



TECNICA 171/S 230V ACX VALIG.PLASTICA



Panoramica

TECNICA 171/S 230V ACX VALIG.PLASTICA

cod. 816203

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: compatta e leggera * 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.



MMA TIG DC SCRATCH



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE TÜV



1 PH 230V



CERTIFICAZIONE EAC

Dati tecnici

CODE	CODICE 816203	V₀	TENSIONE A VUOTO MAX 75 V	η	RENDIMENTO 86 %
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 28 A	φ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7
F	FREQUENZA DI RETE 50 - 60 Hz	A_{MAX}^{60%}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 17 A	∅_{DC} MIN/MAX	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm
A_{MIN}^{MAX}	CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 150 A	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 4,2 kW	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
%USE_{20°C}	%USE (USO A 20°C) 88% - 150A	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,6 kW	W_H L	DIMENSIONI 38 - 48 - 17 cm
A_{MAX}^{40°C}	CORRENTE MAX 140 A - 25 %	P_{GEN}	POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 6 kW	kg	PESO 6,6 kg



TECNICA 171/S 230V ACX VALIG.PLASTICA



CORRENTE AL 60% 95 A



FUSIBILE DI RETE 16 A

(*)%USE: DATO IDEATO DA TELWIN, NON PRESENTE NELLA EN 60974-1.

Accessori in dotazione

CAVO TW05V-A 1X025 L=1.80M DINSE - 124589



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260

VALIGETTA IN PLASTICA - 322800