



EUROACUT 120HL

3
FASE

AUTO
VOLTAJE

3 AÑOS
GARANTÍA

CORTE
POR
PLASMA

Nuestro cortador de plasma inverter IGBT serie CUT120 HL funciona con un modo de inicio de arco HF (alta frecuencia) predeterminado para garantizar un inicio de arco fácil, puede cortar distintos tipos de materiales como aceros inoxidables, aluminio, acero al carbono, cobre, entre otros materiales de conductividad eléctrica.

PANEL DE CONTROL



- 1- Perilla de regulador de amperaje.
- 2- Visor de amperaje.
- 3- Indicador anormal.
- 4- Indicador de encendido.
- 5- Manómetro medidor de presión.
- 6- Interruptor de selección TEST/2T/4T.
- 7- Perilla de ajuste de presión.

APLICACIONES

- Minería
- Industria pesquera
- Puentes
- Estructuras metálicas
- Mantenimiento y fabricación

PARÁMETROS

Poder de voltaje (3 fase)	220V±10%	440V±10%
Frecuencia (Hz)	50/60	
Corriente de entrada nominal (A)	20	25.5
Voltaje sin carga	298	
Corriente de salida (A)	30 - 60	30 - 120
Tensión de salida (V)	92 - 104	92 - 128
Ciclo de trabajo	60% 60A (220V) 100% 46A (220V)	60% 120A (440V) 100% 93A (440V)
Factor de potencia	0.93	
Eficiencia	85	
Modo estrella de arco	HF	
Presión del compresor de aire	4.5 - 5	
Boquilla dentro del orificio (mm)	1.7	
Espesor de corte (mm)	1 - 45	
Clase de protección	IP23	
Clase de aislamiento	F	
Método de enfriamiento	Enfriado por ventilador	
Dimensiones (mm)	710 X 440 X 605	
Peso (kg)	42	

INCLUYE

ANTORCHA PLASMA



GRAPA A TIERRA



CARETA DE SOLDAR



SOPORTE TÉCNICO

