



- Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio, 200A, con display. Struttura robusta e resistente agli urti.
- Il Dispositivo MPGE (Multi Protection for Generator) rende il prodotto ideale per l'uso con alimentazione da gruppi elettrogeni o da sorgenti di tensione instabili.
- Dispositivi avanzati di controllo dell'arco: arc force, hot start, anti-stick. Elettrodi utilizzabili: rutili, basici, inox, ghisa, ecc. fino a 4 mm
- Elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione. Provvista di protezione termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente. Compatibile per l'utilizzo con motogeneratore (+/- 15%).
- Connettori rapidi (presa) Ø 50 mm. Solida maniglia in metallo. Compatta e facilmente trasportabile.
- Consumi contenuti grazie alla tecnologia inverter.

DATI TECNICI

CODICE	816228	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	80 V	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,7
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	39 A	Ø ELETTRODI UTILI. IN DC	1,6 - 4 mm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	26 A	CLASSE DI ISOLAMENTO	F
CAMPO REG. CORRENTE IN DC	5 - 200 A	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	6,3 kW	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CORRENTE MAX DC EN60974-1	200 @ 35 % A	POTENZA ASSORBITA AL 60%	4,1 kW	DIMENSIONI (LxWxH)	42 x 18,2 x 29,2 cm
CORRENTE 35% DC	200 A	POTENZA MINIMA MOTOGENER.	10 kW	PESO	7,235 kg
CORRENTE AL 60% IN DC	140 A	RENDIMENTO	87 %		

ACCESSORI OPTIONAL

ALTRI ACCESSORI

803400 VALIGETTA IN PLASTICA - HEAVY DUTY

RIDUTTORI DI PRESSIONE

722346 RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI 32 L/min

KIT SALDATURA TIG

802491 KIT SALDATURA TIG - ST26V

TORCE TIG

742058 ST26V 4M AX50 TORCIA TIG

ACCESSORI IN BLISTER

802543 MARTELLINA CON MANICO IN FERRO BL

ACCESSORI/VARIE/RICAMBI

801081 KIT SALDATURA MMA 300A 25 MMQ 4+3M AX50

DESCRIZIONE

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio.

Flessibilità di impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, inox, ghisa, cellulosici, 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. Robusta e resistente agli urti.

Caratteristiche:

- peso e dimensioni ridotti;
- display per la visualizzazione della corrente di saldatura;
- connettore rapido (presa) Ø 50 mm;
- elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione;
- regolazione arc force e hot start in funzione del tipo di elettrodo in uso;
- dispositivo anti-stick;
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



CERTIFICATO