



## TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR 230V



### Aperçu

#### TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR 230V

cod. 815088

Système inverter, de découpage au plasma à air comprimé avec amorçage de l'arc pilote à contact.

Permet un découpage rapide et sans déformations de tous les matériaux conducteurs tels que acier, acier inox, acier galvanisé, aluminium, cuivre, laiton, etc.

Le modèle est équipé d'un compresseur et n'exige aucune connexion à une source externe d'air comprimé.

Caractéristiques:

- poids et dimensions réduits
- signalisation présence tension torche, protections
- refroidissement automatique torche
- protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant.

Fourni avec torche.



1 PH 230V



AMORÇAGE À CONTACT



CERTIFICATION EAC



INVERTER



MARQUAGE CE

### Données techniques



CODE 815088



COURANT ABSORBÉ MAX 27,5 A



DEGRE DE PROTECTION IP23



TENSION RESEAU 230 V



PUISSANCE ABSORBEE MAX 4,5 kW



DIMENSIONS 55 - 17 - 34 cm



FREQUENCE DU RESEAU 50 - 60 Hz



FUSIBLE AU RESEAU 16 A



POIDS 16,45 kg



PLAGE DE REGLAGE 7 - 40 A



RENDEMENT 70 %



CODE EAN 800489771539 1



## TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR 230V



COURANT MAX 35 A - 30 %



FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7



PIECES/PALETTE 21 pz/palette



TENSION A VIDE MAX 400 V



EPAISSEUR DE DECOUPAGE MAX 10 mm



PIECES/PALETTE - B 14 pz/palette - B

### Accessoires inclus



CABLE 6 MMQ 3 M - 123422

TORCHE PLASMA 4M - 742381



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231