



## Modelo AXT-MS237

### MOTOSOLDADORA A GASOLINA



SALIDA »



### DATOS GENERALES

#### Procesos

- ELECTRODO (MMA) SMAW



#### Datos técnicos

Generador	
Tipo	Alternador de carbones
Frecuencia	60
Potencia de salida (kW)	5/5.5
Voltaje AC (V)	120
Número de fases	Monofásico
Número de polos	2
Tipo de aislamiento	IP21S
Sistema de ajuste de salida	AVR/condensador

Soldadora	
Voltaje en vacío (V)	75±5
Voltaje operativo (V)	22-27.2
Amperaje Operativo (A)	100-180
Máx. Amperaje (corto circuito) (A)	200

Motor	
Velocidad del motor (rpm/min)	3000/3600
Potencia	14 HP
Desplazamiento (cc)	420
Enfriamiento	Enfriado por aire
Capacidad de aceite (L)	1.5
Sistema de arranque	Manual/Eléctrico
Tipo de Aceite	SAE 30/40
Sensor de nivel de aceite	Incluido

General	
Tiempo de operación (hr)	≤6
Capacidad del tanque (L)	18
Peso (kg)	98
Medidas (L*H*W) (cm)	78*54.5*63.2

### INCLUYE

- Marcha
- Batería
- Llantas
- Manivela

### Características

- Equipo para trabajar procesos MMA (SMAW) en aceros al carbón, aceros inoxidables y electrodos especiales.
- Amperímetro.
- Marcha de encendido eléctrico.
- Sensor de nivel de aceite.
- Se puede utilizar simultáneamente soldando y generando. (A relación de potencias).



**Nota;** No se recomienda para trabajos que requieran la aplicación de la soldadura 7018 de manera constante, ya que reduce su ciclo de trabajo aprox. A 15% solo a 3/32".

MMA		
Ciclo de trabajo	100%	60%
Potencia de salida	140A	180A