



MOTOSOLDADOR A CORRIENTE CONTINUA DE 270 A /  
CON GENERADOR DE CORRIENTE ALTERNA TRIFÁSICA  
Y MONOFÁSICA / MOTOR GASOLINA 3600 VUELTAS/MIN  
MPM 10/270 I-EL-H

## Dotación de Serie

### • Método de soldadura: Electrodo / TIG

- Lámparas de señalización por baja presión aceite y avería carga batería
- Parada automática por bajo nivel de aceite
- Retorno automático al mínimo del motor en ausencia de carga
- Batería 12 V incorporada
- Indicador nivel de combustible
- Contador de Horas

- 1 salida trifásica 240 V protegida
- 1 salida monofásica 120 V protegida por interruptor térmico
- Interruptor diferencial "salvavidas"
- Conector mando a distancia
- Selector penetración por arco
- Gancho central de levantamiento

## Opciones a Solicitud (precisar al momento del orden)

- Predisposición soldadura TIG LIFT ARC
- CC/CV: predisposición soldadura MIG

## Accesorios a Solicitud

- Carrito con dos ruedas y manijas
- Mando a distancia con cable de 20 m
- Módulo paralelo con voltímetro y amperímetro (P-BOX)
- Cables de soldadura Ø 35 mm<sup>2</sup> (5+3 m) con accesorios

- Antichispas certificado (Honda)
- Módulo para soldar a hilo continuo (MIG)

## Potencia acústica

Lwa 99 (74 dB a 7 m)

## Soldadura CC

- Soldadura intermitente al 60%: 270 A
- Soldadura intermitente al 100%: 250 A
- Regulación corriente: 15 A - 270 A
- Tensión de cebado: 70 V
- Diámetro máx. electrodo soldable: 6 mm

## Generador CA 60 Hz

- Potencia trifásica: 10 kVA - 240 V
- Potencia monofásica: 10 kVA - 240 V
- Potencia monofásica: 10 kVA - 120 V
- Factor de potencia: cos M 0,8

## Motor Gasolina 3600 vueltas/min.

- Tipo: Honda GX 630 OHV - 2 cil. - 20,8 HP (15,5 kWm) - 688 cm<sup>3</sup>
- Combustible: gasolina
- Refrigerado: aire
- Arranque: eléctrico
- Capacidad depósito combustible: 37,5 l
- Consumos horarios (al 75% del servicio continuo): 6 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): 1080 x 530 x 710 mm
- Peso en vacío: 250 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