



















# **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 scriccatura (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





- Accessori a richiesta
- Spina 400V
- Spina 230VSpina 110V
- Tappo serbatoio con chiave
- Comando a distanza: TC2 (cavo 20m) TC2/50 (cavo 50m)
  Cavi saldatura: K500 (20+15m, 50mm²)
  Kitaldatura (maschera, guanti, ecc.)
- Prefiltro aria à ciclone

- Amperometro/Voltmetro di saldatura
- Kit messa a terra
- Carrello traino lento CTL22 Carrello traino veloce CTV1



- 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: 1x400V 32A 3P+N+T CEE 1x230V 32A 2P+T CEE 2x230V 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

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

## **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> 1500 giri/min Regime Consumo carburante (saldatura 60%) 5 l/h

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

## SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio 68 I Autonomia (saldatura 60%) 13.6 h Grado di protezione IP IP 23 \* Dimensioni Lxlxh (mm) 1940x850x1080

\* Peso a secco 920 kg 940 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)

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