



Ficha técnica

Corriente de Salida Nominal 20% C.T.	Corriente de Salida Continuo 100% C.T.	Rango de Corriente de Soldadura	Voltaje Máx. de Circuito Abierto	Salida de Fuerza Auxiliar, 1 Fase 60 HZ	Dimensiones mm (pulgadas)	Peso KG (lb)
200 A @ 25 V cd	150 A @ 25 V cd	45 A - 200 A	70 v	6500 W pico 5500 W continuos 120 / 240 V 46 / 23 A	Alto: 584 (23) C/tubo de mofle: 711(28) Ancho: 495 (19.5) Largo: 941 (37)	Neto: 198 (436.5) Emb: 231 (509.2)

Procesos:

- Soldadura con electrodo revestido (SMAW) de CD en diámetros desde 1.6 mm hasta 4.0 mm (1/16" a 5/32").
- Opera como:
 - Soldadora
 - Planta de fuerza auxiliar de 6500 Watts pico, 120/240 V ca, 1 fase, 60 Hz.

Se Surte Con:

- Ruedas y manubrio instalados en la máquina.
- Batería para arranque eléctrico.
- Juego de cables para soldar PAS-225 (OPCIONAL).
- Manual que incluye: guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía.

Características del motor:

- Cilindros: uno.
- Enfriamiento: por aire.
- Marca: KOHLER.
- Modelo: CH440.
- Potencia: 14 HP @ 3600 RPM.
- Combustible: Gasolina (bajo consumo: 3.8 L/h).
- Capacidad del tanque de combustible: 26 L.
- Sistema de encendido: de estado sólido.

Aplicaciones:

- Talleres de soldadura.
- Soldadura en áreas carentes de suministro eléctrico.
- Estructuras metálicas para anuncios.
- Mantenimiento a granjas agrícolas y ranchos.
- Iluminación en áreas de trabajo nocturno.
- Operación de herramienta eléctrica.

Ventajas:

- Arranque manual y eléctrico (incluye batería).
- Sistema de aceleración automático.
- Generador tipo alternador, diseñado especialmente para el proceso de soldadura.
- Recomendada para trabajo industrial ligero.
- Fácil de transportar, ligera y segura.
- Control eléctrico de ajuste fino para la corriente de salida.
- 6500 watts pico de salida auxiliar, para la operación de herramientas eléctricas o iluminación en áreas de trabajo nocturno.
- Totalmente cerrada.



No. Stock: 304-643

Código INFRA: 3492