

### MPM 15/400 IC-L

MOTOSALDATRICE A CORRENTE CONTINUA DA 400A  
MOTORE DIESEL 3.000 GIRI/MIN

#### Dotazioni di serie

##### Metodo di saldatura: Elettrodo / Tig

- + Selettore arco forzato
- + Presa per comando a distanza
- + Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per:
  - avaria carica batteria
  - basso livello carburante
  - bassa pressione olio
- + Ritorno automatico al minimo dei giri in assenza di carico
- + Batteria 12V incorporata
- + Indicatore livello carburante
- + Contatore
- + Voltmetro
- + Interruttore differenziale salvavita
- + Protezioni per uscite di potenza
- + 1 presa trifase CEE 400V - 32A
- + 1 presa monofase CEE 230V - 32A
- + Uscita 48V
- + Tubo di estrazione olio motore
- + Gancio centrale di sollevamento
- + GRT2W: carrello con 2 ruote pneumatiche e timone

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

- + Versioni speciali con tensioni diverse
- + Saldatura Tig Lift Arc
- + Saldatura MIG
- + Silenziatore parascintille
- + Pulsante stop d'emergenza

#### Accessori a richiesta

- + Unità di comando a distanza + cavo 20 m
- + Modulo invertitore di polarità
- + Modulo per saldatura a filo (MIG)
- + Cavi di saldatura Ø 50 mm<sup>2</sup> (20+15 m) con accessori

#### Potenza acustica

- + Lwa 99 (74 dB a 7 m)

#### Saldatura CC

- + Regolazione della corrente: **elettronica**
- + Intermittenza al 35%: 400A - 36V
- + Intermittenza al 40%: 400A - 29V
- + Intermittenza al 60%: 350A - 34V
- + Regolazione elettronica (modo CC): 30A - 400A
- + Tensione d'innescio: 70V
- + Diametro massimo elettrodo: 6 mm



#### Generatore CA - 50Hz

- + Tipo: Gen Set asincrono, autoeccitato e autoprotetto
- + Potenza trifase (d'emergenza): 15kVA - 400V
- + Potenza trifase (continua): 13,5kVA - 400V
- + Potenza monofase (massima): 10kVA - 230V
- + Potenza monofase (massima): 5kVA - 48V
- + Fattore di potenza:  $\cos \phi$  0,8

#### Motore Diesel 3000 giri/min

- + Tipo: Lombardini 9LD625/2 - 2 cil. - 1248 cm<sup>3</sup>
- + Potenza massima: 25,5 hp (18,8 kWm)
- + Avviamento: elettrico (12Vcc)
- + Raffreddamento: aria
- + Consumo carburante al 75% del carico: 4,4 l/h

#### Altre caratteristiche

- + Classe d'isolamento: H
- + Temperatura ambiente: 40 °C (\*)
- + Altitudine di riferimento: 1000 m (\*)
- + Grado di protezione: IP 23
- + Capacità serbatoio carburante: 38 l
- + Dimensioni (Lu x La x H): 1400 x 630 x 1023 mm (carrello escluso)
- + Peso a vuoto: 434 kg