



FICHA TÉCNICA

Plasma Cortador Cut40 Electronico (Corta Hasta 16Mm En Acero) 110/220V Monofase. Pilot Start Arc 40A Max Clo Trabajo 30% A 40A 40C 10Min. Incluye Mangueta De 4M Ipt40 Con Boquilla 0.9Mm Para Su Uso Se Debe Usar Un Compresor De 100L O Mas.

CÓDIGO:
BCUT40



¿Dónde usarlo?: Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General, Construcción

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad 2: Manómetro de aire lateral permite la verificación rápida de la presión de aire

Características: Fácil de usar con antorchas de bajo costo y consumibles, hecho con módulos IGBT SIEMENS, controlado por un microprocesador interno (MCU) incluye Puerto para conectar CNC, protección inteligente contra variación de voltaje y recalentamiento

Características 3: El sistema arco piloto de Carbone detecta automáticamente la pérdida de la continuidad y transfiere el arco de vuelta a la antorcha para completar el circuito y así maximizar la duración de los consumibles.

Código de producto: BCUT40

Conexión a CNC: Integrada

Embalaje de proveedor: Caja con foam y código de barras

Frecuencia: 50/60Hz

Incluye: Pinza de tierra 300 Amp /3mts, Antorcha plasma IPT40 /4mts, Juego de accesorios para plasma. Incluye mangueta de 4m IPT40 con boquilla 0.9mm

Marca: CARBONE

Advertencia: Observar Pautas de seguridad adicionales detalladas en al comienzo del manual del equipo.

Capacidad: Corta prácticamente cualquier tipo de metal con facilidad, corta hasta 16 mm en acero al carbón

Capacidad de corte: Corta hasta 16 mm en acero (Corte lento en 220V maximo a 40 amp)

Características 2: Inicio de arco blow-back y Arco piloto que le da la capacidad de mantener el corte sobre superficies rugosas o irregulares como el metal expandido y rejilla, así como en superficies pintadas o sucias.

Ciclo de trabajo: 30% @ 40A

Color: Azul

Corte mínimo: Calibre 28

Fase: Monofásico

Garantía: 3 meses Para cumplir con la garantía de este equipo se debe usar un compresor 100L o más.

IP: IP21S

Material: Metal/Plástico

Materiales: Carcasa de metal

Medida: Dimensiones 520x225x315 mm

Modelo: CUT40K

Modo de inicio de arco: Arco Piloto

NOTA IMPORTANTE:: No incluye compresor.

Observaciones: Con el sistema de arco piloto de Carbone mantendrá un arco cuando la continuidad se pierde o cuando se inicia un arco de metal.

Para Uso: Portátil y ligero ideal para mantenimiento y fabricación en campo.

Post-Flujo de aire: 10 segundos

Presentación: Caja a Color

Presión de aire: 0.2-0.4 Mpa

Presión recomendada para corte: 65-75 psi

Procedencia: Importado

Rango de ajustes amperaje: 20-40A

Recomendaciones: Usar un secador de aire para mayor duración de los consumibles. Como recomendación para su uso se debe usar un compresor de 100L o más.

Salida de corriente: 40A

Se vende por: Unidad

Tipo: Maquinas de corte plasma

Tipo de: Panel pantalla digital

Usos: Industrial

Voltaje de salida promedio: 110V-220V 50/60Hz doble voltaje

Voltaje Monofásico: 110V-220V 50/60Hz doble voltaje

Voltaje sin carga: 250 V

INFORMACIÓN ADICIONAL

Plasma Cortador Cut40 Electronico

Corta Hasta 16Mm En Acero

110/220V Monofase.

Pilot Start Arc

40A Max Ciclo Trabajo 30% A 40A 40C 10Min.

Incluye Manguera De 4M Ipt40 Con Boquilla 0.9Mm

Para Cumplir Con La Garantía Como Recomendación Para Su Uso Se Debe Usar Un Compresor De 100L O Más.

