



TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR



Aperçu

TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR

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



MARQUAGE CE



CERTIFICATION EAC

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 L	DIMENSIONS 55 x 17 x 34 cm
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	FUSE	FUSIBLE AU RESEAU 16 A	kg	POIDS 16,45 kg
A _{MIN}	PLAGE DE REGLAGE 7 - 40 A	η	RENDEMENT 70 %	BAR CODE	CODE EAN 800489771539 1
A _{MAX}	COURANT MAX 35 @ 30 % A	cosφ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7	Grid	PIECES/PALETTE 21 pz/palette
V ₀	TENSION A VIDE MAX 400 V	MAX	EPAISSEUR DE DECOUPAGE MAX 10 mm	Grid	PIECES/PALETTE - B 14 pz/pallet-B

Accessoires inclus

Telwin SPA | Via della Tecnica 3 - 36030 VILLAVERLA (VI) ITALY - Tel. +39-0445-858811 - Fax +39-0445-858800/801 - www.telwin.com

31 janv. 2023



TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR

CABLE 6 MMQ 3 M - 123422

PK TORCHE PLASMA 4M 35 A - 742381



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231