



MAXCUT-120 Máquina Inversora de Corte por Plasma

- Tecnología de avanzada “Inversora” con diseño IGBT.
- Sistema de control PWM proporciona control de corriente constante y precisa.
- Equipo de alta eficacia y bajo consumo de corriente.
- Elegante forma de costura con notable arco suave.
- Fácil de transportar, especialmente adecuado para gran amplitud y operación móvil.
- Puede utilizarse en diversas formas y en diferentes posiciones.
- Produce un corte estrecho y liso, sin distorsión de la pieza de trabajo.
- Antorcha Trafimet (Italiana)

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Maquina Inversora de Corte por Plasma	MAXCUT-120
Voltaje de entrada(PH/V)	3PH – 220V/380V +/- 15%
Frecuencia (HZ)	50/60
Rango de corriente entrada (A)	28
Rango de energía entrada (A)	18.5
Voltaje de salida nominal (V)	300
Corriente de corte (A)	15-120
Ciclo de trabajo	60%
Grosor de corte (mm)	≤ 45
Clase de aislamiento	1P21S
Protección de la caja	F
Dimensión (mm)	600x300x600