



TECHNOLOGY TIG 185 DC 230V KIT MALL. ALU



STEEL
STAINLESS
STEELS

Aperçu

TECHNOLOGY TIG 185 DC 230V KIT MALL. ALU

cod. 815956

Poste de soudage inverter TIG (amorçage haute fréquence HF et LIFT) et MMA en courant continu (DC).

Utilisation pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, titane, cuivre, nickel et leurs alliages.

Caractéristiques:

- régulations en TIG: décroissance du courant, bi-level
- régulations en MMA: arc force en fonction de l'électrode utilisé
- fonctionnement 2/4 temps
- dispositifs hot start et anti-stick
- prévu pour contrôle à distance
- électrodes en MMA: rutilés, basiques, inox, fonte
- protections thermostatique, surcourant, surtension, sous-tension.

L'optional TIG PULSE permet le soudage en pulsé.

Fourni avec accessoires de soudage TIG et coffret de aluminium.

Données techniques

CODE	CODE 815956	A_{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 27 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 3,2 mm
V_{1PH}	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	A_{60% MAX}	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 17 A	IP	DEGRE DE PROTECTION IP23
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 4 kW	W_H L	DIMENSIONS 37,5 - 50,5 - 19 cm
A_{MIN} MAX	PLAGE DE REGLAGE 5 - 160 A	P_{60%}	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 2,5 kW	kg	POIDS 12,9 kg
A_{MAX} 40°C	COURANT MAX 160 A - 25 %	F	FUSIBLE AU RESEAU 16 A	BAR CODE	CODE EAN 800489772374 7



TECHNOLOGY TIG 185 DC 230V KIT MALL. ALU



COURANT AU 60% 100 A



RENDEMENT 82 %



PIECES/PALETTE 30 pz/palette



TENSION A VIDE MAX 91 V



FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7

Accessoires inclus



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036



REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES - 722119



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231