

MOTOSALDATRICE TS 415 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 cellulósici
- Speciale funzione BC (Base Current) per saldatura discendente dei tubi
- Doppia scala di saldatura (20A-200A / 20A-400A)
- Generatore di corrente c.a. trifase e monofase
- Potenza ausiliaria disponibile anche durante la fase di 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											
	Motore diesel	Raffredd. ad aria	Avviamento elettrico	Batteria 12V	Protezione motore	Arresto press. olio	Arresto temp. olio	Spia batteria	Arresto riserva carburante	Livello carburante	Contaore
	Alternatore asincrono	Regolazione elettr. corr. saldatura	BC Ponte di base	3~ Presa	1~ Presa	Uscita 48V	Interruttore differenziale	Interruttore termico	Voltmetro	Predisposiz. per TC	Gancio di sollevamento

Accessori a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> Spina 400V Spina 230V Spina 110V 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.) Prefiltro aria a ciclone 	<ul style="list-style-type: none"> Kit messa a terra Carrello traino lento CTL22 Carrello traino veloce CTV1
Versioni a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> Uscita ausiliaria: 400Y - 230I - 48I : 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V 16A 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 - 1x110V 16A 2P+T CEE 		
Accessori da richiedere all'ordine	<ul style="list-style-type: none"> Regolatore penetrazione d'arco Presa per scricatura (Arc Gouging) 		

Dati tecnici	TS 415 VS/EL-BC	TS 415 VSX/EL-BC
---------------------	------------------------	-------------------------

SALDATURA IN C.C. (Corrente Continua)

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

GENERAZIONE IN C.A - 50 Hz

Potenza trifase	16 kVA / 400 V / 23.1 A
Potenza monofase	12 kVA / 230 V / 52.2 A
Potenza monofase	6 kVA / 110 V / 54.4 A
Potenza monofase	5 kVA / 48 V / 104 A
Classe di isolamento	H

MOTORE

Modello	VM motori SUN 2105 E2
* Potenza netta	18.5 kW (25 HP)
Cilindri/ Cilindrata	2/ 1992 cm ³
Regime	1500 giri/min
Consumo carburante (saldatura 60%)	3.6 l/h

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	60 l
Autonomia (saldatura 60%)	16.6 h
Grado di protezione IP	IP 23
* Dimensioni LxIxh (mm)	1720x980x1080
* Peso a secco	840 kg
** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	--
** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	95 dB(A)(70 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.

