



WITH MASK
CARRY CASE
ACCESSORIES



- Saldatrice inverter ad elettrodo MMA in corrente continua (DC), 130A. Completa di accessori per la saldatura e valigetta in plastica.
- Elettrodi utilizzabili: rutili, basici, inox, ghisa, ecc. fino a 3,2 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	815856	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	72 V	D.ELETTRODI UTILI. IN DC	1,6 - 3,2 mm
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	27 A	GRADO DI PROTEZIONE	IP21
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	POTENZA ASSORBITA MAX	3,5 kW	DIMENSIONI (LxWxH)	38 x 42 x 17 cm
CAMPO REG.CORRENTE IN DC	10 - 130 A	POTENZA MINIMA MOTOGENER.	5 kW	PESO	5,2 kg
%USE (USO A 20°C) (*)	60% @ 125A	RENDIMENTO	82 %	(*)%USE:	DatoideatodaTELWIN,
CORRENTE MAX DC EN60974-1	125 @ 7% A	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,6	(*)%USE:	nonpresentenellaEN60974-1

ACCESSORI IN DOTAZIONE

322800	VALIGETTA IN PLASTICA
712260	DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A
712030	TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A
124508	CAVO 16 MMQ 1,8 M - SPINA ATLAS 25
712139	MARTO/SPAZZOLA

ACCESSORI SU RICHIESTA

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
802624	ELETTRODI ACCIAIO INOSSIDABILE D. 3,2 MM 8 PZ
804564	ELETTRODI RUTILI D. 1,6 MM 15 PZ
802617	ELETTRODI RUTILI D. 2 MM 15 PZ
802618	ELETTRODI RUTILI D. 2,5 MM 15 PZ
802619	ELETTRODI RUTILI D. 3,2 MM 10 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 MMA e valigetta in plastica.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



ELENCO RICAMBI



BROCHURE



CERTIFICATO