

KB330



A120350

Recommandations générales



Avant la première utilisation de l'appareil, lire attentivement le présent mode d'emploi et le conserver dans un endroit facilement accessible à proximité de l'appareil.

- Les enfants devraient se trouver sous surveillance afin d'être sûr qu'ils ne s'amusent pas avec l'appareil.
- Interdire aux enfants l'accès aux emballages tels que les sacs en plastique ou les éléments en polystyrène. **Risque d'étouffement !**
- L'appareil ne peut être utilisé que s'il est en bon état technique qui permet une utilisation en toute sécurité. En cas de défaillances, contacter le service ou le distributeur.
- **L'ouvre-boîtes est destiné uniquement à ouvrir des boîtes.**
L'ouvre-boîtes permet d'ouvrir des boîtes d'une contenance de 0,25 kg à 10 kg.

Caractéristiques techniques

Nom	Ouvre-boîtes KB330
Code-No. :	A120350
Matériau :	Acier inoxydable 18/10, aluminium, plastique ; Surface de pose : acier inoxydable 18/10, laqué ; Lame : acier inoxydable
Version :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ entraînement à manivelle ▪ fixation par serrage (adapté pour la fixation à vis) ▪ épaisseur du plateau de table max. : 45 mm ▪ levier en plastique : pour un maintien sûr de la boîte
Hauteur de la boîte	max. 330 mm
Dimensions :	L 125 x P 290 x H 720 mm
Dimensions de la surface de pose :	L 98 x P 218 mm
Poids :	1,9 kg

Nous nous réservons le droit d'introduire des modifications techniques !

Description du dessin 1 à la page 18

01 Vis de la poignée de manivelle	13 Protection
02 Poignée de manivelle	14 Vis M6x15 (2)
03 Vis Allen M6x35	15 Roue de transport
04 Manivelle	16 Plaque de centrage
05 Écrous M6 (2)	17 Conduite carrée
06 Levier en plastique	18 Surface de pose
07 Goujon de limitation	19 Poignée de serrage
08 Palier	20 Plaque de serrage
09 Lame double en acier inoxydable	21 Glissière de serrage
10 Manchons	22 Vis à œil
11 Rondelles	23 Bouchon
12 Vis M6x15	

Accessoires supplémentaires (non fournis !)

Lame KB330

- Matériau : acier inoxydable
- Dimensions : L 20 x P 17 x H 50 mm
- Poids: 0,03 kg

Code-No. A120351

Roue de transport KB330

- Matériau : acier
- Dimensions : L 38 x P 38 x H 10 mm
- Poids: 0,08 kg

Code-No. A120352

Caractéristiques

- Grâce à sa double lame en acier inoxydable, l'ouvre-boîtes permet d'ouvrir les boîtes rapidement et sans efforts.
- L'ouvre-boîtes est efficace, facile à utiliser et garantit une utilisation sûre et propre.
- Le montage et le démontage de l'ouvre-boîtes est facile, il peut être fixé pratiquement partout.
- L'ouvre-boîtes dispose d'un levier en plastique qui assure un maintien sûr de la boîte.
- La conduite carrée à hauteur réglable permet l'ouverture de boîtes d'une hauteur de 330 mm.

Utilisation

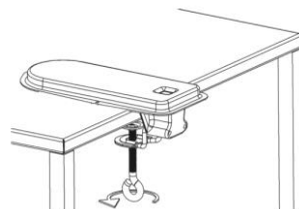
Préparation de l'appareil

- Déballez l'appareil et éliminez l'emballage complet conformément à la loi relative à la protection de l'environnement.
- Choisissez un emplacement adéquat pour installer l'ouvre-boîtes. Prenez en compte le fait que l'épaisseur du plateau de table ne peut pas dépasser 45 mm.
- Ne pas installer l'appareil à proximité des sources de chaleur telles que les fours, les cuisinières ou les chauffages. Il existe un risque de décoloration ou d'endommagement des éléments en plastique de l'ouvre-boîtes.

Montage de l'ouvre-boîtes

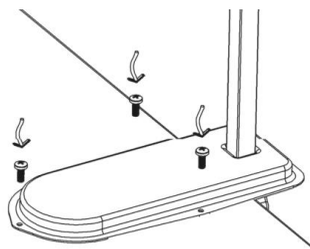
Fixez l'appareil à l'emplacement choisi. Prenez en considération les consignes suivantes :

1. Placer la surface de pose pour les boîtes sur une surface plane antidérapante.
2. Tourner la vis à œil dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la surface de pose soit bien fixée au plateau de table.



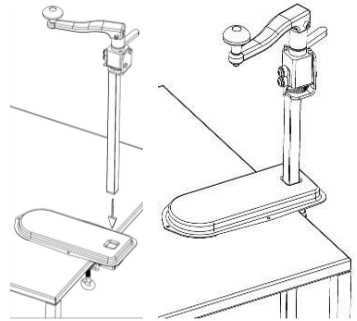
Des. 2

3. La surface peut être en plus fixée au plateau de table à l'aide de 3 vis vissées dans les orifices qui y correspondent.



Des. 3

4. Insérer la conduite carrée de l'ouvre-boîtes dans l'orifice de la surface.
Placer le bouchon sur le bout inférieur de la conduite carrée.
5. La conduite carrée peut être placée à toute hauteur selon de la boîte choisie.

**Des. 4**

Ouverture des boîtes

Avant la première utilisation de l'ouvre-boîtes, veiller à ce que la lame en acier inoxydable et la roue de transport soient propres car ces éléments entreront en contact avec les aliments. Respecter les consignes présentées au point « **Nettoyage** ».

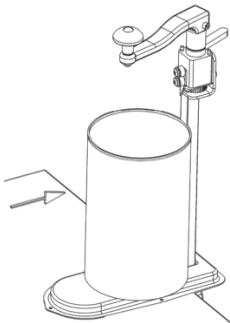
Avant l'ouverture, essuyer le couvercle de la boîte à l'aide d'un chiffon humide.



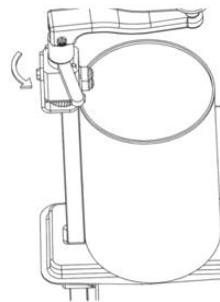
AVERTISSEMENT !

Faire attention lors de l'utilisation de la lame en acier inoxydable car elle est très tranchante !

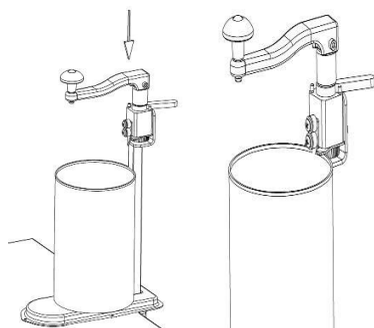
Ne pas manipuler l'appareil avec les mains humides !

**Des. 5**

1. Soulever la conduite carrée et placer la boîte sur la surface de pose de manière à ce qu'elle se trouve directement à côté de la conduite et sous la roue de transport.

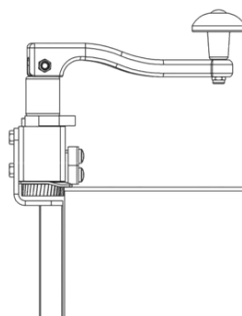
**Des. 6**

2. Tourner le levier en plastique vers l'avant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



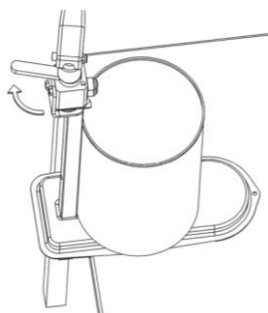
Des. 7

3. Presser fortement la manivelle pour percer avec la lame le couvercle de la boîte.



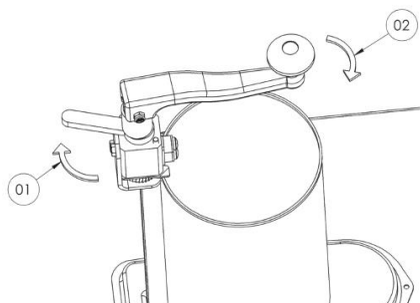
Des. 8

4. En pressant la manivelle contre la plaque de centrage, la position optimale du bord de la boîte est ajustée entre la lame et la surface de coupe.



Des. 9

5. Déplacer le levier en plastique dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'au goujon de limitation. La distance entre la lame en acier inoxydable et la roue de transport est diminuée. Cela permet le serrage de la boîte entre la lame et la roue de transport.



Des. 10

6. Presser d'une main le levier en plastique et le maintenir dans cette position (pos. 01, des. 10). Avec l'autre main, tourner la manivelle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'ouverture de la boîte.

Nettoyage



AVERTISSEMENT !

Il existe un risque d'apparition de bactéries qui peuvent pénétrer dans la boîte et causer des problèmes de santé. Nettoyer soigneusement l'ouvre-boîtes.

ATTENTION !

Pour le nettoyage de l'appareil, ne jamais utiliser de produits rayant, contenant des solvants ou des agents caustiques. Ils peuvent rayer la surface.

- L'ouvre-boîtes doit être régulièrement nettoyé en fin de journée de travail et si cela est nécessaire, plus souvent.
- Nettoyer en particulier très soigneusement la roue de transport et la lame en acier inoxydable car ils entrent en contact avec les aliments.

Nettoyer la lame en acier inoxydable et la roue de transport à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'eau tiède et d'un nettoyant doux autorisé à l'usage avec les produits alimentaires. Dans le cas d'une saleté plus tenace, la roue de transport peut être nettoyée à l'aide d'une brosse à vaisselle ou à dents. Essuyer à l'aide d'un chiffon propre, afin d'éliminer toute trace du produit nettoyant.

- Essuyer les autres éléments de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux humide et les sécher soigneusement ou laisser l'appareil sécher à l'air libre.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période de temps, le nettoyer comme décrit et l'entreposer (dans l'emballage original si possible) à une température ambiante, dans un endroit sec, propre, à l'abri du soleil et hors de portée des enfants. Ne pas placer d'objets lourds sur l'appareil.

Entretien

- Une utilisation intense de l'ouvre-boîtes peut entraîner la déformation de la lame en acier inoxydable et la roue de transport, les contrôler régulièrement. Si ces éléments sont fortement usés, il est nécessaire de les remplacer, contacter le service après-vente.
- Contrôler régulièrement le serrage de la lame en acier inoxydable, serrer les vis le cas échéant.

Défaillances possibles

Problème	Cause probable	Solution
La manivelle ne tourne pas ou tourne avec difficulté	Des résidus d'aliments sur la roue de transport	Nettoyer la roue de transport
La boîte ne peut pas être ouverte	Lame en acier inoxydable endommagée	Contacter le service après-vente
	Roue de transport endommagée	Contacter le service après-vente
	Vis de serrage de la lame en acier inoxydable desserrés	Serrer les vis
L'ouvre-boîtes bouge lors de son utilisation	Le serrage de la surface de pose est desserré	Serrer le serrage
En tournant la manivelle, la boîte glisse, elle ne s'ouvre pas correctement (bords tranchants)	Le levier en plastique n'est pas correctement fixé au goujon de limitation ou il n'est pas fortement saisi.	Faire attention à la position des mains lors de l'ouverture des boîtes (Point 6, des. 10).