

MPM 5/170 I-CX/H



Motore Honda GX270



Calibratore della
Corrente di Saldatura



Serbatoio da 5,3 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

OUTPUT DI 170A

CON GENERATORE A CORRENTE ALTERNATA TRIFASE E MONOFASE

MOTORE A 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 • 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 25 mm² (5+3 mt) con accessori
Potenza acustica	<ul style="list-style-type: none"> • Lwa 95 (70 dB a 7 mt)
Saldatura CC	<ul style="list-style-type: none"> • Regolazione della corrente: elettromeccanica • Intermittenza al 35%: 170A - 27V • Intermittenza al 60%: 140A - 26V • Regolazione elettronica (modo CC): 40A - 170A • Tensione d'innescio: 90V • Diametro massimo elettrodo: 4 mm
Generatore CA-50Hz	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: asincrono, autoeccitato e autoprotetto • Potenza trifase (d'emergenza): 4,5kVA - 400V • Potenza trifase (continua): 4kVA - 400V • Potenza monofase (massima): 3kVA - 230V • Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8
Motore benzina 3000 giri/min	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Honda GX270 - 1 cil. - 270 cm³ • Potenza massima: 7,8 HP (5,8 kWm) • Avviamento: manuale • Raffreddamento: aria • Capacità serbatoio carburante: 5,3 lt • Consumo carburante al 75% del carico: 2,2 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: 94 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.