



MESAS DE SOLDADURA CON MESA GIRATORIA 360°

UNA COMBINACIÓN DE MOVILIDAD Y EL INNOVADOR SISTEMA DE RAÍLES CON RANURA EN T

VENTAJAS

Una función de rotación de 360° de fácil manejo permite cambiar cómodamente la posición de la pieza y no la posición de trabajo.

Para fijar la superficie de la mesa, la unidad de rotación está equipada con un freno de bloqueo manual.

PROPIEDADES

Las mesas de soldadura FÖRSTER están equipadas con raíles resistentes de fundición gris especial (GG) resistente a las salpicaduras o de una aleación no ferrítica (Al/Cu).

Cargas puntuales de hasta 1,5 t, cargas superficiales de hasta 2,0 t, así como una regularidad superficial de

de +/- 0,05 mm caracterizan nuestras mesas de soldadura.

Además, la superficie de trabajo puede girar 360° sin fin.

La superficie de la mesa puede ajustarse sin herramientas ni otros medios auxiliares.

¡Máxima calidad, Made in Germany!

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

Dimensiones	Material	Altura ajustable	Peso del componente	Giratorio	Art.no.
1000 mm x 1200 mm	FG	835 mm - 945 mm	2000 kg	360°	65611012
	Al/Cu	835 mm - 945 mm	2000 kg	360°	65621012
1800 mm x 1200 mm	FG	835 mm - 945 mm	2000 kg	360°	65611812
	Al/Cu	835 mm - 945 mm	2000 kg	360°	65621812
2400 mm x 1200 mm	FG	835 mm - 945 mm	2000 kg	360°	65612412
	Al/Cu	835 mm - 945 mm	2000 kg	360°	65622412
3000 mm x 1500 mm	FG	835 mm - 945 mm	2000 kg	360°	65613015
	Al/Cu	835 mm - 945 mm	2000 kg	360°	65623015

GG- Fundición gris para acero y aluminio / Al/Cu- aleación de aluminio-cobre para el tratamiento sensible del acero inoxidable Tamaños intermedios o especiales a petición