



- Système inverter de découpe au plasma à air comprimé de 70 A, avec amorçage par contact de l'arc pilote. Interface de connexion intégrée avec système de découpe automatisés. Alimentation triphasé 230 / 400 V.
- Découpe max. 30 mm. Fonctions avancées : découpe sur grillage, découpe 4T et décriquage de tous les matériaux conducteurs.
- Possibilité d'interface avec systèmes de découpe automatisés. Connecteur dédié pour le paramétrage de différents signaux de contrôle du processus de découpe. Compatible avec le commande à distance.
- Haute stabilité du courant de découpe.
- Afficheur CL facile à consulter et à régler.
- Protection thermostatique, surtension, sous-tension, surintensité, circuit dans torche, manque de phase, manque d'air.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	816070	FUSIBLE	10 A	EPAISSEUR DECOUPAGE MAX	30 mm
TENSION DE RESEAU TRIPHASE	230 / 400 V	C. COUPE MAX.EN60974-1 230V	50 @ 35% A	EPAISSEUR DECOUPAGE MAX 230V	20 mm
TOLERANCE DU RESEAU	-25 / +15 %	PLAGE REGLAGE COURANT 230V DC	20 - 50 A	DEBIT AIRE COMRIME	200
FREQUENCE DU RESEAU	50 / 60 Hz	COURANT DE COUPE 60% 230V	40 A	PRESSION AIR COMPRIME	4 - 5 bar
COURANT DE COUPE MAX EN60974-1	70 @ 30% A	COURANT DE COUPE 100% 230V	35 A	LONGUEUR CABLE ALIMENTATION	2,5 m
PLAGE DE REGLAGE DU COURANT DC	20 - 70 A	COURANT ABSORBEE MAX 230V	16 A	CLASSE COMPATIB. ELECTROMAG.	A
COURANT DE COUPE 60%	40 / 50 A	GAMME VOUT 230V	80 - 200 V	NORME	EN 60974-1 /-10
COURANT DE COUPE 100%	40 A	TENSION A VIDE MAX 230V	310 V	CLASSE D'ISOLATION	H
COURANT ABSORBEE MAX	13 A	PUISS. ABSORBEE MAX 230V	5,5 kW	DEGRE DE PROTECTION	IP23
GAMME V OUT	80 - 210 V	FUSIBLE 230V	10 A	DIMENSIONS (LxLxH)	54 x 19 x 35 cm
TENSION A VIDE MAX	310 / 325 V	PUISSANCE ABSORBEE idle	30 W	POIDS	13,5 kg
PUISSANCE ABSORBEE MAX	8,5 kW	RENDEMENT	90 %		

ACCESSOIRES FOURNIS

125320	CABLE TW05V-A 1X016 L=05,00M/DINSE
712231	TOLEDO 300 BORNE DE MASSE

DESCRIPTION

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.

TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES