



SUPERIOR TIG 322 AC/DC-HF/LIFT 400V AQUA















Aperçu

SUPERIOR TIG 322 AC/DC-HF/LIFT 400V AQUA

cod. 816131

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, chariot et groupe de refroidissement par l'eau G.R.A..

Données techniques



CODE 816131



COURANT ABSORBÉ MAX 15 A



FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,92



TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 400 V



COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 11



D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6



FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz



PUISSANCE ABSORBEE MAX 10 kW



DEGRE DE PROTECTION IP23





SUPERIOR TIG 322 AC/DC-HF/LIFT 400V AQUA



PLAGE DE REGLAGE 5 - 270 A



PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 7 kW



DIMENSIONS 93,5 - 50 - 119,5 cm



COURANT MAX 270 A - 40 %



FUSIBLE AU RESEAU 16 A



POIDS 68 kg



COURANT AU 60% 215 A



RENDEMENT 85 %



CODE EAN 800489799769 8



TENSION A VIDE MAX 64 V

Accessoires inclus



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036



REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES - 722119



CHARIOT - MONDIAL - 803072



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231



GROUPE REFROIDISSEMENT EAU GRA 4000 230V - 802640