



- Saldatrice inverter ad elettrodo in corrente continua (DC), 400A, con display digitale. Doppio voltaggio.
- Regolazione sinergica di Arc Force e Hot Start in funzione del tipo di elettrodo in uso; dispositivo anti-stick.
- Elettrodi utilizzabili: rutili, basici, inox, ghisa fino a 6 mm. Visualizzazione a display della corrente di saldatura impostata.
- Elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione, sia alle sottotensioni (-25%) che alle sovratensioni (+15%).
- Resistente a sporco e polveri grazie al sistema di ventilazione (tunnel dedicato) che preserva le componenti elettroniche garantendone una maggiore durata nel tempo.
- Robusta, resistente agli urti e alla polvere; peso e dimensioni ridotti.
- Consumi contenuti grazie alla tecnologia inverter. Predisposta per la scricatura.

DATI TECNICI

CODICE	816182	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	35 / 30 A	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,77
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	25 / 20 A	D.ELETTRODI UTILI. IN DC	1,6 - 6 mm
CAMPO REG.CORRENTE IN DC	20-320/20-400A	POTENZA ASSORBITA MAX	11 / 16,2 kW	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CORRENTE MAX DC EN60974-1	300@40%/400@40%A	POTENZA ASSORBITA AL 60%	7,9 / 10,8 kW	DIMENSIONI (LxWxH)	54,6 x 27,4 x 50 cm
CORRENTE AL 60% IN DC	240 / 300 A	POTENZA MINIMA MOTOGENER.	16 / 23 kW	PESO	21 kg
TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	82 / 77 V	RENDIMENTO	90 %		

ACCESSORI OPTIONAL

ACCESSORI PER SCRICCATURA

802666	KIT SCRICCATURA
802803	ELETTRODI CARBONE D. 8 300 MM 5 PZ
802305	ELETTRODI CARBONE D. 10 300 MM 5 PZ

ALTRI ACCESSORI

804318	KIT RUOTE LINEAR i /SUPERMIG i
--------	--------------------------------

CARRELLI E ACCESSORI

803064	CARRELLO - CONTINENTAL
--------	------------------------

ACCESSORI/VARIE/RICAMBI

801093	KIT SALDATURA MMA 400A 50 MMQ 4+3M AX50
--------	---

DESCRIZIONE

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

Flessibilità d'impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, inox, ghisa.

Ideale per l'uso con motogeneratori, mantiene un'elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione, sia alle sottotensioni (-25%) che alle sovratensioni (+15%).

Particolarmente resistente a sporco e polveri grazie alla particolare costruzione del sistema di ventilazione che, seguendo un tunnel dedicato, consente di preservare le componenti elettroniche garantendone una maggiore durata nel tempo.

Caratteristiche:

- Robusta, resistente agli urti e alla polvere;
- Peso e dimensioni ridotti;
- Elevato risparmio energetico;
- Display per la visualizzazione della corrente di saldatura impostata;
- Elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione;
- Regolazione sinergica di Arc Force e Hot Start in funzione del tipo di elettrodo in uso;
- Dispositivo anti-stick;
- Protezioni termostatica, sottotensione (-25%), sovratensione (+15%), sovracorrente, motogeneratore.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



BROCHURE