

Mode d'emploi original – Enrouleur automatique de câble

AREBOS

Enrouleur automatique de câble

AR-HE-AKA10/15/20



Suivez bien toutes les mesures de sécurité contenues dans ce mode d'emploi afin de vous assurer une utilisation en toute sécurité.



Merci de votre confiance en AREBOS.

Table des matières

1. Règles générales de sécurité	3
1.1 Explication des symboles	3
1.2 Consignes générales de sécurité	4
2. l'utilisation prévue	4
3. Assemblage	4
4. Dépannage	5
5. Données techniques	5
6. Élimination respectueuse de l'environnement	6
6.1 Élimination et emballage	6
6.2 Élimination des déchets d'équipement	6
Déclaration de conformité EU	7

Merci d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser le produit pour la première fois. Si vous laissez le produit à des tiers, ce manuel d'utilisation doit également être remis. Conservez le manuel d'instructions pour référence ultérieure. Les dessins de ce guide peuvent ne pas correspondre aux objets physiques. Veuillez vous référer aux objets physiques.

1. Règles générales de sécurité

1.1 Explication des symboles



Ce produit ne doit **pas** être jeté avec les ordures ménagères !



Déclaration de conformité : Les produits affichants ce symbole répondent à toutes les dispositions communautaires à appliquer de l'Espace économique européen.



Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans le domaine des métaux lourds, des retardateurs de flamme bromés et des plastifiants pour protéger la santé humaine et l'environnement.



Ce produit a été testé et certifié par Intertek.

Le symbole « GS » signifie « sécurité éprouvée ». Les produits portant ce symbole sont conformes aux exigences de la loi allemande sur la sécurité des produits (ProdSG).



Avertissement contre les risques d'électrocution !



Attention ! Lisez attentivement les consignes de sécurité. Le non-respect des mesures de sécurité peut entraîner des blessures ou des dommages graves. Conservez le mode d'emploi dans un endroit sûr.

1.2 Consignes générales de sécurité

- L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants de moins de 16 ans ou par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances.
- Risque de suffocation - Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil dans des pièces où il y a un risque d'explosion.
- Ne pas utiliser ou manipuler l'appareil avec des mains mouillées ou humides.
- Ne pas immerger l'appareil sous l'eau.
- N'utilisez l'unité que sous surveillance.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. N'utilisez pas d'appareils ou de parties d'appareils défectueux. En cas de dommage, contactez un spécialiste ou le service clientèle.
- N'utilisez jamais l'appareil si les câbles électriques ou la connexion au réseau sont endommagés.
- Insérez la fiche d'alimentation dans une prise de courant correctement protégée par un fusible.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale en tenant la fiche d'alimentation avant d'effectuer des travaux d'entretien, de maintenance ou de réparation sur l'équipement.

2. l'utilisation prévue

L'appareil sert de rallonge pour une connexion électrique. **Il n'y a pas** d'interrupteur de température pour éviter la surchauffe ! Lors de l'utilisation, le tambour doit être complètement déroulé pour éviter l'échauffement ou le feu des câbles (résistance inductive). Les changements structurels, ajouts ou modifications non autorisés de l'appareil sont interdits et annulent la garantie. Avant d'utiliser l'appareil, l'utilisateur doit avoir lu et compris le présent mode d'emploi, en particulier les consignes de sécurité.

3. Assemblage

Installez l'appareil sur le mur conformément aux règles de sécurité ci-dessus. Assurez-vous, si nécessaire avec du personnel qualifié, que le mur est adapté au montage.

1. percer 2x trous M8 correspondant aux trous du support de montage.
2. relier le tambour à câble avec le tourillon au support de montage.
3. tirer le tuyau, il a 2 ou 3 positions de verrouillage tous les mètres.
4. veuillez ne pas tirer sur le câble lorsqu'il est complètement déroulé.
5. veuillez tenir les connecteurs lorsque le câble est tiré vers l'arrière.



4. Dépannage

Le dysfonctionnement le plus courant est le suivant : le câble ne peut pas être rétracté automatiquement une fois qu'il est complètement sorti.

La raison pourrait en être que l'extrémité du câble est verrouillée, car la butée reste dans le point de verrouillage et aucun câble supplémentaire ne peut être tiré pour la libérer.

Il y a deux façons de résoudre ce problème :

1. Tenir le câble par le repère jaune et le retirer avec un mouvement saccadé jusqu'à ce que le câble se rétracte.
2. Posez le tambour avec le côté droit vers le bas et tirez le câble, jusqu'à ce qu'il se retire.

Problème : le courant ne passe pas dès qu'un appareil est connecté.

Cause possible et solution :

- Il se peut que le thermostat ait un problème à cause d'une surcharge ou d'une surchauffe.
- Veuillez retirer tous les appareils de la prise et appuyer sur le petit bouton rouge à côté du logo.



5. Données techniques

Modèle	Longueur du câble	Numéro de poste	Voltage	Matériau du boîtier
AR-HE-AKA10	10 m	4260627425990	230V AC; 16A	PP
AR-HE-AKA15	15 m	4260627426003	230V AC; 16A	PP
AR-HE-AKA20	20 m	4260627426010	230V AC; 16A	PP

6. Élimination respectueuse de l'environnement

Avertissement Risque d'étouffement ! Les matériaux d'emballage sont dangereux pour les enfants. Ne laissez jamais les enfants jouer avec du matériel d'emballage.

6.1 Élimination et emballage

- L'emballage de votre appareil est composé de matériaux nécessaires pour garantir une protection efficace pendant le transport. Ces matériaux sont entièrement recyclables et réduisent ainsi l'impact sur l'environnement. Déposez l'emballage dans un conteneur pour matériaux recyclables.

6.2 Élimination des appareils usagés

- Les appareils usagés doivent être éliminés conformément aux directives et aux dispositions de l'élimination des déchets locale. Renseignez-vous auprès de votre administration locale pour connaître l'adresse du centre de recyclage le plus proche et déposez-y votre appareil.



Le symbole de la poubelle barrée sur un appareil électrique ou électronique usagé signifie que celui-ci ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères à la fin de sa durée de vie. Des points de collecte pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) sont disponibles gratuitement près de chez vous. Vous obtiendrez les adresses auprès de votre municipalité ou administration locale. Vous pouvez vous informer sur notre site Internet www.arebos.de sur les autres possibilités de restitution que nous avons créées.



La collecte sélective des Déchets d'équipements électriques et électroniques a pour but de permettre la réutilisation, le recyclage ou d'autres formes de valorisation des Déchets d'équipements électriques et électroniques et d'éviter les conséquences négatives de leur élimination sur l'environnement et la santé humaine.

Notre numéro de service à la clientèle: Tél. +33 (0) 971 076 016

Télécopie : +49 (0) 931 4523 2799 / e-mail: info@arebos.de

Adresse du bureau: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

L'adresse de retour peut être trouvée dans les mentions légales:

<https://www.arebos.de/impressum/>

Déclaration de conformité EU

Nous, la

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Allemagne

déclarons par la présente que l'équipement décrit ci-dessous, en vertu de sa conception et de sa construction et dans les versions mises sur le marché par nous, est conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité pertinentes des directives de l'UE.

Nom du produit : AREBOS Enrouleur automatique de câble

Numéro de modèle : AR-HE-AKA10/15/20

Numéro d'article : 4260627425990 (10m); 4260627426003 (15m); 4260627426010 (20m)

Si l'appareil est modifié sans notre accord, la présente déclaration de conformité perd sa validité.

Testé selon :

AfPS GS 2014:01 PAK

Norme européenne :

EK1 589-14:2014

EN 61242:1997+A1:08+A2:16+A13:17

Date/Signature Fabricant/Lieu :

Würzburg, 28.08.2024



Signature :

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Directeur général

Représentatif de ces instructions d'utilisation/données techniques :

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Directeur général

Adresse du bureau :

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10 – 11

D-97074 Würzburg

L'adresse de retour figure dans l'impressum : <https://www.arebos.de/impressum/>

Numéro d'identification de TVA : DE 263752326

Le tribunal de l'inscription au registre du commerce est Würzburg, HRB 10082

N° Inscr. DEEE: DE 61617071