



MW 6/230 S-L



MW 6/230 S-L

MOTOSALDATRICE A CORRENTE CONTINUA DA 235 A / CON GENERATORE A CORRENTE ALTERNATA TRIFASE E MONOFASE / VERSIONE SILENZIATA / MOTORE DIESEL 3000 GIRI/MIN

Dotazione di serie	<p>Metodo di saldatura: Elettrodo / TIG</p> <ul style="list-style-type: none"> + DAS, dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione in caso di: <ul style="list-style-type: none"> - avaria carica batteria - bassa pressione olio + Batteria 12 V incorporata + Contaore + Voltmetro + Pulsante stop d'emergenza 	<ul style="list-style-type: none"> + Interruttore differenziale salvavita + 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 + Presa per comando a distanza + Selettore arco forzato (Arc Force On-Off) + Gancio di sollevamento centrale
Opzioni a richiesta (da specificare al momento dell'ordine)	+ Predisposizione saldatura TIG LIFT ARC	
Accessori a Richiesta	<ul style="list-style-type: none"> + Unità di comando a distanza + cavo 20 m + Modulo di parallelo con voltmetro e amperometro (P-BOX) + Cavi di saldatura Ø 35 mm² (5+3 m) con accessori + Modulo invertitore di polarità + Trolley: due ruote e maniglie 	
Potenza Acustica	+ Lwa 96 (71 dB a 7 m)	
Saldatura CC	<ul style="list-style-type: none"> + Intermittenza al 60%: 210 A + Intermittenza al 100%: 180 A + Regolazione elettronica: 20 A - 235 A + Tensione d'innesco: 65 V + Diametro massimo elettrodo: 6 mm 	
Generatore CA 50 Hz	<ul style="list-style-type: none"> + Tipo: Gen Set asincrono, autoeccitato e autoprotetto + Potenza massima trifase: 6 kVA - 400 V + Potenza massima monofase: 5 kVA - 230 V + Potenza massima monofase: 2 kVA - 48 V + Fattore di potenza: $\cos \varphi 0,8$ 	
Motore Diesel 3000 giri/min.	<ul style="list-style-type: none"> + Tipo: Lombardini 15LD 440 - 1 cil. - 9,25 CV (6,8 kWm) - 442 cm³ + Carburante: diesel + Raffreddamento: aria + Avviamento: elettrico + Capacità serbatoio: 10,5 l + Consumo carburante al 75% del carico: 1,5 l/h 	
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> + Classe d'isolamento: H + Temperatura ambiente: 40 °C + Altitudine di riferimento: 1000 m + Grado di protezione: IP 23 + Dimensioni (Lu x La x H): 880 x 630 x 775 mm + Peso a vuoto: 185 kg 	

mase
GENERATORS

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.

In linea con la nostra politica di ricerca e sviluppo costante ci riserviamo il diritto di modificare i dati e le immagini del presente catalogo senza impegno di preavviso