



- Saldatrice inverter ad elettrodo MMA in corrente continua (DC), 150A. Completa di accessori per la saldatura e valigetta in plastica.
- Dispositivo MPGE (Multi Protection for Generator) rende il prodotto ideale per l'uso con alimentazione da gruppi elettrogeni o da sorgenti di tensione instabili.
- 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	816211	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	72 V	Ø ELETTRUDI UTILI. IN DC	1,6 - 4 mm
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	31 A	CLASSE DI ISOLAMENTO	H
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	4,1 kW	GRADO DI PROTEZIONE	IP21
CAMPO REG. CORRENTE IN DC	10 - 150 A	POTENZA MINIMA MOTOGENER.	6 kW	DIMENSIONI (LxWxH)	38 x 42 x 17 cm
%USE (USO A 20°C) (*)	60% @ 150A	RENDIMENTO	82 %	PESO	5,5 kg
CORRENTE MAX DC EN60974-1	140 @ 7% A	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,6		

ACCESSORI IN DOTAZIONE

322800	VALIGETTA IN PLASTICA
124508	CAVO 16 MMQ 1,8 M - SPINA ATLAS 25
712030	TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A
712139	MARTO/SPAZZOLA
712260	DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRUDI 300A

ACCESSORI OPTIONAL

ELETTRUDI IN BLISTER

804569	ELETTRUDI BASICI D. 2,5 MM 10 PZ
804570	ELETTRUDI BASICI D. 3,2 MM 8 PZ
804571	ELETTRUDI ACCIAIO INOSSIDABILE D. 2,5 MM 10 PZ
804564	ELETTRUDI RUTILI D. 1,6 MM 15 PZ
802620	ELETTRUDI RUTILI D. 4 MM 8 PZ

ELETTRUDI IN SCATOLA

802737	ELETTRUDI RUTILI D. 2 MM 2,5 KG
802739	ELETTRUDI RUTILI D. 2,5 MM 2,5 KG
802749	ELETTRUDI RUTILI D. 3,2 MM 4 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.

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.

Completa di accessori per la saldatura MMA e valigetta in plastica.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



BROCHURE