



## TECHNOLOGY 238 XT CE/MPGE



RECOMMENDED FOR  
CELLULOSE

MULTI PROTECTIONS  
FOR GENERATOR

Cellulosic

Aluminium

### Panoramica

#### TECHNOLOGY 238 XT CE/MPGE

cod. 816252

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, cellulosici, ecc. Raccomandato per motogeneratori, il modello garantisce alte prestazioni con alimentazioni poco stabili grazie alle protezioni multiple MPGE: dispositivo di controllo della forma d'onda, filtro contro i picchi in ingresso, stabilizzazione delle oscillazioni. Robusta e resistente agli urti.

Caratteristiche:

- peso e dimensioni ridotti
- connettore rapido (presa) Ø 50 mm
- elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione
- regolazione arc force e hot start in funzione del tipo di elettrodo in uso
- dispositivo anti-stick
- protezioni termostatica, sovrattensione, sottotensione, sovracorrente.

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



MMA TIG SCRATCH DC



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE EAC



1 PH 230V

### Dati tecnici



CODICE 816252



TENSIONE A VUOTO MAX 80 V



RENDIMENTO 87 %



TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 39 A



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 26 A



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



## TECHNOLOGY 238 XT CE/MPGE



CAMPO REG. NE CORRENTE 5 - 200 A



POTENZA ASSORBITA MAX 6,3 kW



GRADO DI PROTEZIONE IP23



CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 200  
@ 35 % A



POTENZA ASSORBITA AL 60% 4,1 kW



DIMENSIONI 37,5 x 50 x 22 cm



CORRENTE IN DC 140 A



POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE  
10 kW



PESO 10,55 kg

### Accessori in dotazione



CAVO - 124887



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260



CAVO TW05V-A 1X025 02.00M SPINA ATLAS - 125033



VALIGETTA ALLUMINIO - 734600



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231