

Telwin Saldatrice Inverter Tecnica 211/S Art. 816022

Cod. TECNICA 211/S



DESCRIZIONE

Telwin Saldatrice Inverter Tecnica 211/S Art. 816236

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.

TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V

FREQUENZA DI RETE 50 / 60 HZ

CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 180 A

%USE (USO A 20°C) 95% @ 180A

CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 180 @ 20 % A

CORRENTE IN DC 110 A

TENSIONE A VUOTO MAX 82 V

CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 36 A

CORRENTE ASSORBITA AL 60% 19 A

POTENZA ASSORBITA MAX 5,6 KW

POTENZA ASSORBITA AL 60% 3,1 KW
POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 8 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 5,81 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