



SUPERIOR PLASMA 70



Aperçu

SUPERIOR PLASMA 70

cod. 816170

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 et d'air.

Fourni avec torche.



3 PH 230V-400V



MARQUAGE CE



CERTIFICATION EAC

Données techniques

CODE	CODE 816170	A _{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 16 / 13 A		PRESSION AIR COMPRIME 4 - 5 bar
V _{3PH}	TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 230 / 400 V	P _{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 5,5 / 8,5 KW	IP	DEGRE DE PROTECTION IP23
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	η	RENDEMENT 90 %		DIMENSIONS 47 x 19 x 35,5 cm
A _{MIN} / A _{MAX}	PLAGE DE REGLAGE 20 - 50 / 20 - 70 A	cosφ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9	kg	POIDS 15,8 kg
A _{MAX}	COURANT MAX 50 @ 35% / 70 @ 30% A	T _{MAX}	EPAISSEUR DE DECOUPAGE MAX 20 / 30 mm	BAR CODE	CODE EAN 800489799649 3
V ₀	TENSION A VIDE MAX 310 / 325 V		DEBIT AIRE COMRIME 200 L/min		



SUPERIOR PLASMA 70

Accessoires inclus

CABLE TW05V-A 1X016 L=05,00M/DINSE - 125320

PV TORCHE PLASMA 6 M - 742712



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231