

PRO Plasma 40A HF (L202)



JASIC CUT-40 HF L202 es una cortadora por plasma de 40 A, orientada a usuarios profesionales y talleres que necesitan precisión, facilidad de uso y confiabilidad en tareas de corte liviano a medio. Su diseño compacto y su alimentación monofásica lo convierten en una solución práctica para trabajos de fabricación, mantenimiento e instalación.

La tecnología inverter con IGBT garantiza un arco de corte estable, encendido rápido y buena calidad de corte con mínima deformación, mientras que el sistema de inicio de arco HF (alta frecuencia) permite un arranque suave y eficaz, ideal para cortes manuales precisos y repetitivos.

Posicionado como un equipo ágil, eficiente y de bajo costo operativo, el CUT-40 HF L202 ofrece capacidad de corte adecuada para espesores habituales de taller, combinando portabilidad, rendimiento y robustez. Es una opción confiable para usuarios que buscan un plasma simple, preciso y respaldado por la calidad JASIC, sin ingresar en el segmento industrial pesado.

Incluye Torcha
PARKER SCB50



Características principales

- Fuente inverter de plasma IGBT de última generación
- Diseño ligero, portátil y robusto
- Control de corte variable
- Corte de 8 mm en acero al carbono
- torcha manual PARKER de 6 m con conexión europea
- Encendido con alta frecuencia
- Pantalla LED
- Corte suave y preciso
- Operación sencilla
- Compatible con generadores

Datos Técnicos

Voltaje de entrada	AC 220V +/-15% - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	7.7
Potencia de entrada	33.7
Rango de corriente (A)	Cut 10 - 40
Ciclo de trabajo a 40 °C	Cut 40A 35%
Voltaje sin carga (V)	98
Eficiencia (%)	85
Clase de protección/aislamiento	IP21S
Dimensiones (L x An x Al mm)	439 x 165 x 327
Peso (kg)	9.1
Corte	Limpio 8mm - separa 12mm
Consumo Aire	170 Ltr/Min @ 4.5 bar (65 PSI)