



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

1 PH 230V

VENTILATA

MARCATURA CE

CERTIFICAZIONE EAC

CERTIFICAZIONE TÜV

Dati tecnici

CODICE 816212	TENSIONE RETE 230 - 1 ph V 50/60Hz	CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 150 DC A
%USE (USO A 20°C) 88% - 150A %	CORRENTE MAX 140 - 25 % DC A EN60974-1	CORRENTE AL 60% 95 DC A EN60974-1
TENSIONE A VUOTO MAX IN AC 75 DC V	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 17 - 28 DC A	POTENZA ASSORBITA AL 60% - MAX 2,6 - 4,2 kW
POTENZA ASSORBITA MASSIMA 4,2 kW	POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 6 kW	FUSIBILE DI RETE 16 A
RENDIMENTO 86 n%	FATTORE DI POTENZA 0,7 cosphi	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm



TECNICA 188 MPGE 230V ACX+VAL. PLASTICA



GRADO DI PROTEZIONE IP23



DIMENSIONI 38 - 42 - 17 cm(L,W,H)



PESO 7 kg



CODICE EAN 800489782871 8



PEZZI / PALLET 36 pz/pallet

Accessori in dotazione

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



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260



MARTO/SPAZZOLA - 712139



MASCHERA - 712250



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030

VALIGETTA IN PLASTICA - 322800



VETRO FILTRO 51X108 - 712257