

Cortadora de plasma digital con inversor CUT100C

Características Principales

Diseño compacto: se puede seleccionar el carro, el depósito de agua y la fuente de alimentación según las aplicaciones.

Control por microprocesador: funcionamiento sencillo, rendimiento de soldadura más perfecto.

Función de protección integral: con protección contra sobretensión, subtensión, fase defectuosa, rayos, sobrecorriente, sobrecalentamiento, etc.

Diseño exclusivo del conducto de aire: se reduce considerablemente la tasa de fallos, lo que prolonga la vida útil de la máquina.

Diseño unificado: la máquina consta de 4 unidades: unidad de control, unidad de entrada, unidad inversora y unidad de salida. Solo es necesario sustituir la placa de alimentación de la unidad correspondiente para el mantenimiento, sin necesidad de realizar ninguna depuración profesional.



Descripción del modelo

Modelo:	Voltaje de entrada (V):	Fase:	Frecuencia de Voltaje:
CUT100C	AC380V ± 15%	3PH	50/60 Hz
Potencia de entrada:	Tensión en vacío (V):	Rango de corriente:	Ciclo de trabajo (%):
15.1 KVA	285	5-100 A	60%
Factor de potencia:	Clase de aislamiento:	Clase de protección:	Arco eléctrico:
0.93	F	IP21S	Non-Touch
Presión de aire (MPa):	Espesor recomendado:	Espesor de corte:	Peso (KG):
0.6	25 mm	40 mm	28.3
Dimensiones (mm):			
500 x 280 x 435			