

## MOTOSALDATRICE TS 250 D/EL

- Saldatrice ad arco in corrente continua
- 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 LOMBARDINI
- Avviamento elettrico
- Barella protettiva
- Carrello traino manuale CTM222 di serie
- Comando a distanza di saldatura (a richiesta)
- Secondo direttive CE



Equipaggiamento standard												
Accessori a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spina 400V</li> <li>Spina 230V</li> <li>Spina 48V</li> </ul>										<ul style="list-style-type: none"> <li>Comando a distanza: TC2 (cavo 20m) - TC2/50 (cavo 50m)</li> <li>Cavi saldatura: K190 (10+8m, 35mm<sup>2</sup>) K200 (20+15m, 35mm<sup>2</sup>)</li> <li>Kit saldatura (maschera, guanti, ecc.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit messa a terra</li> <li>Carrello traino manuale CTM222</li> </ul>
Accessori da richiedere all'ordine												<ul style="list-style-type: none"> <li>Contaore</li> </ul>

### Dati tecnici

### TS 250 D/EL

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

Campo di regolazione	20A ÷ 250A
Servizio	250A 35% - 200A 60%
Tensione di innesco	70 V

#### GENERAZIONE IN C.A - 50 Hz

Potenza trifase	6.5 kVA / 400 V / 9.4 A
Potenza monofase	4.5 kVA / 230 V / 19.5 A
Potenza monofase	2 kVA / 48 V / 41.6 A
Avviatore per motore c.c.	200A / 12Vc.c. - 24Vc.c.
Classe di isolamento	H

#### MOTORE

Modello	Diesel 4-tempi, iniezione diretta, raffreddamento ad aria
* Potenza netta	Lombardini 12LD 477/2
Regime	14.9 kW (20.3 HP)
Cilindri/ Cilindrata	3000 giri/min
Consumo carburante (saldatura 60%)	2/ 954 cm <sup>3</sup>
	1.7 l/h

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

#### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	9 l
Autonomia (saldatura 60%)	5.3 h
Grado di protezione IP	IP 23
* Dimensioni LxIxh (mm)	1050x530x630
* Peso a secco	200 kg
** Potenza acustica LwA (pressione LpA)	103 dB(A)(78 dB(A) @ 7m)

\* 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.