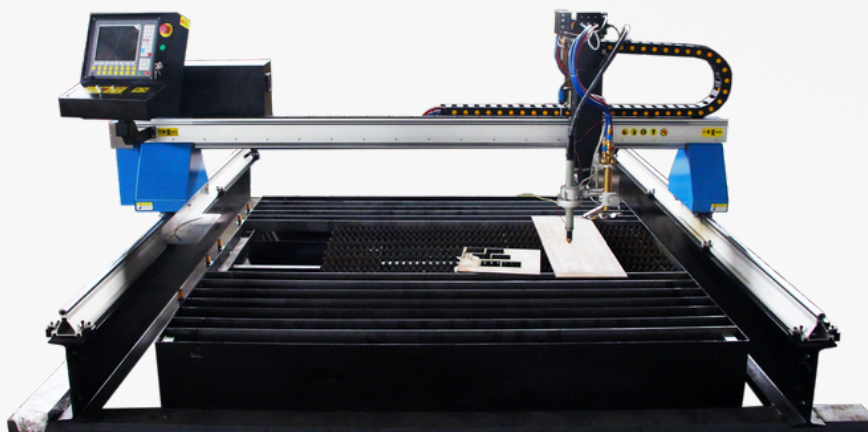
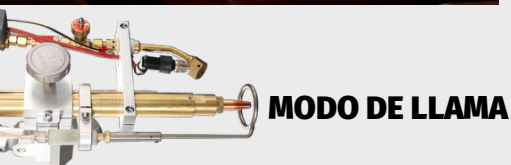
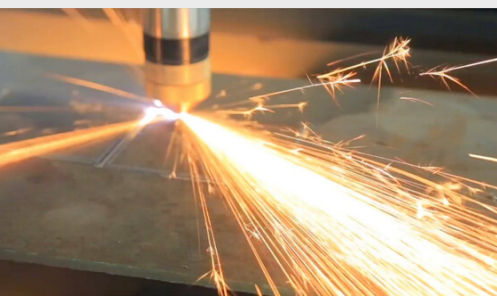


THUNDER X PRO

PÓRTICO MAQUINA CNC CORTAR DE PLASMA/LLAMA



**Dos modos de corte opcionales
Para espesor de metal diversificado**



¡Una actualización perfecta del corte de plasma de pórtico!

¡Una potente actualización para el cortador de plasma de pórtico! Reemplace la viga de aluminio con un acero cada vez más fuerte. Se ha agregado un nuevo tipo de matriz triangular de aluminio con una patente. El troquel está sujeto al acero cuadrado al tiempo que garantiza la precisión de la pista y la resistencia del haz. Aumente considerablemente la estabilidad de corte, mejorando así la calidad de corte.

Equipado con antorcha de corte de llama y plasma dos, qué modo necesita, solo úselo al instante, alta eficiencia. El THC capacitivo y la estructura de mezcla de THC de voltaje ARC, con sistema de refrigeración por agua, pueden cortar placas de 0,3 mm de espesor y placas de 30 mm de espesor.

Múltiples opciones

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

• Tamaño de corte

Exigente demanda del mercado, Thunder X PRO tiene tres tamaños de corte estándar:

2000*3000mm, 2500*3000mm, 3000*3000mm

Con un ancho fijo de tres, podemos extender la longitud por usted.

Se puede seleccionar su longitud personalizada:: 6000mm, 9000mm, 12000mm 15000mm

• Modo de corte

El paquete estándar tiene una antorcha de plasma y una antorcha de oxicomcombustible con motorizado. La función de encendido automático es opcional, el THC capacitivo o de voltaje de arco es opcional, para ayudar al cliente a realizar el corte automático de oxígeno y combustible y plasma.

Si desea mejorar aún más la eficiencia del corte con llama, podemos agregar otra antorcha de oxígeno con un controlador de altura independiente.

ENCENDIDO AUTOMÁTICO



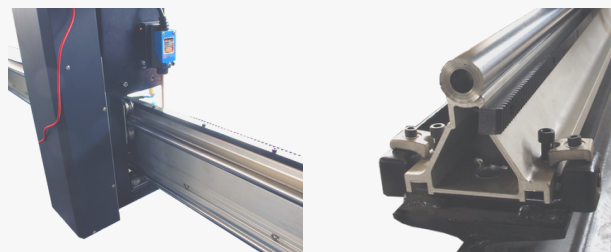


THUNDER X PRO

CORTE PRECISO CON MECÁNICA EXACTA

¡Una potente actualización! Reemplace la viga de aluminio con un acero cada vez más fuerte. Se ha agregado un nuevo tipo de matriz triangular de aluminio con una patente.

El troquel está sujeto al acero cuadrado al tiempo que garantiza la precisión de la pista y la resistencia del haz. Aumente considerablemente la estabilidad de corte, mejorando así la calidad de corte. Dificultad de depuración reducida, los no profesionales pueden lograr rápidamente la depuración.

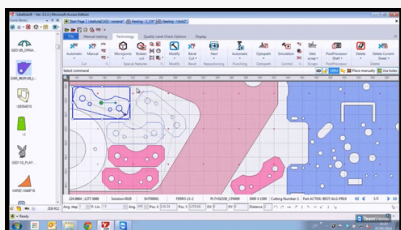


FORMA INTEGRADA INDEPENDIENTE DE MUERTE DE ALUMINIO

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 encontrarán que el software altamente anidado es fácil de operar, pero lo suficientemente potente como para manejar los cortes más exigentes.



SISTEMA CNC PROFESIONAL

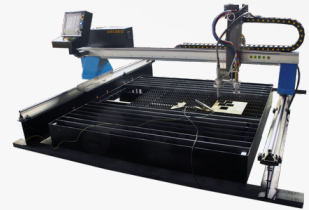
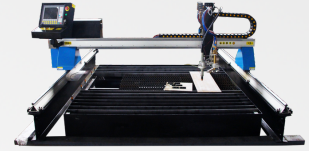
Característica:

- 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



ESPECIFICACIONES

Type	Thunder X Pro
Cutting Mode	Flame and Plasma
Cutting Torch No.	1 group Flame and Plasma both standard, can be multi torches
Driving Mode	750W x 2, 400w x 1, AC Panasonic servo system(optional), Dual driving mode
Height Control	Auto height controller for Flame and plasma torch
Flame Cutting Thickness	6-300mm
Plasma Cutting Thickness	Due to the plasma power source
Moving speed	0-10,000mm/min
Flame Cutting Speed	0-1,000mm/min
Plasma Cutting Speed	0-10,000mm/min
Display	LCD 7 "
Nesting software	Libellula
Input Voltage	110V / 220V
Options	Capacitance Auto Torch Height Control(THC) and anti-collision
Cutting Gas	Flame:(Acetylene, Propane or Liquid Gas) + Oxygen
Tolerance	<0.5mm



ARCBRO SOPORTE

ARCBRO APRENDER CAMPUS

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/>



ARCBRO[®]

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