





Motore Honda GX390



Calibratore della Corrente di Saldatu<u>ra</u>



Serbatoio da 6,1 It



Stage V

Offriamo oggi quello che gli altri faranno domani.



# Genset s.p.a.

Via Stazione 5 - 27030 Villanova d'Ardenghi (PV) - Italy Phone:+39-0382-5091

commerciale@genset.it www.genset.it



# GenSet Next Gen technology for top business.

# MPM 5/225 I-EBN / DATI TECNICI

MOTOSALDATRICE PORTATILE A CORRENTE CONTINUA DA 225A CON GENERATORE A CORRENTE ALTERNATA TRIFASE E MONOFASE AUXILIARY POWER AVAILABLE MOTORE BENZINA 3000 GIRI/MIN

## Dotazioni di serie

#### Metodo di saldatura: Elettrodo

- Arresto automatico per basso livello olio
- Interruttore differenziale salvavita
- Protezioni per uscite di potenza
- I presa trifase CEE 400V 16A
- I presa monofase CEE 230V I6A
- Voltmetro

# Opzioni da specificare al momento

dell'ordine

- Versioni speciali con tensioni diverse
- Versione 60Hz
- Uscita 48V

# Accessori a richiesta

- Trolley: due ruote e maniglie
- Cavi di saldatura Ø 35 mm² (5+3 mt) con accessori

#### Potenza acustica

• Lwa 98 (73 dB at 7 mt)

#### Saldatura CC

- Regolazione della corrente: elettromeccanica
- Intermittenza al 35%: 225A 29V
- Intermittenza al 40%: 225A 22V
- Intermittenza al 60%: I70A 27V
- Regolazione elettronica (modo CC): 40A 225A
- Tensione d'innesco: 90V
- Diametro massimo elettrodo: 5 mm

### Generatore CA-50Hz

- Tipo: asincrono, autoeccitato e autoprotetto
- Potenza trifase (d'emergenza): 5kVA 400V
- Potenza trifase (continua): 4,5kVA 400V
- Potenza monofase (massima): 4kVA 230V
- Fattore di potenza: cos φ 0,8

# Motore Benzina 3000 giri/min

- Tipo: Honda GX390 1 cil. STAGEV 390 cm<sup>3</sup>
- Potenza massima: 11,5 hp (8,7 kWm)
- Avviamento: manuale
- Raffreddamento: aria
- Capacità serbatoio carburante: 6,1 lt
- Consumo carburante al 75% del carico: 3,3 lt/h

## Altre caratteristiche

- Classe d'isolamento: H
- Temperatura ambiente: 40 °C (\*)
- Altitudine di riferimento: 1000 m (\*)
- Grado di protezione: IP 23
- Dimensioni (L x W x H):  $720 \times 480 \times 515 \text{ mm}$
- Peso a secco: 95 kg