



- Poste de soudage inverter multiprocédé (MIG-MAG / BRAZING / MMA / TIG DC-LIFT), 250 A.
- Réglage SYNERGIQUE des paramètres : panneau intuitif à 3 programmations (procédé, forme du cordon et épaisseur).
- Prévu pour utilisation avec bobines 15kg max et Ø 300 mm.
- Protection thermostatique, surtension, sous-tension, surintensité. Compatible avec motogénérateur (230 V, +/-15 %).
- Soudage MMA : électrodes rutiles jusqu'à 4 mm.
- Consommations modérées grâce à la technologie inverter.

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	<b>816126</b>	COURANT ABSORBEE MAX	<b>39 A</b>	D.FIL DE SOUDAGE INOX	<b>0,8 - 1 mm</b>
TENSION RESEAU MONOPHASE	<b>230 V</b>	COURANT ABSORBEE AU 60%	<b>22 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>6,3 kW</b>	D.FIL POUR BRASAGE	<b>0,8 - 1 mm</b>
TENSION A VIDE MAX EN DC	<b>60 V</b>	PUISSANCE ABSORBEE AU 60%	<b>3,3 kW</b>	CLASSE D'ISOLATION	<b>H</b>
PLAGE DE REGLAGE EN DC	<b>20 - 250 A</b>	RENDEMENT	<b>87 %</b>	DEGRE DE PROTECTION	<b>IP23</b>
COURANT MAX DC EN60974-1	<b>220 @ 20% A</b>	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)	<b>0,7</b>	DIMENSIONS (LxLxH)	<b>82,5 x 36 x 67 cm</b>
COURANT 35% DC	<b>170 A</b>	D.ELECTRODE UTILISAB. DC	<b>1,6 - 4 mm</b>	POIDS	<b>23 kg</b>
COURANT AU 60% EN DC	<b>130 A</b>	D.FIL DE SOUDAGE ACIER	<b>0,6 - 1,2 mm</b>		

## ACCESSOIRES FOURNIS

742183	MT25 TORCHE MIG 3M
124887	CABLE TW05V-A 1X025 L=03,00M ATLAS 50MMQ
712231	TOLEDO 300 BORNE DE MASSE

## ACCESSOIRES SUR DEMANDE

<b>PINCES PORTE ELECTRODES AVEC C</b>		802037	KIT SOUDAGE ACIER INOX D. 0,8 MM
804123	PINCE PORTELECTRODE + CABLE 25MMQ 4M AX50	802115	KIT SOUDAGE ALUMINIUM D. 0,8-1 MM
<b>REDUCTEURS DE PRESSION</b>		<b>TORCHES MIG</b>	
722119	REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES 12 L\min	742184	MT25 TORCHE MIG 4M
804208	ATTELAGE RAPIDE GAZ	<b>TORCHES TIG</b>	
<b>KITS DE SOUDAGE MIG/MAG</b>		742058	ST26V 4M AX50 TORCHE TIG

## DESCRIPTION

Poste de soudage inverter à fil MIG-MAG/BRAZING/MMA/TIG DC- LIFT.

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.

La simplicité et l'immédiateté dans la régulation des paramètres de soudage rendent les produits faciles à utiliser et garantissent un résultat toujours excellent même pour l'opérateur moins expert.

Poids réduit et très grande compacité assurent en outre une facilité de transport dans tous les lieux d'intervention.

Caractéristiques:

- Régulations Arc-force en MMA ;
- Connection torche Euro ;
- Protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogenerateur (+/- 15%).

Fourni avec torche de soudage, câble et pince de masse.

## TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES



CERTIFICAT

## LIENS UTILES

---



VIDEO