

CORTADORA DE PLASMA INVERTER 15-40A C:12MM CICLO40% 0.45-0.5MPA

SKU: 27730

MODELO: TCUT4058

ESPECIFICACIONES

Tecnología	Inverter IGBT
Voltaje de entrada	1~220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Corriente de salida	15-40 A
Espesor máximo de corte	? 12 mm
Voltaje en vacío	320 V
Presión de gas de trabajo	0.45-0.5 MPa



Aplicación:

Equipo recomendado para trabajos de corte en acero inoxidable, hierro, acero aleado y otros metales conductores. Es ideal para talleres de metalmecánica, mantenimiento industrial, fabricación de estructuras metálicas, reparación de carrocerías y trabajos de herrería. Gracias a su tecnología inverter IGBT, permite realizar cortes más estables, limpios y eficientes en materiales de hasta 12 mm de espesor, dependiendo del tipo de metal y las condiciones de trabajo.

Recomendaciones:

Se recomienda utilizar el equipo con una fuente eléctrica adecuada de 220-240 V y verificar que la presión de aire se mantenga entre 0.45 y 0.5 MPa para garantizar un corte uniforme. Antes de operar, revise la conexión de la pinza de tierra, el estado de la antorcha y el filtro de cobre. Use siempre equipo de protección personal, como guantes, careta, lentes y ropa resistente a chispas.

Observaciones:

El rendimiento del corte puede variar según el espesor, tipo de material, calidad del aire comprimido y experiencia del operador. El ciclo de trabajo del 40% indica que el equipo debe utilizarse con pausas adecuadas para evitar sobrecalentamiento. Para prolongar su vida útil, mantenga limpios los consumibles, evite trabajar en ambientes húmedos y almacene el equipo en un lugar seco, ventilado y protegido del polvo.

Medida: 54x28.5x33.5 cm	Marca TOTAL
Peso: 8 kg	
Empaque: Caja a color	

Accesorio