



Motosaldatrice GENSET MPM 6-230KI Inverter

Reference: MPM 6/230 KI

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

- 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 ? 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.

...

Technical Sheet

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 ³)	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'innesco (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