

MODELO: AXT-257LCD



Soldadora Inversor Electrodo y TIG LIFT
Bi-Voltaje



Voltaje de alimentación: 110/220V
Frecuencia: 60Hz
Rango de amperaje MMA: 20-120A/110V y 20-250A/220V
Rango de amperaje TIG: 20-140A/110V y 20-250A/220V
Capacidad de electrodo: 3/32" - 3/16"
Voltaje en vacío: 78V
Consumo: 4840W-110V y 12320W-220V
Peso: 5 kg
Medida en mm: 355*120*220
Amperimetro: Pantalla LCD
Función: ARC FORCE
 TIG LIFT, para acero al carbón e inoxidable.

ELECTRODO	110V		220V	
Ciclo de trabajo	60%	100%	40%	100%
Potencia Salida	120A	92A	250A	158A

TIG LIFT	110V		220V	
Ciclo de trabajo	60%	100%	40%	100%
Potencia Salida	140A	108A	250A	158A

TIPO DE ELECTRODO RECOMENDADO					
Celulósico		Rutilico		Bajo Hidrógeno	
E6010	SI	E6013	SI	E7018	SI
E6011	SI				
Inoxidable		Aluminio		Hierro colado	
E308L-16	SI	E4043	SI	ENi-CI	SI
				ENiFe-CI	SI

Para Argonear: ANTORCHA TIG

Modelo: AXT-WP26 (Se vende por separado)

MCU: Incluye microchip que regula los parámetros mediante software.



INCLUYE

Cables, pinza porta electrodo
pinza tierra y careta tipo paleta



Video Tutorial