



- Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio, 200A, con display. Struttura robusta e resistente agli urti. Completa di accessori per la saldatura e valigetta in alluminio.
- 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	816259	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	60 V	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,7
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	38 A	Ø ELETTRODI UTILI. IN DC	1,6 - 4 mm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	22 A	CLASSE DI ISOLAMENTO	F
CAMPO REG. CORRENTE IN DC	5 - 200 A	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	6 kW	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CORRENTE MAX DC EN60974-1	200 @ 35 % A	POTENZA ASSORBITA AL 60%	3,3 kW	DIMENSIONI (LxWxH)	37,5 x 50 x 22 cm
CORRENTE 35% DC	200 A	POTENZA MINIMA MOTOGENER.	10 kW	PESO	10,55 kg
CORRENTE AL 60% IN DC	140 A	RENDIMENTO	89 %		

ACCESSORI IN DOTAZIONE

124887	CAVO TW05V-A 1X025 L=03,00M ATLAS 50MMQ
125033	CAVO TW05V-A 1X025 02.00M ATLAS 50MMQ
712231	TOLEDO 300 PINZA DI MASSA
712260	DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A
735281	VALIGETTA IN ALLUMINIO - GRIGIO SCURO

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, ecc. 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;
- dispositivi arc force, hot start, anti-stick;
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore ($\pm 15\%$).

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

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI