



- Saldatrice inverter ad elettrodo MMA in corrente continua (DC), 80A. Completa di accessori per la saldatura.
- Elettrodi utilizzabili: rutili, basici, inox, ghisa, ecc. fino a 2,5 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	815872	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	72 V	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,6
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	15 A	Ø ELETTRUDI UTILI. IN DC	1,6 - 2,5 mm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	2,3 kW	CLASSE DI ISOLAMENTO	H
CAMPO REG.CORRENTE IN DC	10 - 80 A	POTENZA MINIMA MOTOGENER.	3 kW	GRADO DI PROTEZIONE	IP21
%USE (USO A 20°C) (*)	50% @ 80A	FUSIBILE DI RETE	10 A	DIMENSIONI (LxWxH)	32 x 37 x 14,5 cm
CORRENTE MAX DC EN60974-1	80 @ 5% A	RENDIMENTO	82 %	PESO	3,10 kg

ACCESSORI IN DOTAZIONE

712139	MARTO/SPAZZOLA
712260	DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A
713255	CAVO 6 MMQ 1.8 M OCCHIELLO
713322	CAVO 6MMQ 1.8M PINZA DI MASSA-OCCHIELLO

ACCESSORI OPTIONAL

ELETTRUDI IN SCATOLA	
802737	ELETTRUDI RUTILI D. 2 MM 2,5 KG
802739	ELETTRUDI RUTILI D. 2,5 MM 2,5 KG

DESCRIZIONE

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

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



BROCHURE