



- Saldatrice inverter ad elettrodo MMA in corrente continua (DC), 150A. Completa di accessori per la saldatura e maschera autoscurante.
- 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.
- Completa di casco di saldatura ad oscuramento automatico rapido (0,4ms), ideale per l'utilizzo per saldature ad elettrodo, a filo e anche a TIG (correnti >5A), 2 sensori, DIN11 di oscuramento. Classe ottica 1/1/1/2 certificata.

DATI TECNICI

CODICE	815863	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)	30 x 12,5 x 22,5 cm
%USE (USO A 20°C) (*)	60% @ 150A	RENDIMENTO	82 %	PESO	4,23 kg
CORRENTE MAX DC EN60974-1	140 @ 7% A	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,6		

ACCESSORI IN DOTAZIONE

124508	CAVO 16 MMQ 1,8 M - SPINA ATLAS 25
712139	MARTO/SPAZZOLA
712260	DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRUDI 300A
804151	LION

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.

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 maschera AUTOMATICA e accessori per la saldatura MMA.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



BROCHURE