

HG HUGONG

INTECUT-S MÁQUINA DE CORTE CNC POR PLASMA O LLAMA

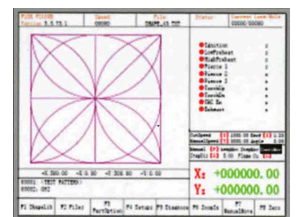
Equipo de corte CNC para trabajo estacionario. Tiene una fuerte estructura de aleación, ofreciendo una larga vida útil. Las rieles y vigas están elaboradas con un diseño único. Cuenta con estación de Oxicorte y sensor de altura para plasma.



INTECUT-S

Características

- HG612 ofrece funciones profesionales, pantalla de 7 " e idiomas.
- El software de movimiento integrado en HG612 admite el corte con llama y plasma.
- Funciones para mejorar la calidad y la velocidad de corte, como escala, rotación, espejo, memoria de punto de interrupción, etc.
- Un puerto USB está montado en el panel frontal INTECUT-S.
- El soporte de la antorcha está diseñado para sostener antorchas de oxicorte o plasma.
- El THC admite el corte con oxicorte y plasma.
- Sensor óhmico para mejor detección de la chapa metálica.



DATOS TÉCNICOS

Especificaciones	Características
Voltaje de potencia	220V
Potencia de entrada	180W
Ancho de corte efectivo	1500
Longitud efectiva de corte	3000
Instalando espacio	2730x3830
Velocidad de corte máxima	6000
Controlador CNC	HG612
Modelo de corte	Llama y plasma
Control de altura	THC Automático
Espesor de corte de llama	80 mm
Peso total equipo:	597 kg
Peso total del la mesa:	700 kg
Software de diseño:	FastCAM
Programas de trabajo:	Compatible FastCAM, Hypertherm software

