

ACECUT -SISTEMA DE CORTE PORTÁTIL

FÁCIL DE OPERAR EN SITIO, ALTA EFICIENCIA



VENTAJAS DEL DISEÑO DE SU ESTRUCTURA CARACTERÍSTICAS

«El más económico»

Cortador de plasma CNC para cualquier condición de trabajo, con un tamaño de corte efectivo de 1,5 m x 3 m [se puede ajustar].

Conecte y comience a trabajar»

Corte inmediatamente. Debido al modo de corte dual, Plasma & Oxycorte, el rango de espesores puede ser de 5 a 100 mm o de acuerdo con la especificación de la fuente de energía de plasma. No solo eso, también es liviano y fácil de mover.

«Fácil de instalar»

Debido a su tamaño compacto, la instalación de la máquina es más fácil que nunca. El montaje y la configuración de todos los componentes no requieren herramientas especiales. La estructura es simple, fácil de empaquetar, entregar, instalar y desmontar. Una vez que esté listo, simplemente ensamble sus componentes y conecte los cables. También cuenta con una estructura telescopica.

«Fácil de Operar»

El equipo es fácil de programar y anidar material. Se puede usar para programar manualmente guras simples o para programar automáticamente cualquier gura compleja a través del software Starcam suministrado con el equipo.

- *ESTRUCTURA TELESCÓPICA
- *ALTA PRECISIÓN DE CORTE
- *PESO LIGERO Y FÁCIL DE MOVER
- *POCO ESPACIO REQUERIDO
- *FUNCIONAMIENTO ESTABLE
- *BISELADO DE PLACAS

ESPECIFICACIONES

item	valor	item	valor
Tipo de Motor	SERVO MOTOR	Antorcha de Oxicorte	1 set
Alimentación Eléctrica	220V±10% /1Phase /50/60Hz	Dispositivo para antorcha de plasma	1 set
Potencia	1000W	Capacidad de corte con plasma	De acuerdo a la fuente de poder de plasma
Certificación	CE ISO	Capacidad de corte con oxycorte	5-100mm
Peso (KG)	200KG	Velocidad de corte	0-3000 mm/min, 0-118 ipm
Longitud del brazo (x)	2000mm	Velocidad Máxima	3000 mm/min, 118 ipm
Longitud de Riel (y)	3500mm		
Ancho de corte efectivo	1500mm		
Longitud de corte efectivo	3000mm		

CÓMO ORDENAR

No. de Parte	Descripción
ZD2 1101530	Sistema de corte ACECUT, 1.5m x 3m
ZD15300020	Extensión de riel [opcional]

COMPONENTES PRINCIPALES DEL SISTEMA DE PLASMA Y OXICORTE

1. Control de altura por Voltaje
2. Riel Transversal
3. Entrada de aire
4. Pantalla de interface
5. Riel Longitudinal
6. Eje Z, Elevador de antorcha
7. Manifold
8. Antorcha de plasma [opcional]
9. Aislamiento de ector

