

MOTOSALDATRICE NEW MAGIC WELD CHOPPER TECHNOLOGY

- Saldatrice ad arco in corrente continua
- Saldatura con ogni tipo di elettrodo compreso elettrodi cellulosici
- Controllo ad alta frequenza di tensione e corrente di saldatura
- Alternatore a Magneti Permanenti ad alto rendimento
- Generatore di corrente c.c.
- Corrente ausiliaria c.c. con micro-interruzioni a salvaguardia degli utensili
- Motore benzina HONDA OHV
- Arresto motore per basso livello olio
- Power optimiser (sistema di ottimizzazione della potenza motore)
- Funzione economizzatore (minimo automatico)
- Portatile (34 kg)
- Secondo direttive CE



Equipaggiamento standard	Motore benzina	Raffreddam. ad aria	Avviamento a strappo	Arresto motore (olio)	Economizzatore						
	Alternatore a magneti permanenti	Controllo saldatura ad alta frequenza		Presse	Fusibile						

Accessori a richiesta			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Spina 230V ● Spina 110V ● Spina 110V NEMA 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cavi saldatura: K185 (4.5+3m, 35mm²) ● K190 (10+8m, 35mm²) ● K 200 (20+15m, 35mm²) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cavi di parallelo K 2x150 (35mm²) ● Carrello traino manuale CTM-MW

Versioni a richiesta	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Uscita ausiliaria 230V c.c.: 1x230V 16A 2P+T CEE ● Uscita ausiliaria 110V c.c.: 1x110V 16A 2P+T CEE ● Uscita ausiliaria 110V c.c.: 1x110V 15A 2P+T NEMA 5-15R

Dati tecnici

NEW MAGIC WELD

SALDATURA IN C.C. (Corrente Continua)

Campo di regolazione	30 - 150 A
Servizio	150 A - 60%
Tensione di innesco	67 V

GENERAZIONE IN C.C.

Alternatore a magneti permanenti, autoeccitato, senza spazzole

Potenza monofase (max)	2 kW / 230 V c.c. / 8.7 A	1.5 kW / 110 V c.c. / 13.6 A
Potenza monofase (continua)	1.6 kW / 230 V c.c. / 6.9 A	1.2 kW / 110 V c.c. / 10.9 A
Classe di isolamento	H	H

MOTORE

Benzina, 4-tempi, OHV, raffreddamento ad aria

Modello	Honda GX 200
* Potenza netta	4 kW (5.5 HP)
Regime	4000 giri/min.
Cilindrata	196 cm ³
Cilindri	1
Consumo carburante (saldatura 60%)	1.1 l/h

* Potenza massima, non sovraccaricabile, in accordo a SAE J1349

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	3.1 l
Autonomia (saldatura 60%)	3 h
Grado di protezione IP	IP 23
* Dimensioni LxIxh (mm)	420x360x480
* Peso a secco	34 kg
** Potenza acustica LwA (pressione LpA)	99 dB(A) (74 dB(A) @ 7 m)

* I valori riportati non comprendono i carrelli di traino.

** Solo per installazione fissa.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso; Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.