

## Démarrage et utilisation

-  Attention au voltage d'utilisation ! Prière de se référer à la désignation de l'appareil (1).
- Tourner la molette de réglage (2) sur la position minimum.
- Desserrer les quatre vis (3) de la lame de la plaque de support (4) du support de lame (5) à l'aide du tournevis à six pans joint, mais ne pas les dévisser.
- Insérer la lame du thermo cutter (voir dessin) dans son encoche. Ce sera faciliter en tournant le côté gauche du thermo cutter vers la bas, de sorte que la plaques de support de la lame soit légèrement abaissé.
- Resserrer les vis.
-  Seulement à ce moment brancher la prise (6).
- Appuyer sur l'interrupteur de chauffe (7).
- Tourner la lame du thermo cutter jusqu'à la pièce à couper et ajuster lentement la molette de réglage (2) vers la position maximum. L'indicateur lumineux (8) commence à s'éclairer, l'intensité de la lumière augmente en même temps que la puissance du thermo cutter.
- L'interrupteur à bascule (9) est requis pour l'utilisation des lames T2/200. Utiliser cet interrupteur (9) si l'indicateur lumineux (8) oscille.
- Ne pas rendre la lame de cutter incandescente. Resserrer les vis après que la lame du cutter est été heurtée pendant l'utilisation.
- Nettoyer régulièrement la surface de contact avec la brosse métallique incluse, dans le but d'assurer un bon contact entre la lame du cutter et son support.
- Déconnecter la prise d'alimentation lors du changement de lame.
- Le thermo cutter s'arrête automatiquement avant qu'une surcharge thermique ne se produise. Dans ce cas l'indicateur lumineux s'éteint. L'utilisation peut reprendre aussitôt que le cutter à baisser en température.
-  L'ouverture du boîtier du cutter est interdite. Toutes interventions d'une personne non autorisées entraîneront la perte totale de toute demande de garantie.
-  Eviter un court-circuit direct entre les deux supports de lame (5). Ne pas utiliser des règles en métal pour le guidage de la lame.

## Données techniques

Type	Voltage	Puissance	Fréquence	Ampérage maximum	Fusible	Régulation de température	Poids (avec câble 3.50m)	Classe de protection
TC20-115	115V	0 à 150 W	50/60 Hz	1.3A	MT 1.6	Ajustable manuellement	0.56kg	IP30
TC20-230	230V			0.65A	MT 1.0		0.50kg	

 EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-2-45, EN 60335-1, ANSI C63.4 (2003)



**AVERTISSEMENT : Le non respect de ces mesures de sécurité peut occasionner lors de l'utilisation de l'appareil des incendies, explosions, électrocutions, ou brûlures.** Lisez le mode d'emploi avant toute utilisation et respectez toujours scrupuleusement les mesures de sécurité. Conservez ces documents avec l'appareil et remettez ces documents à toutes personnes avant utilisation ce cutter chauffant



**AVERTISSEMENT : Un appareil abîmé ou un appareil ouvert peut provoquer une électrocution mortelle.** N'ouvrez pas l'appareil et n'utilisez pas un appareil abîmé. Ne percez pas l'appareil, p. ex. pour fixer un logo de société. Avant toute éventuelle retouche sur l'appareil, débranchez-le.



**AVERTISSEMENT : Un câble d'alimentation endommagé peut provoquer une électrocution mortelle.** Contrôlez régulièrement le câble d'alimentation. Ne branchez pas l'appareil si son câble d'alimentation est endommagé. Seules des personnes habilitées peuvent faire les remplacements nécessaires. N'enroulez pas le câble autour de l'appareil et protéger le contre l'huile, la chaleur, et les objets coupants. Ne tenez pas l'appareil par son câble et ne débranchez pas celui-ci en tirant sur le câble.



**AVERTISSEMENT : N'utilisez pas cet appareil sous la pluie ou dans des environnements humides. Une utilisation dans des conditions humides peut provoquer une électrocution mortelle.** Prenez soin à ce que le cutter chauffant soit protégé contre l'humidité et conservez-le dans un endroit sec. Dans le cas d'une utilisation à l'extérieur, utilisez un disjoncteur de sécurité. Ne chauffez pas de liquides.



**AVERTISSEMENT : Risques d'explosions ! Les lames brûlantes ou incandescentes peuvent provoquer des explosions de liquides ou gaz inflammables.** Ne pas utiliser cet appareil dans des environnements comportant un risque d'explosion. N'utilisez pas cet appareil à proximité de containers de fuel ou de gaz, même vides.



**AVERTISSEMENT : Risque d'incendies ! Utilisez le cutter chauffant pour la découpe de matériaux synthétiques, caoutchoucs, laques ou matériaux similaires peut provoquer des émanations de gaz qui peuvent s'enflammer ou exploser.** Soyez conscients de ce risque d'inflammation et conservez toujours à proximité des moyens d'extinction d'incendie. Déposer le cutter chauffant avec lames encore chaudes sur des surfaces ininflammables.



**AVERTISSEMENT : Risques d'intoxication ! Utilisez le cutter chauffant pour la découpe de matériaux synthétiques, caoutchoucs, laques ou matériaux similaires peut provoquer des émanations de gaz qui sont souvent agressifs et nocifs.** Évitez d'inhaler les vapeurs de gaz, même s'ils sont reconnus comme étant sans risques. Prière de considérer également les risques encourus par vos collègues. Utilisez des protections respiratoires individuelles ou mieux, un dispositif d'aspiration d'air.



**AVERTISSEMENT : Risque de blessures ! Toucher les lames très chaudes ou l'embout sur lequel elles sont fixées provoque des brûlures de la peau.** Tenir hors de portée des enfants ou de toute personne autre que l'utilisateur de l'appareil.



**ATTENTION : Risque de surchauffe! Une mauvaise utilisation de l'appareil peut endommager l'appareil.** Le cutter chauffant est équipé d'un dispositif anti surchauffe. En cas d'usage inapproprié, spécialement en cas d'utilisation de l'appareil avec des lames chauffantes non appropriées, des dommages ne sont pas à exclure. **Il est interdit de bloquer le commutateur ON/OFF en position ON.** Les lames chauffantes sont à choisir et à utiliser de telle manière à ce que dans la mesure du possible aucune partie de la lame chauffante ne dépasse la pièce à couper.



**RECYCLAGE :** L'appareil, les accessoires et l'emballage doivent être recyclés pour protéger l'environnement et en accord avec la législation de votre pays. Nous pouvons aussi reprendre les appareils usagés. Le cutter chauffant est conforme à la réglementation RoHS.

## UTILISATION CONFORME

Ce cutter chauffant est conçu pour couper des thermoplastiques. Les mesures de sécurité doivent être respectées. N'utilisez exclusivement que les accessoires et lames d'origines prévues pour cet appareil.

Les utilisateurs (y compris les enfants) aux capacités physiques, mentales ou sensorielles limitées ne doivent pas utiliser cet appareil. De surcroît, des personnes seules, dont l'expérience et/ou connaissance sont limitées, ne doivent pas utiliser cet appareil.

Ces personnes peuvent utiliser cet appareil uniquement elles sont supervisées par une personne responsable de leur sécurité ou qui les a formé à son utilisation. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec ce cutter chauffant.

## GARANTIE

En conformité avec les conditions générales du fabricant, ce cutter chauffant est garanti 24 mois à compter de la date de livraison contre toute erreur de fabrication ou défaillance d'un composant. Prière de nous retourner le cutter chauffant dans son emballage d'origine accompagné de la facture. Une utilisation inappropriée de ce cutter chauffant et l'utilisation de matériaux (lames) qui ne font pas partie des pièces de notre gamme excluent toute garantie.

**Sous réserve de modifications de la technique et du design et sauf erreur !**

## LAMES CHAUFFANTES



T2/50 (50mm) Nr. 70582  
 T2/100 (100mm) Nr. 70585  
 T2/150 (150mm) Nr. 70586  
 T2/200 (200mm) Nr. 70702



T011/0,6 (10mm) Nr. 70406



T3/15 (15mm) Nr. 70292  
 T3/30 (30mm) Nr. 70293  
 T3/50 (50mm) Nr. 70257



T06 (10mm) Nr. 70319



T11/15 (15mm) Nr. 70344



DT50 (50mm) Nr. 70385



T01 (6mm) Nr. 70355



T013/45 (45mm) Nr. 70339



T04 (15mm) Nr. 70295



T05 (40mm) Nr. 70357



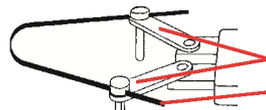
T08/50 (50mm) Nr. 70323



T015/0,6 (37mm) Nr. 70321



T012/0,6 (35mm) Nr. 70298



M 1 : 3

T150

Nr. 70392

T151 (110mm) Nr. 70334