

TECNICA 211/S VALIGETTA PLASTICA



WITH
CARRY CASE
ACCESSORIES



- Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG (innesco a striscio) in corrente continua (DC), 180A, con display digitale. Completa di accessori per la saldatura ad elettrodo e valigetta in plastica.
- Struttura robusta e rialzata contro polvere, acqua e sporco. Compatta, leggera e facilmente trasportabile.
- Dotata di display per la visualizzazione della corrente di saldatura impostata.
- Dispositivi avanzati di controllo dell'arco: arc force, hot start, anti-stick. Elettrodi utilizzabili: rutili, basici, inox, ghisa, ecc. fino a 4 mm
- Protezione termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente. Compatibile per l'utilizzo con il motogeneratore (+/- 15%). Elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione.
- Consumi contenuti grazie alla tecnologia inverter.

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.-

Caratteristiche:-

- struttura robusta e rialzata contro polvere, acqua e sporco;
- compatta e leggera;-
- display per visualizzazione della corrente di saldatura;-
- 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.



DATI TECNICI

CODE	CODICE 816236	V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz
A_{MIN} MAX DC	CAMPO REG. CORRENTE IN DC 10 - 180 A	TELWIN % USE 20°C	%USE (USO A 20°C) (*) 95% @ 180A	A_{MAX} 40°C DC	CORRENTE MAX DC EN60974-1 180 @ 20 % A
A_{60%} 40°C DC	CORRENTE AL 60% IN DC 110 A	V_{0 DC}	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC 82 V	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 36 A
A_{60%}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% 19 A	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 5,6 kW	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 3,1 kW
P_{MIN} GEN	POTENZA MINIMA MOTOGENER. 8 kW	η	RENDIMENTO 86 %	φ	FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,7



D.ELETTRODI UTILI.IN DC
1,6 - 4 mm



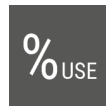
GRADO DI PROTEZIONE
IP23



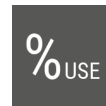
DIMENSIONI (LxWxH)
38 x 42 x 17 cm



PESO
5,81 kg



(*)%USE:
Dato ideato da TELWIN,



(*)%USE:
non presente nella EN 60974-1

ACCESSORI IN DOTAZIONE



VALIGETTA IN PLASTICA
322800



CAVO TW05V-A 1X025 L=1.80M SPINA
124589



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A
712030



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A
712260

ACCESSORI SU RICHIESTA



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 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



KIT SALDATURA TIG - ST9V
801097

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



CERTIFICATO