

MODELO: AXT-P9065C



Cortadora de PLASMA con compresor integrado y MMA



Voltaje de alimentación: 220V
Frecuencia: 60Hz
Rango de amperaje Electrodo: 20-140A
Rango de amperaje PLASMA: 20-45A
Voltaje en vacío: 280V / PLASMA
Consumo compresor interno: 9,260W / PLASMA
Consumo compresor externo: 7,500W / PLASMA
Peso: 18.6 kg
Medida en mm: 515*360*365
Capacidad de electrodo: 3/32" - 1/8"
Amperímetro: Digital



INCLUYE

Pinza porta electrodo, pinza tierra, antorcha PLASMA, Careta tipo paleta y cepillo escoriador

NO CONECTAR A GENERADOR

PLASMA	220V	
Ciclo de trabajo	60%	100%
Potencia Salida	45A	35A

ELECTRODO	220V	
Ciclo de trabajo	60%	100%
Potencia Salida	140A	100A

CAPACIDAD DE CORTE

Corte productivo	1/4" (6mm)
Corte limpio	3/8" (10mm)
Corte máximo	1/2" (12mm)

DATOS DEL COMPRESOR

Fuerza de compresión	1 HP
Rpm.	1400rpm
Salida de aire	170L/MIN, 6CFM
Presión máxima	8 Bar, 0.8Mpa
Ruido	70dB/A

TIPO DE ELECTRODO RECOMENDADO

	Celulósico	Rutilico	Bajo Hidrógeno		
E6010	NO	E6013	SI	E7018	NO
E6011	SI				
	Inoxidable	Aluminio	Hiero colado		
E308L-16	SI	E4043	NO	ENi-CI	SI
				ENiFe-CI	SI