

Cortadora de Plasma Bi-Voltaje

Modelo: AXT-P1045CD

45A



Escanear para ver video.

CARACTERÍSTICAS

Botón para test de electro válvula

Corte en reja o placa

Arco Piloto

Grado de protección IP235

Para acero al carbón, dependiendo de la dureza del material a cortar reduce la medida de corte

ACCESORIOS

INCLUYE

- Pinza tierra
- Cepillo escorridor
- Careta tipo paleta
- Antorcha Plasma
- Manguera de aire



Modelo: AXT-IPT40

CONSUMIBLES UTILIZADOS *Veáse página 55



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de alimentación:	110/220V
Frecuencia:	60Hz
Rango de amperaje:	10-20A
Voltaje en vacío:	280/305V
Consumo:	6,600W/220V
Función:	2T y 4T
Consumo de aire requerido:	6 CFM @60-80 psi
Peso:	11 kg
Medida en cm:	50*20*33
Amperímetro:	Digital

CICLO DE TRABAJO

PLASMA	220V/1-F		
Ciclo de trabajo	55%	60%	100%
Potencia salida	45	42	34

Capacidad de Corte para acero al carbón

Corte productivo	1/2" (12mm)
Corte limpio	5/8" (16mm)
Corte máximo	3/4" (19mm)

Rango de corte

Acero al carbón:	0.5 - 15mm
Acero inoxidable:	0.5 - 15mm
Aluminio:	0.5 - 10mm
Corte máximo:	0.5 - 20mm

