



- Poste de soudage à fil MIG-MAG/BRAZING, 270 A. Alimentation triphasé 230 / 400 V. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.
- Prévu pour le soudage en continu et par points, avec réglage électronique du temps de soudage par points.
- Disponibilité d'un kit en option pour le revenu de tôles et le rivetage.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	821065	COURANT MAX DC EN60974-1 230V	240 @ 30% A	DIMENSION BOBINE Min-Max	200 - 300 mm
TENSION DE RESEAU TRIPHASE	230 / 400 V	PLAGE REGLAGE COURANT 230V DC	28 - 240 A	GALETS	2 + 2
TOLERANCE DU RESEAU	-25 / +15 %	COURANT 60% DC 230V	160 A	TYPE DE GALETS	F
FREQUENCE DU RESEAU	50 / 60 Hz	COURANT 100% DC 230V	130 A	GALETS Ø	30 mm
COURANT MAX DC EN60974-1	240 @ 30 % A	COURANT ABSORBEE MAX 230V	25 A	GAMME VITESSE DU FIL	1,5 - 20 m/min
PLAGE DE REGLAGE DU COURANT DC	28 - 240 A	MAX. TENSION DC A VIDE 230V	37,3 V	LONGUEUR CABLE ALIMENTATION	3,50 m
COURANT 60% DC	160 A	GAMME VOUT MIG 230V	9 - 26 V	CLASSE COMPATIB. ELECTROMAG.	A
COURANT 100% DC	130 A	FUSIBLE 230V	16 A	NORME	EN 60974-1 /-5 /-10
MAX. TENSION DC A VIDE	37,3 V	T04313	INTEGRATO	CLASSE D'ISOLATION	H
GAMME V OUT MIG	9 - 26 V	D.FIL DE SOUDAGE ACIER	0,6 - 1,2 mm	DEGRE DE PROTECTION	IP22
PUISSANCE ABSORBEE AU 60%	5,5 kW	D.FIL DE SOUDAGE INOX	0,8 - 1 mm	DIMENSIONS (LxLxH)	87 x 45,3 x 80 cm
PUISSANCE ABSORBEE MAX	9 kW	D.FIL DE SOUDAGE ALUM.	0,8 - 1 mm	POIDS	66 kg
FUSIBLE	10 A	D.FIL POUR BRASAGE	0,8 - 1 mm		

ACCESSOIRES FOURNIS

322499	ENTRETOISE
432036	ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT
644444	ACCROCHEUR TORCHE
713192	CABLE 25MMQ 3M-PINCE MASSE-ATLAS 50MMQ
722119	REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES 12 L/min
742183	MT25 TORCHE MIG 3M
742575	GALET 2R 0,6FE-0,8FE "F"

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

KITS DE SOUDAGE MIG/MAG		TORCHES MIG	
802766	KIT SOUDAGE ALUMINIUM D. 1-1,2 MM	742184	MT25 TORCHE MIG 4M
802035	KIT POUR RETEINDRE LES TOLES	742185	MT25 5TORCHE MIG 5M

DESCRIPTION

Poste de soudage à fil MIG-MAG/BRASAGE.

Egalement prévu pour soudage en continu et par points avec régulation électronique du temps de pointage.

Un kit spécial en option permet également le revenu des tôles.

Utilisation universelle pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, aciers à haute résistance et aluminium.

Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.

TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



CERTIFICAT