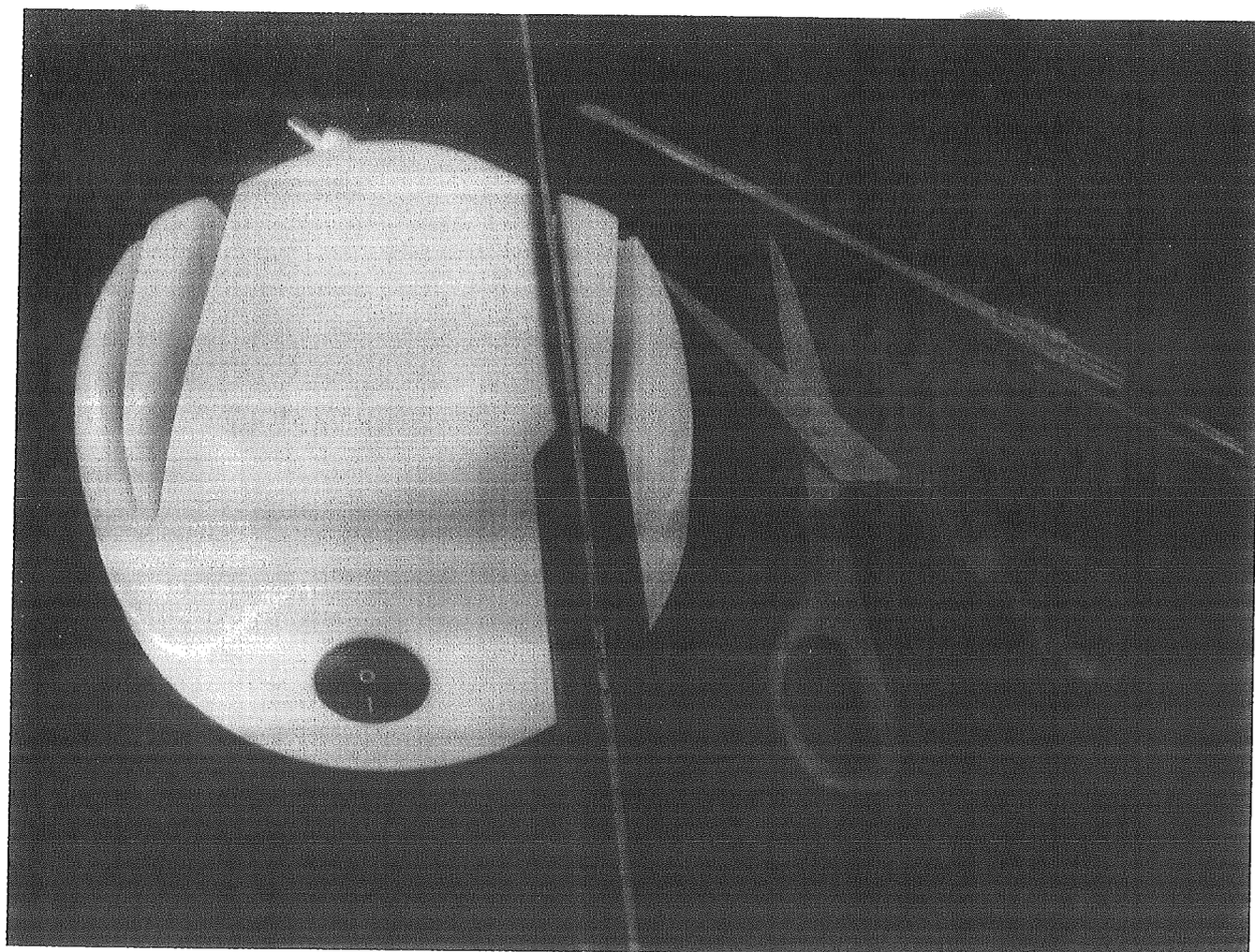


# Aiguiseur Electrique

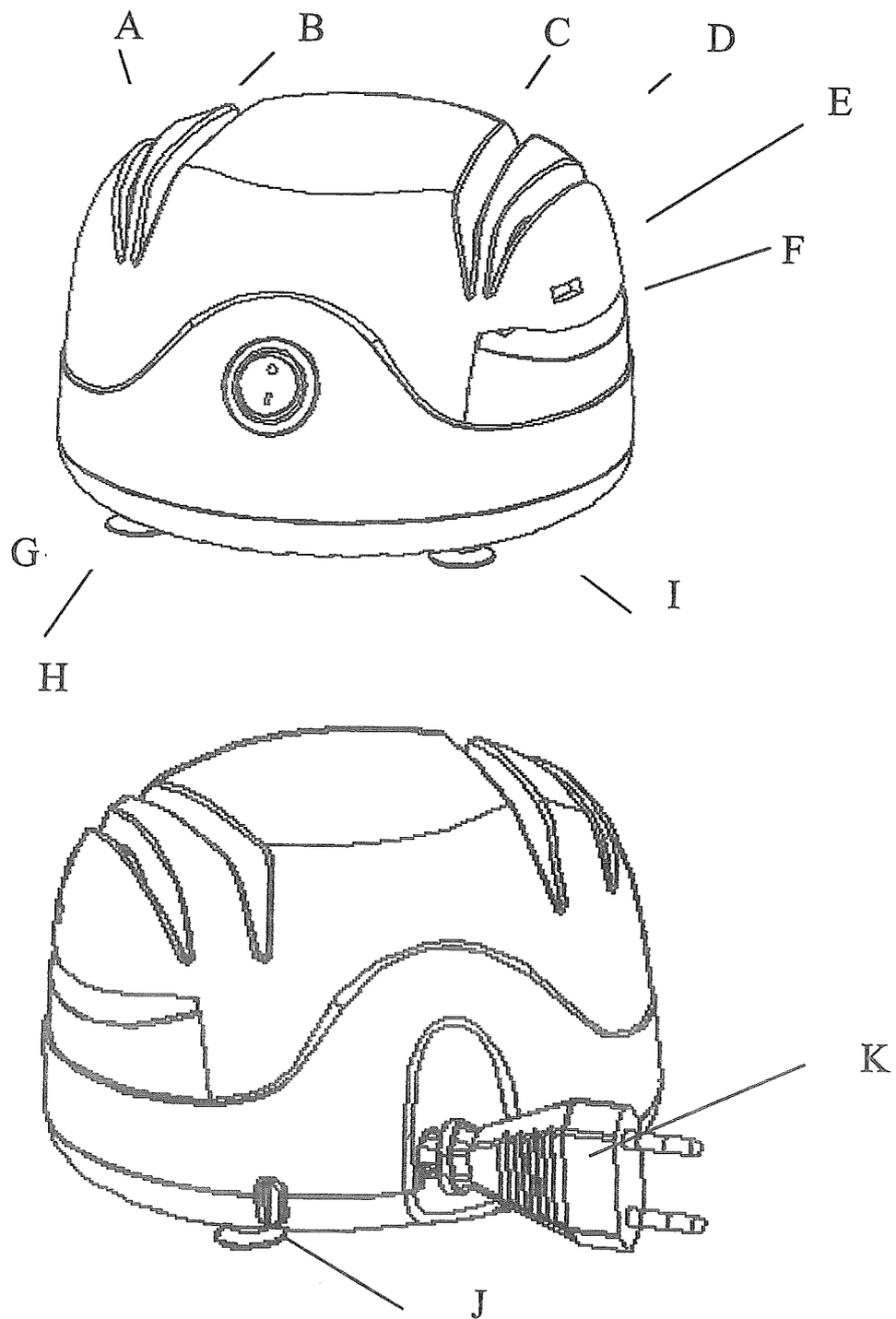
Mode d'emploi



**Ré.No.-38932**

**Caractéristiques techniques:220-240V~50HZ 60Watts**

# Description



A B. Fentes de guidage pour l'aiguisage groover.

CD. Fentes de guidage pour l'aiguisage de finition

E. Fente de guidage pour tournevis plats F. Fente de guidage pour ciseaux

G. Interrupteur -H.Ventouses - I.Base -J. Bouton enrouleur de cordon - K. Cordon

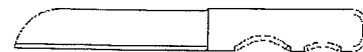
# Utilisation

## Avant la première utilisation

1) A. Assurez-vous d'avoir retiré tous les emballages avant de mettre l'appareil sous tension. Familiarisez-vous avec les différents composants et essuyez-les à l'aide d'un chiffon humide.

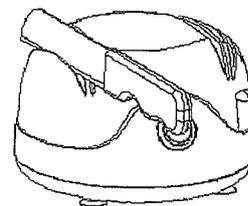
B. N'utilisez pas d'esau pour aiguiser des couteaux,

Des ciseaux ou des tournevis pour éviter tout risqué d' électrocution .

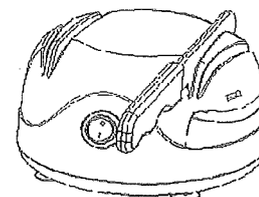
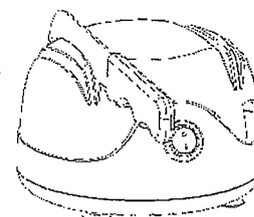


## 2) Aiguisage des couteaux :

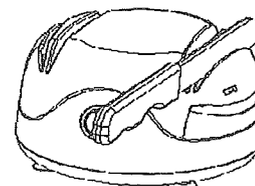
- Placez l'appareil sur une surface stable.
- Déroulez le cordon et branchez-le.
- Appuyez sur l'interrupteur, le moteur d'entraînement de la meule démarre.
- Placez la lame du couteau dans les fentes de guidage en V et tirez le couteau vers vous à une vitesse régulière Jusqu'à ce que la lame sorte de la fente. Répétez cette Operation 3 ou 4 fois. (Placez la lame le plus en avant Possible pour l'aiguiser entièrement).
- Les fentes 1 et 2 sont des fentes d'aiguisage grossier. Les fentes 3 et 4 sont des fentes d'aiguisage de finition. Les fentes 1 et 3 permettent d'aiguiser le bord droit de la lame, les fentes 2 et 4 le bord gauche.
- Sélectionnez le type d'aiguisage en fonction de l'état de la lame. Si celle-ci est particulièrement émoussée, procédez à un aiguisage grossier suivi d'un aiguisage de finition. Ceci permet d'aller plus vite et d'allonger la durée de vie de l'appareil. Si la lame n'est pas très émoussée, procédez directement à un aiguisage de finition.
- **Attention : si le couteau bloque la rotation de la meule, retirez le couteau et attendez que la meule tourne normalement avant de reprendre l'aiguisage.**
- Arrêtez l'appareil et débranchez le cordon.
- Nettoyez pas l'appareil après l'aiguisage.
- N'utilisez pas l'appareil pendant plus de 30 seconds en Continu. Laissez-le refroidir pendant 20 minutes après chaque utilisation



N° 1 et 2



N° 3 et



### Conseils d'utilisation

Pour un aiguisage parfait, tirez le couteau vers vous à une vitesse régulière.

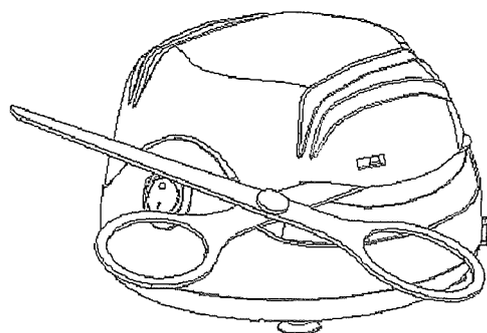
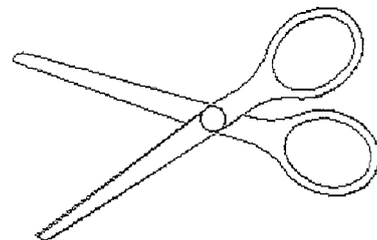
Ajustez l'inclinaison de la lame pour un meilleur contact avec la meule.

Immobilisez l'appareil pendant l'aiguisage.

Le moteur chauffe après quelques cycles d'aiguisage, laissez-le refroidir avant de le réutiliser.

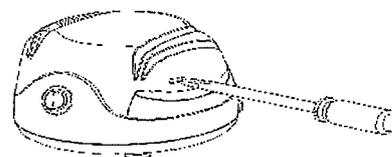
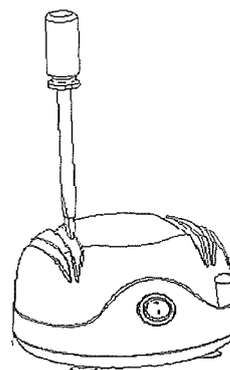
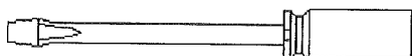
### 3) Aiguisage des ciseaux:

- Branchez le cordon et appuyez sur l'interrupteur.
- Ouvrez les ciseaux et tenez une des deux lames..
- Introduisez la lame, bord coupant vers le haut, et déplacez-la dans la fente. Lorsque la lame entre en contact avec la meule, retirez lentement le ciseau. Répétez ces opérations 4 ou 5 fois..
- Ajustez l'inclinaison de la lame du ciseau par rapport à la meule en fonction de son épaisseur.
- Aiguissez l'autre lame de la même manière.
- Arrêtez l'appareil et débranchez le cordon.
- Nettoyez la table et l'appareil après l'aiguisage.
- **Attention: si le ciseau bloque la rotation de la meule, retirez le ciseau et attendez que la meule tourne normalement avant de reprendre l'aiguisage.**
- **N'utilisez pas l'appareil pendant plus de 30 seconds en continu. Laissez-le refroidir pendant 20 minutes après chaque utilisation.**



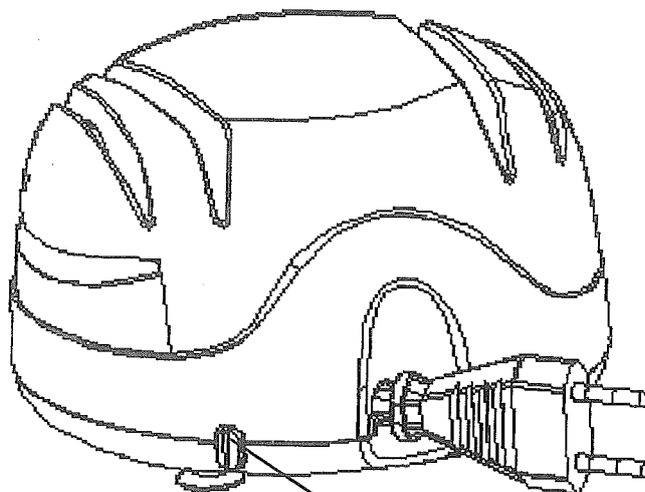
### 4) Aiguisage des tournevis:

- Branchez le cordon et appuyez sur l'interrupteur.
- Tenez le tournevis par le manche.
- Placez la pointe du tournevis dans la fente de guidage et laissez-la descendre jusqu'au contact avec la meule pour rectifier les deux surfaces latérales (une par une).
- Placez le tournevis dans le trou carré jusqu'au contact avec la meule pour rectifier la pointe.
- Arrêtez l'appareil et débranchez le cordon.
- Nettoyez la table et l'appareil après l'aiguisage.
- **Attention: si le ciseau bloque la rotation de la meule, retirez le ciseau et attendez que la meule tourne normalement avant de reprendre l'aiguisage.**
- **N'utilisez pas l'appareil pendant plus de 30 seconds en continu. Laissez-le refroidir pendant 20 minutes après chaque utilisation.**



### 5) Comment rembobiner le cordon :

- Tirez le cordon à la longueur appropriée et branchez-le pour utiliser l'appareil.
- Pour rembobiner le cordon, débranchez-le et appuyez sur le bouton de rembobinage automatique. Si le cordon ne se rembobine pas, tenez le cordon et appuyez sur le bouton. Le cordon se rembobinera lentement.
- **Attention: si le cordon résiste lorsque vous tirez, vérifiez qu'il n'est pas en bout de course et cessez de tirer afin d'éviter de l'endommager..**



Button

## Entretien et nettoyage

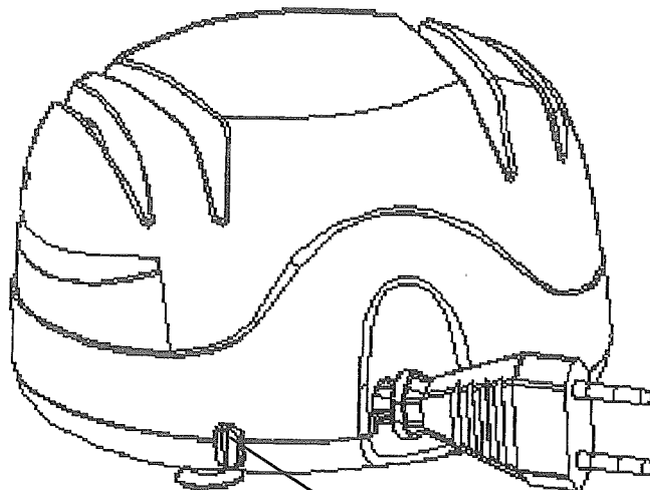
- Débranchez l'appareil après chaque utilisation.
- Ne nettoyez pas la base à l'eau courante ou dans un lave-vaisselle. Utilisez un chiffon humide.
- Veillez à ne pas exposer la meule à des chocs, elle est particulièrement fragile.
- La réparation ou le remplacement du cordon électrique doivent être confiés à un professionnel qualifié.

## Bruit

Nous déclarons par la présente, que le niveau de bruit de fonctionnement de notre produit est supérieur 81.4 aB (A), mais inférieur 85 dB (A). Nous recommandons le port d'une protection auditive pendant l'utilisation de l'appareil.

### 5) Comment rembobiner le cordon :

- Tirez le cordon à la longueur appropriée et branchez-le pour utiliser l'appareil.
- Pour rembobiner le cordon, débranchez-le et appuyez sur le bouton de rembobinage automatique. Si le cordon ne se rembobine pas, tenez le cordon et appuyez sur le bouton. Le cordon se rembobinera lentement.
- **Attention:** si le cordon résiste lorsque vous tirez, vérifiez qu'il n'est pas en bout de courses et cessez de tirer afin d'éviter de l'endommager..



Button

## Entretien et nettoyage

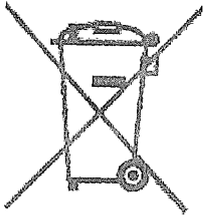
- Débranchez l'appareil après chaque utilisation.
- Ne nettoyez pas la base à l'eau courante ou dans un lave-vaisselle. Utilisez un chiffon humide.
- Veillez à ne pas exposer la meule à des chocs, elle est particulièrement fragile.
- La réparation ou le remplacement du cordon électrique doivent être confiés à un professionnel qualifié.

## Bruit

Nous déclarons par la présente, que le niveau de bruit de fonctionnement de notre produit est supérieur 81.4 aB (A), mais inférieur 85 dB (A). Nous recommandons le port d'une protection auditive pendant l'utilisation de l'appareil.

## Collecte et Traitement

Le matériel d'emballage est réutilisable. Débarassez-vous de l'emballage de manière écologique et mettez-le à la collecte des matériaux recyclables.



Éliminez le produit et les piles d'une manière écologique si vous désirez vous en séparer.

L'appareil et les piles ne doivent pas être jetés dans les déchets ménagers.

Apportez-les à un centre de recyclage pour appareils électriques ou électroniques usagés.

Votre administration locale vous donnera des informations supplémentaires.

Enlevez d'abord les piles.

Eurotops Versand GmbH  
Elisabeth-Selbert-Straße 3  
40764 Langenfeld, Allemagne



Pour des renseignements techniques veuillez contacter en France 089 2700470 \*\* ou [info@eurotops.fr](mailto:info@eurotops.fr)

Pour retourner un produit, veuillez utiliser l'adresse indiquée sur la facture.

\*\*0,34 €/min + surcoût éventuel d'un opérateur

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique au moment de la mise sous presse.

Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.

© 26.04.2013

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, veuillez prendre les précautions Élémentaires d'usage suivantes afin de prévenir les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure :

1. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) souffrant d'un handicap physique ou mental, ou ne possédant pas l'expérience ou les connaissances nécessaires à son utilisation, tant que celles-ci ne sont pas surveillées ou instruites en vue de son utilisation par les personnes chargées de leur sécurité.
2. Ne laissez pas l'appareil à la portée des enfants. Cet appareil n'est pas un jouet.
3. Ne touchez pas les surfaces chaudes. Si nécessaire, portez des gants ou utilisez des maniques.
4. Afin d'éviter les risques de chocs électriques, veuillez ne pas immerger l'appareil dans de l'eau ou tout autre liquide. Pour le nettoyage et l'entretien. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé en présence d'enfants.
5. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé en présence d'enfants.
6. Arrêtez et débranchez l'appareil après utilisation ou avant le nettoyage. Laissez refroidir l'appareil avant de le nettoyer.
7. Si l'appareil est en panne ou si le cordon est endommagé, confiez-le au centre d'assistance agréé le plus proche.
8. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant expose l'utilisateur à des risques.
9. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur ou dans un endroit humide.
10. Ne laissez pas le cordon pendre d'un bord de table ou d'un comptoir ou entrer en contact avec des surfaces chaudes.
11. Ne le placez pas à proximité d'une cuisinière électrique ou à gaz, ou d'un four encore chaud.
12. L'appareil est équipé d'un cordon et d'une prise ; branchez la prise et appuyez sur "On" pour le mettre sous tension, appuyez sur "off" pour le mettre hors tension.
13. N'installez pas d'autres accessoires sur l'appareil.
14. Un incendie peut se produire si l'appareil est recouvert par des matériaux inflammables tels que des rideaux, du tissu, etc. Ou s'il entre en contact avec ces derniers.
15. N'utilisez pas d'eau pour l'aiguisage des couteaux, des ciseaux, des tournevis pour prévenir les risques d'électrocution.

**Veuillez conserver ce mode d'emploi**  
**Appareil réservé à un usage domestique !**