



Motosaldatrice GENSET MPM 9-300 SSK

Reference: MPM 9/300 SS-K

Motosaldatrice GENSET MPM 9-300 SSK

Motosaldatrice TIG GENSET MPM 9-300 SSK per saldatura ad elettrodo MMA e TIG in vendita: corrente continua da 300A, generatore a corrente alternata monofase e trifase supersilenziata e motore diesel da 3000 giri al minuto.

La motosaldatrice GENSET MPM 9-300 SSK ha un motore diesel monofase/trifase da 8 KVA con avviamento elettrico con un basso consumo di carburante: solo 3.3 Lt/h al 75% del carico.

La motosaldatrice GENSET MPM 9-300 SSK grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è adatta per saldare elettrodi in CC dal diametro massimo di 6 mm.

Dotazioni di serie della motosaldatrice GENSET MPM 9-300 SSK

Metodo di saldatura: Elettrodo / Tig

Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per: avaria carica batteria, basso livello carburante, bassa pressione olio, alta temperatura

Selettore arco forzato

Presse per comando a distanza

Ritorno automatico al minimo dei giri in assenza di carico

1 presa trifase CEE 400V - 16A

1 presa monofase CEE 230V - 32A

Uscita 48V

Interruttore differenziale

Protezioni per uscite di potenza

Batteria 12V

Indicatore livello carburante

Contaore

Voltmetro

Pulsante stop d'emergenza

Tubo di estrazione olio motore

Vasca di raccolta liquidi

Gancio centrale di sollevamento

Accessori e opzioni disponibili a richiesta per la motosaldatrice GENSET MPM 9-300 SSK

Versioni speciali con tensioni diverse

Saldatura Tig Lift Arc

Saldatura MIG

Silenziatore parascintille
Trolley: 2 ruote e maniglie
GRT2W: carrello con 2 ruote pneumatiche e timone
Unità di comando a distanza + cavo 20 mt
Modulo invertitore di polarità
Modulo per saldatura a filo (MIG)
Cavi di saldatura Ø 35 mm² (5+3 mt) con accessori

Caratteristiche Tecniche motosaldatrice GENSET MPM 9-300 SSK

Potenza acustica: Lwa 92 (67 dB a 7 mt)
Tipo di corrente di saldatura: CC
Regolazione della corrente: elettronica
Intermittenza al 35%: 300A - 32V
Intermittenza al 60%: 270A - 31V
Regolazione elettronica (modo CC): 30A - 300A
Tensione d'innescio: 70V
Diametro massimo elettrodo: 6 mm
Alternatore asincrono, autoeccitato e autoprotetto
Potenza trifase (emergenza): 8kVA - 400V
Potenza monofase (emergenza): 7kVA - 230V
Potenza monofase (emergenza): 5kVA - 48V
Fattore di potenza: cos φ 0,8
Motore Kubota D722 - 3 cil. - 719 cm³ 3000 giri al minuto
Potenza massima: 17 hp (12,5 kWm)
Avviamento: elettrico (12Vcc)
Raffreddamento: acqua
Consumo carburante al 75% del carico: 3,3 lt/h
Classe d'isolamento: H
Temperatura ambiente: 40 °C (*)
Altitudine di riferimento: 1000 m (*)
Grado di protezione: IP 23
Capacità serbatoio carburante: 30 lt
Dimensioni (Lu x La x H): 1530 x 683 x 1142 mm
Peso a vuoto: 435 kg

Oltre alla motosaldatrice GENSET MPM 9-300 SSK puoi vedere in questa sezione tutta la [gamma di motosaldatrici](#) MMA, TIG, MIG e Multiprocesso.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

...

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
Frequenza (Hz)	50

Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A CEE - 1 x 230V 32A CEE
Motore	KUBOTA D722, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	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'inesco (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	92 dB(A)
Pressione acustica	67 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1530
Larghezza (mm)	683
Altezza (mm)	1142
Peso a secco (Kg)	435
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Motosaldatrice
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Kubota