



## GENSET MPM 8 300IK Motosaldatrice 8 KVA

Reference: MPM 8/300 I-K

### MOTOSALDATRICE GENSET MPM 8 300IK DA 8 KVA

La motosaldatrice GENSET MPM 8 300IK è una motosaldatrice monofase trifase da 8 KVA con avviamento elettrico a chiave e batteria da 12 V.

Questa motosaldatrice rispetta la normativa sulle emissioni, infatti è composta dal motore Kubota D722 emissionato STAGE V. Questo motore è alimentato a diesel ed ha un regime di 3000 giri/min.

La GENSET MPM 8 300IK è una motosaldatrice professionale adatta per vari impieghi e la sua cofanatura fanno di questa motosaldatrice una tra le più silenziose della sua categoria e grazie al comodo gancio centrale di sollevamento è facile da trasportare.

La GENSET MPM 8 300IK è provvista di un serbatoio con indicatore di livello carburante con apertura User Friendly che rende il tappo sicuro e comodo da aprire e chiudere. Inoltre questa motosaldatrice ha anche un basso consumo di carburante: solo 3.3 Lt/h al 75% del carico.

Il pannello frontale di avviamento della motosaldatrice GENSET MPM 8 300IK è composto da:

- Logica (DSE 3110) con display digitale che permette la lettura dei seguenti parametri: tensione generatore, tensione batteria, frequenza, contaore;
- Presa trifase da 16 A;
- Presa monofase da 32 A;
- Protezioni per le uscite di potenza;
- Interruttore magnetotermico differenziale;
- Presa per il comando a distanza;
- Selettore arco forzato.

La motosaldatrice GENSET MPM 8 300IK, grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è adatta per saldare elettrodi in corrente continua dal diametro massimo di 6 mm con una regolazione di corrente che va da 30 A fino a 300 A. L'intermittenza della motosaldatrice MPM 8 300IK va da 270 A al 60% fino a 300 A al 35% con una tensione d'innesco di 70 A.

Per maggiori informazioni su questo e altri prodotti simili non esitare a [contattarci attraverso il link](#).

Immagine e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	5.6
Potenza massima monofase (KVA)	7
Potenza massima trifase (KW)	6.4
Potenza massima trifase (KVA)	8

Carburante	Diesel
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A CEE - 1 x 230V 32A CEE
Motore	Kubota D722
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	719
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Asincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Regolazione di corrente (A)	30 - 300
Tensione d'innesco (V)	70
Diametro massimo elettrodo (mm)	6
Intermittenza	300 A al 35% / 270 A al 60%
Capacità serbatoio carburante (L)	30
Consumo (L/h)	3.3
Autonomia (h)	9.09
Potenza acustica	99 dB(A)
Pressione acustica	74 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1360
Larghezza (mm)	530
Altezza (mm)	870
Peso a secco (Kg)	345
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Motosaldatrice
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kubota