

TECNICA 211/S VALIGETTA PLASTICA



WITH
CARRY CASE
ACCESSORIES



NEW

- 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 | V₀ 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 |  | FUSIBILE DI RETE 16 A | η | RENDIMENTO 86 % |



FATTORE DI POTENZA (cosphi)
0,7



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



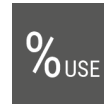
GRADO DI PROTEZIONE
IP23



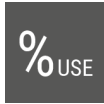
DIMENSIONI (LxWxH)
38 x 42 x 17 cm



PESO
5,81 kg



(*)%USE:
Dato ideato da TELWIN,



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

ACCESSORI IN DOTAZIONE



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



ST9V TORCIA TIG AX25 4M
722563



BACCHETTE TIG 308L 1.6X500
0.5kg
804364



KIT 3 PINZE SERRA ELETTRODO
D.1 MM
802223



ADATTATORE BOMBOLA ARGON IT
432036



KIT 10 ELETTR. TUNGSTENO CERIATO
D.1 MM
802220



RIDUTTORE PRESSIONE 2
MANOMETRI 12 L\min
722119



KIT 3 DIFFUSORI ELETTRODO D.1,6
MM ST9V
802228

KIT 3 PINZE SERRA ELETTRODO D.1,6 MM ST9V
802225



KIT 10 ELETTR.TUNGSTENO CERIATO
D.1,6 MM
802222



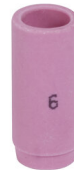
LION MASCHERA MMA/MIG-
MAG/TIG
804151



BACCHETTE TIG 308L 2.0X500
0.5kg
804365



KIT 10 UGELLI CERAMICI
NR.5
802230



KIT 10 UGELLI CERAMICI
NR.6
802231

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI