

MASE GENERATORS



MW 5/180 I-D/AE-Y



mase
GENERATORS

MASE GENERATORS S.p.A. Via Tortona, 345
47522 Cesena (FC) Italy
Tel.+39-0547-354311 Fax.+39-0547-317555
Email : mase@masegenerators.com
www.masegenerators.com

MW 5/180 I-D/AE-Y

MOTOSALDATRICE PORTATILE A CORRENTE CONTINUA DA 170 A / CON GENERATORE A CORRENTE ALTERNATA TRIFASE E MONOFASE / MOTORE DIESEL 3000 GIRI/MIN

Dotazione di serie	Metodo di saldatura: Elettrodo + Spie di bassa pressione olio e avaria carica batteria + Batteria 12 V incorporata + 1 presa trifase CEE 16 A, 400 V - 50 Hz + 1 presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz protetta da interruttore magnetotermico + 1 uscita monofase 48 V - 50 Hz + Interruttore differenziale salvavita + Voltmetro
Opzioni a richiesta (da specificare al momento dell'ordine)	+ Contaore + Versioni speciali con tensioni diverse + Versione 60 Hz
Accessori a Richiesta	+ Trolley: due ruote e maniglie + Cavi di saldatura \varnothing 25 mm ² (5+3 m) con accessori
Potenza Acustica	+ Lwa 99 (74 dB a 7 m)
Saldatura CC	+ Intermittenza al 35%: 170 A - 27 V + Intermittenza al 60%: 140 A - 26 V + Campo di regolazione: 40 A - 170 A + Tensione d'innesco: 90 V + Diametro massimo elettrodo: 4 mm
Generatore CA 50 Hz	+ Tipo: Gen Set asincrono, autoeccitato e autoprotetto + Potenza massima trifase: 5 kVA - 400 V + Potenza massima monofase: 4 kVA - 230 V + Potenza massima monofase: 1,5 kVA - 48 V + Fattore di potenza: $\cos \varphi$ 0,8
Motore Diesel 3000 giri/min.	+ Tipo: Yanmar L100 N - 1 cil. - 8,8 CV (6,47 kWm) - 435 cm ³ + Carburante: diesel + Raffreddamento: aria + Avviamento: elettrico e manuale + Capacità serbatoio: 5,5 l + Consumo carburante al 75% del carico: 1,7 l/h
Caratteristiche	+ Classe d'isolamento: F + Temperatura ambiente: 40 °C + Altitudine di riferimento: 1000 m + Grado di protezione: IP 23 + Dimensioni (Lu x La x H): 920 x 460 x 570 mm + Peso a vuoto: 148 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.