



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



WITH WELDING ACCESSORIES DIGITAL DISPLAY PULSE PULSE EASY PULSE

THINSPOT VNRD 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
- régulations 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
- 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, 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%} 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 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