



I.O. COMPANY
Importadores Orientales

FICHA TÉCNICA

CORTADOR CUT-60 SIHIO

Código : 8150

El Cortador de Plasma CUT-60 Sihio es una herramienta profesional utilizada para cortar metales conductores como acero, acero inoxidable, aluminio, cobre y latón, utilizando tecnología de corte por plasma.

CARACTERÍSTICAS

Conecte el equipo a una fuente de alimentación adecuada (3 PH 400V para este modelo).

Asegúrese de tener un compresor de aire conectado a la cortadora para el suministro de aire comprimido, que es esencial para el proceso de corte por plasma.

Regule la presión del aire en el manómetro de la cortadora (generalmente entre 4 y 5 kilos).

Ajuste el amperaje según el tipo y grosor del material a cortar. Conecte la pinza de conexión a tierra a la pieza de trabajo, asegurándose de que la conexión sea buena y libre de oxidación o pintura.

Coloque los consumibles de la antorcha (electrodo, boquilla, protector cerámico) correctamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje principal: 3 PH 400 V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Capacidad de entrada: 5.2 KVA
- Sin voltaje de carga: 240 V
- Corriente de soldadura: 20-60 A
- Ciclo de trabajo: 60%
- Grosor de corte: 20 mm
- Clase de aislamiento: F
- Grado de protección: IP21S
- Dimensión: 480x250x400 mm
- Peso: 20 kg
- Código: 8150

CONDICIONES DE TRABAJO

El modo de uso del cortador de plasma CUT-60 implica la conexión adecuada del equipo a la fuente de alimentación y al compresor de aire, la preparación de la pieza y el ajuste de los parámetros de corte (amperaje y presión de aire) según el material y espesor. El corte se realiza accionando el gatillo de la antorcha en modo de dos o cuatro tiempos, manteniendo una velocidad y posición adecuadas de la antorcha.



GARANTÍA

3 MESES DE GARANTIA POR FABRICANTE

No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida

COLORES
ROJO

