

MW 16/400 P

MOTOSALDATRICE A CORRENTE CONTINUA DA 400A
MOTORE DIESEL 1.500 GIRI/MIN, INSONORIZZATA

Dotazioni di serie

Metodo si saldatura: Elettrodo / Tig Lift Arc / Mig / Scriccatura

- + Saldatura Tig Lift Arc
- + Saldatura Mig
- + Doppia scala di regolazione della corrente con deviatore 30A - 200A / 30A - 400A
- + Regolazione arco forzato con selettore elettrodo basico / cellulosico
- + Presa per scriccatura
- + Presa per comando a distanza
- + Voltmetro e amperometro di saldatura
- + Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per:
 - avaria carica batteria
 - basso livello carburante
 - bassa pressione olio
 - alta temperatura acqua
 - fuorigiri motore
- + Batteria 12V incorporata
- + Indicatore livello carburante
- + Contatore
- + Voltmetro
- + Interruttore differenziale salvavita
- + Protezioni per uscite di potenza
- + 1 presa trifase CEE 400V - 32A
- + 2 prese monofase CEE 230V - 32A
- + Uscita 48V
- + Gancio centrale di sollevamento
- + Passaggio forche
- + Pulsante stop d'emergenza

Opzioni a richiesta (da specificare al momento dell'ordine)

- + Versioni speciali con tensioni diverse
- + Versione 60Hz
- + Invertitore di polarità incorporato

Accessori a richiesta

- + GRT2W: carrello con 2 ruote pneumatiche e timone
- + Unità di comando a distanza + cavo 20 m
- + Modulo invertitore di polarità
- + Modulo per saldatura a filo (MIG)
- + Cavi di saldatura Ø 50 mm² (20+15 m) con accessori

Potenza acustica

- + Lwa 96 (71 dB a 7 m)



Saldatura CC

- + Regolazione della corrente: **elettronica**
- + Intermittenza al 60%: 400A - 36V
- + Intermittenza al 100%: 350A - 34V
- + Regolazione elettronica (modo CC): 30A - 400A
- + Regolazione elettronica (modo CV): 10V - 40V
- + Tensione d'innescio: 70V
- + Diametro massimo elettrodo: 8 mm

Generatore CA - 50Hz

- + Tipo: Gen Set asincrono, autoeccitato e autoprotetto
- + Potenza trifase (emergenza): 16kVA - 400V
- + Potenza trifase (continua): 14,4kVA - 400V
- + Potenza monofase (massima): 10kVA - 230V
- + Potenza monofase (massima): 5kVA - 48V
- + Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8

Motore Diesel 1500 giri/min

- + Tipo: Perkins 404-22G - 4 cil. - 2216 cm³
- + Potenza massima: 27,2 hp (20,3 kWm)
- + Avviamento: elettrico (12Vcc)
- + Raffreddamento: acqua
- + Consumo carburante al 75% del carico: 4 l/h

Altre caratteristiche

- + Classe d'isolamento: F
- + Grado di protezione: IP 23
- + Capacità serbatoio carburante: 56 l
- + Dimensioni (Lu x La x H): 1828 x 683 x 1230 mm
- + Peso a vuoto: 740 kg