



- Poste de soudage inverter multiprocédé (MIG-MAG / BRAZING / MMA / TIG DC-LIFT), 170 A.
- Réglage SYNERGIQUE des paramètres : panneau intuitif à 3 programmations (procédé, 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 %).
- Soudage MMA : électrodes rutilés jusqu'à 3,2 mm.
- Consommations modérées grâce à la technologie inverter.

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	<b>816087</b>	COURANT ABSORBEE AU 60%	<b>11 A</b>	D.FIL DE SOUDAGE ALUM.	<b>0,8 - 1 mm</b>
TENSION RESEAU MONOPHASE	<b>230 V</b>	PUISSANCE ABSORBEE MAX	<b>3,2 kW</b>	D.FIL DE SOUDAGE FOURRE	<b>0,8 - 1,2 mm</b>
FREQUENCE DU RESEAU	<b>50 / 60 Hz</b>	PUISSANCE ABSORBEE AU 60%	<b>1,6 kW</b>	D.FIL POUR BRASAGE	<b>0,8 mm</b>
PLAGE DE REGLAGE EN DC	<b>20 - 170 A</b>	RENDEMENT	<b>86 %</b>	DEGRE DE PROTECTION	<b>IP23</b>
COURANT MAX DC EN60974-1	<b>140 @ 20% 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>80 A</b>	D.ELECTRODE UTILISAB. DC	<b>1,6 - 3,2 mm</b>	POIDS	<b>11 kg</b>
TENSION A VIDE MAX EN DC	<b>44 V</b>	D.FIL DE SOUDAGE ACIER	<b>0,6 - 0,8 mm</b>		
COURANT ABSORBEE MAX	<b>22 A</b>	D.FIL DE SOUDAGE INOX	<b>0,8 mm</b>		

## ACCESSOIRES FOURNIS

124589	CABLE TW05V-A 1X025 1.80M FICHE ATLAS
712030	TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A
742180	MT15 TORCHE MIG 3M (RED)

## ACCESSOIRES SUR DEMANDE

### PINCES PORTE ELECTRODES AVEC C

804121	PINCE PORTELECTRODE + CABLE 16MMQ 3M AX25
--------	---

### REDUCTEURS DE PRESSION

722119	REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES 12 L/min
804208	ATTELAGE RAPIDE GAZ

### KIT ATTELAGE BOUTEILLE

802032	KIT ATTELAGE BOUTEILLE JETABLE
802708	KIT ATTELAGE BOUTEILLE RECHARGABLE

### KITS DE SOUDAGE MIG/MAG

802147	KIT SOUDAGE ACIER BOUTEILLE JETABLE
802148	KIT SOUDAGE ACIER-BOUTEILLE RECHARGABLE
802037	KIT SOUDAGE ACIER INOX D. 0,8 MM
802115	KIT SOUDAGE ALUMINIUM D. 0,8-1 MM

### TORCHES MIG

742181	MT15 TORCHE MIG 4M
--------	--------------------

### TORCHES TIG

722563	ST9V TORCHE TIG AX25 4M
--------	-------------------------

### CHARIOTS ET ACCESSOIRES

803059	CHARIOT - ARCTIC
803084	CHARIOT - AMERICA

## DESCRIPTION

Poste de soudage inverser à fil MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC- LIFT contrôlé par microprocesseur. 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, motogenerateur (+/- 15%);
- Régulations Arc-force en MMA;
- Connection torche Euro.

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

## TÉLÉCHARGER

---



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES

## LIENS UTILES

---



VIDEO