

MOTOSALDATRICE TS 400 SC/EL - SXC/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
- Motore Diesel LOMBARDINI
- Avviamento elettrico
- Protezione motore ES
- Carrello traino lento CTL400 di serie
- Comando a distanza di saldatura (a richiesta)
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



Equipaggiamento standard	Motore diesel	Raffredd. ad aria	Avviamento elettrico	Batteria 12V	ES Protezione motore	Arresto press. olio	Arresto temp. olio	Spia batteria	Spia riserva carburante	Contatore	Gancio di sollevamento

- | | | |
|---|---|--|
| <p> Accessori a richiesta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spina 400V • Spina 230V • Spina 48V • Tappo serbatoio con chiave | <ul style="list-style-type: none"> • Comando a distanza: TC2 (cavo 20m) - TC2/50 (cavo 50m) • Cavi saldatura: K400 (20+15m, 50mm²) • Kit saldatura (maschera, guanti, ecc.) | <ul style="list-style-type: none"> • Kit messa a terra • Carrello traino lento CTL400 • Carrello traino veloce CTV4 |
|---|---|--|

- Versioni a richiesta
- Uscita ausiliaria: 400Y - 230I - 48I: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE
 - Uscita ausiliaria: 400Y - 230I: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 2x230V 32A 2P+T CEE
 - Uscita ausiliaria: 400Y - 230I - 110I CTE: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE - 1x110V 32A 2P+T CEE

- Accessori da richiedere all'ordine
- EP1 - unità di protezione motore ed economizzatore [Auto Idle] (solo versioni SXC)

Dati tecnici	TS 400 SC	TS 400 SXC
---------------------	------------------	-------------------

SALDATURA IN C.C. (Corrente Continua)

Campo di regolazione	20A ÷ 400A
Servizio	400 A 35% - 350 A 60% - 300 A 100%
Tensione di innesco	70 V

GENERAZIONE IN C.A - 50 Hz

Potenza trifase	13 kVA / 400 V / 18.7 A
Potenza monofase	7 kVA / 230 V / 30.4 A
Potenza monofase	3.5 kVA / 110 V / 31.8 A
Potenza monofase	5 kVA / 48 V / 104 A
Classe di isolamento	H

MOTORE

Modello	Lombardini 9LD625/2
* Potenza netta	18.8 kW (25.5 HP)
Cilindri/ Cilindrata	2/ 1248 cm
Regime	3000 giri/min
Consumo carburante (saldatura 60%)	3.2 l/h

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio		26 l
Autonomia (saldatura 60%)		8 h
Grado di protezione IP		IP 23
* Dimensioni LxIxh (mm)		1455x840x880
* Peso a secco	450 kg	465 Kg
** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	--	96 dB(A)(71 dB(A) @ 7m)
** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	--	96 dB(A)(71 dB(A) @ 7m)
*** Potenza acustica LwA (pressione LpA)	98 dB(A)(73 dB(A) @ 7m)	--

* I valori riportati non comprendono i carrelli di traino. ** Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE. *** Solo per installazione fissa.

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