

Telwin Saldatrice Inverter Tecnica 171/S Art. 816203

Cod. TECNICA 171/S



DESCRIZIONE

Telwin Saldatrice Inverter Tecnica 171/S Art. 816239

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 - 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 5,71 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