

Cortadora de plasma con inversor de aire CUT60S

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	CUT60S
Voltaje de entrada (V)	AC220V±15%
Frecuencia (Hz)	1PH
Capacidad nominal de entencia de entrada (kVA)	50 / 60
Tensión en vacío (V)	273
Rango de corriente de salida (A)	25-60
Pre-flujo (S)	0,1 - 5
Post-gas (S)	0 - 30
Capacidad de corte recomendada	30
Ciclo de trabajo (%)	60 %
Peso (kg)	9
Dimensiones (mm)	400×195×270



DESCRIPCIÓN

Mucho más económica y eficiente que las máquinas de corte por llama, ya que utiliza aire comprimido como fuente de corte.

Corte estrecho, aspecto liso, menos transmutación.

Diseño avanzado, alta frecuencia del inversor, alto ciclo de trabajo, bajo consumo energético.

Portátil y ligero, ideal para talleres o lugares de trabajo.

Mucho más económico y eficiente que las máquinas de corte por llama, ya que utiliza aire comprimido como fuente de corte.

Corte estrecho, aspecto liso y menos transmutación.

Ampliamente utilizado en el corte de acero dulce, acero inoxidable, titanio, aluminio, etc.

Compatible con uso en red o generador.

Autoprotección contra sobretensión y sobrecalentamiento.