



# Motosaldatrice GENSET MPM 6-230KI Inverter

## Product description:

### **Motosaldatrice a elettrodo CC GENSET MPM 6-230KI Trifase Monofase 6 KVA Inverter**

La motosaldatrice a elettrodo e TIG GENSET MPM 6-230KI con motore diesel STAGE V a giri variabili monofase da 6 KVA con avviamento elettrico e con regolatore di tensione Inverter.

Grazie alle sue dimensioni compatte ed al suo peso molto contenuto la motosaldatrice GENSET MPM 6-230KI è leggera e facile da trasportare.

La GENSET MPM 6-230KI ha anche un basso consumo di carburante: solo 1.7 Lt/h al 75% del carico.

La motosaldatrice GENSET MPM 6-230KI, grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è adatta per saldare elettrodi in CC dal diametro massimo di 6 mm.

## Principali vantaggi della motosaldatrice GENSET MPM 6-230KI

MOTOSALDATRICE A CORRENTE CONTINUA DA 240A  
CON GENERATORE A CORRENTE ALTERNATA MONOFASE  
VERSIONE SILENZIATA  
MOTORE DIESEL GIRI VARIABILI STAGE V

## Caratteristiche Tecniche della motosaldatrice GENSET MPM 6-230KI

Metodo di saldatura: Elettrodo / Tig  
Selettore arco forzato  
Presa per comando a distanza  
Spia riserva carburante  
Batteria 12V incorporata  
Protezione termica  
2 prese monofase CEE 230V - 16A

Tubo di estrazione olio motore

Gancio centrale di sollevamento

Logica con display digitale per la lettura dei seguenti parametri:

tensione generatore, tensione batteria, frequenza, contaore,

pressione olio, temperatura motore, mancato avviamento;

completo di dispositivo arresto automatico del motore con

segnalazione allarme sul display in caso di:

- bassa pressione olio

- alta temperatura acqua

- sovra/bassa tensione alternatore

- sovra/sotto frequenza alternatore

Rumorosità: Lwa 93 (68 dB a 7 mt)

Regolazione della corrente di saldatura: elettronica

Intermittenza al 35%: 240A

Intermittenza al 60%: 180A

Regolazione continua: 20A - 240A

Tensione d'innesto: 90V

Diametro massimo elettrodo: 6 mm

Tipo: sincrono, magneti permanenti (PMG)

Potenza monofase (massima): 6kVA - 230V

Fattore di potenza: cos ? 1

Motore Diesel Kubota Z482 - STAGE V - 2 cil. - 479 cm3

Potenza massima: 10,2 HP (7,5 kWm)

Avviamento: elettrico (12Vdc)

Raffreddamento: acqua

Consumo carburante al 75% del carico: 1,7 lt/h

Classe d'isolamento: H

Temperatura ambiente: 40 °C (\*)

Altitudine di riferimento: 1000 m (\*)

Grado di protezione: IP 23

Capacità serbatoio carburante: 24 lt

Dimensioni (L x W x H): 950 x 650 x 660 mm

Peso a secco: 214 kg

Scopri la nostra ampia gamma di motosaldatrici [cliccando qui!](#)

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

""

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 6

Potenza massima monofase (KVA): 6

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 2 x 230V 16A CEE

Motore: KUBOTA Z482

Normativa Emissioni : Stage 5

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 479

Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Sincrono

Grado di protezione: IP23

Classe di isolamento motore: H

Regolazione di corrente (A): 20 - 240

Tensione d'innesto (V): 90

Diametro massimo elettrodo (mm): 6

Intermittenza: 240 A al 35% / 180 A al 60%

Capacità serbatoio carburante (L): 24

Consumo (L/h): 1.7

Autonomia (h): 14.12

Potenza acustica: 93 dB(A)

Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 950

Larghezza (mm): 650

Altezza (mm): 660

Peso a secco (Kg): 214

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Tipo di prodotto: Motosaldatrice

Regolatore di tensione: Inverter

Marca Motore: Kubota