

TECNICA 188 MPGE VALIGETTA PLASTICA



NEW

- Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG (innesco a striscio) in corrente continua (DC), 150A, con display digitale. Completa di accessori per la saldatura ad elettrodo e valigetta in plastica.
- Dispositivo MPGE (Multi Protection for Generator) rende il prodotto ideale per l'uso con alimentazione da gruppi elettrogeni o da sorgenti di tensione instabili.
- 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.-

Raccomandato per motogeneratori, il modello garantisce alte prestazioni con alimentazioni poco stabili grazie alle protezioni multiple MPGE: dispositivo di controllo della forma d'onda, filtro contro i picchi in ingresso, stabilizzazione delle oscillazioni.

Caratteristiche:-

- struttura robusta e rialzata contro polvere, acqua e sporco;
- compatta e leggera;-
- alte prestazioni con alimentazioni poco stabili grazie alle protezioni multiple MPGE;-
- 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 816223	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 - 150 A	TELWIN % USE 20°C	%USE (USO A 20°C) (*) 90% @ 150A	A_{MAX} 40°C DC	CORRENTE MAX DC EN60974-1 140 @ 25 % A
A_{60%} 40°C DC	CORRENTE AL 60% IN DC 100 A	V₀ DC	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC 82 V	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 28 A
A_{60%}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% 17 A	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 4,2 kW	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,8 kW
P_{MIN} GEN	POTENZA MINIMA MOTOGENER. 6 kW	η	RENDIMENTO 86 %	φ	FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,7
∅_{MIN} MAX DC	D.ELETTRODI UTILI IN DC 1,6 - 4 mm	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23	LxWxH	DIMENSIONI (LxWxH) 38 x 42 x 17 cm



PESO
6,030 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. 1,6 MM 15
PZ
804564



ELETTRODI ACCIAIO INOSSIDABILE D.
2,5 MM 10 PZ
804571



ELETTRODI BASICI D. 2,5 MM
10 PZ
804569



ELETTRODI BASICI D. 3,2 MM 8
PZ
804570



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