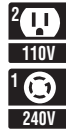




Modelo AXT-MD200

MOTOSOLDADORA DIÉSEL



SALIDA »



DATOS GENERALES

Procesos

• Electrodo (MMA) SMAW



Datos técnicos

Generador	
Tipo	Alternador de carbones para motor diésel
Frecuencia	60
Potencia de salida (kW)	5.0/5.5
Voltaje AC (V)	120/240, Dual Voltage
Numero de fases	Monofásico
Numero de polos	2
Tipo de aislamiento	IP23
Sistema de ajuste de salida	AVR/condensador

Soldadora	
Voltaje en vacío (V)	70±5
Voltaje operativo (V)	22-28
Amperaje operativo (A)	50-180
Máx. Amperaje (corto circuito) (A)	200

Motor	
Velocidad del motor (rpm/min)	3000/3600
Potencia	12 HP
Desplazamiento (cc)	519
Enfriamiento	Enfriado por aire
Lubricación	Lubricación Forzada (Bombeo)
Capacidad de aceite (L)	1.65
Sistema de arranque	Manual/Eléctrico
Tipo de aceite	SAE 30/40
Sensor de nivel de aceite	Incluido

General	
Tiempo de operación (hr)	≤8
Capacidad del tanque (L)	12.5
Peso (kg)	116/131
Medidas (L*H*W) (cm)	82.5*56*65
Voltaje Cargador Batería (DC)(V)	12
Amp. Cargador Batería (DC)(A)	6

INCLUYE

- Juego de llaves para encendido.
- Bornes de conexión a soldadora.
- Set de Clavijas.
- Kit de herramienta.
- Set de llantas y manivela.
- Batería.



Características

- Equipo para trabajar procesos MMA (SMAW) en aceros al carbón, aceros inoxidables y electrodos especiales.
- Medidor 3 en 1 V.Hz.T (Voltaje, Frecuencia y Horas).
- Marcha de encendido eléctrico.
- Sensor de nivel de aceite.
- Cargador de baterías.
- Se puede utilizar simultáneamente soldando y generando. (A relación de potencias)

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