



Ref. J942MS

CORTADOR POR PLASMA INVERTER 80A CPE80A



Características

- **Digital:** Sistema de control digital, lo que permite ajustes precisos y una interfaz más intuitiva.
- **IGBT, Industrial, Digital profesional, Air Plasma:** Utiliza tecnología IGBT (transistores bipolares de puerta aislada), está diseñado para uso industrial, cuenta con control digital y está especializado en corte por plasma.
- **Tecnología inverter:** Proporciona mayor eficiencia y menor peso.
- **Circuito de preajuste de corriente:** Permite establecer la corriente de corte de manera precisa.
- **Características externas y de movimiento:** Garantizan una corriente de corte estable, una superficie de corte suave y un excelente rendimiento.
- **Función de pendiente de corriente:** Extiende la vida útil del electrodo y de la boquilla.
- **Funcionamiento a largo plazo:** Diseñado para un uso intensivo.
- **Conexión CNC:** Permite controlar el equipo desde una máquina CNC (control numérico por computadora).

El equipo de corte por plasma CUT 80 es una herramienta industrial de alta calidad, diseñada para realizar cortes



Equipo de uso industrial, Aplicaciones más exigentes y trabajos de corte a gran escala.

precisos y eficientes en una amplia variedad de materiales. Su diseño compacto y su fácil manejo, junto con sus múltiples funciones y ajustes, lo convierten en una opción ideal para talleres y fábricas que requieren un equipo de corte confiable y versátil.

Accesorios incluidos



Antorcha de corte



Pinza de masa de tierra



Válvula de liberación de presión



Tubo de aire



CORTADOR POR PLASMA INVERTER 80A

Especificaciones técnicas

Modelo	CPE80A
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión de entrada nominal	AC 3PH-380V±15% 50/60Hz
Potencia de entrada nominal	14.0KVA
Corriente de entrada nominal	21.5A
Ciclo de trabajo nominal	60%
Rango de corriente de salida	30-80A
Voltaje de circuito abierto	285V
Grado de aislamiento	F
Grado de protección IP	IP21S
Espesor máximo de corte	30mm
Dimensiones del paquete	595'315'530 (mm)
Peso neto/bruto (kg)	30.0/38.7