



- Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG (innesco a striscio) in corrente continua (DC), 250A.
- Controllo istantaneo del trasferimento delle gocce di saldatura. Dispositivi avanzati di controllo dell'arco: arc force, hot start, anti-stick.
- Elettrodi utilizzabili: rutili, basici, inox, ghisa fino a 5 mm.
- Elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione. Protezione termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente. Compatibile per l'utilizzo con motogeneratore (230V +/- 15%).
- Compatta e facilmente trasportabile.

DATI TECNICI

CODICE	816039	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	85 V	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,8
TENSIONE DI RETE TRIFASE	400 V	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	12 A	Ø ELETTRODI UTILI. IN DC	1,6 - 5 mm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	6,8 A	CLASSE DI ISOLAMENTO	F
CAMPO REG. CORRENTE IN DC	10 - 250 A	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	8,2 kW	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CORRENTE MAX DC EN60974-1	220 @ 25 % A	POTENZA ASSORBITA AL 60%	4 kW	DIMENSIONI (LxWxH)	43 x 17 x 34 cm
CORRENTE 35% DC	160 A	POTENZA MINIMA MOTOGENER.	12 kW	PESO	8,4 kg
CORRENTE AL 60% IN DC	130 A	RENDIMENTO	87 %		

ACCESSORI OPTIONAL

RIDUTTORI DI PRESSIONE

722346 RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI 32 L/min

TORCE TIG

742058 ST26V 4M AX50 TORCIA TIG

ACCESSORI/VARIE/RICAMBI

801081 KIT SALDATURA MMA 300A 25 MMQ 4+3M AX50

DESCRIZIONE

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio. Flessibilità d'impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, inox, ghisa fino ad un diametro di 5mm. Caratteristiche:

- peso e dimensioni ridotte;
- elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione;
- controllo istantaneo del trasferimento delle gocce di saldatura;
- dispositivi arc-force, hot start, anti-stick;
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore ($\pm 15\%$).

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI