



Poste de soudage inverter à fil MIG-MAG/FLUX/BRAZING

REF : IKODUALS

NOUVEAU
Soude : tôle, acier, HLE, THLE



Poste de soudage inverter à fil MIG-MAG/FLUX/BRAZING contrôlé par microprocesseur. La flexibilité d'utilisation et les différents matériaux soudés (acier, acier inox, aluminium) ou soudo-brasés (tôles galvanisées) confirment l'IKODUALS comme une excellente solution pour une large variété de domaines d'application allant de l'entretien, à l'installation en passant par les interventions en carrosserie.

Le réglage rapide SYNERGIQUE des paramètres de soudage, grâce à la technologie ONE TOUCH LCD SYNERGY, rend le produit très simple à utiliser. Le contrôle intelligent et automatique de l'arc, instant après instant, permet de conserver des performances élevées en soudage dans toutes les conditions de travail, avec des matériaux et/ou des gaz divers.

Il est en outre possible d'intervenir manuellement sur la longueur de l'arc: ce réglage permet de modifier la forme du cordon de soudage en fonction du style du soudeur. L'afficheur graphique ONE TOUCH LCD permet une meilleure lecture de tous les paramètres de soudage.

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 GAS MIG-MAG/BRAZING
- 17 courbes synergiques prédisposées * affichage sur écran ACL de tension, courant de soudage, rapidité du fil *
- affichage sur écran ACL de tension, courant de soudage, rapidité du fil
- rapidité du fil
- réglages: croissance de la vitesse du fil, réactance électronique, temps de brûlure finale du fil (burn-back), post gaz
- sélection fonctionnement 2/4 temps, spot
- protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogenerateur (+/- 15%)

Prêt à l'emploi pour soudage NO GAZ/Flux, il est transformable en MIG-MAG avec le kit optionnel.

Informations Techniques :

Normes:LVD: EN 60974-1 EMC: EN 60974-10



V50/60Hz/230/1ph



EN60974-1
180 20% DC



V 60



n% 89



mm
0,6
1



mm
0,8
1



mm
0,8
1



cm 46x24x36(h)



A20/ 200DC



EN60974-1
100 DC



A
15
32



cosphi
0,6



mm
0,8
1



mm
0,8
1,2



IP 23



12.3 kg

JC DISTRIBUTION SARL

RCS : 478 769 359 00017

Quartier Saint Philippe 07400 Alba la Romaine tél : 06 87 84 46 03 - Fax : 04 75 49 16 13

Web : www.jcd-levage.fr - Contact : info@jcd-levage.fr