



## INFINITY TIG 225 DC-HF/LIFT VRD 230V



### Aperçu

#### INFINITY TIG 225 DC-HF/LIFT VRD 230V

cod. 816089

Poste de soudage inverter TIG (amorçage HF ou LIFT), PULSE TIG-PULSE EASY et MMA en courant continu (DC).

Caractéristiques :

- réglage de plusieurs paramètres de la courbe de soudage TIG
- fonctionnement 2/4 temps
- prévus pour contrôle à distance
- dispositif VRD
- MMA: arc force et hot start réglables, antistick
- protections

Fourni avec accessoires de soudage TIG.



1 PH 230V



MARQUAGE CE



CERTIFICATION EAC

### Données techniques

<b>CODE</b>	CODE 816089	<b>V<sub>0</sub> DC</b>	TENSION A VIDE MAX 82 V	<b>Ø DC MIN/MAX</b>	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm
<b>V<sub>1PH</sub></b>	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	<b>A<sub>MAX</sub></b>	COURANT ABSORBÉ MAX 30 A	<b>F</b>	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz
<b>A<sub>60% MAX</sub></b>	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 20 A	<b>IP</b>	DEGRE DE PROTECTION IP23	<b>A<sub>MIN MAX DC</sub></b>	PLAGE DE REGLAGE 10 - 200 A
<b>P<sub>MAX</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE MAX 4,7 kW	<b>W<sub>H L</sub></b>	DIMENSIONS 39 x 15,5 x 29 cm	<b>A<sub>MAX 40°C DC</sub></b>	COURANT MAX DC (EN 60974-1) 200 @ 25 % A
<b>P<sub>60%</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 3,2 kW	<b>kg</b>	POIDS 6 kg	<b>η</b>	RENDEMENT 89 %



## INFINITY TIG 225 DC-HF/LIFT VRD 230V



CODE EAN 800489700604 8



COURANT EN DC 120 A



FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7