

CORTADOR PLASMA PAC IGBT 220V 40A

SKU: 17323

MODELO: IW-SF40I

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia nominal de entrada	4.7±15%(KVA)
Rango de corriente	10-160 A
Ciclo de trabajo real	40A@60%
Ciclo de trabajo nominal	40A@60%/31A@100A
Soldadura para	IGBT
Tipo de alimentación	Corriente alterna



Aplicación:

La cortadora de plasma es un equipo industrial que utiliza un chorro de plasma a alta temperatura para cortar metales conductores. Su función principal es realizar cortes precisos en acero, aluminio y otros metales, siendo esencial en talleres metalúrgicos, construcción y fabricación industrial.

Recomendaciones:

Al seleccionar una cortadora de plasma, considere: capacidad de corte (espesor del metal), potencia (amperaje), portabilidad y sistema de refrigeración. Prefiera modelos con tecnología inverter para mayor eficiencia energética y verifique la compatibilidad con los materiales a trabajar frecuentemente.

Observaciones:

Existen tipos: manuales (para trabajos ligeros), mecanizadas (para precisión industrial) y de doble voltaje. Cada tipo varía en precisión, velocidad y aplicación. Elegir según volumen de producción, tipo de proyectos y requerimientos de calidad en el corte.

Medida:	Marca SAFARI
Peso:	
Empaque: Caja de cartón	

Accesorio

Manguera - Regulador