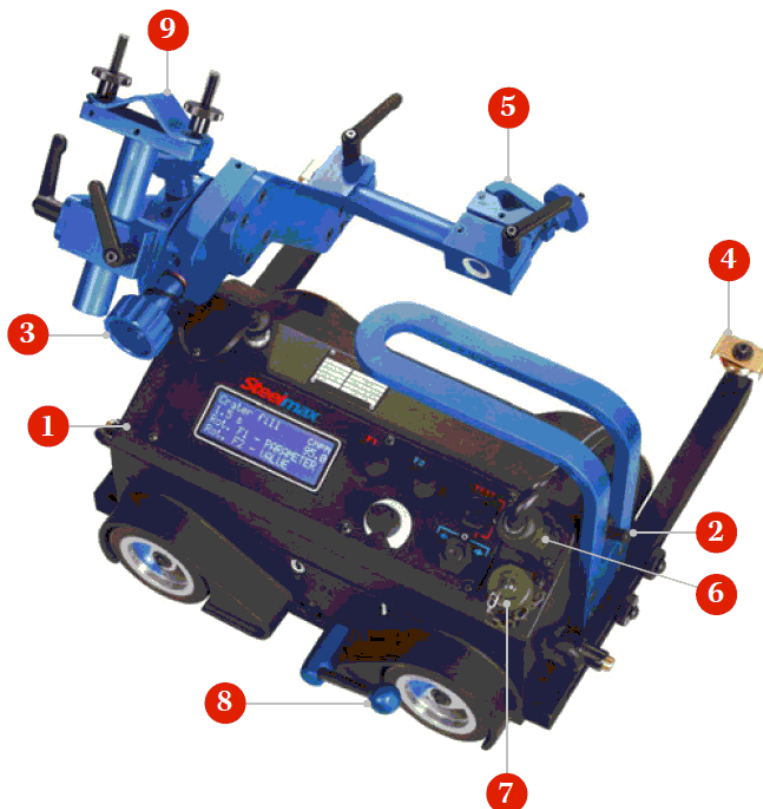
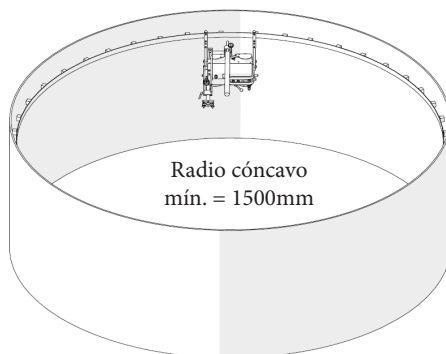
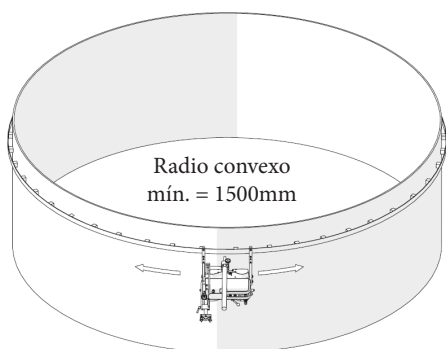


COCHE DE SOLDADURA PROGRAMABLE STEELMAX

CARACTERISTICAS

- Diseño ligero, compacto con carcasa de aluminio fundido robusto y durable
- Atracción magnética positiva, permite el uso fuera de posición
- Adhesión magnética on / off permite un fácil posicionamiento y el ajuste en la pieza de trabajo
- Sistema de seguridad magnético permanente
- Tracción en las 4 ruedas, reducción por engranajes y libre de mantenimiento
- Mecanismo de fijación rápido para sujetar diferentes tipos de torcha MIG / MIG y diámetros 5/8" - 7/8" (16 - 22 mm), opcionalmente até 1-3/8" (35 mm)
- Ajuste preciso de la torcha en vertical / horizontal
- Pantalla digital LED de visualización y 2 botones multifunción para la programación de soldadura
- Control de velocidad en lazo cerrado, estabiliza la velocidad de desplazamiento para reducir los defectos de soldadura y trabajos de reparación costosos
- Tasa de aporte de calor constante, reduce la distorsión
- Inicio y fin del soldadura automático, el coche empieza su desplazamiento de forma simultánea a la abertura del arco eléctrico
- Brazos guía eliminan la necesidad de rieles
- Mejora el ambiente de trabajo - reduce la fatiga y el estrés repetitivo, distancia el operador del calor y humos
- Capaz de transportar y controlar 2 torchas (sin oscilación) de forma simultánea
- Hasta 40 programas completos se pueden almacenar en la memoria



1. Unidad de control y accionamiento con el panel
2. Botón on / off
3. Conjunto de ajuste deslizante vertical / horizontal
4. Brazos guía con ruedas de bronce
5. Soporte para la torcha de conexión y ajuste rápido (accesorio)
6. Enchufe de alimentación eléctrica
7. Enchufe de control del arco eléctrico automático
8. Palanca de liberación magnética
9. Soporte del cable

COCHE DE SOLDADURA PROGRAMABLE STEELMAX

ACCESORIOS OPCIONALES:

1. Oscilador

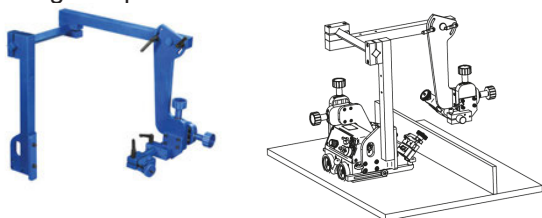
Especificaciones técnicas del Oscilador	
Tipo de oscilación	Péndulo
Amplitud de oscilación R-150 mm	0,08 - 1,2 " (2 - 30 mm)
Frecuencia	12 - 115 ciclos / min
Tiempo de oscilación en los extremos	0 - 3 seg
Peso	5,5 libras (2,5 kg)
Código	SM-WC-AR-OSC



2. Apoyo para Dos Torchas

Permite el montaje de la segunda torcha de soldadura para filete doble

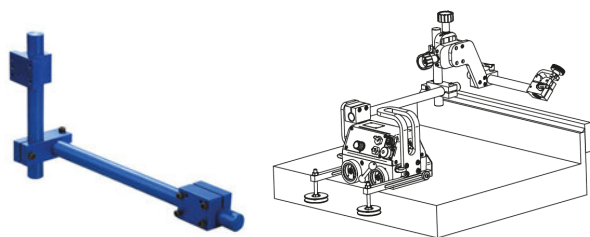
Código de producto: SM-PDT-0466-40-00-00-0



3. Extensión del Brazo para Torcha

Permite un mayor alcance para el posicionamiento de la torcha

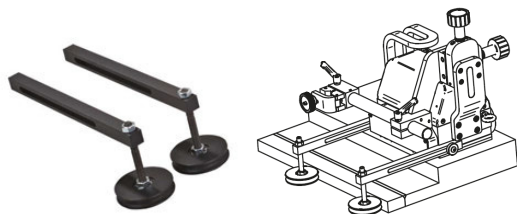
Código de producto: SM-PRD-0466-43-00-00-0



4. Brazo Guía para Borde

Permite guiado desde o hacia fuera de un borde exterior

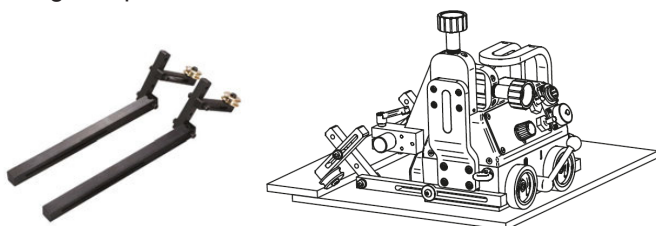
Código de producto: SM-PRW-0467-21-00-00-0



5. Brazo Guía Ajustable

Permite guiado en juntas solapadas y geometrias complejas

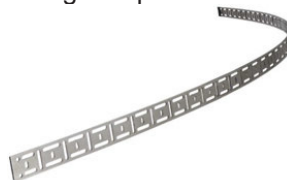
Código de producto: SM-PRW-0476-22-00-00-0



6. Riel Magnético Flexible

Riel magnético flexible de 72" de longitud para la soldadura en superficies curvas como tanques de almacenamiento

Código de producto: SM-PRW-0466-50-01-01-0



7. Herramienta de Alineación del Riel Flexible

Alinea rápidamente el riel flexible a la distancia adecuada del coche

Código de producto: SM-UST-0466-53-00-00-0



8. Brazo Guía para Riel Flexible (juego de 2)

Para usarse con el riel flexible

Código de producto: SM-PRW-0476-50-01-00-1



9. Imanes para el Riel Flexible – 10 requeridos

Se utiliza para fijar el riel flexible en superficies curvas (10 imanes requeridos por la sección)

Código de producto:

SM-BLO-0466-50-01-10-0



10. Soporte Acoplador Rápido del Torcha

Soporte de torcha con conexión rápida

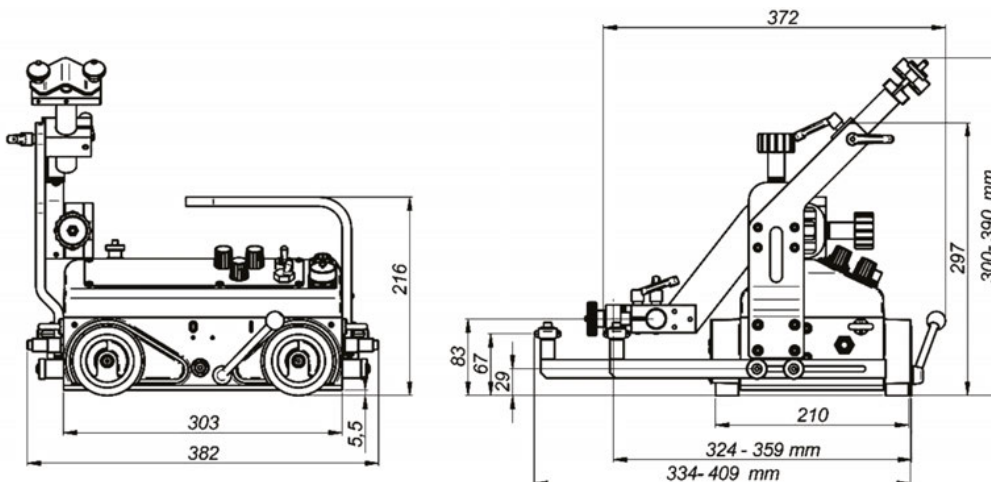
Código de producto:

SM-ZRZ-0466-04-01-00-0



COCHE DE SOLDADURA PROGRAMABLE STEELMAX

Especificaciones Técnicas del Arc Runner		
Código	SM-WC-AR ou SM-WC-AR-230	
Fuente de alimentación	115-230 VAC / 50-60 Hz (unidades separadas debido al modelo del enchufe)	
Posiciones de soldadura	Vertical / horizontal	
Distancia entre el chasis y la pieza de trabajo	3 / 16" (5 mm) mínimo	
Mecanismo de desplazamiento	Accionamiento de fricción con la reducción de engraje	
	Tracción en las cuatro ruedas de silicona resistentes al calor	
Método de alineación	2 brazos guías en varias configuraciones	
Fuerza de tracción	Vertical: 33,7 ft lbs (150 Nm)	
	Horizontal: 49,5 ft lbs (220 Nm)	
Ajuste da la Torcha	Arriba / abajo	1-3 / 8 "(35 mm)
	Izquierda / derecha	1-3 / 8 "(35 mm)
Ajuste de los brazos guía	3" (75 mm)	
Panel de control	Botón dirección de desplazamiento	Iniiciar el programa, dirección izquierda / parar / derecha
	Botón de función F1	Soldadura contínua, relleno, crater, etc
	Botón de función F2	Ajuste de valores "+" ou "-"
	Botón inicio/fin soldadura	TEST - 0 / I
	Botón ajuste velocidad	Velocidad horizontal: 0 - 47-1/4" /min 0 - 1200 mm/min
Velocidad vertical: 0 - 43-3/8" /min 0 - 1100 mm/min		
Parada automática	Sensor final de carrera en ambos extremos	
Nivel de ruido	<70 dB	
Dimensiones (CxLxA)	15" x 14-5 / 8" x 15-3 / 8" (382mm x 372mm x 390mm)	
Peso	29,8 lbs (13,5 kg)	



Steelmax
The tools of innovation.

Para pedidos y servicio al cliente, o para solicitar información sobre los productos o de demostración vídeos detallados, contacto:

www.daonte.com info@daonte.com



ISO 9001

