

STINGER 4400 5100

ARCBRO CNC PLASMA MESA DE CORTE









Diseño compacto y avanzado para taller!

Desde el sensor de presión de aire hasta la mesa de carga independiente, el diseño de Stinger es completamente para el taller. El tamaño reducido le ahorra espacio y presupuesto de transporte. Después de ensamblar el modo de llama, Stinger puede cortar el grosor de 0.5 mm a 200 mm, y solo necesita un botón para completar el cambio de modo. ¡Todas las necesidades de una máquina son suficientes! Y es completamente una máquina enchufar y jugar, Stinger se envía completamente ensamblada. El proceso de configuración se ha simplificado para facilitar el proceso y permitirle comenzar a poner la máquina en funcionamiento de inmediato. Debe proporcionar un suministro de aire, energía y agua en el sitio.

Múltiples opciones

<u>Contamos con instructores CNC profesionales para ayudarlo a analizar y clasificar sus necesidades de corte, jy brindarle la solución más razonable!</u>

Tamaño de corte

Dos estandar modelo son opcional: 4400 (1300*1300mm), 5100 (1500*3000mm) Podemos Personalizado para espicial necesita de corte tamaño.

Modo de corte

Modo plasma / Modo llama (opcional)

Plataforma de rodamiento

Mesa de Agua / Mesa de polvo de aire

Marca de plasma

Presupuestos personalizados disponibles a pedido.

Maquinaria avanzada y estable Impulsado por la satisfacción del cliente

- -El sistema patentado de control de movimiento de transmisión por correa de Arcbro es una absorción efectiva de vibraciones durante el movimiento, lo que gana credibilidad de nuestros clientes.
- -V-wheel y flat wheel combinados para evitar sobre
- -constreñido.-diseño estructural ligero, con buena estructura de rigidez, peso muerto ligero.
- -Duo modelo mix THC (sensor de presión de aire + voltaje de arco)
- -¡La separación de la mesa de carga y la máquina elimina por completo el consumo de carga en la máquina y reduce en gran medida los costos de transporte más de 1/3!



V-WHEEL



BELT TRANSMISSION SYSTEM



STINGER 1313

Completa Plug and Play! Apto para taller!

- -Stinger 1313 (tamaño de corte de 1300 * 1300 mm) tiene una huella pequeña y puede perfilar rápidamente placas de aluminio, acero inoxidable y acero suave con facilidad. Muy adecuado para taller.
- -Completa plug and play! Stinger 1313/1530 se envían completamente ensamblados. El proceso de configuración se ha simplificado para facilitar el proceso y permitirle comenzar a poner la máquina en funcionamiento de inmediato. Debe proporcionar un suministro de aire, energía y agua en el sitio.
- -La polea puede ensamblarse de acuerdo a sus necesidades y puede ser movida por una sola persona.
- -La caja eléctrica independiente es fácil de verificar, y el ventilador de enfriamiento puede reducir efectivamente la temperatura generada por el funcionamiento del dispositivo eléctrico.

¡De 0,5 a 200 mm, todos los espesores se pueden cortar!

- Tres modos de corte para diferentes espesores.
- cambio de un botón en el panel de control
- Modo de ajuste de altura neumático corte por plasma placa delgada
- Voltaje de arco alto modo de corte por plasma placa mediana delgada
- Modo de ajuste de altura del condensador corte de llama placa gruesa (opcional)



<u>Contamos con instructores CNC profesionales para ayudarlo a analizar y clasificar sus necesidades de corte, jy brindarle la solución más razonable!</u>

1. No Polvo!

Proporcionamos a los clientes dos tipos de mesas de carga de alta eficiencia para eliminar el polvo.

- Opción 1: nivel freático. Absorbe los residuos metálicos a través del agua, reduciendo efectivamente el polvo.
- Opción 2: mesa de polvo de aire. La mesa de carga y el colector de polvo están conectados a través de un sistema de flujo descendente adicional para lograr un efecto de eliminación de polvo perfecto.

Ya sea que lo use en ingeniería doméstica o arte en metal, protegerá el ambiente de su habitación y le brindará la experiencia de corte más cómoda.



MESA DE POLVO DE AIRE

2. Modo de Llama

Si necesita una variedad de grosores de corte, Stinger puede agregar un modo de llama para que pueda cortar láminas de metal más gruesas.

La conversión de los dos modos es muy conveniente, puede cambiar libremente según el grosor. Para placas de metal gruesas, el modo de llama puede reducir enormemente el costo. Puede decirnos el grosor que necesita cortar, y nuestros técnicos profesionales de CNC le proporcionarán la solución más adecuada según su demanda.



LLAMA TORCHA

3. Marca de plasma

Para las empresas que ya usan plasma, el marcado y corte por plasma en la misma mesa puede ahorrar una cantidad significativa de tiempo y reducir la manipulación de materiales.

Función de marcado de plasma de Stinger Presupuestos personalizados disponibles a pedido. Con la fuente de energía de la máquina de plasma Arcbro: la serie Aircut y el software del asistente Libellula, Stinger será más capaz de marcar funciones que cualquier otra máquina de corte.





MARCADO DE PLASMA CON EL MAGO DE LIBELLULA

Operación conveniente y rápida

LIBELLULA SOFTWARE DE ITALIA

Libellula es una marca conocida desde hace 30 años, y siempre es el mejor software de corte para el procesamiento de chapa. Está instalado en nuestro sistema operativo independiente y multilingüe.

Está estructurado para convertirse en la mejor aplicación CAD / CAM para la programación de máquinas de corte de cualquier tipo. Las tiendas con múltiples operadores en contrarán que el software altamente anidado es fácil de operar, pero lo suficientemente potente como para manejar los cortes más exigentes.



ESPECIFICACIONES

Tipo	Stinger
Tamaño de corte efectivo	1300*1300mm, 1300*2500mm, 1500*3000mm
Rango de espesor	0.3~30mm (Depends on plasma power source capability)
Voltaje de Entrada	Single phase, 110/220V
Frecuencia de Poder	50/60Hz
Modo de corte	Plasma Cut (Flame cut is optional)
Motor conductor	Hybrid servo drives
Velocidad cortante	1~7,000mm/min
Velocidad de carrera	1~7,000mm/min
Tolerancia	<0.4mm
Control de altura	Arc Voltage THC& Pneumatic THC (capacitive CHC is optional)
Biblioteca interna	Shape library
ldioma	English, Chinese, Spanish, Russian, French, Japanese, Czech and Slovenia, etc.
Temperatura	1–40°C (34–104°F)







ARCBRO SOPORTE

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 aprender las máquinas antes de obtenerlas. 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 muy 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/



ARCBRO SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

¡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. Los 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 debe 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 respondido en palabras detalladas pero fáciles de entender para ayudarlo a resolver el problema lo más rápido posible.

Desea 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/





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