



## TECHNOLOGY PLASMA 41 230V



### Aperçu

#### TECHNOLOGY PLASMA 41 230V

cod. 815493

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.

Caractéristiques:

- poids et dimensions réduits
- signalisation présence tension torche, protections
- refroidissement automatique torche
- affichage de la pression d'air
- protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant.

Fourni avec torche.

### Données techniques

<b>CODE</b>	CODE 815493	<b>P<sub>MAX</sub></b>	PUISSANCE ABSORBÉE MAX 4 kW		PRESSION AIR COMPRIME 4 - 5 bar
<b>V<sub>1PH</sub></b>	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V		FUSIBLE AU RESEAU 16 A	<b>IP</b>	DEGRE DE PROTECTION IP23
<b>F</b>	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	<b>η</b>	RENDEMENT 85 %		DIMENSIONS 54 - 15 - 27 cm
<b>A<sub>MIN</sub> / A<sub>MAX</sub></b>	PLAGE DE REGLAGE 7 - 40 A	<b>φ</b>	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7		POIDS 7,6 kg
<b>A<sub>MAX</sub> 40°C</b>	COURANT MAX 35 A - 30 %	<b>MAX</b>	EPAISSEUR DE DECOUPAGE MAX 12 mm	<b>BAR CODE</b>	CODE EAN 800489771456 1
<b>V<sub>0</sub></b>	TENSION A VIDE MAX 405 V		DEBIT AIRE COMRIME 100 L/min		PIECES/PALETTE 30 pz/palette
<b>A<sub>MAX</sub></b>	COURANT ABSORBÉ MAX 26,5 A				

### Accessoires inclus



**TECHNOLOGY PLASMA 41 230V**



**CABLE 6 MMQ 3 M - 123422**



**TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231**