



SUPERIOR TIG 421 DC-HF/LIFT 400V+ACC



WITH WELDING ACCESSORIES DIGITAL DISPLAY PULSE PULSE EASY PULSE



Aperçu

SUPERIOR TIG 421 DC-HF/LIFT 400V+ACC

cod. 816103

Poste de soudage inverter TIG (amorçage haute fréquence HF et LIFT), PULSE TIG et MMA en courant continu (DC), contrôle par microprocesseur.

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

Caractéristiques:

- fonctionnement en pulsé et EASY pulsé
- 9 programmes personnalisés de soudage
- régulations en TIG: bi-level, courant initiale/finale, temps de pointage, pre et post gaz, croissance et décroissance du courant, balance DC, fréquence de l'onde carrée
- regulations en MMA: arc force et hot start en fonction de l'électrode utilisé
- dispositif anti-stick
- prévu pour contrôle à distance et groupe de refroidissement par l'eau
- mémorisation des 10 dernières alarmes sur E2PROM interne
- protections thermostatique, surtension, sous-tension, saleté à l'intérieur, surcourant, absence de phase, groupede refroidissement par l'eau.

Fourni avec accessoires de soudage TIG.

Données techniques

CODE	CODE 816103	A_{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 21 A	Φ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9
V_{3PH}	TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 400 V	A_{60%} A_{MAX}	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 13 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 6 mm
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 - 60 Hz	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 14 kW	IP	DEGRE DE PROTECTION IP23



SUPERIOR TIG 421 DC-HF/LIFT 400V+ACC



PLAGE DE REGLAGE 5 - 350 A



PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 8 kW



DIMENSIONS 53 - 24 - 45 cm



COURANT MAX 350 A - 35 %



FUSIBLE AU RESEAU 16 A



POIDS 32,4 kg



COURANT AU 60% 250 A



RENDEMENT 85 %



CODE EAN 800489783715 4



TENSION A VIDE MAX 64 V

Accessoires inclus



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231



REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES - 722119