



INFINITY 170 230V ACX



Aperçu

INFINITY 170 230V ACX

cod. 816124

Poste de soudage inverter à électrode, MMA et TIG, en courant continu (DC) avec amorçage à contact.

Utilisation facile avec les électrodes les plus différentes: rutiles, basiques, inox, fonte, etc.

Caractéristiques:

- compact et léger
- très haute stabilité du courant de soudage aux variations de tension d'alimentation
- dispositifs arc force, hot start, anti-stick
- protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogenerateur (+/- 15%).

Fourni avec accessoires de soudage MMA.



1 PH 230V



MARQUAGE CE



CERTIFICATION EAC

Données techniques

CODE	CODE 816124	V₀ DC	TENSION A VIDE MAX 75 V	η	RENDEMENT 87 %
V_{1PH}	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	A_{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 28 A	cosφ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	A_{60% MAX}	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 14 A	Ø_{DC MIN/MAX}	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm
A_{MIN MAX DC}	PLAGE DE REGLAGE 20 - 150 A	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 4,5 kW	A_{MAX 40°C DC}	COURANT MAX DC (EN 60974-1) 140 @ 25 % A
P_{60%}	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 2 kW	IP	DEGRE DE PROTECTION IP23	P_{GEN}	PUISSANCE MIN MOTOGENERATEUR 6 kW
W x H x L	DIMENSIONS 35,5 x 14,5 x 24 cm	A_{60% 40°C DC}	COURANT EN DC 80 A	FUSIBLE AU RESEAU 16 A	

Accessoires inclus

CABLE 16 MMQ 1,8 M - FICHE ATLAS 25 - 124508



DALLAS 300 PINCE PORTE-ELECTRODES 300A - 712260



 **INFINITY 170 230V ACX**



TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A - 712030