













MOTOSALDATRICE **TS 200 BS/EL**

CARATTERISTICHE

- 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
- Arresto motore per basso livello olio (oil alert)
- Barella protettiva
- Secondo direttive CE



Le immagini riportate sono indicative

Equipaggiamento standard







Presa



Presa



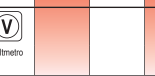


Presa











Accessori a richiesta

elettr. corr. saldatura Prolunga per gas di scarico

Regolazione

- Comando a distanza: TC2 (cavo 20m) -TC2/50 (cavo 50m)
- Cavi saldatura: K190 (10+8m, 35mm²) K 200 (20+15m, 35mm²)
- Kit saldatura (maschera, guanti, ecc.)

Interruttore

differenziale

- Kit messa a terra
- Carrello traino manuale CTM200

Dati tecnici

TS 200 BS/EL

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 Honda GX 390 * Potenza netta 8.2 kW (11.1 HP) Cilindri/ Cilindrata 1/389 cm³ Regime 3000 giri/min

Consumo carburante (saldatura 60%) 2 l/h

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

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio 6.1 I Autonomia (saldatura 60%) 3 h **IP 23** Grado di protezione IP * Dimensioni Lxlxh (mm) 870x525x590 * Peso a secco

** Potenza acustica LwA (pressione LpA) * I valori riportati non comprendono i carrelli di traino. / ** Solo per installazione fissa nel mercato UE.

106 kg 98 dB(A) (73 dB(A) @ 7 m)