

GS II 3000G

RESA - PANTÓGRAFO INDUSTRIAL DE CORTE MECANIZADO - CNC CÓD. 55170003011



Siendo una buena opción para el corte con Oxígeno y Plasma, específicamente diseñado para el proceso de corte de chapa, el GS II 3000G ofrece un sistema de corte integrado con control de computadora, maquinaria de precisión y tecnología de corte. Cualquier forma de corte vertical puede llevarse a cabo a través del lenguaje programable. Su sistema de corte le permite cortar al mismo tiempo en la misma operación dos partes idénticas o similares, además posee multi punto de corte, que están disponibles a petición del cliente con la antorcha individual o tres antorchas.



Especificaciones

- El tamaño de la máquina se puede producir debido a los requisitos del cliente en dirección X e Y.
- El sistema de pórtico fuerte asegura durabilidad, estabilidad y velocidad rápida.
- El controlador CNC ofrece una pantalla de 7", configurable en diferentes idiomas; inglés, ruso, español y otros. Además le ofrece una interfaz de operación fácil, una biblioteca de formas y programas de parámetros de corte.
- La mejora de la eficiencia y las funciones de calidad de corte, incluyendo espejo, rotación, escala, repetición, etc. El terminal USB es compatible con la entrada y salida de programas y datos.
- Controlador automático de altura de antorcha de Oxígeno y Plasma.
- Con dispositivo de encendido automático en la antorcha de Oxígeno.
- Para industrias ligeras que solicitan espesores ordinarios tanto por Plasma como por Oxígeno.

PROCESO DE TRABAJO CNC



Características Técnicas

CARACTERISTICAS DEL PANTOGRAFO

Voltaje	110/220/230/240 V, 220/380/400/415 V, 50/60 Hz
Distancia riel	2500/3000/3500/4000 mm
Ancho de corte efectivo	

Longitud del riel	600mm menos que el ancho del riel
Longitud del Corte Efectivo	Requisito del cliente o 6000, 8000, 10000, 12000 mm máx.
Torchas de CNC (piezas)	1500 mm menos que la longitud del riel
Espesor de corte en Oxígeno	1-2 6-150 mm/min
Velocidad de corte Oxígeno	50-750 mm
Velocidad de movimiento mm/min	12000 Acetileno, Propano, LPG
Gas corte en Oxígeno	Depende de la fuente de energía Plasma
Espesor de corte de plasma.	
Fuente de energía Plasma	Conjunto Hypertherm Powermax 45/ 65/ 85/ 105/ 125/ MAXPRO200