

## MW 225 I-EB/GH

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

<b>Dotazione di serie</b>	<b>Metodo di saldatura: Elettrodo</b> + Arresto automatico per basso livello olio + 1 presa trifase CEE 16 A, 400 V - 50 Hz + 1 presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz protetta da interruttore magnetotermico + Interruttore differenziale salvavita + Voltmetro
<b>Opzioni a richiesta</b> (da specificare al momento dell'ordine)	+ Uscita monofase 48 V - 50 Hz, 1,5 kVA + Versioni speciali con tensioni diverse + Versione 60 Hz
<b>Accessori a Richiesta</b>	+ Trolley: due ruote e maniglie + Cavi di saldatura $\varnothing$ 35 mm <sup>2</sup> (5+3 m) con accessori
<b>Potenza Acustica</b>	+ Lwa 98 (73 dB a 7 m)
<b>Saldatura CC</b>	+ Intermittenza al 35%: 225 A - 29 V + Intermittenza al 60%: 170 A - 27 V + Campo di regolazione: 40 A - 225 A + Tensione d'innesco: 90 V + Diametro massimo elettrodo: 5 mm
<b>Generatore CA 50 Hz</b>	+ Tipo: Gen Set asincrono, autoeccitato e autoprotetto + Potenza massima trifase: 5 kVA - 400 V + Potenza massima monofase: 4 kVA - 230 V + Fattore di potenza: $\cos \varphi$ 0,8
<b>Motore Benzina 3000 giri/min.</b>	+ Tipo: Honda GX 390 OHV - 1 cyl. - 13 CV (9,6 kWm) - 390 cm <sup>3</sup> + Carburante: benzina + Raffreddamento: aria + Avviamento: manuale autoavvolgente + Capacità serbatoio: 6,5 l + Consumo carburante al 75% del carico: 2,9 l/h
<b>Caratteristiche</b>	+ Classe d'isolamento: F + Temperatura ambiente: 40 °C + Altitudine di riferimento: 1000 m + Grado di protezione: IP 23 + Dimensioni (Lu x La x H): 720 x 480 x 515 mm + Peso a vuoto: 96 kg

Il generatore è progettato per lavorare in temperatura di ambiente superiore ai 40 °C e a 1000 m di altitudine  
 - Per valori più alti di temperatura e altitudine consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.