













# 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	Raffredd. ad aria	Avviamento a strappo	Arresto motore (olio)	AUTO IDLE Economiz- zatore			
	Alternatore a magneti	Controllo sal-	POWER OF THE COMMENT	1~ Presa	Fusibile			

K 200 (20+15m, 35mm<sup>2</sup>)

- Accessori a richiesta
- Spina 230V
- Spina 110V Spina 110V NEMA
- Cavi saldatura: K185 (4.5+3m, 35mm²) K190 (10+8m, 35mm<sup>2</sup>

Cavi di parallelo K 2x150 (35mm²) Carrello traino manuale CTM-MW

Alternatore a magneti permanenti, autoeccitato, senza spazzole

- Versioni a richiesta
- 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)**

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

### **GENERAZIONE IN C.C.**

Potenza monofase (max) 2 kW / 230 V c.c. / 8.7 A Potenza monofase (continua) 1.6 kW / 230 V c.c. / 6.9 A

Classe di isolamento

#### **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 Cilindri 1 Consumo carburante (saldatura 60%) 1.1 l/h

### **SPECIFICHE GENERALI**

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

<sup>\*</sup> Potenza massima, non sovraccaricabile, in accordo a SAE J1349

<sup>\*</sup> I valori riportati non comprendono i carrelli di traino. \*\* Solo per installazione fissa.