

TECHNOLOGY 238 CE/MPGE 230V ACX+VAL.ALU cod. 816213

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innescò a striscio. Progettata per la saldatura di elettrodi cellulósici, alluminio, rutili, básicos inox, ghisa fino ad un diametro di 4 mm. Il modello può essere collegato a motogeneratori. Caratteristiche: compatta e leggera * 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, sovratensione, sottotensione, sovracorrente * protezioni multiple per motogeneratori. Completa di accessori per la saldatura MMA e valigetta in alluminio.



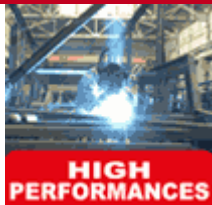
PROFESSIONAL



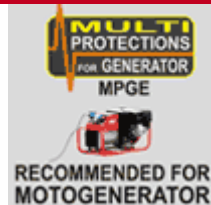
CONFORME ALLA NUOVA MARCATURA CE



ELEVATO DUTY CYCLE



PROTEZIONI MULTIPLE IN INGRESSO



REGOLAZIONE ARC FORCE, HOT START



DIVERSI TIPI DI ELETTRODI



Dati Tecnici



Normative:	LVD: EN 60974-1	LVD: EN 50445	EMC: EN 60974-10				
CODE	V_{PH}	A_{MIN} / A_{MAX}	A_{MAX} 40°C	A_{60%} 40°C	V_O	A_{60%} / A_{MAX}	P_{60%} / P_{MAX}
816213	V 50/60Hz 230 1 ph	A 5 180 DC	A EN60974-1 180 35 % DC	A EN60974-1 140 DC	V 102 DC	A 27 36	kW 4,3 6
P_{GEN}	η	cosφ	Ø_{MIN} / Ø_{MAX} DC	IP	W_L / W_H / W_L	kg	BAR CODE
kW 9	n% 84	cosφ 0,7	mm 1,6 4	IP23	cm(L,W,H) 35,5 46,5 18,5	kg 10,1	800489782873 2
Grid icon							
pz/pallet							

