



- Saldatrice inverter ad elettrodo MMA in corrente continua (DC), 160A. 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	816161	CORRENTE AL 60% IN DC	70 A	RENDIMENTO	82 %
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	72 V	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,6
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	31 A	Ø ELETTRUDI UTILI. IN DC	1,6 - 4 mm
CAMPO REG. CORRENTE IN DC	10 - 160 A	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	14 A	CLASSE DI ISOLAMENTO	F
%USE (USO A 20°C) (*)	75% @160A	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	4,5 kW	GRADO DI PROTEZIONE	IP21
CORRENTE MAX DC EN60974-1	140 @ 20 % A	POTENZA ASSORBITA AL 60%	2 kW	DIMENSIONI (LxWxH)	28 x 12,5 x 18 cm
CORRENTE 35% DC	105 A	POTENZA MINIMA MOTOGENER.	6 kW	PESO	4,0 kg

ACCESSORI OPTIONAL

ELETTRODI IN BLISTER

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

ELETTRODI IN SCATOLA

802737	ELETTRODI RUTILI D. 2 MM 2,5 KG
802739	ELETTRODI RUTILI D. 2,5 MM 2,5 KG
802749	ELETTRODI 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 accessori per la saldatura.

LINK UTILI



VIDEO