



- 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	<b>821065</b>	TENSION A VIDE MAX EN DC	<b>37,3 V</b>	D.FIL DE SOUDAGE ALUM.	<b>0,8 - 1 mm</b>
TENSION DE RESEAU TRIPHASE	<b>230 / 400 V</b>	PUISSANCE ABSORBEE MAX	<b>9 kW</b>	D.FIL POUR BRASAGE	<b>0,8 - 1 mm</b>
FREQUENCE DU RESEAU	<b>50 / 60 Hz</b>	PUISSANCE ABSORBEE AU 60%	<b>5,5 kW</b>	CLASSE D'ISOLATION	<b>H</b>
PLAGE DE REGLAGE EN DC	<b>28 - 270 A</b>	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)	<b>0,9</b>	DEGRE DE PROTECTION	<b>IP22</b>
COURANT MAX DC EN60974-1	<b>240 @ 30 % A</b>	POSITIONS DE REGLAGE	<b>10</b>	DIMENSIONS (LxLxH)	<b>87 x 45,3 x 80 cm</b>
COURANT 35% DC	<b>223 A</b>	D.FIL DE SOUDAGE ACIER	<b>0,6 - 1,2 mm</b>	POIDS	<b>66 kg</b>
COURANT AU 60% EN DC	<b>160 A</b>	D.FIL DE SOUDAGE INOX	<b>0,8 - 1 mm</b>		

## 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

802766	KIT SOUDAGE ALUMINIUM D. 1-1,2 MM
802035	KIT POUR RETEINDRE LES TOLES

### TORCHES MIG

742184	MT25 TORCHE MIG 4M
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



Liste PIECES DETACHEES



CERTIFICAT