



















## **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 cellulosici
- 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









Regolazione elettr. corr. saldatura



₩





3~

Presa







D



Interruttore termico

 $\otimes$ 







Livello carbu





- Spina 400V
- Spina 230V
- Spina 110V
- Tappo serbatoio con chiave
- Comando a distanza: TC2 (cavo 20m) TC2/50 (cavo 50m)
- Cavi saldatura: K400 (20+15m, 50mm²)

Presa

- Kit saldatura (maschera, guanti, ecc.)
- Prefiltro aria a ciclone

- Kit messa a terra
- Carrello traino lento CTL22
- Carrello traino veloce CTV1



richiesta

- 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

Dati tecnici

**MOTORE** 

- Regolatore penetrazione d'arco
- Presa per scriccatura (Arc Gouging)

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 6 kVA / 110 V / 54.4 A Potenza monofase Potenza monofase 5 kVA / 48 V / 104 A

Classe di isolamento

Н Diesel 4-tempi, aspirato, iniezione diretta, raffreddamento ad aria

Alternatore asincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

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

## SPECIFICHE GENERALI

60 I Capacità serbatoio Autonomia (saldatura 60%) 16.6 h Grado di protezione IP **IP 23** \* Dimensioni Lxlxh (mm) 1720x980x1080 840 kg \* Peso a secco 850 kg

\*\* Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA) 95 dB(A)(70 dB(A) @ 7m) \*\* 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

09/11