

MANUEL D'INSTRUCTION : TRANSFORMATEUR GG2

INSTALLATION :

- Avant de commencer l'installation, lisez attentivement le manuel d'instruction.
- Le Transformateur GG2 vous est livré prêt à l'emploi. Installez la prise de courant (alternatif) selon les spécifications du transformateur (voir schéma position 5). Il est formellement interdit d'utiliser le transformateur sans mise à la terre.
- Ce transformateur GG2 peut être utilisé avec les thermo cutters et le coupe-profil suivants:

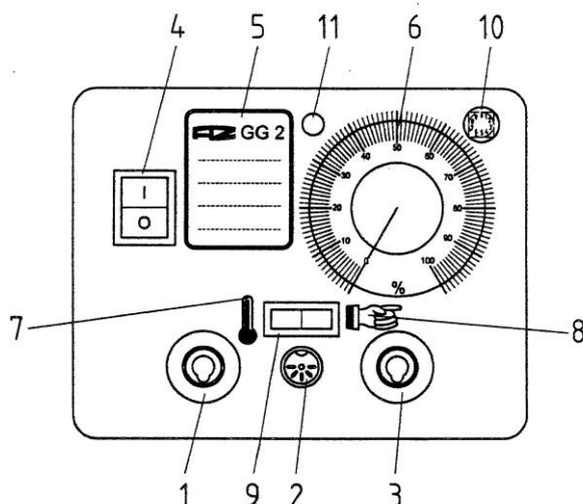
Thermo cutter ZTS 24 ou ZTS 25 :

Pour le branchement, utilisez les prises (1), (3) et la connexion (2). Selon le mode d'utilisation souhaité : réglez l'interrupteur (9) soit pour le mode chauffe continu en position (7), soit pour le mode manuel (chauffe en actionnant la gâchette du thermo cutter sur On ou Off), réglez l'interrupteur (9) en position (8).

Coupe-profil KZ 10 :

Pour le branchement utilisez les prises (1) et (3). La connexion (2) reste inutilisée. Réglez l'interrupteur (9) en mode continu (7). Le transformateur ne peut pas fonctionner en mode manuel (8).

- Il est interdit d'utiliser d'autres lames de cutter que celles préconisées par le fabricant.
- Durée de la phase de préchauffage : Pour que l'appareil atteigne rapidement la température de travail, il est automatiquement réglé sur 100% durant la phase de chauffe. La durée de la phase de préchauffage peut être réglée en utilisant le potentiomètre situé dans le boîtier du Transformateur. Pour ajuster le potentiomètre (10), ôtez sa protection et ajustez la durée désirée. Utilisez le tableau ci-dessous pour choisir la position selon la durée de préchauffage désirée. Réglage d'usine : 0 sec.



Position	Durée de préchauffage
0	0 s
1	5 s
2	10 s
3	15 s
4	20 s
5 à 9	0 s

UTILISATION :

- La température est contrôlée par un régime d'impulsions et de pauses consécutives. Utilisez le bouton de réglage (6) pour obtenir la température souhaitée (varie selon la nature du matériau à couper).
- Actionner l'interrupteur de mise sous tension (4).
- Si la lumière de l'interrupteur principal (4) ne s'allume pas, vérifier le fusible situé à l'arrière du transformateur. Si nécessaire, procéder à son remplacement.
- La lumière (11) n'a pas encore d'utilisation.

GARANTIE :

- En conformité avec les conditions générales du fabricant, ce transformateur est garanti 24 mois à compter de la date de livraison contre toute erreur de fabrication ou défaillance de composants. Prière de nous retourner le transformateur dans son emballage d'origine accompagné de la facture.
- Il est formellement interdit d'utiliser d'autres cutters que ceux préconisés. L'utilisation d'autres cutters que ceux préconisés entraînera la perte de tous vos droits. Tout démontage non autorisé de l'appareil est interdit et engendrera la perte de toute garantie.

MESURES DE SECURITE :

- Eviter tout contact avec de l'eau, stocker dans un endroit sec.
- Il est interdit d'ouvrir le boîtier du transformateur ou du cutter.
- Le transformateur intégré peut être réglé sur trois (3) différentes sorties de courant. En accord avec la réglementation européenne, les appareils au sein de l'Europe ne peuvent être utilisés seulement avec 250 VA. Il est interdit d'ajuster la tension de sortie.
- Lorsque vous n'utilisez plus le cutter posé le sur une surface non inflammable, verre, pierre, etc.... Avant de poser le cutter vous pouvez soit éteindre l'interrupteur de mise sous tension (4), soit commuter l'interrupteur (9) du Transformateur en mode manuel (8).
- Il est interdit d'utiliser le thermo cutter ZTS24 et le coupe-profil KZ10 sans des gants de résistance à la chaleur.
- Veillez à connecter chaque fiche dans sa prise respective (1) et (3).

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:				
Désignation		GG2 - 230 V		
N° d'article		70 473 01		
Tension/fréquence	V	230 / 50 Hz		
Rang de sécurité	A	2.0		
Température	°C	40		
ED	%	100		
Puissance nominal	VA	250	340	400
Ampérage	A	1.25	1.62	1.95
Tension secondaire	V	1.9	2.1	2.3
Ampérage secondaire	A	135	161	175
Poids approximatif:	11kg			
Dimensions	L=300mm, W=190mm, H=210mm			