















# **MOTOSALDATRICE** TS 200 BS/EL PLUS

- Saldatrice ad arco in corrente continua
- Saldatura con ogni tipo di elettrodo compreso elettrodi cellulosici
- Regolazione elettronica della corrente di saldatura
- Generatore di corrente c.a. trifase e monofase
- Potenza ausiliaria disponibile anche durante la fase di saldatura
- Interruttore differenziale
- Prese: 1x400V 16A 3P+N+T CEE 1x230V 16A 2P+T CEE -1x48V 32A 2P CEE
- Motore benzina HONDA OHV
- Arresto motore per basso livello olio
- Barella protettiva
- Carrello traino manuale CTM (a richiesta)
- Comando a distanza di saldatura (a richiesta)
- Secondo direttive CE







Dati tecnici

- Spina 400V
- Spina 230V
- Spina 48V
- Prolunga per gas di scarico
- Comando a distanza: TC2 (cavo 20m) TC2/50 (cavo 50m)
- K190 (10+8m, 35mm<sup>2</sup>) Cavi saldatura: K 200 (20+15m, 35mm<sup>2</sup>)
- Kit saldatura (maschera, guanti, ecc.)

- · Kit messa a terra
  - Cavi booster (avviamento motori) Carrello traino manuale CTM200

# TS 200 BS/EL PLUS

### **SALDATURA IN C.C. (Corrente Continua)**

Campo di regolazione

20 ÷ 155 A Servizio

155 A 60% - 120 A 100% Tensione di innesco

65 V

#### **GENERAZIONE IN C.A - 50 Hz** Alternatore asincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Potenza trifase 6 kVA / 400 V / 8.7 A Potenza monofase 4 kVA / 230 V / 17.4 A Potenza monofase 2 kVA / 48 V / 41.6 A Booster - Avviatore per motori 170A - 12Vc.c. - 24Vc.c.

Classe di isolamento

#### MOTORE Benzina 4-tempi, OHV, raffreddamento ad aria

Modello \* Potenza netta 8.2 kW (11.1 HP) Cilindri/ Cilindrata 1/ 389 cm<sup>3</sup> 3000 giri/min Regime Consumo carburante (saldatura 60%)

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

# SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio Autonomia (saldatura 60%) Grado di protezione IP \* Dimensioni Lxlxh (mm)

\* Peso a secco

\* I valori riportati non comprendono i carrelli di traino

Honda GX 390

2 l/h

6.1 I

3 h

**IP 23** 

870x525x590

# 105 kg \*\* Potenza acustica LwA (pressione LpA) 98 dB(A) (73 dB(A) @ 7 m)

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