



- 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 rutiliques jusqu'à 3,2 mm.
- Consommations modérées grâce à la technologie inverter.

DONNÉES TECHNIQUES

| | | | | | |
|--------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| CODE | 816087 | COURANT ABSORBEE MAX | 22 A | D.FIL DE SOUDAGE INOX | 0,8 mm |
| TENSION RESEAU MONOPHASE | 230 V | COURANT ABSORBEE AU 60% | 11 A | D.FIL DE SOUDAGE ALUM. | 0,8 - 1 mm |
| FREQUENCE DU RESEAU | 50 / 60 Hz | PUISSANCE ABSORBEE MAX | 3,2 kW | D.FIL DE SOUDAGE FOURRE | 0,8 - 1,2 mm |
| TENSION A VIDE MAX EN DC | 44 V | PUISSANCE ABSORBEE AU 60% | 1,6 kW | D.FIL POUR BRASAGE | 0,8 mm |
| PLAGE DE REGLAGE EN DC | 20 - 170 A | RENDEMENT | 86 % | CLASSE D'ISOLATION | H |
| COURANT MAX DC EN60974-1 | 140 @ 20% A | FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) | 0,7 | DEGRE DE PROTECTION | IP23 |
| COURANT 35% DC | 100 A | D.ELECTRODE UTILISAB. DC | 1,6 - 3,2 mm | DIMENSIONS (LxLxH) | 45 X 23,5 X 37 cm |
| COURANT AU 60% EN DC | 80 A | D.FIL DE SOUDAGE ACIER | 0,6 - 0,8 mm | POIDS | 11 kg |

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 4M AX25 TORCHE TIG |
| 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