

MPM 6/230 SYi



Inverter



Pannello Strumenti



Gancio di sollevamento



**Variable
speed**



Stage V

Offriamo oggi quello che gli altri faranno domani.



GenSet s.p.a.

Via Stazione 5 - 27030
Villanova d'Ardenghi (PV) - Italy
Phone: +39-0382-5091

commerciale@genset.it
www.genset.it

GenSet
Next Gen technology
for top business.

**MOTOSALDATRICE A CORRENTE CONTINUA DA 210 A
CON GENERATORE A CORRENTE ALTERNATA TRIFASE E MONOFASE
VERSIONE SILENZIATA
MOTORE DIESEL GIRI VARIABILI**

| | |
|--|---|
| Dotazioni di serie | <p>Metodo di saldatura: Elettrodo / Tig</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selettore arco forzato • Potenzimetro corrente di saldatura • Presa per comando a distanza • Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per: <ul style="list-style-type: none"> - avaria carica batteria - bassa pressione olio • Batteria 12V • Contatore • Voltmetro • Pulsante stop d'emergenza • Interruttore differenziale salvavita • Protezioni per uscite di potenza • 1 presa trifase CEE 400 V - 16 A • 1 presa monofase CEE 230V - 16A • Gancio centrale di sollevamento |
| Opzioni da specificare al momento dell'ordine | <ul style="list-style-type: none"> • Versione con tensioni diverse • Silenziatore parascintille |
| Accessori a richiesta | <ul style="list-style-type: none"> • Trolley: due ruote e maniglie • Unità di comando a distanza + cavo 20 mt • Modulo invertitore di polarità • Cavi di saldatura Ø 35 mm² (5+3 mt) con accessori |
| Potenza acustica | <ul style="list-style-type: none"> • Lwa 96 (71 dB a 7 mt) |
| Saldatura CC | <ul style="list-style-type: none"> • Regolazione della corrente: elettronica • Intermittenza al 60%: 210A • Regolazione elettronica (modo CC): 20A - 210A • Tensione d'innesco: 70V |
| Generatore CA-50Hz | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Asincrono, autoeccitato e autoprotetto • Potenza trifase (d'emergenza): 6kVA - 400V • Potenza monofase (massima): 2kVA - 230V • Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8 |
| Motore Diesel Giri variabili | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Yanmar L100V - 1 cil. - 435 cm³ • Potenza massima: 8,8 hp (6,5 kWm) • Avviamento: elettrico (12Vcc) • Raffreddamento: aria • Consumo carburante al 75% del carico: 1,5 lt/h |
| Altre 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 • Capacità serbatoio carburante: 10,5 lt • Dimensioni (Lu x La x H): 885 x 630 x 775 mm • Peso a vuoto: 170 kg |

(*) - Per valori di temperatura e altitudine più alti di quelli sopraindicati 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.