



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.

Données techniques

CODE	CODE 815088	A_{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 27,5 A	IP	DEGRE DE PROTECTION IP23
V_{1PH}	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 4,5 kW	W_H	DIMENSIONS 55 - 17 - 34 cm
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	F	FUSIBLE AU RESEAU 16 A	kg	POIDS 16,45 kg
A_{MIN} A_{MAX}	PLAGE DE REGLAGE 7 - 40 A	η	RENDEMENT 70 %	BAR CODE	CODE EAN 800489771539 1
A_{MAX} 40°C	COURANT MAX 35 A - 30 %	φ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7	GRID	PIECES/PALETTE 21 pz/palette
V₀	TENSION A VIDE MAX 400 V	MAX	EPAISSEUR DE DECOUPAGE MAX 10 mm	GRID	PIECES/PALETTE - B 14 pz/palette - B



TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR 230V

Accessoires inclus



CABLE 6 MMQ 3 M - 123422



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231