



MOTOSOLDADOR PORTÁTIL A CORRIENTE CONTINUA DE 170 A / CON GENERADOR DE CORRIENTE ALTERNA TRIFÁSICA Y MONOFÁSICA MOTOR GASOLINA 3600 VUELTAS/MIN. MPM 5/170 I-CX/H

Dotación de Serie

- **Método de soldadura: Electrodo**
- Low oil pressure warning light
- Parada automática por bajo nivel de aceite
- 1 salida trifásica 240 V - 60 Hz
- 1 salida monofásica 120 V - 60 Hz protegida por interruptor térmico
- Interruptor diferencial "salvavidas"
- Voltímetro

Accesorios a Solicitud

- Carrito con dos ruedas y manijas
- Cables de soldadura Ø 25 mm² (5+3 m) con accesorios

Potencia acústica

Lwa 95 (70 dB a 7 m)

Soldadura CC

- Soldadura intermitente al 60%: 170 A
- Soldadura intermitente al 100%: 140 A
- Regulación corriente: 40 A - 170 A
- Tensión de cebado: 90 V
- Diámetro máx. electrodo soldable: 4 mm

Generador CA 60 Hz

- Potencia trifásica: 4 kVA - 240 V
- Potencia monofásica: 2 kVA - 120 V
- Factor de potencia: cos ϕ 0,8

Motor Gasolina 3600 vueltas/min

- Tipo: Honda GX 270 OHV - 1 cil. - 9 HP (6,6 kWm) - 270 cm³
- Combustible: gasolina
- Refrigerado: aire
- Arranque: manual
- Capacidad depósito combustible: 6,5 l
- Consumos horarios (al 75% del servicio continuo): 2,2 l/h

Características

- Clase de aislamiento: H
- Temperatura ambiente: 40 °C (*)
- Altitud de referencia: 1000 m (*)
- Grado de protección: IP 23
- Dimensiones (L x A x H): 720 x 480 x 515 mm
- Peso en vacío: 94 kg



(*) - Para valores de temperatura y altitud superiores a los arriba mencionados por favor comuníquese con nosotros para verificar la potencia disponible.



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS