

# TECHNOLOGY 236 XT + VALIGETTA



- Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio, 200A, con display. Struttura robusta e resistente agli urti. Completa di accessori per la saldatura e valigetta in alluminio.
- Dispositivi avanzati di controllo dell'arco: arc force, hot start, anti-stick. Elettrodi utilizzabili: rutili, basici, inox, ghisa, ecc. fino a 4 mm
- Elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione. Provvista di protezione termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente. Compatibile per l'utilizzo con motogeneratore (+/- 15%).
- Connettori rapidi (presa) Ø 50 mm. Solida maniglia in metallo. Compatta e facilmente trasportabile.
- Consumi contenuti grazie alla tecnologia inverter.

## DATI TECNICI

|                           |                     |                            |               |                             |                          |
|---------------------------|---------------------|----------------------------|---------------|-----------------------------|--------------------------|
| CODICE                    | <b>816259</b>       | TENSIONE A VUOTO MAX IN DC | <b>60 V</b>   | FATTORE DI POTENZA (cosphi) | <b>0,7</b>               |
| TENSIONE DI RETE MONOFASE | <b>230 V</b>        | CORRENTE ASSORBITA MASSIMA | <b>38 A</b>   | Ø ELETTRODI UTILI. IN DC    | <b>1,6 - 4 mm</b>        |
| FREQUENZA DI RETE         | <b>50 / 60 Hz</b>   | CORRENTE ASSORBITA AL 60%  | <b>22 A</b>   | CLASSE DI ISOLAMENTO        | <b>F</b>                 |
| CAMPO REG.CORRENTE IN DC  | <b>5 - 200 A</b>    | POTENZA ASSORBITA MASSIMA  | <b>6 kW</b>   | GRADO DI PROTEZIONE         | <b>IP23</b>              |
| CORRENTE MAX DC EN60974-1 | <b>200 @ 35 % A</b> | POTENZA ASSORBITA AL 60%   | <b>3,3 kW</b> | DIMENSIONI (LxWxH)          | <b>37,5 x 50 x 22 cm</b> |
| CORRENTE 35% DC           | <b>200 A</b>        | POTENZA MINIMA MOTOGENER.  | <b>10 kW</b>  | PESO                        | <b>10,55 kg</b>          |
| CORRENTE AL 60% IN DC     | <b>140 A</b>        | RENDIMENTO                 | <b>89 %</b>   |                             |                          |

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

|        |   |
|--------|---|
| 124887 | CAVO TW05V-A 1X025 L=03,00M ATLAS 50MMQ |
| 125033 | CAVO TW05V-A 1X025 02.00M ATLAS 50MMQ   |
| 712231 | TOLEDO 300 PINZA DI MASSA               |
| 712260 | DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A    |
| 735281 | VALIGETTA IN ALLUMINIO - GRIGIO SCURO   |

## DESCRIZIONE

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio.

Flessibilità di impiego con i più svariati tipi di elettrodi: utili, basici, inox, ghisa, ecc.

Robusta e resistente agli urti.

Caratteristiche:

- peso e dimensioni ridotti;
- display per la visualizzazione della corrente di saldatura;
- connettore rapido (presa) Ø 50 mm;
- elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione;
- dispositivi arc force, hot start, anti-stick;
- protezioni termostatica, sovrattensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore ( $\pm 15\%$ ).

Completa di accessori per la saldatura MMA e valigetta in alluminio.

## DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI