



# GENSET MPM 6/230 KI - MOTOSALDATRICE 6 KVA 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

- sopra/bassa tensione alternatore

- sopra/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'innesco: 90V

Diametro massimo elettrodo: 6 mm

Tipo: sincrono, magneti permanenti (PMG)

Potenza monofase (massima): 6kVA - 230V

Fattore di potenza:  $\cos \varphi$  1

Motore Diesel Kubota Z482 - STAGE V - 2 cil. - 479 cm<sup>3</sup>

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'innescò (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  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Motosaldatrice  
Regolatore di tensione: Inverter  
Marca Motore: Kubota

