

# TECNICA 211/S











### **Panoramica**

### **TECNICA 211/S**

cod. 816236

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: rutili, basici, inox, ghisa, ecc.

- Caratteristiche:
- struttura robusta e rialzata contro polvere, acqua e sporco;
- compatta e leggera;
- display per visualizzazione della corrente di saldatura;
- elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione;
- dispositivi arc force, hot start, anti-stick;
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%). Completa di accessori per la saldatura MMA e valigetta in plastica.



MMA TIG DC SCRATCH



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE EAC



1 PH 230V

## Dati tecnici



**CODICE 816236** 



TENSIONE A VUOTO MAX 82 V



RENDIMENTO 86 %



TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V



**CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 36 A** 



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 19 A



D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm



# TECNICA 211/S



CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 180 A



POTENZA ASSORBITA MAX 5,6 kW



**GRADO DI PROTEZIONE IP23** 



%USE (USO A 20°C) 95% @ 180A



POTENZA ASSORBITA AL 60% 3,1 kW



DIMENSIONI 32,5 x 42,5 x 17,5 cm



CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 180 @ 20 % A



POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 8 kW



PESO 5,81



**CORRENTE IN DC 110 A** 



**FUSIBILE DI RETE 16 A** 

#### Accessori in dotazione

CAVO TW05V-A 1X025 L=1.80M SPINA - 124589





TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260