













MOTOSALDATRICE TS 200 DES/EL

- 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 diesel YANMAR
- Avviamento elettrico
- Barella protettiva
- Carrello traino manuale CTM (a richiesta)
- Comando a distanza di saldatura (a richiesta)
- Secondo direttive CE







- Spina 400V
- Spina 230V Spina 48V
- Comando a distanza: TC2 (cavo 20m) TC2/50 (cavo 50m)
- K190 (10+8m, 35mm²) · Cavi saldatura: K 200 (20+15m, 35mm²)
- Kit saldatura (maschera, guanti, ecc.)

- Kit messa a terra
- Kit portabatteria con batteria
- Carrello traino manuale CTM6/2

Dati tecnici TS 200 DES/EL

SALDATURA IN C.C. (Corrente Continua)

Campo di regolazione 20A ÷ 170A

Servizio 170A 60% - 130A 100%

65 V Tensione di innesco

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

Potenza trifase 6 kVA / 400 V / 8 7 A 5 kVA / 230 V / 21.7 A Potenza monofase Potenza monofase 2 kVA / 48 V / 41.6 A

Classe di isolamento

MOTORE Diesel 4-tempi, iniezione diretta, raffreddamento ad aria

Modello Yanmar L 100 N * Potenza netta 6.5 kW (8.8 HP) Regime 3000 giri/min

Cilindri/ Cilindrata 1/ 435 cm³ Consumo carburante (saldatura 60%) 1 l/h

* Potenza massima, non sovraccaricabile, in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio 5.5 I Autonomia (saldatura 60%) 5.5 h Grado di protezione IP **IP 23**

* Dimensioni Lxlxh (mm) 900x550x620 * Peso a secco 133 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.