

MODELO: AXT-SUPERMIG255



Soldadora Inversor para Microalambre,
Electrodo y TIG LIFT



Voltaje de alimentación: 220V/1-F
Frecuencia: 60Hz
Rango de amperaje MIG: 50-250A
Rango de amperaje MMA: 20-220A
Rango de amperaje TIG: 15-250A
Capacidad de electrodo: 3/32" - 5/32"
Voltaje en vacío: 52V
Consumo: 10,500W
Peso: 42 kg
Medida en mm: 875*420*807
Capacidad de rollo: 5 y 15 kg
Diámetro de alambre: 0.030" - 0.045"
Rodillos: 4
Amperimetro: Digital

Conexión para antorcha Spool Gun.

MCU: Incluye microchip que regula los parámetros mediante software.

MIG	220V/1-F	
Ciclo de trabajo	60%	100%
Potencia Salida	250A	193A

ELECTRODO	220V/1-F	
Ciclo de trabajo	80%	100%
Potencia Salida	220A	170A

TIG	220V/1-F	
Ciclo de trabajo	60%	100%
Potencia Salida	250A	193A

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

INCLUYE

Antorcha MIG, pinza porta electrodo
y pinza tierra con cable

