



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.

Dati tecnici

CODE	CODICE 816212	V₀	TENSIONE A VUOTO MAX 75 V	η	RENDIMENTO 86 %
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 28 A	φ	FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,7
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	A_{60% MAX}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 17 A	φ_{DC} MIN/MAX	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm
A_{MIN MAX}	CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 150 A	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 4,2 kW	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
%USE_{20°C}	%USE (USO A 20°C) 88% - 150A	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,6 kW	W_H L	DIMENSIONI 38 - 42 - 17 cm
A_{MAX 40°C}	CORRENTE MAX 140 A - 25 %	P_{GEN}	POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 6 kW	kg	PESO 7 kg



TECNICA 188 MPGE 230V ACX+VAL. PLASTICA



CORRENTE AL 60% 95 A



FUSIBILE DI RETE 16 A

(*)%USE:

Accessori in dotazione



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260