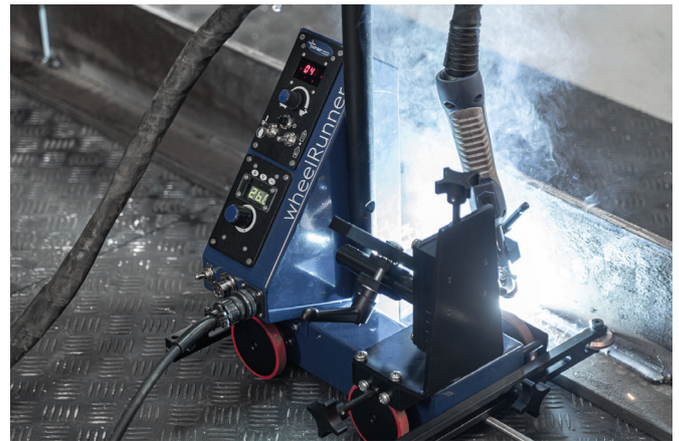


wheelRunner

wheelRunner es la opción idónea cuando se necesita un carro para soldaduras en ángulo y a solape. Este excelente equipo puede soldar armazones, vigas en T y, en general, cualquier cordón longitudinal de forma rentable, tanto in situ como en el taller.



FÁCIL DE USAR

CONFIGURACIÓN FÁCIL Y SENCILLA

PERFECTO PARA APLICACIONES EXIGENTES

RESISTENTE E INAGOTABLE

FLEXIBLE

VERSÁTIL PARA LA SOLDADURA EN CAMPO Y EN TALLER

VENTAJAS PRINCIPALES

Alto Voltaje Remoto

Seguridad en el trabajo sin necesidad de utilizar baterías
Solo hay 36 V CC en el lugar de trabajo

Una sola interfaz de usuario

Proceso de soldadura y movimientos en una sola mano
Control del movimiento, velocidad de alimentación del hilo, longitud del arco y control de la tensión, encendido y apagado del arco y pantalla con todos los parámetros

Perfecta combinación con los consumibles y equipos de Böhler Welding

Excelente rendimiento de la soldadura
Compatible con cualquier equipo Terra y Uranos y apto para procesos especiales y Böhler Arc

wheelRunner

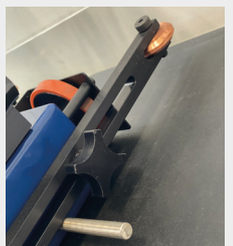
Características del producto



Pantalla de control integrada en el equipo de soldadura



Fácil posicionamiento



Rodillos guía regulables



Porta soplete con memoria

- » Conexión con el equipo MIG-MAG de Böhler Welding que desee a través del conector bus CAN.
- » Pantalla de control integrada en el equipo de soldadura.
- » Rápida liberación del portasoplete; desacople y reacople el soplete rápidamente.
- » Se puede utilizar con 42/115/230 V monofásica, 50/60 Hz CA.
- » Configuración sin herramientas para el posicionamiento y ajuste.
- » Funciona tanto en la dirección de avance como en la de retroceso.
- » El ciclo de trabajo puede alcanzar el 100 % para soldar sin interrupciones.
- » Velocidad de desplazamiento de hasta 160 cm/min.
- » La retroalimentación garantiza una velocidad de desplazamiento constante en cualquier posición y cualquier carga del carro con compensación automática.
- » Se puede configurar para soldar en la parte delantera, central o trasera del carro.
- » Interruptor de fin de carrera: interruptores de fin de carrera integrados en la parte delantera y trasera para la posición final.
- » Concepto modular: caja de rack y brazo que permite un mayor alcance y flexibilidad, con una proyección de la torcha superior a los 500 mm.
- » Opción de soldadura por puntos programada a distancia.
- » Apto para la soldadura y el corte.
- » Apto para superficies rectas y curvas.
- » Rodillos guía regulables montados en la parte delantera y trasera para reseguir las variaciones del cordón o superficies curvas.
- » Interruptor de fin de carrera.
- » Base magnética para la soldadura en toda posición (opcional).

Ventajas para el usuario

- » Listo para usar.
- » Todo en una mano, incluidos los parámetros de soldadura.
- » Fácilmente listo para soldar.
- » Soldadura de larga duración.
- » Máxima flexibilidad en el manejo.
- » Seguimiento preciso del cordón en cualquier condición.

Características técnicas del wheelRunner

Datos técnicos	
Rango de velocidades	8-160 cm/min
Carrera vertical de la torcha	45 mm
Carrera horizontal de la torcha	45 mm
Peso	14,1 kg
Temperatura de funcionamiento	De -15 °C a +50 °C
Tensión de alimentación	42-115-230 V CA 50/60 Hz 30 W
Dimensiones Al.xAn.xPr.	432x356x635



Aplicaciones típicas

- » Soldadura en ángulo y a solape para fabricación pesada de soldaduras longitudinales en estructuras, vigas en T y bienes de equipo.
- » Refuerzos de astilleros.