



SUPERIOR TIG 422 AC/DC-HF/LIFT 400V+ACC.



WITH WELDING ACCESSORIES
DIGITAL DISPLAY
PULSE
EASY PULSE

THINSPOT
VRD VOLTAGE REDUCTION DEVICE
Aluminium
STEEL STAINLESS STEELS
3 YEARS WARRANTY ON TRANSFORMERS

Aperçu

SUPERIOR TIG 422 AC/DC-HF/LIFT 400V+ACC.

cod. 816134

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

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

Caractéristiques:

- fonctionnement en pulsé et EASY pulsé
- 9 programmes personnalisés de soudage
- réglages en TIG: bi-level, courant initiale/finale, temps de pointage, pre et post gaz, croissance et décroissance du courant, balance DC/AC, fréquence de l'onde carrée
- réglages 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, groupe de refroidissement par l'eau.

Fourni avec accessoires de soudage TIG.

Données techniques

CODE	CODE 816134	A_{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 21 A	Φ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9
V_{3PH}	TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 400 V	A_{60% 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 422 AC/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 36 kg



COURANT AU 60% 250 A



RENDEMENT 85 %



CODE EAN 800489799772 8



TENSION A VIDE MAX 64 V

Accessoires inclus



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231



REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES - 722119