

CORTADORA DE PLASMA (PAC)



Modelo
AXT-P9045LCD

CORTE DE PLASMA PAC



NOVA
LCD SERIES



ColorDisplay



INCLUYE

- Antorcha (Modelo AXT-SG-55)
- Pinza de tierra con cable
- Porta electrodo



1 Pantalla LCD

2 Display: corriente de corte/tiempo de post gas

3 Selección de función

4 Perilla de ajuste

ENTRADA »



SALIDA »



DATOS GENERALES

Procesos

- CORTE POR PLASMA (PAC)



Características

- Equipo para trabajar procesos de corte (PAC) en aceros al carbón, aceros inoxidables y metales no ferrosos con las siguientes funciones:
 - Función de Pre gas
 - Función de Grid (Corte en rejilla)
 - Botón de test de electro válvula
 - Regulador integrado



Datos técnicos

Voltaje de alimentación:	110/220V
Frecuencia:	60Hz
Rango de amperaje:	20-30A/110V y 20-45/220V
Voltaje en vacío:	220V
Consumo:	5,000W/110V y 8,000W/220V
Función:	2T y 4T
Peso:	7 kg
Medida c/caja L*W*H:	52*22.5*31.5 cm
Alimentación de aire requerida:	170L/min, 35-60psi
Presión de aire:	50-70psi
Sistema de control:	Pantalla LCD

PLASMA	110V			220V		
Ciclo de trabajo	30%	60%	100%	30%	60%	100%
Potencia de salida	30A	21A	16A	45A	32A	25A

CAPACIDAD DE CORTE

Corte productivo	9/16" (14mm)
Corte limpio	11/16" (17mm)
Corte máximo	1" (25mm)

CORTE MÁXIMO DE SEPARACIÓN

Acero al carbón	9/16" (14mm)
Acero inoxidable	9/16" (14mm)
Aluminio	1/4" (10mm)
Cobre	1/4" (10mm)

- Modelo de compresor recomendado:
AXT-V42120 (se vende por separado)

