

WERSEN

Plasma



WLGK-63IGBT

MÁQUINA DE CORTE DE PLASMA - INVERTER

DETALLES:

Potencia de entrada	3 ~380 ± 15% 50/60
Corriente de entrada nominal	14,5
Capacidad de entrada nominal	9,5
Volt. nominal del circuito abierto	300
CICLO DE TRABAJO NOMINAL	60% (40°)
Corriente / voltaje de salida nominal	63.1
Factor de potencia	0,76
Eficiencia	94,3%
Rango de ajuste de cte. de salida	30 ~ 63
Relación de salida de volt. de arco	1:1/1:20/1:50/1:100
Espesor de corte de calidad (acero al carbono)	0,3 ~ 12
Espesor de corte por separación (acero al carbono)	25
Grado de aislamiento	F
Modo de enfriamiento de la fuente de energía	Refrigerado or Aire
Modo de enfriam. de la torcha	Refrigerado or Aire
Protección de ingreso	IP21S
Dimensión (L* W* H)	585 x 280 x 485
Peso neto	26 KG



CARACTERÍSTICAS:

- Todas las partes importantes de esta máquina corte por plasma Wersén 63A como IGBT, diodo, circuito integrado, relé son marcas mundialmente famosas, con alta confiabilidad;
- Tecnología de interruptor suave, mejora el IGBT y su confiabilidad;
- Ciclo de trabajo del 60% (40°), esta cortadora de plasma es adecuada para trabajar durante mucho tiempo;
- Fuente de energía de plasma de control inversor: pequeño volumen, poco peso y ahorro de energía;
- El espesor de corte de calidad de hasta 8 mm en el cote CNC, 25 mm en el proceso de corte manual;
- Es especialmente adecuado para el proceso de corte CNC de placa delgada de 1~8 mm, ampliamente utilizado en la industria publicitaria;
- Este sistema de plasma 63A se puede utilizar como corte manual y corte CNC mecanizado.