



## TECNICA 188 MPGE 230V ACX+VAL. PLASTICA



### Panoramica

#### TECNICA 188 MPGE 230V ACX+VAL. PLASTICA

cod. 816212

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. 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. Caratteristiche: compatta e leggera\* elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione \* dispositivi arc force, hot start, anti-stick \* protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente. Completa di accessori per la saldatura MMA e valigetta in plastica.



MMA TIG DC SCRATCH



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE TÜV



1 PH 230V



CERTIFICAZIONE EAC

### Dati tecnici



CODICE 816212



TENSIONE A VUOTO MAX 75 V



RENDIMENTO 86 %



TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 28 A



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7



FREQUENZA DI RETE 50 - 60 Hz



CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 17 A



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



CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 150 A



POTENZA ASSORBITA MAX 4,2 kW



GRADO DI PROTEZIONE IP23



%USE (USO A 20°C) 88% - 150A



POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,6 kW



DIMENSIONI 38 - 42 - 17 cm



## TECNICA 188 MPGE 230V ACX+VAL. PLASTICA



CORRENTE MAX 140 A - 25 %



POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE  
6 kW



PESO 7 kg



CORRENTE AL 60% 95 A



FUSIBILE DI RETE 16 A

(\*)%USE: DATO IDEATO DA TELWIN, NON PRESENTE NELLA EN 60974-1.

### Accessori in dotazione

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



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260

VALIGETTA IN PLASTICA - 322800