



- Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC), 200A. Completa di accessori di saldatura.
- Elettrodi utilizzabili: rutili, basici, inox, ghisa, ecc. fino a 4 mm.
- Dispositivi avanzati di controllo dell'arco: arc force, hot start, anti-stick.
- Protezione termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente.
- Compatibile per l'utilizzo con il motogeneratore (230V +/- 15%).
- Elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione.
- Leggera e compatta. Facilmente trasportabile.
- Consumi contenuti grazie alla tecnologia inverter.

DATI TECNICI

CODICE	816129	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	82 V	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,7
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	36 A	Ø ELETTRODI UTILI. IN DC	1,6 - 4 mm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	19 A	CLASSE DI ISOLAMENTO	F
CAMPO REG.CORRENTE IN DC	10 - 200 A	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	5,6 kW	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
%USE (USO A 20°C) (*)	95% @ 180A	POTENZA ASSORBITA AL 60%	3,1 kW	DIMENSIONI (LxWxH)	30,4x13,8x21,3cm
CORRENTE MAX DC EN60974-1	180 @ 20 % A	POTENZA MINIMA MOTOGENER.	8 kW	PESO	3,650 kg
CORRENTE 35% DC	130 A	FUSIBILE DI RETE	16 A		
CORRENTE AL 60% IN DC	110 A	RENDIMENTO	86 %		

ACCESSORI IN DOTAZIONE

712030	TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A
712260	DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A
124589	CAVO TW05V-A 1X025 L=1.80M SPINA

ACCESSORI OPTIONAL

RIDUTTORI DI PRESSIONE

722119	RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI 12 L/min
--------	--

KIT SALDATURA TIG

801097	KIT SALDATURA TIG - ST9V
--------	--------------------------

TORCE TIG

722563	ST9V 4M AX25 TORCIA TIG
--------	-------------------------

ACCESSORI IN BLISTER

802583	POSIZIONATORE MAGNETICO - 23 KG BL
804130	POSIZIONATORE MAGNETICO - 34 KG BL

DESCRIZIONE

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.

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, motogeneratore (+/- 15%).

Completa di accessori per la saldatura MMA.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



CERTIFICATO

LINK UTILI



VIDEO