

MODELO: AXT-P1260LCD



Cortadora de PLASMA Multifase
Con Arco Piloto, Corte CNC y Pantalla LCD



Voltaje de alimentación: 220V/220V-3F/440V-3F
Frecuencia: 60Hz
Rango de amperaje PLASMA: 20-50A/220V
20-60A/220V-3F
20-60A/440V-3F
Voltaje en vacío: 365V
Consumo: 8,500W/220V
11,200W/220V-3F
11,200W/440V-3F
Peso: 15.6 kg
Medidas: 460*224*327 mm
Amperímetro: Pantalla LCD
Aire requerido: 170L/min, 60-90 psi

PLASMA	220V		220-3F/440V-3F	
Ciclo de trabajo	30%	100%	30%	100%
Potencia Salida	50A	27A	60A	33A

CAPACIDAD DE CORTE	
Corte productivo	5/8" (16mm)
Corte limpio	1" (25mm)
Corte máximo	1 9/16" (40mm)

CORTE MÁXIMO DE SEPARACIÓN	
Acero al carbón	1 - 1/8" (35mm)
Acero inoxidable	1" (25mm)
Aluminio	13/16" (20mm)
Cobre	9/16" (14mm)

INCLUYE

Cables, pinza tierra
y antorcha plasma

