



TECNICA 188 MPGE



Panoramica

TECNICA 188 MPGE

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



CORRENTE IN DC 95 A



POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 6 kW



TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V



TENSIONE A VUOTO MAX 75 V



FUSIBILE DI RETE 16 A



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 28 A



RENDIMENTO 86 %



CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 150 A



CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 17 A



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7



TECNICA 188 MPGE



%USE (USO A 20°C) 88% @ 150A



POTENZA ASSORBITA MAX 4,2 kW



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



CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 140 @ 25 % A



POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,6 kW



GRADO DI PROTEZIONE IP23

(*)%USE:

Accessori in dotazione

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



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030

VALIGETTA IN PLASTICA - 322800



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260