

HG HUGONG

INTECUT-5

MÁQUINA DE CORTE CNC
POR **PLASMA** O LLAMA

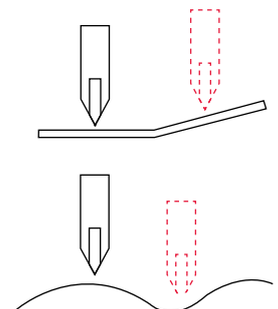
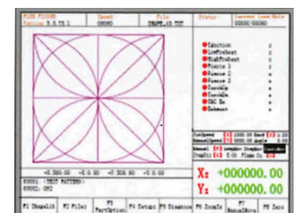
Equipo de corte CNC compacto para trabajo en terreno o estacionario. Cuenta con estación de Oxicorte y sensor de altura para plasma.



INTECUT-5

Características

- Fuerte estructura de aleación para portabilidad y confiabilidad.
- Funciones para corte por llama y corte por plasma.
- Fácil intercambio entre accesorios de corte por llama y plasma.
- Programa incorporado para mejorar la calidad de corte, velocidad, tiempo de perforación, pulso, movimientos, etc.



DATOS TÉCNICOS

Especificaciones	Características
Control:	HG612
Frecuencia:	50/60 Hz.
Potencia de entrada:	180 W
Monitor:	LCD de 7"
Tamaño de corte efectivo:	1500 mm x 3000 mm
Velocidad máxima de posicionamiento:	6000 mm/min
Velocidad recomendada de corte por plasma:	3000 mm/min
Velocidad de corte de llama:	100 - 750 mm/min.
Brazo transversal:	2300 mm.
Longitud del riel:	3600 mm
Modelo de corte:	plasma/llama
Velocidades de oxicorte	100-750
Peso total equipo:	160 kg
Peso total del la mesa:	288 kg
Software de diseño:	FastCAM
Programas de trabajo:	Compatible FastCAM, Hypertherm software

ACCESORIOS

1. Unidad central 1 set
2. Riel en Y
3. Brazo transversal
4. Pies de riel
5. Ensamblaje de llama troch
6. Motor eléctrico THC
7. Porta antorcha
8. Software de anidamiento FastCam
9. Manual y video
10. Cable de alimentación
11. Kit de herramientas
12. Kits de boquillas
13. Limpiador de boquillas