



Pannello frontale



Sportello protezione strumenti



Gancio di sollevamento

Offriamo oggi quello che gli altri faranno domani.



Genset s.p.a.

Via Stazione 5 - 27030 Villanova d'Ardenghi (PV) - Italy Phone:+39-0382-509 I

commerciale@genset.it www.genset.it



GenSet Next Gen technology for top business

MPM 9-300 SSK / DATI TECNICI

MOTOSALDATRICE A CORRENTE CONTINUA DA 300A CON GENERATORE A CORRENTE ALTERNATA TRIFASE E MONOFASE VERSIONE SUPER SILENZIATA MOTORE DIESEL 3000 GIRI/MIN

Dotazioni di serie

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
- Presa per comando a distanza
- Ritorno automatico al minimo dei giri in assenza di carico
- I presa trifase CEE 400V 16A
- I 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

Opzioni da specificare al momento dell'ordine

- · Versioni speciali con tensioni diverse
- Saldatura Tig Lift Arc
- Saldatura MIG
- Silenziatore parascintille

Accessori a richiesta

- 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

Potenza acustica

• Lwa 92 (67 dB a 7 mt)

Saldatura CC

- Regolazione della corrente: elettronica
- Intermittenza al 35%: 300A 32V
- Intermittenza al 60%: 270A 31V
- Regolazione elettronica (modo CC): 30A 300A
- Tensione d'innesco: 70V
- Diametro massimo elettrodo: 6 mm

Generatore CA-50Hz

- Tipo: 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 Diesel 3000 giri/min

- Tipo: Kubota D722 3 cil. 719 cm³
- Potenza massima: 17 hp (12,5 kWm)
- Avviamento: elettrico (12Vcc)
- Raffreddamento: acqua
- Consumo carburante al 75% del carico: 3,3 lt/h

Altre caratteristiche

- 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