

SCOUT 2

CORTADORA DE LLAMA / PLASMA PORTATIL CNC



Bajo consumo



Buena estructura



Eficiente



Larga vida

Dos modos para la opción

¡Contamos con instructores CNC profesionales para ayudarlo a analizar y clasificar sus necesidades de corte, y brindarle la solución más razonable!

Opción 1: modo de llama



Opción 2: Plasma + Modo Llama



Solución de corte ligera pero confiable

Scout 2 ofrece una solución flexible con todas las ventajas de una máquina de corte portátil CNC. Debido a su construcción ligera y sólida de aluminio, esta pequeña unidad es rápida de montar y desmontar. Se puede configurar como una máquina de corte de oxígeno y combustible o una máquina de corte por plasma.

Con una garantía estándar de 18 meses, esta es la máquina CNC que tendrá a largo plazo. Ya sea que sea un distribuidor, un propietario de taller ocupado o un artista de metal, esta unidad ligera pero confiable superará sus expectativas.

Capacidad de corte

MINIMUM CUTTING SIZE:
1500*3000MM

MAXIMUM CUTTING SIZE:
1500*6000MM

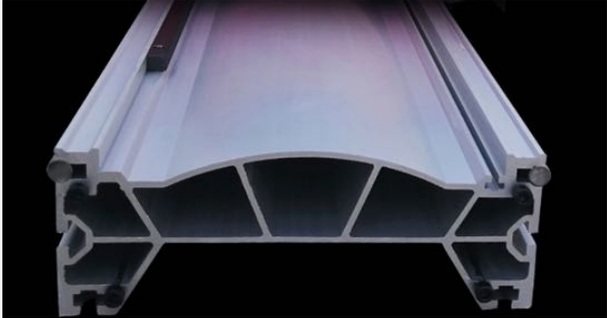
TOLERANCE:
< 0.5 MM



Maquinaria confiable

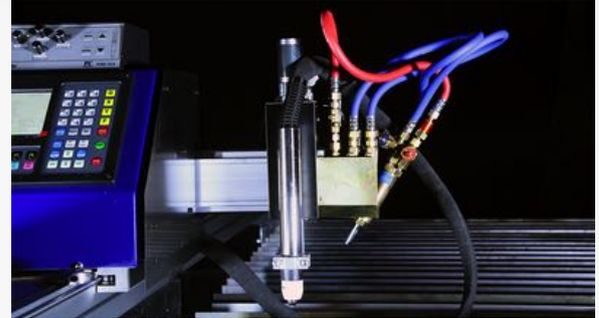
Base modular de aluminio

Eje chapado duro, proceso de fundición dura, moldeado, resistente al desgaste, sin deformación.



Nuevo levantador

Aumentar los límites superior e inferior. Eliminar errores de funcionamiento para dañar el cuerpo de elevación



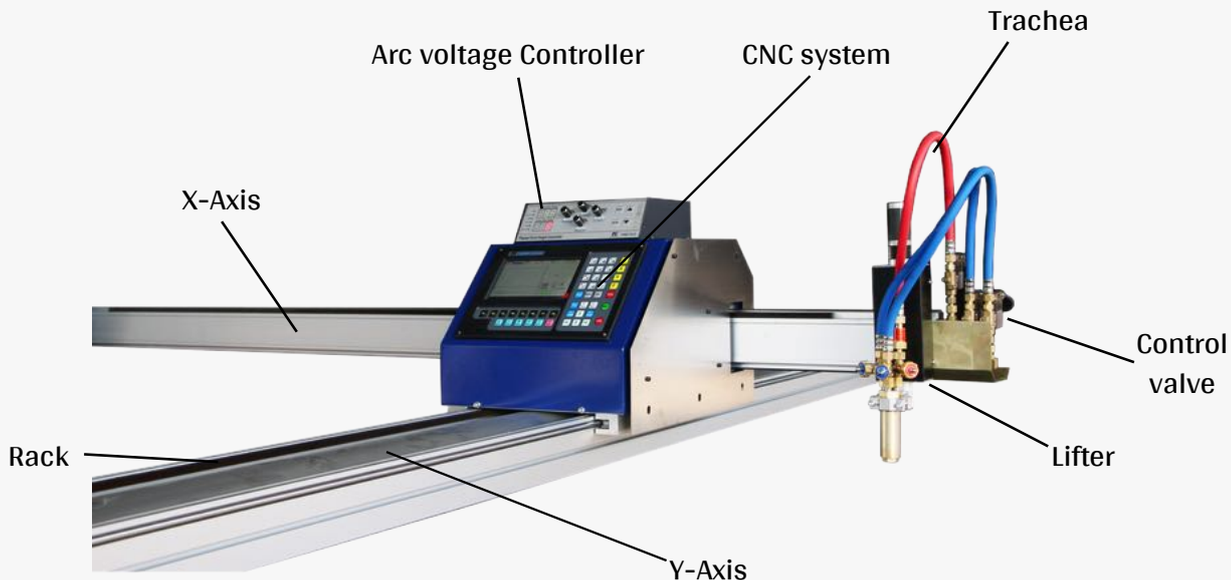
Control de voltaje de arco (AVC) para modo plasma

- Optimizado siguiendo el algoritmo para mejorar la calidad de corte.
- Uso de relé de arranque de arco de alta potencia para mejorar la estabilidad de arranque de arco
- Chip de accionamiento de motor profesional para fortalecer las medidas de protección
- Pantalla LED de tubo digital doble, ajuste de voltaje de arco y voltaje de arco real



Fácil de montar

Debido a su tamaño compacto, la instalación del Scout 2 es más fácil que nunca. El ensamblaje y la configuración de todos los componentes no requieren herramientas de medición especiales. Antes del envío, el Scout 2 se preajusta en nuestra fábrica. Una vez que esté listo, simplemente deslice todos los componentes y conecte los cables.



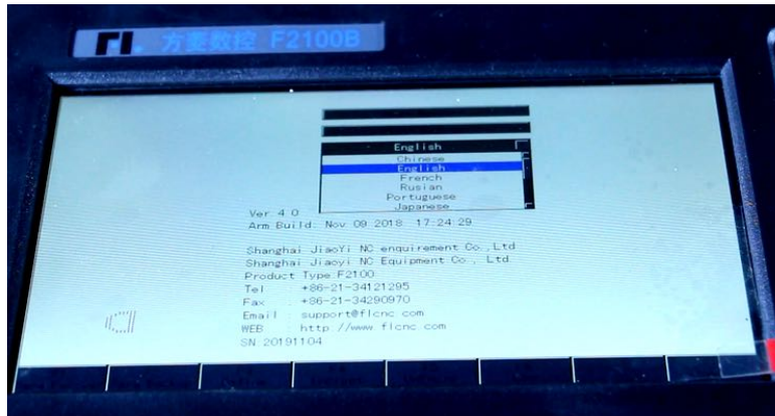
Fácil de operar

La máquina es fácil de programar y anidar material. Se puede usar para programar manualmente gráficos simples o para programar automáticamente cualquier gráfico complejo a través del software de cámara rápida provisto con la máquina.

SHANGHAI FANGLING® CNC SYSTEM

Característica:

- Una interfaz simple basada en menús es fácil de aprender y operar.
- Biblioteca incorporada de formas comunes.
- El almacenamiento de transferencia de archivos es conveniente y flexible: admite puerto USB para cargar programas.
- Función de procesamiento de simulación dinámica de código G
- Compensación Kerf
- Función de ajuste de curva compleja
- Admite importación y exportación de archivos multiformato



Apoyo multi-idioma

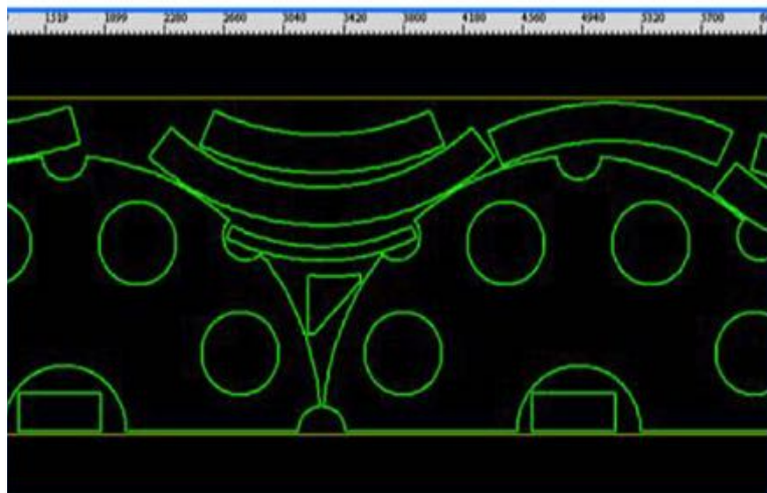


El sistema viene con múltiples gráficos.

FASTCAM® SOFTWARE

Característica:

- Software Fastcam® para corte de forma de placa con dibujo 2D integrado, trazado de herramienta, anidamiento de forma real, verificación de código y generación de CN.
- Es mucho menos complejo que otros sistemas. La fácil edición y verificación de la geometría combinada con la anidación en un solo paso hace que el sistema sea productivo al instante.
- Interfaz CAD extremadamente potente que limpia y comprime el código listo para cortes de calidad.
- FastCAM® lee y / o anida los formatos de archivo DXF, DWG, DSTV / NC1, StruCAD, IGES y PDF.



Fastcam software

ESPECIFICACIONES

Type	Scout 2
Mode of Cutting	Plasma / Flame
Input Voltage	110V/220 V
Frequency	50 Hz/60Hz
Input Power	180 W
Display	LCD 7 "
Flame Cutting Thickness	5mm – 150 mm
Plasma Cutting Thickness	Depending on the plasma power source
Flame Cutting Speed	0 –1000 mm/min
Plasma Cutting Speed	0 –4000 mm/min
Tolerance	<0.5mm
Plasma Height Control	Automatic voltage THC

ARCBRO SUPPORT

CAMPUS DE APRENDIZAJE DE ARCBRO

Aprenda las máquinas antes de obtenerlas.

¡Haz el trabajo simple! Vea el campus de aprendizaje de ARCBRO en línea para conocer las máquinas antes de adquirirlas. ARCBRO learn campus es un programa de capacitación de corte por plasma CNC en línea en la industria. Lleva a nuestros clientes a través de una serie de videos y archivos concisos y con conocimiento para brindarles capacitación e instrucción técnica en profundidad. Estos videos llevarán incluso a su operador más nuevo a un nivel experto en poco tiempo. Fueron formulados con nuestros clientes en la vanguardia de nuestras mentes, lo que ha trascendido en una capacitación rápida y efectiva para muchos mercados diferentes, tales como: educación, arte del metal, fabricación de piezas automotrices personalizadas y muchos otros. Enlace: <https://www.arcbro.com/support/learncampus/>



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ARCBRO

¡Puedes comprar cualquier producto arcbro sin problemas!

Todos nuestros productos tienen un sistema de inspección de calidad de fabricación preciso y confiable. Además, todos los productos tienen una garantía de un año y medio y están acompañados por el mejor sistema de protección posventa de China. Ingenieros profesionales multilingües realizan diagnósticos de máquinas en línea en 24 horas. Asumimos el costo de cualquier falla o daño de las piezas durante el período de garantía y solo tiene que pagar el costo de envío.

Además, puede encontrar fácilmente todas las soluciones posventa que pueda necesitar en nuestro sitio web oficial. Hemos organizado las preguntas que los clientes nos han hecho al usar la máquina durante muchos años, y hemos dado respuestas en palabras detalladas pero fáciles de entender para ayudarlo a resolver el problema lo más rápido posible.

Quiere saber más, simplemente navegue por nuestro sitio web oficial, haga clic en soporte, ingrese al sistema de solución de problemas Arcbro. Enlace: <https://www.arcbro.com/support/troubleshooting/>



ARCBRO[®]

Xinfang Industrial Park, No.218,
ChaoYang District, Beijing 100024, China
+86-10-65790867
sales@arcbro.com
www.arcbro.com

Muestra de corte de llama



Muestra de corte de plasma

