



## TECHNOLOGY T.222 AC/DC HF/LIFT 230V+ACC.



WITH  
WELDING  
ACCESSORIES

DIGITAL  
DISPLAY

PULSE

EASY  
PULSE

THINSPOT

VRD  
VOLTAGE  
REDUCTION  
DEVICE

STEEL  
STAINLESS  
STEELS

### Aperçu

#### TECHNOLOGY T.222 AC/DC HF/LIFT 230V+ACC.

cod. 852054

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

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

- fonctionnement en pulsé et EASY pulsé
- préchauffé réglable pour amorçage facilité en CA
- régulations en TIG: bi-level, courant initiale/finale, temps de pointage, pre et post gaz, croissance et décroissance du courant, balance, fréquence de l'onde carrée
- fonctionnalité THINSPOT, qui permet des soudages par points rapides et précis
- régulations en MMA: arc force et hot start
- dispositif anti-stick
- dispositif VRD
- prévu pour contrôle à distance
- protections thermostatique, surtension, sous-tension, surcourant.

Fourni avec accessoires de soudage TIG.

### Données techniques

<b>CODE</b>	CODE 852054	<b>A<sub>MAX</sub></b>	COURANT ABSORBÉ MAX 33 A	<b>Φ</b>	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7
<b>V<sub>1PH</sub></b>	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	<b>A<sub>60% MAX</sub></b>	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 21 A	<b>Ø<sub>DC MIN/MAX</sub></b>	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm
<b>F</b>	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	<b>P<sub>MAX</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE MAX 5,5 kW	<b>IP</b>	DEGRE DE PROTECTION IP23



## TECHNOLOGY T.222 AC/DC HF/LIFT 230V+ACC.



PLAGE DE REGLAGE 5 - 200 A



PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 3,3 kW



DIMENSIONS 43 - 17 - 34 cm



COURANT MAX 200 A - 24 %



FUSIBLE AU RESEAU 20 A



POIDS 16,35 kg



COURANT AU 60% 115 A



RENDEMENT 81 %



CODE EAN 800489794393 0



TENSION A VIDE MAX 95 V

### Accessoires inclus



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231



REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES - 722119