



## Motosaldatrice GENSET MPM 5-170 I-CX-H

Reference: MPM 5/170 I-CX/H

### Motosaldatrice GENSET MPM 5-170 I-CX-H da 4.5 KVA

La motosaldatrice GENSET MPM 5-170 I-CX-H ha un motore benzina monofase trifase da 4.5 KVA con avviamento manuale, dotata di trolley per un facile trasporto.

Grazie alle sue dimensioni compatte ed al suo peso molto contenuto la GENSET MPM 5-170 I-CX-H è una motosaldatrice leggera e facile da trasportare.

La GENSET MPM 5-170 I-CX-H ha anche un basso consumo di carburante: solo 2.2 Lt/h al 75% del carico.

La motosaldatrice MPM 5-170 I-CX-H, grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è adatta per saldare elettrodi in CC dal diametro massimo di 4 mm.

### Principali vantaggi della motosaldatrice GENSET MPM 5-170 I-CX-H

MOTOSALDATRICE PORTATILE A CORRENTE CONTINUA  
OUTPUT DI 170A  
CON GENERATORE A CORRENTE ALTERNATA TRIFASE E MONOFASE  
MOTORE A BENZINA 3000 GIRI/MIN

### Caratteristiche Tecniche della motosaldatrice GENSET MPM 5-170 I-CX-H

Metodo di saldatura: Elettrodo  
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  
Trolley: due ruote e maniglie  
Cavi di saldatura Ø 25 mm<sup>2</sup>  
(5+3 mt) con accessori  
Lwa 95 (70 dB a 7 mt)  
Saldatura CC  
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

Alternatore: asincrono, autoeccitato e autoprotetto  
Potenza trifase (d'emergenza): 4,5kVA - 400V  
Potenza trifase (continua): 4kVA - 400V  
Potenza monofase (massima): 3kVA - 230V  
Fattore cos  $\phi$ : 0,8  
Motore benzina 300 rpm  
Tipo: Honda GX270 - 1 cil. - 270 cm<sup>3</sup>  
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  
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 maggiori informazioni su questo e altre motosaldatrici non esitare a [contattarci](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

\*\*\*

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	2.4
Potenza massima monofase (KVA)	3
Potenza massima trifase (KW)	3.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	3.2
Potenza massima trifase (KVA)	4.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	4
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A CEE - 1 x 230V 16A CEE
Motore	Honda GX270
Giri motore (giri/min)	3000
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	270
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Asincrono

Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Regolazione di corrente (A)	40 - 170
Tensione d'innescò (V)	90
Diametro massimo elettrodo (mm)	4
Intermittenza	170 A al 35% / 140 A al 60%
Capacità serbatoio carburante (L)	5.3
Consumo (L/h)	2.2
Autonomia (h)	2.41
Potenza acustica	95 dB(A)
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	720
Larghezza (mm)	480
Altezza (mm)	515
Peso a secco (Kg)	94
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Motosaldatrice
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda