

MW 400 I-CLG

MOTOSALDATRICE A CORRENTE CONTINUA DA 400 A / CON GENERATORE A CORRENTE ALTERNATA TRIFASE E MONOFASE / VERSIONE SILENZIATA / MOTORE DIESEL 3000 GIRI/MIN

Dotazione di serie	Metodo di saldatura: Elettrodo / TIG + DAS, dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione in caso di: - avaria carica batteria - basso livello carburante - bassa pressione olio + Ritorno automatico al minimo dei giri in assenza di carico + Batteria 12 V incorporata + Indicatore livello carburante + Contaore + Voltmetro	+ 1 presa trifase CEE 32 A, 400 V - 50 Hz + 1 presa monofase CEE 32 A, 230 V - 50 Hz protetta da interruttore magnetotermico + 1 presa monofase 48 V - 50 Hz + Interruttore differenziale salvavita + Presa per comando a distanza + Selettore arco forzato (Arc Force On/Off) + Gancio di sollevamento centrale + GRT2W: carrello con due ruote pneumatiche e timone per traino lento
Opzioni a richiesta (da specificare al momento dell'ordine)	+ Predisposizione saldatura TIG LIFT ARC + CC/CV: predisposizione saldatura MIG + Silenziatore parascintille	+ Versioni speciali con tensioni diverse
Accessori a Richiesta	+ Unità di comando a distanza + cavo 20 m + Cavi di saldatura Ø 50 mm ² (20+15 m) con accessori	+ Modulo invertitore di polarità + Modulo per saldatura a filo (MIG)
Potenza Acustica	+ Lwa 99 (74 dB a 7 m)	
Saldatura CC	+ Intermittenza al 35%: 400 A - 36 V + Intermittenza al 60%: 350 A - 34 V + Regolazione elettronica: 30 A - 400 A	+ Tensione d'innesco: 70 V + Diametro massimo elettrodo: 6 mm
Generatore CA 50 Hz	+ Tipo: Gen Set asincrono, autoeccitato e autoprotetto + Potenza massima trifase: 15 kVA - 400 V	+ Potenza massima monofase: 10 kVA - 230 V + Potenza massima monofase: 5 kVA - 48 V + Fattore di potenza: cos φ 0,8
Motore Diesel 3000 giri/min.	+ Tipo: Lombardini 9LD625-2 - 2 cyl. - 28,5 CV (21 kWm) - 1248 cm ³ + Carburante: diesel + Raffreddamento: aria	+ Avviamento: elettrico + Capacità serbatoio: 38 l + Consumo carburante al 75% del carico: 4,7 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): 1400 x 630 x 1023 mm (carrello non incluso) + Peso a vuoto: 434 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.