



SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.



Aperçu

SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.

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



SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.

Accessoires inclus



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231