



- Poste de soudage inverter à électrode MMA et TIG (amorçage LIFT) en courant continu (DC) 180 A à afficheur numérique.
- Structure robuste et surélevée protégeant de la poussière, de l'eau et de la saleté. Compact, léger et facile à transporter.
- Équipé d'un afficheur pour lecture du courant de soudage programmé.
- Dispositifs de contrôle de l'arc évolués : arc force, hot start, anti-stick. Électrodes utilisables : rutiles, basiques, inox, fonte, etc. jusqu'à 4 mm.
- Protection thermostatique, surtension, sous-tension, surintensité. Compatible avec motogénérateur (230 V, +/-15 %). Haute stabilité du courant de soudage aux variations de la tension d'alimentation.
- Consommations modérées grâce à la technologie inverter.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	816240	TENSION A VIDE MAX EN DC	82 V	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)	0,7
TENSION RESEAU MONOPHASE	230 V	COURANT ABSORBEE MAX	36 A	D.ELECTRODE UTILISAB. DC	1,6 - 4 mm
FREQUENCE DU RESEAU	50 / 60 Hz	COURANT ABSORBEE AU 60%	19 A	CLASSE D'ISOLATION	F
PLAGE DE REGLAGE EN DC	10 - 180 A	PUISSANCE ABSORBEE MAX	5,6 kW	DEGRE DE PROTECTION	IP23
%USE (À 20°C) (*)	95% @ 180A	PUISSANCE ABSORBEE AU 60%	3,1 kW	DIMENSIONS (LxLxH)	31 x 14 x 24,5 cm
COURANT MAX DC EN60974-1	180 @ 20 % A	PUISSANCE MIN MOTOGENER.	8 kW	POIDS	4 kg
COURANT 35% DC	145 A	FUSIBLE AU RESEAU	16 A		
COURANT AU 60% EN DC	110 A	RENDEMENT	86 %		

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

KITS DE SOUDAGE TIG		804566	ELECTRODES RUTILES D. 2,5 MM 15 PCS
801097	KIT SOUDAGE TIG - ST9V	804567	ELECTRODES RUTILES D. 3,2 MM 10 PCS
ELECTRODES EN BLISTER		802620	ELECTRODES RUTILES D. 4 MM 8 PCS
804569	ELECTRODES BASIQUES D. 2,5 MM 10 PCS	ELECTRODES EN BOITE	
804570	ELECTRODES BASIQUES D. 3,2 MM 8 PCS	802737	ELECTRODES RUTILES D. 2 MM 2,5 KG
804571	ÉLECTRODES EN ACIER INOXYDABLE D. 2,5 MM 10 PCS	802739	ELECTRODES RUTILES D. 2,5 MM 2,5 KG
804572	ÉLECTRODES EN ACIER INOXYDABLE D. 3,2 MM 8 PCS	802749	ELECTRODES RUTILES D. 3,2 MM 4 KG
804564	ELECTRODES RUTILES D. 1,6 MM 15 PCS	ACCESSOIRES/DIVERS /PIECES DET	
804565	ELECTRODES RUTILES D. 2,0 MM 15 PCS	801096	KIT SOUDAGE MMA 200A 16 MMQ 3+2M AX25

DESCRIPTION

Poste de soudage inverser à électrode MMA et TIG en courant continu (DC) avec amorçage à contact. Utilisation facile avec les électrodes les plus différentes: rutiles, basiques, inox, fonte, etc.

Caractéristiques:

- Construction robuste et surélevée contre la poussière, l'eau et la saleté ;
- Compact et léger ;
- Écran pour l'affichage du courant de soudage sélectionné;
- Très haute stabilité du courant de soudage aux variations de tension d'alimentation ;
- Dispositifs arc force, hot start, anti-stick ;
- Protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogenerateur (+/- 15%).

TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES