

Telwin Saldatrice Inverter Tecnica 188 MPGE Art. 816212

Cod. TECNICA 188



DESCRIZIONE

Telwin Saldatrice Inverter Tecnica 188 MPGE Art. 816223

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.

TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V

FREQUENZA DI RETE 50 / 60 HZ

CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 150 A

%USE (USO A 20°C) 90% @ 150A

CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 140 @ 25 % A

CORRENTE IN DC 100 A

TENSIONE A VUOTO MAX 82 V

CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 28 A
CORRENTE ASSORBITA AL 60% 17 A
POTENZA ASSORBITA MAX 4,2 KW
POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,8 KW
POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 6 KW
RENDIMENTO 86 %
FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7
D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 MM
GRADO DI PROTEZIONE IP23
DIMENSIONI 38 X 42 X 17 CM
PESO 6,030 KG

Completo di:

VALIGETTA IN PLASTICA Art.322800
CAVO TW05V-A 1X025 L=1.80M SPINA Art.124589
TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A Art.712030
DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A Art.712260



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI
Riproduzione vietata per foto e descrizioni