



- Poste de soudage inverter multiprocédé (MIG-MAG / BRAZING / MMA / TIG DC-LIFT), 220 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 3,2 mm.
- Consommations modérées grâce à la technologie inverter.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	816234	COURANT ABSORBÉE MAX	32 A	D.FIL DE SOUDAGE INOX	0,8 - 1 mm
TENSION RESEAU MONOPHASE	230 V	COURANT ABSORBÉE AU 60%	18 A	D.FIL DE SOUDAGE ALUM.	0,8 - 1 mm
FREQUENCE DU RESEAU	50 / 60 Hz	PUISSANCE ABSORBÉE MAX	5,0 kW	D.FIL POUR BRASAGE	0,8 - 1 mm
TENSION A VIDE MAX EN DC	52 V	PUISSANCE ABSORBÉE AU 60%	2,2 kW	CLASSE D'ISOLATION	H
PLAGE DE REGLAGE EN DC	20 - 220 A	RENDEMENT	87 %	DEGRE DE PROTECTION	IP23
COURANT MAX DC EN60974-1	180 @ 20% A	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)	0,7	DIMENSIONS (LxLxH)	82,5 x 36 x 67 cm
COURANT 35% DC	135 A	D.ELECTRODE UTILISAB. DC	1,6 - 3,2 mm	POIDS	21 kg
COURANT AU 60% EN DC	100 A	D.FIL DE SOUDAGE ACIER	0,6 - 1 mm		

ACCESSOIRES FOURNIS

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

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

PINCES PORTE ELECTRODES AVEC C

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

REDUCTEURS DE PRESSION

722341	REDUCTEUR PRESSION BOUTEILLE RECHARG.
722119	REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES 12 L\min
804208	ATTelage RAPIDE GAZ

BOITES DE CONSOMMABLES MIG-MAG

804149	MIG READY BOX C TW 160/180 MT15 MAX./TEL
--------	--

KITS DE SOUDAGE MIG/MAG

802037	KIT SOUDAGE ACIER INOX D. 0,8 MM
802115	KIT SOUDAGE ALUMINIUM D. 0,8-1 MM
802034	KIT DE CLOUAGE

TORCHES MIG

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

TORCHES TIG

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

DESCRIPTION

Poste de soudage inverser 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.

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:

- 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



CERTIFICAT

LIENS UTILES



VIDEO