

MPM 5/225 I-EBN



Motore Honda GX390



Calibratore della
Corrente di Saldatura



Serbatoio da 6,1 Lt



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 PORTATILE A CORRENTE CONTINUA DA 225A
CON GENERATORE A CORRENTE ALTERNATA TRIFASE E MONOFASE
AUXILIARY POWER AVAILABLE
MOTORE BENZINA 3000 GIRI/MIN**

Dotazioni di serie	<p>Metodo di saldatura: Elettrodo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arresto automatico per basso livello olio • Interruttore differenziale salvavita • Protezioni per uscite di potenza • 1 presa trifase CEE 400V - 16A • 1 presa monofase CEE 230V - 16A • Voltmetro
Opzioni da specificare al momento dell'ordine	<ul style="list-style-type: none"> • Versioni speciali con tensioni diverse • Versione 60Hz • Uscita 48V
Accessori a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> • Trolley: due ruote e maniglie • Cavi di saldatura Ø 35 mm² (5+3 mt) con accessori
Potenza acustica	<ul style="list-style-type: none"> • Lwa 98 (73 dB at 7 mt)
Saldatura CC	<ul style="list-style-type: none"> • Regolazione della corrente: elettromeccanica • Intermittenza al 35%: 225A - 29V • Intermittenza al 40%: 225A - 22V • Intermittenza al 60%: 170A - 27V • Regolazione elettronica (modo CC): 40A - 225A • Tensione d'innesco: 90V • Diametro massimo elettrodo: 5 mm
Generatore CA-50Hz	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: asincrono, autoeccitato e autoprotetto • Potenza trifase (d'emergenza): 5kVA - 400V • Potenza trifase (continua): 4,5kVA - 400V • Potenza monofase (massima): 4kVA - 230V • Fattore di potenza: cos φ 0,8
Motore Benzina 3000 giri/min	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Honda GX390 - 1 cil. - STAGEV - 390 cm³ • Potenza massima: 11,5 hp (8,7 kWm) • Avviamento: manuale • Raffreddamento: aria • Capacità serbatoio carburante: 6,1 lt • Consumo carburante al 75% del carico: 3,3 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 • Dimensioni (L x W x H): 720 x 480 x 515 mm • Peso a secco: 95 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.