

## CORTADORA DE PLASMA DIGITAL CON INVERSOR CUT105



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificación Técnica	Rango de Ajuste / Valor	Preestablecido
Voltaje de entrada (V)	AC380V ± 15% 3PH	-
Frecuencia de Voltaje de Entrada (HZ)	50/60	-
Capacidad nominal de potencia de entrada (KVA)	16.2	-
Tensión en vacío (V)	285	-
Rango de corriente de salida (A)	5 - 105	-
Preflujo (S)	0.1 - 5	1
Postgas (S)	0 - 30	5
Capacidad de corte recomendada (mm)	30	-
Capacidad de corte (mm)	40	-
Requisitos del motor generador para un arco completo a plena potencia (KW)	30	-
Ciclo de trabajo (%)	60	-
Peso (kg)	38	-
Dimensión (mm)	622 x 280 x 480	-

### DESCRIPCIÓN

**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.

