

## MOTOSALDATRICE TS 615 VS/EL-BC - VSX/EL-BC

- Saldatrice ad arco in corrente continua
- Regolazione elettronica della corrente di saldatura
- Saldatura con ogni tipo di elettrodo compreso elettrodi cellulosici
- Speciale funzione BC (Base Current) per saldatura discendente dei tubi
- Doppia scala di saldatura (20A-200A / 20A-550A)
- Presa per scricatura (Arc Gouging)
- Generatore di corrente c.a. disponibile anche in saldatura
- Interruttore differenziale
- Motore Diesel VM MOTORI 1500 giri/min
- Protezione motore ES
- Silenziato
- Carrello traino lento CTL22 di serie
- Comando a distanza di saldatura (a richiesta)
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



Equipaggiamento standard											

Accessori a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spina 400V</li> <li>• Spina 230V</li> <li>• Spina 110V</li> <li>• Tappo serbatoio con chiave</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comando a distanza: TC2 (cavo 20m) - TC2/50 (cavo 50m)</li> <li>• Cavi saldatura: K500 (20+15m, 50mm<sup>2</sup>)</li> <li>• Kit saldatura (maschera, guanti, ecc.)</li> <li>• Prefiltro aria a ciclone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amperometro/Voltmetro di saldatura</li> <li>• Kit messa a terra</li> <li>• Carrello traino lento CTL22</li> <li>• Carrello traino veloce CTV1</li> </ul>
-----------------------	--	---	---

Versioni a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uscita ausiliaria: 400Y - 230I - 48I: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE</li> <li>• Uscita ausiliaria: 400Y - 230I: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE - 2x230V 16A 2P+T CEE</li> <li>• Uscita ausiliaria: 400Y - 230I - 110I CTE: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE - 1x110V 32A 2P+T CEE - 1x110V 16A 2P+T CEE</li> </ul>
----------------------	--

### Dati tecnici TS 615 VS/EL-BC TS 615 VSX/EL-BC

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

Campo di regolazione	20A ÷ 550A
Servizio	550A 35% - 500A 60% - 400A 100%
Tensione di innesco	60 V

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

Potenza trifase	20 kVA / 400 V / 28.9 A
Potenza monofase	15 kVA / 230 V / 65.2 A
Potenza monofase	7.5 kVA / 110 V / 68.2 A
Potenza monofase	5 kVA / 48 V / 104 A
Classe di isolamento	H

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

Modello	VM motori SUN 3105 E2
* Potenza netta	27.5 (37.5 HP)
Cilindri/ Cilindrata	3/ 2987 cm <sup>3</sup>
Regime	1500 giri/min
Consumo carburante (saldatura 60%)	5 l/h

#### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	68 l
Autonomia (saldatura 60%)	13.6 h
Grado di protezione IP	IP 23
* Dimensioni LxIxh (mm)	1940x850x1080
* Peso a secco	920 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.