



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.



TIG AC-DC HF/LIFT MMA



TÉLÉCOMMANDES



CERTIFICATION EAC



1 PH 230V



MARQUAGE CE



CERTIFICATION TÜV SUD

Données techniques

CODE

CODE 852054

A_{MAX}

COURANT ABSORBÉ MAX 33 A

Φ

FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7



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

TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 21 A	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm
FREQUENCE DU RESEAU 50 - 60 Hz	PUISSANCE ABSORBEE MAX 5,5 kW	DEGRE DE PROTECTION IP23
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	ST26 TORCHE TIG 4 M - 742614
CABLE 25 MMQ 3 M - DIX 50 - 713504	TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231
REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES - 722119	