



MOSA MAGIC WELD 200 Motosaldatrice MMA ad arco

Reference:

MOSA MAGIC WELD200 MOTOSALDATORE MMA AD ARCO

MOSA MAGIC WELD200 è una motosaldatrice compatta, leggera e professionale in grado di erogare fino a 200 A con un ciclo di lavoro (duty cycle) del 60%. È azionata da un motore Honda a benzina e utilizza un innovativo alternatore a magneti permanenti in grado di erogare una potenza di circa 5 KW.

La presenza di un economizzatore realizza il concetto di "erogazione di potenza su richiesta", consentendo sia un risparmio di carburante, sia una riduzione di usura del motore. LA motosaldatrice MOSA MAGIC WELD200 è in grado di saldare qualsiasi tipo di elettrodo (basico, rutile, cellulosico) fino a 4 mm e sfrutta appieno la potenza del motore grazie ad una tecnica messa a punto da MOSA, denominata "Power Optimizer".

Inoltre è disponibile una potenza ausiliaria di 2,4 KW / 50 Hz, adeguata per l'alimentazione di piccoli utensili o di lampade. Un'altra caratteristica professionale della MOSA MAGIC WELD200 è la presenza della predisposizione per la connessione di un comando a distanza (opzionale), che consente la regolazione remota fino a 20 m dalla macchina.

Power Optimizer

Alcune saldatrici incorporano la funzione "Power Optimizer", progettata e brevettata da MOSA.

Si tratta di una tecnica di controllo specifica intesa ad evitare il sovraccarico del motore.

Con il "Power Optimizer" è possibile assicurare un funzionamento stabile ed ottimale in tutte le condizioni di saldatura, sfruttando appieno la potenza del motore.

VERSIONI A RICHIESTA

- **Versione prese SCHUKO**
- **Versione 110V 50Hz • Versione 110V 60Hz**

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTOSALDATORE MOSA MAGIC WELD200

Carburante: Benzina

Tipo fase: Monofase Trifase

Tensione: 230 V

Output massima Monofase 230 V (kVA): 3

Corrente di saldatura (A): 200 A al 60%

Tipo di corrente di saldatura: CC

Tipo di saldatura: MMA STICK

Elettrodi supportati: tutti diametro massimo 4 mm

Silenziato: NO

LUNGHEZZA (mm): 626

LARGHEZZA (mm): 490

ALTEZZA (mm): 539

Peso a secco (Kg): 61

Cerchi una motosaldatrice con altre caratteristiche tecniche? [QUI](#) puoi trovare tutta la gamma di brand specializzati

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	2.4
Potenza massima monofase (KVA)	3.3
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Honda GX270, 4 tempi, OHV
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3600
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	270
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	A magneti permanenti, autoeccitato, senza spazzole
Regolazione di corrente (A)	20 - 200
Corrente di saldatura (A)	200 al 60%
Tensione d'innescò (V)	70
Diametro massimo elettrodo (mm)	4
Tipo di corrente di saldatura	DC
Capacità serbatoio carburante (L)	5.3
Consumo (L/h)	1.5
Autonomia (h)	3.5
Potenza acustica	99 dB(A)
Pressione acustica	74 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	626
Larghezza (mm)	490
Altezza (mm)	539
Peso a secco (Kg)	61
Silenziato	No
Super silenziato	No

Regolatore di tensione

Inverter

Marca Motore

Honda

Video

wcNiEL1FvMM
