
3600 mm	600 mm - 1200 mm	manual	50 kg	64313612
5000 mm	600 mm - 1200 mm	electromotriz	150 kg	64115012
7000 mm	600 mm - 1200 mm	electromotriz	150 kg 300 kg	64117012 64217012
9000 mm	600 mm - 1200 mm	electromotriz	300 kg	64219012

Tamaños intermedios o especiales a petición