



SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.



Aperçu

SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.

cod. 816174

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

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

Possibilité d'interface avec des systèmes de découpage automatisés.

Caractéristiques:

- facile à transporter
- très haute stabilité du courant de découpage
- tableau numérique facile à lire et à régler
- commande à distance
- protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, court-circuit en torche, absence de phase.

Fourni avec torche.

Données techniques

CODE	CODE 816174	A _{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 38 / 40 A		PRESSION AIR COMPRIME 4 - 5 bar
V _{3PH}	TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 230 / 400 V	P _{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 12,5 / 25 KW		DEGRE DE PROTECTION IP23
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	η	RENDEMENT 86 %		DIMENSIONS 67 - 31 - 56 cm
A _{MIN} / A _{MAX}	PLAGE DE REGLAGE 30 - 100 / 30 - 160 A	φ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9		POIDS 46 kg
A _{MAX} 40°C	COURANT MAX 100 A - 30% / 150 - 30 %		EPAISSEUR DE DECOUPAGE MAX 50 mm		CODE EAN 800489795902 3
V ₀	TENSION A VIDE MAX 316 / 348 V		DEBIT AIRE COMRIME 290 L/min		



SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.

Accessoires inclus



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231