



INVERTER CORTE POR PLASMA CEVIK PRO 20MM CE-CUT55

Referencia: CE-CUT55
 EAN-13: 8430019056842
 Marca: CEVIK PRO

- Alta velocidad de corte que permite completar trabajos rápidamente.
- Espacio de corte estrecho y superficie de corte suave que minimizan la necesidad de acabados posteriores.
- Reduce el tiempo de trabajo gracias a su alta eficiencia y rapidez en cortes rectos y curvos.
- Aumenta la seguridad del usuario con características avanzadas de protección y componentes de alta calidad.

Descripción general

El Inverter de corte por plasma CUT55 es una herramienta avanzada que utiliza aire comprimido para realizar cortes precisos en una variedad de materiales metálicos como el acero, acero inoxidable, acero galvanizado, latón, aluminio y cobre.

Este dispositivo, potente y compacto, cuenta con una carcasa robusta y una asa de transporte que facilita su movilidad y manejo en diferentes entornos de trabajo.

La tecnología de arranque de arco por contacto asegura un inicio rápido y eficaz del corte, mientras que la inclusión de una antorcha de corte, pinza de masa con cable, abrazadera de tierra, cepillo/martillo y máscara protectora hacen de este equipo un conjunto completo para cualquier operación de corte.

Además, el Inverter CUT55 incluye funciones de protección contra sobre corriente, lo que garantiza tanto la seguridad del operador como la durabilidad del equipo.

Recomendaciones de uso:

Utilizar siempre la máscara protectora y otros equipos de seguridad personal adecuados durante el corte.

Verificar que el material a cortar esté correctamente asegurado y estabilizado.

Mantener la antorcha de corte a una distancia consistente del material para garantizar cortes uniformes.

Realizar pruebas en un material de desecho antes de iniciar el corte final para ajustar la configuración adecuadamente.

Limpiar la zona de trabajo después de cada uso para evitar la acumulación de residuos metálicos que pueden afectar la operación del equipo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccionar regularmente la antorcha y los cables para detectar signos de desgaste o daño.

Limpiar el filtro de aire periódicamente para asegurar un flujo óptimo y prevenir averías.

Consultar el manual de usuario para programar mantenimientos regulares y asegurar el funcionamiento óptimo del equipo.

Características

Tipo de equipo	Plasma
Voltaje en (V)	230
Frecuencia (en Hz)	50/60
Máximo corte (mm)	20mm
Corte recomendado (mm)	12mm
Regulación en Am	10-55
Tensión En Vacío (en V DC)	254
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	55 al 60%
Ajuste de la intensidad de corte	Manual
Espesor De Corte Max (en mm)	20
Corriente de entrada nominal(I _{max} /I _{eff})	38/24
Caudal De Aire (en Lt./Min)	195
Índice de protección	IP21
Accesorios suministrados	Antorcha de corte PH60, Pinza de Masa y Cable

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	8,00
Presentación	Caja serigrafiada

Enlaces

video [CEVIK PRO PLASMA CUT55 Video](#)