



Corta tubo automático

Máquina de corte de gas CG2-11D con accionamiento eléctrico. Se utiliza para tubos de oxígeno y combustible o de corte por plasma en la producción o en el campo. En comparación con la máquina de accionamiento manual aumenta la productividad y requiere poco esfuerzo por el cortador.

Características

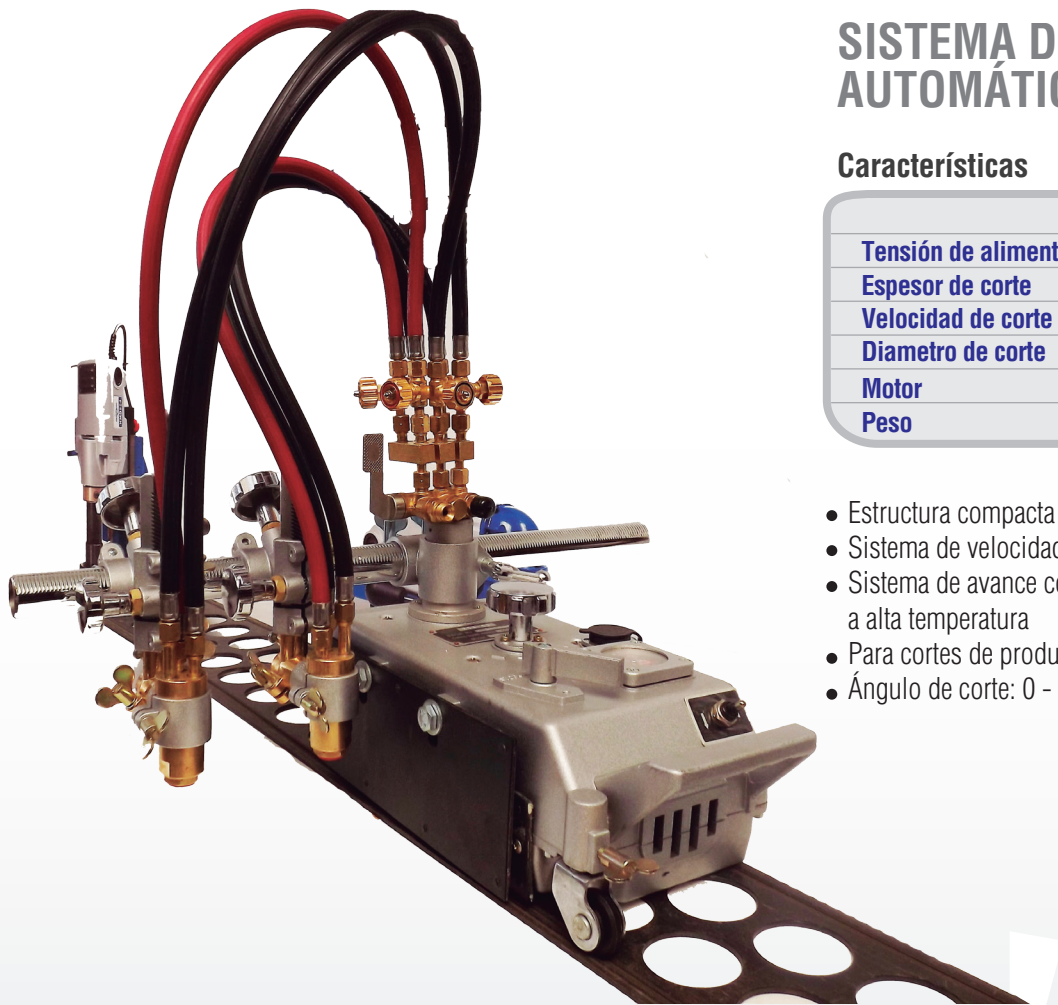
Gas combustible	-	Acetileno/Propano
Conexión a la red		220
Diámetro de corte	mm	114 a 600 mm
Espesor de corte	mm	50 mm
Ángulo de inclinación		45
Dimensiones	L-A-A	350 Altura
		350 Ancho
		180 Largo
Peso	Kg	16

Incluye

- Boquilla de Cor
- Cadena
- Limpia Boquillas
- Soplete de corte

- Puede ser instalado en cualquier punto de la caneria.
- Con control remoto de velocidad
- Ruedas templadas
- Corte de Alta Precisión
- Ideal para preparación de canerias en terrono y/o taller
- Puede biselar hasta 45





SISTEMA DE CORTE AUTOMÁTICO HK - 12

Características

Tensión de alimentación	3PH	220V 50 HZ
Espesor de corte	mm	6-100
Velocidad de corte	mm	50-800
Diametro de corte	mm	29-540
Motor	RPM	1500
Peso	Kg	10

- Estructura compacta y liviana, ideal como máquina portable
- Sistema de velocidad controlada
- Sistema de avance con ajuste mecánico que permite trabajar a alta temperatura
- Para cortes de producción
- Ángulo de corte: 0 - 45





CNC

Características

Parámetro	Unidad	CSSK 1800-400
Tensión primaria nominal	V	
Frecuencia de la fuente de alimentación	Hz	50-60
Nominal de entrada	W	180
Rango de corte efectiva	-	1600x3400
Grueso de corte	mm/mm	5-160
Peso	Kg	98.5
La presión del gas combustible	Mapa	Max 0.5
La presión del oxígeno	Mapa	Max 1.5

