

CORTADORA DE PLASMA 15-40A C:12MM CICLO 40% 0.45-.50MPA

SKU: 26084

MODELO: TCUT401

ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada	220-240V
Frecuencia	50/60 Hz
Corriente de salida	15-40 A
Grosor de corte máximo	<=12 mm
Ciclo de trabajo (Duty Cycle)	0.4
Voltaje sin carga	400 V
Presión de gas de trabajo	0.45-0.5 Mpa
Tipo de gas	Aire comprimido/Gas inerte
Presión regulable	Sí, según espesor del material
Ideal para cortar	Acero inoxidable, acero al carbono, hierro, acero aleado
Tipo de alimentación	Corriente alterna (AC)
Función del gas	Generación de plasma para corte metálico

40A
CUT

220-240V~50/60Hz



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: 42.5x29x28.5 cm

Marca

Peso: 8.5 kg

TOTAL

Empaque: Caja de color

Accesorio

Antorcha plasma - Abrazadera de tierra - Tubode aire