



- Poste de soudage inverter à FIL FOURRÉ, MIG-MAG / BRAZING, 150 A. Fourni avec torche MIG-MAG, câble et pince de masse.
- Réglage SYNERGIQUE des paramètres : panneau intuitif à 2 programmations (forme du cordon et épaisseur).
- Prévu pour utilisation avec bobines Ø 100 et 200 mm.
- Protection thermostatique, surtension, sous-tension, surintensité. Compatible avec motogénérateur (230 V, +/-15 %).
- Prévu pour soudage SANS GAZ (Flux), transformable en MIG-MAG (utilisation avec GAZ) avec kit en option.
- Léger et compact. Facile à transporter.
- Consommations modérées grâce à la technologie inverter.

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	<b>816085</b>	COURANT ABSORBEE MAX	<b>18 A</b>	D.FIL DE SOUDAGE INOX	<b>0,8 mm</b>
TENSION RESEAU MONOPHASE	<b>230 V</b>	COURANT ABSORBEE AU 60%	<b>9 A</b>	D.FIL DE SOUDAGE ALUM.	<b>0,8 - 1 mm</b>
FREQUENCE DU RESEAU	<b>50 / 60 Hz</b>	PUISSANCE ABSORBEE MAX	<b>2,6 kW</b>	D.FIL DE SOUDAGE FOURRE	<b>0,8 - 0,9 mm</b>
TENSION A VIDE MAX EN DC	<b>44 V</b>	PUISSANCE ABSORBEE AU 60%	<b>1,2 kW</b>	D.FIL POUR BRASAGE	<b>0,8 mm</b>
PLAGE DE REGLAGE EN DC	<b>20 - 150 A</b>	FUSIBLE AU RESEAU	<b>16 A</b>	CLASSE D'ISOLATION	<b>H</b>
COURANT MAX DC EN60974-1	<b>115 @ 20% A</b>	RENDEMENT	<b>86 %</b>	DEGRE DE PROTECTION	<b>IP23</b>
COURANT 35% DC	<b>85 A</b>	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)	<b>0,7</b>	DIMENSIONS (LxLxH)	<b>45 X 23,5 X 37 cm</b>
COURANT AU 60% EN DC	<b>65 A</b>	D.FIL DE SOUDAGE ACIER	<b>0,6 - 0,8 mm</b>	POIDS	<b>9,29 kg</b>

## ACCESSOIRES FOURNIS

124502	CABLE 16 MMQ 1,8 M
742402	TW160 TORCHE MIG 2M
712001	COLORADO 150B PINCE DE MASSE 150A

## ACCESSOIRES SUR DEMANDE

<b>REDUCTEURS DE PRESSION</b>		802148	KIT SOUDAGE ACIER-BOUEILLE RECHARGABLE
804208	ATTELAGE RAPIDE GAZ	802037	KIT SOUDAGE ACIER INOX D. 0,8 MM
<b>KIT ATTELAGE BOUTEILLE</b>		802036	KIT SOUDAGE ALUMINIUM D. 0,8 MM
802032	KIT ATTELAGE BOUTEILLE JETABLE	<b>CHARIOTS ET ACCESSOIRES</b>	
802708	KIT ATTELAGE BOUTEILLE RECHARGABLE	803059	CHARIOT - ARCTIC
<b>KITS DE SOUDAGE MIG/MAG</b>		803084	CHARIOT - AMERICA
802147	KIT SOUDAGE ACIER BOUTEILLE JETABLE		

## DESCRIPTION

Poste de soudage inverser à fil MIG-MAG/FLUX/BRAZING. La grande flexibilité d'utilisation et les différents matériaux soudés (acier, acier inox, aluminium) permettent une large variété de domaines d'application allant de l'entretien à l'installation.

Le réglage rapide SYNERGIQUE des paramètres de soudage rend le produit très simple à utiliser même pour l'opérateur moins expérimenté.

Poids réduit et très grande compacité assurent en outre une facilité de transport dans tous les lieux d'intervention, qu'ils soient à l'intérieur ou à l'extérieur.

Caractéristiques:

- Changement de polarité pour soudage GAZ MIG-MAG/BRAZING
- Protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogénérateur (+/- 15%).

Prêt à l'emploi pour soudage NO GAZ/Flux; il est transformable en MIG-MAG avec le kit optionnel.

Fourni avec torche de soudage MIG-MAG, câble et pince de masse.

## TÉLÉCHARGER

---



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIÈCES DÉTACHÉES



CERTIFICAT

## LIENS UTILES

---



VIDEO