



## 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

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