

FORCE 168 MPGE 230V cod. 816011

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA in corrente continua (DC). 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.



CONSUMER



20°C	ELECTRODES IN 10 MIN				20" STOP
Ø (I)	2,0mm (55A)	2,5mm (80A)	3,2mm (115A)	4,0mm (150A)	
	8,3	7,9	6,0	3,6	
%USE ^(*) _{20°C}	100%	100%	80%	60%	

CONFORME ALLA NUOVA MARCATURA CE

PROTEZIONI MULTIPLE IN INGRESSO

BASSI CONSUMI ENERGETICI

ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK DISPOSIT.

ACCIAIO, INOX, GHISA



Dati
Tecnici



Normative: LVD: EN 60974-1 LVD: EN 50445 EMC: EN 60974-10

CODE	V_{PH}	A_{MIN} / A_{MAX}	%USE_{20°C}	A_{MAX}_{40°C}	V_o	A_{MAX}	P_{MAX}
816011	V 50/60Hz 230 1 ph	A 10 150 DC	% 60% 150A	A EN60974-1 140 7% DC	V 72 DC	A 31	kW 4,1
P_{GEN}	η	cosφ	Ø_{MIN} / Ø_{MAX}_{DC}	IP	W_H / L	kg	
kW 6	A 16	n% 82	mm 1,6 4	IP21	cm(L,W,H) 30 12,5 22,5	kg 2,9	
BAR CODE	pz/pallet						
800489781000 3	84						

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