

FORCE 165 VALIGETTA PLASTICA



WITH MASK
CARRY CASE
ACCESSORIES



- Saldatrice inverter ad elettrodo MMA in corrente continua (DC) da 150A fornita di valigetta completa di accessori per la saldatura ad elettrodo (pinza porta elettrodo Dallas 300 e pinza di massa Toledo, complete di cavi di saldatura di qualità).
- Saldatrice Prodotta in Italia da Telwin. Sicurezza e Qualità certificata da TÜV SÜD.
- Leggera e compatta con alimentazione a 230V – 16 A (possibile utilizzo con contatori domestici da 3kw). Elettrodi utilizzabili: rutili, basici, inox, ghisa, ecc. fino a 4 mm.
- 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.
- Dispositivi avanzati di controllo dell'arco: arc force, hot start, anti-stick. Permettono una partenza della saldatura ottimale, aiutano lo stacco delle gocce dall'elettrodo e prevengono l'incollaggio dello stesso sul pezzo da saldare.

DESCRIZIONE

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

Elettrodi utilizzabili: rutili, basici, inox, ghisa, ecc. Caratteristiche:

- Peso e dimensioni ridotti
- 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 plastica.



DATI TECNICI

CODE	CODICE 815857	V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz
A_{MIN} A_{MAX} DC	CAMPO REG. CORRENTE IN DC 10 - 150 A	TELWIN % USE 20°C	%USE (USO A 20°C) (*) 60% @ 150A	A_{MAX} 40°C DC	CORRENTE MAX DC EN60974-1 140 @ 7% A
V₀ DC	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC 72 V	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 31 A	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 4,1 kW
P_{MIN} GEN	POTENZA MINIMA MOTOGENER. 6 kW		FUSIBILE DI RETE 16 A	η	RENDIMENTO 82 %
φ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,6	∅_{MIN} MAX DC	D.ELETTRODI UTILI. IN DC 1,6 - 4 mm	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP21
LxWxH	DIMENSIONI (LxWxH) 38 x 42 x 17 cm	kg	PESO 5,5 kg	BAR CODE	CODICE EAN : 800489778955 2
% USE	(*)%USE: Dato ideato da TELWIN,	% USE	(*)%USE: non presente nella EN 60974-1		

ACCESSORI IN DOTAZIONE



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A
712030

MARTO/SPAZZOLA
712139



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A
712260

ACCESSORI SU RICHIESTA



ELETTRODI RUTILI D. 1,6 MM 15
PZ
802616



ELETTRODI RUTILI D. 2 MM 15
PZ
802617



ELETTRODI RUTILI D. 2,5 MM 15
PZ
802618



ELETTRODI RUTILI D. 3,2 MM 10
PZ
802619



ELETTRODI RUTILI D. 4 MM 8
PZ
802620



ELETTRODI BASICI D. 3,2 MM 8
PZ
802622



ELETTRODI ACCIAIO INOSSIDABILE D.
2,5 MM 10 PZ
802623



ELETTRODI ACCIAIO INOSSIDABILE D.
3,2 MM 8 PZ
802624



ELETTRODI RUTILI D. 2 MM 2,5
KG
802737



ELETTRODI RUTILI D. 2,5 MM 2,5
KG
802739



ELETTRODI RUTILI D. 3,2 MM 4
KG
802749

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



BROCHURE