

PRO Plasma 60A HF (L209)



Incluye Torcha
PARKER STR A81,6M



JASIC CUT-60 L209 es una cortadora por plasma industrial de 60 A, orientada a usuarios profesionales que buscan fiabilidad, estabilidad de arco y calidad de corte constante en fabricación, mantenimiento y producción liviana a media. Su alimentación trifásica de 380 V garantiza una entrega de potencia estable y eficiente para trabajo sostenido.

La tecnología inverter con IGBT asegura encendido rápido, control térmico eficiente y cortes precisos con mínima deformación, mientras que el inicio de arco non-HF lo hace apto para entornos industriales y aplicaciones CNC sin interferencias eléctricas.

Posicionado como una solución de equilibrio óptimo entre potencia, durabilidad y costo operativo, el CUT-60 L209 ofrece capacidad de corte en espesores industriales habituales, diseño compacto y construcción robusta, siendo una opción versátil tanto para uso manual intensivo como para integración automatizada, con el respaldo de la marca JASIC.

Características principales

- Fuente inverter de plasma IGBT de última generación
- Diseño ligero, portátil y robusto
- Control de corte variable
- Corte de 12 mm en acero al carbono
- torcha manual PARKER de 6 m con conexión europea
- Encendido con alta frecuencia
- Pantalla LED
- Corte suave y preciso
- Conexión CNC para corte automatizado
- Operación sencilla
- Compatible con generadores

Datos Técnicos

Voltaje de entrada	AC 380V +/-15% - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	9.5
Potencia de entrada	10.8
Rango de corriente (A)	Cut 20 - 60
Ciclo de trabajo a 40 °C	Cut 60A 40%
Voltaje sin carga (V)	98
Eficiencia (%)	85
Clase de protección/aislamiento	IP21S/B
Dimensiones (L x An x Al mm)	555 x 210 x 415
Peso (kg)	14.5
Corte	Limpio 12mm - separa 20mm
Consumo Aire	200 Ltr/Min @ 5 bar (65 PSI)