



- Poste de soudage inverter TIG (amorçage LIFT) et à électrode MMA en courant continu (DC) 170 A à affichage numérique. Fourni avec accessoires pour soudage à électrode et mallette en plastique.
- Soudage MMA avec réglage de l'arc-force et présence de dispositifs hot-start ; soude les électrodes rutiles, basiques, inox et fonte jusqu'à Ø 4 mm.
- Équipé d'un afficheur pour lecture du courant de soudage programmé.
- Protection thermostatique, surtension, sous-tension, surintensité. Compatible avec motogénérateur (230 V, +/-15 %).
- Dispositif VRD pour plus de sécurité lors des opérations de soudage en lieux humides.
- Léger et compact. Facile à transporter. Consommations modérées grâce à la technologie inverter.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	816220	TENSION A VIDE MAX EN DC	78 V	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)	0,7
TENSION RESEAU MONOPHASE	230 V	TENSION A VIDE MAX DC(VRD)	14 V	D.ELECTRODE UTILISAB. DC	1,6 - 4 mm
FREQUENCE DU RESEAU	50 / 60 Hz	COURANT ABSORBEE MAX	29 A	CLASSE D'ISOLATION	F
PLAGE DE REGLAGE EN DC	10 - 170 A	COURANT ABSORBEE AU 60%	17 A	DEGRE DE PROTECTION	IP23
%USE (À 20°C) (*)	88% @ 150A	PUISSANCE ABSORBEE MAX	4,4 kW	DIMENSIONS (LxLxH)	38 x 42 x 17 cm
COURANT MAX DC EN60974-1	160 @ 20 % A	PUISSANCE ABSORBEE AU 60%	2,6 kW	POIDS	9,4 kg
COURANT 35% DC	115 A	PUISSANCE MIN MOTOGENER.	6 kW		
COURANT AU 60% EN DC	110 A	RENDEMENT	86 %		

ACCESSOIRES FOURNIS

322800	MALLETTE PLASTIQUE
124466	CABLE 25 MMQ 3 M FICHE ATLAS 25
712030	TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A
712260	DALLAS 300 PINCE PORTE-ELECTRODES 300A
722341	REDUCTEUR PRESSION BOUTEILLE RECHARG.
722563	ST9V 4M AX25 TORCHE TIG

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

ELECTRODES EN BLISTER

804569	ELECTRODES BASIQUES D. 2,5 MM 10 PCS
804570	ELECTRODES BASIQUES D. 3,2 MM 8 PCS
804571	ÉLECTRODES EN ACIER INOXYDABLE D. 2,5 MM 10 PCS
804564	ELECTRODES RUTILES D. 1,6 MM 15 PCS
802620	ELECTRODES RUTILES D. 4 MM 8 PCS

ELECTRODES EN BOITE

802737	ELECTRODES RUTILES D. 2 MM 2,5 KG
802739	ELECTRODES RUTILES D. 2,5 MM 2,5 KG
802749	ELECTRODES RUTILES D. 3,2 MM 4 KG

ACCESSOIRES/DIVERS /PIECES DET

801096	KIT SOUDAGE MMA 200A 16 MMQ 3+2M AX25
--------	---------------------------------------

DESCRIPTION

Poste de soudage inverter TIG (amorçage LIFT) et MMA en courant continu (DC).

Utilisation pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, titane, cuivre, nickel et leurs alliages.

Le dispositif VRD (Voltage Reduction Device) réduit la tension en sortie à un niveau de sécurité quand le poste de soudage est allumé mais n'est pas en conditions de soudage. Il garantit la sécurité de l'opérateur qui peut entrer en contact avec l'électrode sans risques jusqu'à ce qu'on n'repréne les opérations de soudage (pour une utilisation dans des environnements humides tels que mines ou chantiers navals, etc.).

Caractéristiques:

- compact et léger ;
- affichage LCD pour la visualisation du courant de soudage ;

- régulations en MMA: arc force et hot start ;
- électrodes en MMA: rutilés, basiques, inox, fonte ;
- protections thermostatique, surcourant, surtension, sous-tension, motogenerateur (+/-15%).

Fourni avec accessoires de soudage TIG/MMA et malette plastique.

TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES