



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.

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_{60% MAX}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 17 A	Ø_{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
A_{60% 40°C}	CORRENTE AL 60% 95 A	F	FUSIBILE DI RETE 16 A		

(*)%USE:

Accessori in dotazione



TECNICA 171/S 230V ACX VALIG.PLASTICA



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260