

HOZELOCK

Auto Reel 20m, 25m & 30m



2401
2402
2403



HOZELOCK



UK CA CE   

Hozelock Ltd.
Midpoint Park, Birmingham, B76 1AB,
England.
Tel: +44 (0)121 313 1122
Hozelock-EXEL
891 route des Frênes - ZI Nord Arnas
BP 30424 - 69653 Villefranche Cedex, France.

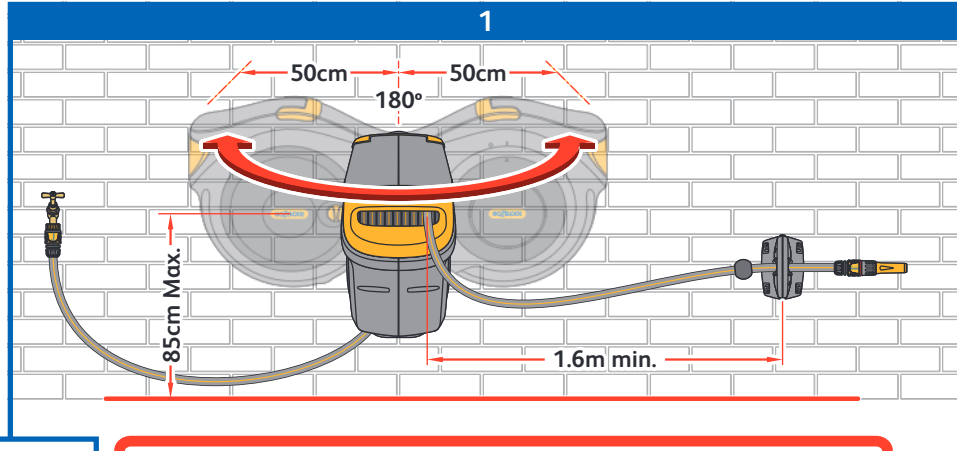
www.hozelock.com
44010-000



ø7mm



ø7mm

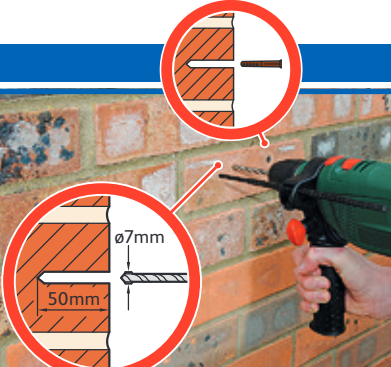


HOZELOCK Model: XXXX
20m Auto Reel
Pmax = 10bar Patented
(1MPa 14.5psi) Made in U.K.
Tmax = 40°C
W = 8.6kg
Hozelock Ltd. www.hozelock.com
Sutton Coldfield, B76 1AB. U.K.

HOZELOCK Model: XXXX
25m Auto Reel
Pmax = 10bar Patented
(1MPa 14.5psi) Made in U.K.
Tmax = 40°C
W = 9.7kg
Hozelock Ltd. www.hozelock.com
Sutton Coldfield, B76 1AB. U.K.

HOZELOCK Model: XXXX
30m Auto Reel
Pmax = 10bar Patented
(1MPa 14.5psi) Made in U.K.
Tmax = 40°C
W = 10.8kg
Hozelock Ltd. www.hozelock.com
Sutton Coldfield, B76 1AB. U.K.

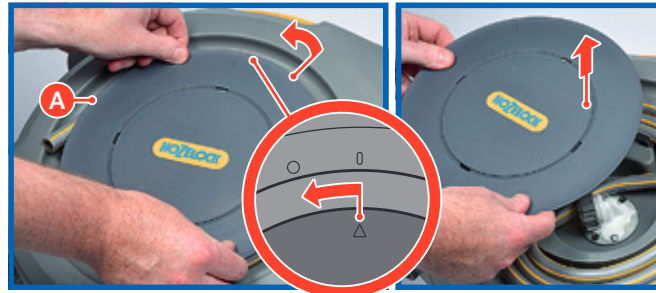
2a



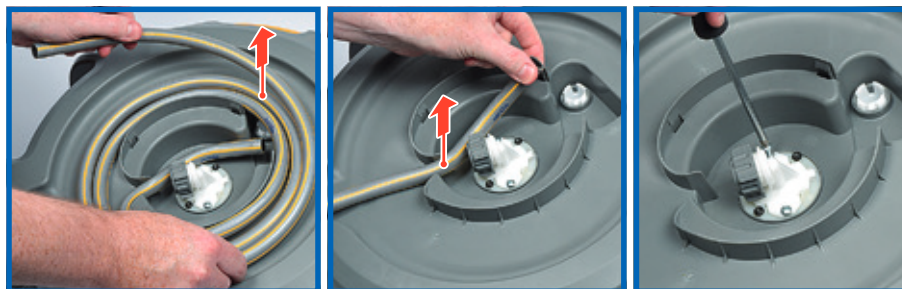
2b



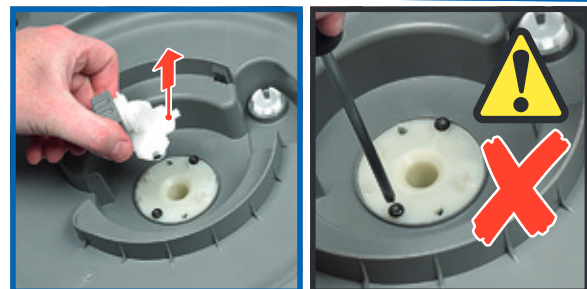
3a



3a



3b



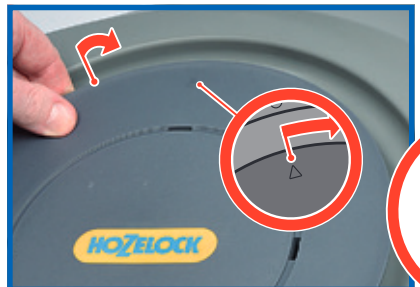
3c



3d



3e



3f

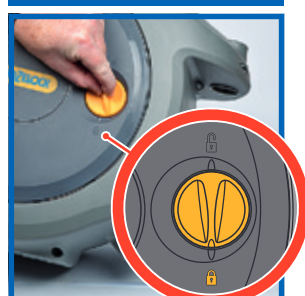


4a



5



6a**6b****7a****7b****7c****8****9a****9b**

UK

Original instructions.

 **CAUTION – Read these instructions carefully before using this product. Keep these instructions for future reference.**

- This product is intended for domestic, outdoor use with water only. Do not use for any other purpose.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with this product.

This product can be used by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the machine in a safe way and understand the hazards involved.

- Use by unskilled persons or those who have not read and understood the instructions in the manual is forbidden.
- Any modifications made to the appliance shall render the Declaration of Conformity null and void and relieve the manufacturer of all liability under civil and criminal law.

Quick hints and tips

- If the hose will not rewind, try the following:
Turn off the tap and let the water out of the hose by opening the hose nozzle/gun.
Pull all the hose out in a straight line. Walk back to the reel with the end of the hose and trigger the rewind mechanism by taking hold of the hose near to the reel, and gently pull the hose about 15 to 30cm to release the latch.
(Ensure that nothing is obstructing the hose whilst the rewind procedure is active.)
- When mounting the reel, ensure that nothing obstructs the reel from swinging freely through 180°.
- It is critical to use a 7mm drill when drilling holes to mount the reel.
- Ensure the wall bracket is mounted vertically using a spirit level.
- Check that the reel is locked onto the bracket before turning on water supply.
- The hose will not rewind unless it is pulled a short distance (15 to 30cm) away from the reel and then walked back towards the reel.
- Use the lock on the side of the reel to lock the hose when not in use.
- Dip the end of the hose into a bowl of hot water for 30s to make it easier to fit to the hose connectors.

Assembly and installation of the Auto Reel

SELECT A SUITABLE POSITION FOR INSTALLATION

Fig.1

- The reel is designed for external use and is not

- suitable for use with indoor taps, unless used with an appropriate Indoor Tap Connector (Part No's; 2159, 2176, 2177, 2274, which are not supplied)
- The reel should be able to swing through 180°. Allow 50cm of clearance on both sides of the wall bracket. (See Fig.1)
- If the hose is to be used around corners, the wall bracket should be mounted at least 1.60m from the corner, and a hose guide should be used (part no; 2392, which is not supplied).

MOUNT THE WALL BRACKET

Fig.2

- Remove the wall bracket (Contents B) from the reel by gently pulling the lower part of the bracket away from the Autoreel and allowing it to drop down (Fig.2a).
The wall bracket is now ready for mounting.
- **Important:** Ensure that the wall bracket is vertical (with the storage pocket at the top) using a spirit level, and that the correct size holes (7mm diameter and 50mm deep) are drilled (Fig.2b and template on the carton).
- Use the four wall plugs and screws supplied (Contents F). The plugs and screws supplied are designed for use on standard brick and concrete walls. To fix the bracket to any other surface, you should use screws and plugs appropriate for that surface.

CONNECT THE FEEDER HOSE AND FITTINGS

If the feeder hose supplied is too short to reach your tap, replace it with a good quality 12.5mm (½") hose.

Fig.3 - Attaching the Feeder Hose:

- Lay the reel on a soft surface with side A uppermost and remove the side disc by twisting the disc anticlockwise and lifting off (Fig.3a). Then remove the feeder hose.
- Two positive screws hold the plate on the hose connector in place. Remove these two screws (Fig.3b).
- **NEVER attempt to remove the other two black security screws!**
- Remove the hose connector. Unscrew the hose nut from the hose connector and slide it onto the hose.
- Push the end of the hose into the inlet teeth and tighten the nut (Fig.3c). Ensure that the hose is pushed all the way into the connector.
- Replace the hose connector into the Autoreel and replace the two screws (Fig.3d).
- Re-fit the side disc (Fig.3e).

Attach the hose end connector (Contents D) to the free end of the feeder hose. Attach the water stop connector (Contents E) to the watering hose and connect the nozzle/gun supplied to the water stop connector (Contents G) (Fig.3f).

HINT: Dip the end of the hose into a bowl of hot water for 30s to make it easier to fit to the hose connectors.

INSTALLING THE REEL

- Mount the reel onto the bracket by tipping the reel backwards and placing the top bracket socket of the reel onto the bracket (Fig.4a).
- Allow the Autoreel to fall onto the bottom bracket (Fig.4b).
- Attach the threaded tap connector (Contents C) to your tap and connect the feeder hose to it via the hose end connector (Fig.5).
- Test the assembly to ensure the reel swings freely through 180°. Turn the tap on and run the water through the reel before using it for the first time. Check for leaks and re-tighten hose connections if necessary.
- A long shackle padlock (not supplied) may be fitted to the reel when left unattended on the wall (Fig.6a).
- There are two accessory park points at the top and bottom of the bracket for stowage of hose end accessories (Fig.7a and Fig.7c).
- There is also a storage pocket at the top of the bracket for storage of spare connectors etc (Fig.7b).

USING THE REEL

- Pull out all the hose, take hold of the hose end and walk away from the reel in any direction.
- The reel has an automatic latch to hold the hose in place for use at any required length. The hose may be placed on the ground and will not rewind.
- If more hose is required, pull out as necessary.
- To rewind the hose gently pull the hose between 15 to 30cm away from the reel to release the locking mechanism. Walk back towards the reel. Always hold the hose end whilst it rewinds. If you are struggling to do this:
Turn off the tap and let the water out of the hose by opening the hose nozzle/gun.

Walk back to the reel with the end of the hose and trigger the rewind mechanism by taking hold of the hose near to the reel, and gently pull the hose about 15 to 30cm to release the latch.
(Ensure that nothing is obstructing the hose whilst the rewind procedure is active.)

⚠️ IMPORTANT: THE HOSE END MUST BE WALKED BACK TO THE REEL.

USING THE SAFETY LOCK

Fig.9

- Operate the safety lock by using the dial on the side of the reel.
- The safety lock has two functions:
To stop the hose being pulled out when fully rewound.
To stop accidental rewind while the hose is in use.
- To lock, turn the dial towards the (padlock closed) symbol (Fig.9a). To unlock, turn the dial so that it points towards the (padlock open) symbol (Fig.9b).
- For added security always lock the reel when unattended.

Safety

- **Do not operate the safety lock while the reel is turning.**

⚠️ IMPORTANT: To prevent damage or injury:
DO NOT:

- Let go of the hose while rewinding. Always walk back to the reel holding the hose.
- Place fingers or objects in the hose aperture of the reel during operation.
- Attempt to remove the screws from any part of the product. **DANGER:** This product contains a pre-tensioned spring.
- Remove the ball stop from the watering hose.
- **DO:**
- Remove the reel from the wall in winter to prevent frost damage.
- Keep the floor/ground below the reel as clear as possible from water to minimise any risk of slipping.
- Turn the tap off and depressurise the hose when not in use.

To prevent damage being caused to your Auto Reel over the winter months it is advisable that the excess water be dispelled from the hosepipe.

This can be done by completing the following steps:

1. Disconnect the feeder hose from the tap
2. Place the end of the feeder hose on the ground
3. Pull out all of the hose ensuring the hose end connection is 'closed' and then completely retract it
4. Excess water will dispel from the feeder hose
5. Repeat step 3 several times
6. Connect the end of the feeder hose to the non-drip park point (Fig.8).

By dispensing the excess water from your Auto Reel, it will not only become lighter to transport inside during winter, but will reduce the risk of water freezing inside the reel.

Troubleshooting

Activating the Auto-Rewind

- The hose must be pulled out from the reel between 15cm to 30cm, any less or more and the hose will not auto-rewind. The easiest way to trigger the auto-rewind is by gently pulling the hose at the reel.

Leaks

- Remove the side disc and tighten the nut connecting the hose to the reel (Fig.3c).
- Tighten the nut on the hose end connector.
- Tighten the nut on the water stop connector.

Hose replacement

- If the watering hose becomes damaged, under no circumstances should you attempt to repair it. Contact Hozelock consumer services for assistance.

Auto Reel Mechanism

- Should the Auto Reel mechanism become faulty, even if outside of the warranty period do not

attempt to repair it or take it apart. Contact Hozelock consumer services for assistance.

Spares and Accessories

- For spares and accessories, please visit www.hozelockservice.com

Advice

- For product advice please contact: Hozelock Consumer Services, Hozelock Ltd., Midpoint Park, Birmingham. B76 1AB. Tel: 0121 313 1122

www.hozelock.com

Guarantee

- This Auto Reel is guaranteed for 2 years against faults arising from defective manufacture or materials.
- * 2 year guarantee + additional 3 years if you register online with Hozelock. Terms and conditions apply:
www.hozelock.com/guarantee.
Please keep your purchase receipt.

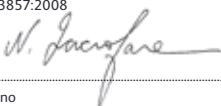
Technical Data*

	Model		
	2401	2402	2403
Hose length	20m	25m	30m
Net weight	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Tmax	40°C		
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi		

*Subject to technical modifications

Declaration of Conformity (UK)

- In accordance with BS EN ISO/IEC 17050-1:2010
Hozelock Ltd declare that when leaving our place of manufacture, the following Hozelock Auto Reel models :
 - 2401 – Auto Reel with 20m hose or Demo Auto Reel
 - 2402 – Auto Reel with 25m hose
 - 2403 – Auto Reel with 30m hosecomply with the essential health & safety requirements of:
 - Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 and have been designed and manufactured to the following specifications:
 - EN ISO 12100-1:2010
 - EN ISO 13857:2008


Signed by:
Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Ltd., Midpoint Park, Birmingham. B76 1AB.

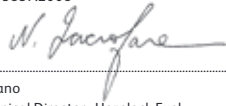
Place of issue: Sutton Coldfield, England
Date of issue: 1 March 2021

Declaration of Conformity to CE

In accordance with EN ISO/IEC 17050-1:2010

Hozelock Excel declare that when leaving our place of manufacture, the following Hozelock Auto Reel models :

- 2401 – Auto Reel with 20m hose or Demo Auto Reel
 - 2402 – Auto Reel with 25m hose
 - 2403 – Auto Reel with 30m hose
- comply with the essential health & safety requirements of:
- 2006/42/EC - Machinery Directive and have been designed and manufactured to the following specifications:
 - EN ISO 12100-1:2010
 - EN ISO 13857:2008


Signed by:
Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Excel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France
Place of issue: Arnas, France
Date of issue: 1 March 2021

F

Traduction de la notice originale.

ATTENTION : lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser cet appareil. Conservez ces instructions pour référence ultérieure.

- Cet appareil est destiné à un usage domestique, en extérieur, avec de l'eau seulement. Ne pas utiliser à d'autres fins.
- Les enfants doivent être surveillés pour éviter qu'ils ne jouent avec ce produit.
- Ce produit peut être utilisé par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances si elles ont été instruites à propos de l'utilisation de la machine d'une manière sûre et comprennent les risques encourus.
- L'utilisation par des personnes non qualifiées ou qui n'ont pas lu ou compris les instructions du manuel est interdite.
- Toute modification apportée à l'appareil rendra la déclaration de conformité nulle et non avenue et déchargera le fabricant de toute responsabilité en vertu du droit civil et pénal.

Signed by:
Nick Iacofano

Conseils et astuces rapides

- Si le tuyau ne s'enroule pas, tentez les opérations suivantes : Ouvrez le robinet et laissez l'eau couler du tuyau en ouvrant le pistolet/buse du tuyau.

Tirez tout le tuyau en ligne droite. Rapprochez l'extrémité du tuyau du dévidoir et déclenchez le mécanisme d'enroulement en vous saisissant du tuyau près du dévidoir et en tirant doucement sur une longueur de 15 à 30 cm afin de déverrouiller le loquet.

(Assurez-vous que le tuyau n'est pas obstrué pendant l'activation de la procédure d'enroulement).

- Lorsque vous installez le dévidoir, assurez-vous que rien ne l'empêche de pivoter à 180°.
- Il est essentiel d'utiliser un forêt de 7 mm pour percer les trous de montage du dévidoir.
- Vérifiez que le support mural est monté de manière verticale en utilisant un niveau à bulle.
- Vérifiez que le dévidoir est verrouillé sur le support avant d'ouvrir l'alimentation en eau.
- Le tuyau ne s'enroulera pas à moins d'être tiré sur une courte distance (15 à 30 cm) depuis le dévidoir, puis à nouveau accompagné en direction du dévidoir.
- Utilisez le système de verrouillage sur le côté du dévidoir pour verrouiller le tuyau lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Plongez l'extrémité du tuyau dans un bol d'eau chaude pendant 30 s afin de simplifier l'ajustement des raccords de tuyau.

Assemblage et installation du dévidoir automatique Auto Reel

SÉLECTIONNER UNE POSITION ADAPTÉE POUR L'INSTALLATION

Fig.1

- Le dévidoir est conçu pour être utilisé en extérieur et ne convient pas à une utilisation avec des robinets d'intérieur, sauf en cas d'utilisation d'un raccord pour robinet adapté (Nos. de pièces: 2159, 2176, 2177, 2274, non fournies)
- Le dévidoir doit pouvoir pivoter à 180°. Laissez 50 cm de jeu des deux côtés du support mural. (Voir Fig.1)
- Si le tuyau doit être utilisé le long de coins/angles, le support mural doit être monté à au moins 1m60 du coin, et un guide de tuyau doit être utilisé (pièce n° 2392, non fournie.)

MONTAGE DE LA FIXATION MURALE

Fig.2

- Retirez le support mural (contenu B) du dévidoir en tirant doucement la partie inférieure du support pour la séparer de l'Autoreel et laissez-la retomber(Fig.2a). Le support mural est désormais prêt pour le montage.
- Important: assurez-vous que le support mural est à la verticale (la poche de stockage se trouvant en

haut) à l'aide d'un niveau à bulle, et que des trous de taille correcte (7 mm de diamètre et 50 mm de profondeur) ont été percés (Fig.2b et modèle sur l'emballage).

- Utilisez les quatre chevilles murales et vis fournies (Contenu F). Les chevilles et vis fournies sont conçues pour les murs classiques en brique et en béton. Pour fixer le support sur un autre type de surface, vous devez utiliser des vis et chevilles adaptées à cette surface.

CONNECTER LE TUYAU D'ALIMENTER ET LES RACCORDS

Si le tuyau d'alimentation fourni est trop court pour atteindre votre robinet, remplacez-le par un tuyau de haute qualité de 12,5 mm (½") de diamètre.

Fig.3 – Fixer le tuyau d'alimentation :

- Posez le dévidoir sur une surface meuble, la face A sur le dessus, et retirez le disque latéral en tordant le disque dans le sens antihoraire et en le soulevant (Fig.3a). Ensuite, retirez le tuyau d'alimentation.
- Deux vis cruciformes maintiennent en place la plaque sur le raccord de tuyau. Retirez ces deux vis (Fig.3b).

Ne JAMAIS tenter de retirer les deux autres vis de sécurité noires !

- Retirez le raccord de tuyau. Dévissez l'écrou du tuyau du raccord de tuyau et insérez-le dans le tuyau.
- Poussez l'extrémité du tuyau dans les dents de serrage de l'entrée et serrez l'écrou (Fig.3c). Vérifiez que le tuyau est complètement inséré dans le connecteur.
- Remettez le disque latéral (Fig.3e).
- Replacez le raccord de tuyau dans l'Autoreel et replacez les deux vis (Fig.3d).

Fixez le raccord d'extrémité du tuyau (Contenu D) à l'extrémité libre du tuyau d'alimentation. Fixez le raccord d'arrêt d'eau (Contenu E) au tuyau d'arrosage et raccordez la buse/pistolet fourni au raccord d'arrêt d'eau (Contenu G) (Fig.3f).

ASTUCE: plongez l'extrémité du tuyau dans un bol d'eau chaude pendant 30 s afin de simplifier l'ajustement des raccords de tuyau.

INSTALLATION DU DÉVIDOIR

- Installez le dévidoir sur le support en inclinant le dévidoir vers l'arrière et en plaçant la réceptacle de support du haut sur le support (Fig.4a).
- Laissez l'Autoreel "retomber" sur le support du bas (Fig.4b).
- Fixez le raccord de tuyau fileté (Contenu C) sur votre tuyau et raccordez-y le tuyau d'alimentation via le raccord d'extrémité du tuyau (Fig.5).
- Testez l'ensemble afin de vérifier qu'il pivote librement à 180°. Ouvrez le robinet et laissez l'eau circuler dans le dévidoir avant de l'utiliser pour la première fois. Inspectez l'appareil à la recherche de fuites éventuelles et resserrez les raccords de tuyau le cas échéant.
- Il est possible de placer un cadenas à anse longue (non fourni) sur le dévidoir lorsque celui-ci est laissé sans surveillance sur le mur (fig.6a).

- Vous trouverez deux points de stockage d'accessoires, au sommet et en bas du support, afin de permettre le stockage des accessoires d'extrémité du tuyau (Fig.7a et Fig.7c).
- On trouve également une poche de stockage en haut du support pour le stockage des raccords de recharge etc. (Fig.7b).

UTILISATION DU DÉVIDOIR

- Pour tirer le tuyau, saisissez l'extrémité du tuyau et éloignez-vous du dévidoir dans une direction quelconque.
- Le dévidoir comporte un loquet automatique afin de maintenir le tuyau en place pour une utilisation à la longueur requise. Le tuyau peut être placé sur le sol et ne s'enroulera pas.
- Si vous avez besoin de davantage de longueur de tuyau, tirez autant que nécessaire.
- Pour ré-enrouler le tuyau, tirez doucement sur une longueur comprise entre 15 et 30 cm à l'opposé du dévidoir pour débloquer le mécanisme de verrouillage. Ensuite, marchez en direction du dévidoir. Toujours gardez en main le tuyau lors du ré-enroulement. Si vous avez du mal à réaliser cette opération, essayez les solutions suivantes : Ouvrez le robinet et laissez l'eau couler du tuyau en ouvrant le pistolet/la buse du tuyau. Rapprochez l'extrémité du tuyau du dévidoir et déclenchez le mécanisme d'enroulement en vous saisissant du tuyau près du dévidoir et en tirant doucement sur une longueur de 15 à 30 cm afin de déverrouiller le loquet. (Assurez-vous que le tuyau n'est pas obstrué pendant l'activation de la procédure d'enroulement.)

IMPORTANT: L'EXTRÉMITÉ DU TUYAU DOIT ÊTRE ACCOMPAGNÉE JUSQU'AU DÉVIDOIR.

UTILISATION DU VERROU DE SÉCURITÉ

Fig.9

- Actionnez le verrou de sécurité en utilisant la molette qui se trouve sur le côté du dévidoir.
- Le verrou de sécurité possède deux fonctions : Empêcher la traction du tuyau lorsqu'il est totalement enroulé. Éviter l'enroulement accidentel lorsque le tuyau est en cours d'utilisation.
- Pour verrouiller, tournez la molette en direction du symbole (cadenas fermé) (Fig.9a). Pour déverrouiller, tournez la molette de manière à ce qu'elle pointe vers le symbole (cadenas ouvert) (Fig.9b).
- Pour plus de sécurité, toujours verrouiller le dévidoir lorsqu'il est laissé sans surveillance.

Sécurité

Ne pas actionner le verrou de sécurité lorsque le dévidoir est en cours de rotation.

IMPORTANT : Pour prévenir les dommages ou les blessures :

À NE PAS FAIRE :

- Lâcher le tuyau durant le ré-enroulement. Toujours garder le tuyau en main en marchant en direction du dévidoir.
- Insérer des doigts ou des objets dans l'orifice destiné au tuyau sur le dévidoir pendant l'utilisation.
- Tenter de retirer les vis de n'importe quelle partie du produit. DANGER: ce produit contient un ressort pré-tendu.
- Retirer la butée à bille du tuyau d'arrosage.

A FAIRE:

- Retirer le dévidoir du mur en hiver pour empêcher les dégâts dus au givre.
- Veiller à maintenir le sol sous le dévidoir le plus sec possible pour minimiser tout risque de glissade.
- Fermer le robinet et dépressuriser le tuyau lorsqu'il n'est pas utilisé.

Pour éviter que votre Auto Reel ne subisse des dommages durant les mois d'hiver, il est conseiller d'évacuer l'excès d'eau du tuyau d'arrosage. Ceci peut être accompli en réalisant les étapes suivantes :

- Débrancher le tuyau d'alimentation du robinet
- Placer l'extrémité du tuyau d'alimentation sur le sol
- Tirer la totalité du tuyau en veillant à ce que le raccord d'extrémité du tuyau soit "fermé", puis le rétracter complètement
- L'excès d'eau sera éjecté du tuyau d'alimentation
- Répéter l'étape 3 à plusieurs reprises
- Raccorder l'extrémité du tuyau d'alimentation au point de stockage anti-goutte (Fig.8).

En évacuant l'excès d'eau de votre Auto Reel, ce dernier sera plus facile à transporter pour un stockage en intérieur pendant l'hiver et le risque de gel d'eau à l'intérieur du dévidoir sera minimisé.

Dépannage

Activer le ré-enroulement automatique

- Le tuyau doit être tiré depuis le dévidoir sur une longueur comprise entre 15 et 30 cm. En cas de longueur inférieure ou supérieure, le tuyau ne se ré-enroulera pas automatiquement. La méthode la plus simple pour déclencher le ré-enroulement automatique consiste à tirer doucement sur le tuyau au niveau du dévidoir.

Fuites

- Retirez le disque latéral et serrez l'écrou qui raccorde le tuyau au dévidoir (Fig.3c).
- Serrez l'écrou sur le raccord d'extrémité du tuyau
- Serrez l'écrou sur le raccord d'arrêt d'eau

Remplacement de tuyau

- En cas de dommages au tuyau d'arrosage, ne tentez en aucun cas de le réparer. Contactez le service clientèle de Hozelock pour obtenir de l'assistance.

Mécanisme de ré-enroulement automatique

- En cas de défaillance du mécanisme de ré-enroulement automatique, même en dehors de la

période de garantie, ne tentez pas de le réparer ou de le démonter. Contactez le service clientèle de Hozelock pour obtenir de l'assistance.

Pièces de recharge et accessoires

- Pour les pièces de recharge et accessoires, veuillez visiter www.hozelockservice.com

Conseils

- Pour les pièces de recharge et accessoires, veuillez visiter www.hozelock.com

Garantie

Cet appareil Auto Reel est garanti deux ans contre les défaillances résultant de défauts de fabrication ou de matériaux défectueux.

*2 ans de garantie + extension de 3 ans. Pour que ces conditions de garantie s'appliquent, vous enregister en ligne sur www.hozelock.fr/garantie. Veillez conserver votre reçu : www.hozelock.com

Déclaration de conformité

Conformément à la norme EN ISO/IEC 17050-1:2010 Hozelock Exel déclare que lorsqu'ils quittent le site de fabrication, les modèles Hozelock Auto Reel suivants:

- 2401 – Dévidoir Auto Reel avec tuyau de 20 m ou Auto Reel de démonstration
 - 2402 – Dévidoir Auto Reel avec tuyau de 25 m
 - 2403 – Dévidoir Auto Reel avec tuyau de 30 m
- sont conformes aux exigences essentielles en termes de santé et de sûreté de:
- 2006/42/CE - Directive relative aux machines et ont été conçus et fabriqués conformément aux cahiers des charges suivants :
 - EN ISO 12100-1:2010
 - EN ISO 13857:2008

Signé par :

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Lieu de délivrance : Arnas, France

Date d'émission : le 1er Mars 2021

Données techniques*

	Modèle		
	2401	2402	2403
Longueur du tuyau	20m	25m	30m
Poids net	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg

	Modèle		
	2401	2402	2403
Tmax		40°C	
Pmax		10 bar / 1 MPa / 145psi	

* Sous réserve de modifications techniques

D

Übersetzung der Originalanleitung.

VORSICHT - Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie die Installation angehen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung zur späteren Bezugnahme auf.

- Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch im Außenbereich mit Wasser vorgesehen. Zu keinem anderen als dem ursprünglich vorgesehenen Zweck verwenden.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um zu verhindern, dass sie mit dem Gerät spielen. Dieses Gerät kann von Personen mit begrenzten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und entsprechenden Kenntnissen erfolgen, wenn sie unter Beaufsichtigung sind oder im sicheren Gebrauch des Geräts unterwiesen wurden und mit den verbundenen Gefahren vertraut sind.
- Die Verwendung durch unerfahrenen Personen oder Personen, die die Gebrauchsanleitung im Handbuch nicht gelesen und verstanden haben, ist verboten.
- Durch alle am Gerät vorgenommenen Änderungen erlischt die Gültigkeit dieser Konformitätserklärung und der Hersteller wird von allen straf- und zivilrechtlichen Haftungsfolgen befreit.

Kurze Tipps und Tricks

- Rollt sich der Schlauch nicht auf, versuchen Sie das Folgende:
Drehen Sie den Wasserhahn zu und lassen Sie das Wasser aus dem Schlauch ab, indem Sie die Sprühdrüse/Pistole öffnen.
Ziehen Sie den gesamten Schlauch in einer geraden Linie heraus. Gehen Sie mit dem Austrittende des Schlauchs zur Trommel zurück und lösen Sie den Aufrollmechanismus aus, indem Sie den Schlauch nahe der Trommel greifen und vorsichtig 15 bis 30 cm ziehen, um die Verriegelung zu lösen.
(Achten Sie darauf, dass der Schlauch während des Aufrollens nicht blockiert wird.)
- Achten Sie bei der Montage darauf, dass die Trommel über 180° frei schwingen kann.
- Für das Bohren der Monatagelöcher für die Trommel muss ein 7 mm Bohrer verwendet werden.
- Gewährleisten Sie durch die Verwendung einer Wasserruhr, dass die Wandhaltung vertikal angebracht wird.
- Überprüfen Sie, dass die Trommel auf der Wandhalterung einrastet, bevor Sie die Wasserzufuhr anstellen.

- Zum Aufrollen muss der Schlauch eine kurze Strecke (15 bis 30 cm) von der Trommel gezogen und an die Trommel zurückgeführt werden.
- Verwenden Sie den Verschluss auf der Innenseite der Trommel, um den Schlauch bei Nichtgebrauch zu sichern.
- Tauchen Sie das Schlauchende für 30 Sekunden in heißes Wasser, um den Schlauch einfacher am Schlauchverbinder anzubringen.

Montage und Installation der Auto-Schlauchrolle

WÄHLEN SIE EINE GEEIGNETE POSITION FÜR DIE INSTALLATION

Abb.1

- Die Trommel ist für die Anwendung im Außenbereich vorgesehen und eignet sich nicht für die Anwendung mit Wasserhähnen im Haus, es sei denn mit einem passenden Hahnanschluss für drinnen (Teile-Nr. 2159, 2176, 2177, 2274, nicht im Lieferumfang enthalten).
- Die Trommel muss für 180° frei schwingen können. Ermöglichen Sie 50 cm Abstand auf beiden Seiten der Wandhalterung (Siehe Abb.1).
- Wenn der Schlauch um Ecken geführt werden soll, muss die Wandhalterung mindestens 1,60 m von der Ecke entfernt montiert werden und es sollte eine Schlauchführung (Teile-Nr. 2392, nicht im Lieferumfang enthalten) verwendet werden.

MONTAGE DER WANDHALTERUNG

Abb.2

- Entfernen Sie die Wandhalterung (Inhalt B) von der Trommel, indem sie den unteren Teil der Halterung von der Autotrommel wegziehen und sie nach unten fallen lassen (Abb.2a). Die Wandhalterung ist jetzt für die Montage bereit.
- Wichtig: Setzen Sie mithilfe einer Wasserwaage sicher, dass die Wandhalterung (mit dem Aufbewahrungsfach oben) vertikal angebracht wird und dass die Montagelöcher in der richtigen Größe (7 mm Durchmesser und 50 mm tief) gebohrt werden (Abb.2b und Vorlage auf dem Karton).
- Verwenden Sie die vier mitgelieferten Dübel und Schrauben (Inhalt F). Die gelieferten Dübel und Schrauben sind für die Verwendung an normalen Backstein- und Betonwänden vorgesehen. Um die Halterung an einer anderen Oberfläche anzubringen, sollten Sie Dübel und Schrauben verwenden, die für diese Oberfläche geeignet sind.

VERBINDEN DES ZUFUHRSCHLAUCHS UND DES ZUBEHÖRS

Ersetzen Sie den gelieferten Zufuhrschauch mit einem qualitativ hochwertigen 12,5 mm Schlauch, wenn er zu kurz ist, um an Ihren Wasserhahn angeschlossen zu werden.

Abb.3 – Anbringen des Zufuhrschauchs:

- Legen Sie die Trommel mit der Seite A nach

- oben auf eine weiche Oberfläche. Drehen Sie die Seitenscheibe gegen den Uhrzeiger und sein heben Sie diese an, um sie von der Trommel zu entfernen (Abb.3a). Entfernen Sie dann den Zufuhrschauch.
- Zwei Posidrive-Schrauben fixieren die Platte am Schlauchanschluss. Entfernen Sie diese beiden Schrauben (Abb.3b).

Versuchen Sie NIEMALS die beiden anderen schwarzen Sicherheitsschrauben zu entfernen!

- Entfernen Sie den Schlauchanschluss. Lösen Sie die Schlauchmutter vom Schlauchanschluss und schieben Sie diese auf den Schlauch.
- Drücken Sie das Schlauchende in die Zacken und schrauben Sie die Muttern an (Abb.3c) fest. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch vollständig in den Anschluss eingefügt wird.
- Befestigen Sie den Schlauchanschluss wieder an der Autotrommel und befestigen Sie die beiden Schrauben (Abb.3d).
- Befestigen Sie die Seitenscheibe (Abb.3e).

Befestigen Sie den Anschluss für das Schlauchende (Inhalt D) an das offene Ende des Zufuhrschauchs. Bringen Sie den Anschluss für den Wasserstopp (Inhalt E) am Wasserschlauch an und verbinden Sie die gelieferte Düse/Pistole mit dem Anschluss für den Wasserstopp (Inhalt G) (Abb.3f).

HINWEIS: Tauchen Sie das Schlauchende für 30 Sekunden in heißes Wasser, um den Schlauch einfacher am Schlauchverbinder anzubringen.

INSTALLATION DER TROMMEL

- Befestigen Sie die Trommel an der Halterungen, indem Sie die Trommel nach hinten kippen und die obere Fassung an der Trommel auf der Halterung platzieren (Abb.4a).
- Lassen Sie die Autotrommel auf die untere Fassung fallen (Abb.4b).
- Verbinden Sie den Anschluss für Wasserhähne mit Gewinde (Inhalt C) mit Ihrem Wasserhahn und bringen Sie den Zufuhrschauch über das Schlauchanschlussstück an (Abb.5).
- Überprüfen Sie die Installation, um sicherzustellen, dass die Trommel über 180° frei schwingen kann. Drehen Sie den Wasserhahn auf und lassen Sie Wasser durch die Trommel laufen, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden. Prüfen Sie auf Dichtigkeit und ziehen Sie die Schlauchanschlüsse wenn notwendig erneut an.
- Ein langes Vorhängeschloss mit Bügel (nicht im Lieferumfang enthalten) kann an der Trommel befestigt werden, wenn diese unbeaufsichtigt gelassen wird (Abb.6a).
- E sind zwei zusätzliche Unterbringungen für Anschlüsse und Schlauchanschluss-Zubehör oben und unten an der Trommel angebracht (Abb.7a und Abb.7c).
- Am oberen Ende der Trommel befindet sich auch ein Aufbewahrungsfach für zusätzliche Anschlüsse, usw. (Abb.7b).

ANWENDUNG DER TROMMEL

- Halten Sie den Schlauch fest und gehen Sie in eine

beliebige Richtung weg von der Trommel, um den Schlauch herauszuziehen.

- Die Trommel verfügt über eine automatische Sperrre, um den Schlauch für die Anwendung mit der notwendigen Länge zu fixieren. Der Schlauch kann auf dem Boden abgelegt werden und rollt nicht auf.
- Wenn mehr Schlauch benötigt wird, kann er nach Bedarf herausgezogen werden.
- Wenn es an der Zeit ist, den Schlauch wieder aufzurichten, ziehen Sie einfach 15 bis 30 cm an dem Schlauch, um die Trommel zu entspannen. Gehen Sie zur Trommel zurück. Halten Sie das Schlauchende während des Aufrollens immer fest. Wenn Sie Probleme damit haben, versuchen Sie: Drehen Sie den Wasserhahn zu und lassen Sie das Wasser aus dem Schlauch ab, indem Sie die Sprühdrüse/Pistole öffnen.
- Gehen Sie mit dem Austrittsende des Schlauchs zur Trommel zurück und lösen Sie den Aufrollmechanismus aus, indem Sie den Schlauch nahe der Trommel greifen und vorsichtig 15 bis 30 cm ziehen, um die Verriegelung zu lösen. (Achten Sie darauf, dass der Schlauch während des Aufrollens nicht blockiert wird.)

WICHTIG: DAS SCHLAUCHEND MUSS ZUR TROMMEL MITGENOMMEN WERDEN.

VERWENDUNG DER SICHERHEITSSPERRE

Abb.9

- Verwenden Sie die Sicherheitssperre, indem Sie die Scheibe an der Seite der Trommel anwenden.
- Die Sicherheitssperre hat zwei Funktionen: Sie verhindert das Herausziehen des Schlauches, wenn dieser vollständig aufgerollt ist. Sie verhindert das ungewollte Aufrollen, wenn der Schlauch benutzt wird.
- Drehen Sie die Scheibe auf das Symbol (geschlossenes Vorhängeschloss), um die Sperrre zu aktivieren (Abb.9a). Drehen Sie die Scheibe auf das Symbol mit geöffnetem Vorhängeschloss, um die Sperrre zu deaktivieren (Abb.9b).
- Sperren Sie die Trommel für zusätzliche Sicherheit, wenn sie längere Zeit unbeobachtet ist.

Sicherheit

Ändern Sie die Einstellung der Sicherheitssperre nicht, wenn sich die Trommel dreht.

WICHTIG: Um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden:

SIE DÜRFEN NICHT:

- Den Schlauch während des Aufrollens loslassen. Gehen Sie immer mit dem Schlauch in der Hand zurück zur Trommel.
- Stecken Sie keine Gegenstände oder Finger in die Öffnung des Schlauches während sich die Trommel dreht.
- Versuchen, die Schrauben von allen Teilen des Produkts zu lösen. GEFAHR: Dieses Produkt enthält eine vorgespannte Feder.
- Die Kugelsperre aus dem Wasserschlauch entfernen.

SIE DÜRFEN:

- Die Trommel im Winter von der Wand nehmen, um Frostschäden zu vermeiden.
- Den Boden unter der Trommel so frei wie möglich halten, um die Gefahr des Ausrutschens zu minimieren.
- Den Wasserhahn zugdrehen und den Druck aus dem Schlauch lassen, wenn dieser nicht benutzt wird. Um während des Winters Schäden an Ihrer Autotrommel zu vermeiden, ist es empfehlenswert, das überschüssige Wasser aus der Schlauchleitung zu entfernen.

Dies kann auf folgende Weise geschehen:

- Entfernen Sie den Zufuhrschauch vom Wasserhahn.
- Legen Sie das Ende des Zufuhrschauchs auf den Boden.
- Stellen Sie sicher, dass die Verbindung am Schlauchende „geschlossen“ ist, während Sie den Schlauch vollständig herausziehen und rollen Sie den Schlauch dann vollständig zurück.
- Der überschüssige Wasser fließt aus dem Zufuhrschauch.
- Wiederholen Sie diesen Schritt 3 mal.
- Verbinden Sie das Ende des Zufuhrschauchs mit dem tropffreien Parkplatz (Abb.8).

Durch das Entfernen des überschüssigen Wassers aus Ihrer Autotrommel lässt sich diese nicht nur im Winter leichter nach drinnen transportieren, sondern Sie reduzieren auch das Risiko, dass Wasser in der Trommel gefriert.

Fehlersuche

Aktivierung der automatischen Aufrollmechanik

- Der Schlauch muss rund 15 bis 30 cm aus der Trommel gezogen werden. Wird er mehr oder weniger herausgezogen, funktioniert das automatische Aufrollen nicht. Das automatische Aufrollen lässt sich am einfachsten durch ein vorsichtiges Ziehen des Schlauches an der Trommel auslösen.

Leckagen

- Entfernen Sie die Seitenscheibe und ziehen Sie die Mutter fest, die den Schlauch mit der Trommel verbindet (Abb.3c).
- Ziehen Sie die Mutter am Ende des Schlauchanschlusses fest.
- Ziehen Sie die Mutter am Wasserstoppanschluss fest.

Ersatzschlauch

- Wenn der Wasserschlauch beschädigt wird sollten Sie unter keinen Umständen versuchen, ihn zu reparieren. Wenden Sie sich an den Kundendienst von Hozelock.

Automatische Aufrollmechanik

- Sollte die automatische Aufrollmechanik defekt sein, auch außerhalb der gewährten Garantiezeit, versuchen Sie nicht, die Mechanik zu reparieren

oder zu demontieren. Wenden Sie sich an den Kundendienst von Hozelock.

Ersatzteile und Zubehör

- Für Ersatzteile und Zubehör besuchen Sie bitte www.hozelockservice.com

Hinweis

- Kontaktieren Sie für die Produktberatung bitte: www.hozelock.com

Garantie

- Die Auto Reel hat eine Garantie von 2 Jahren gegen Mängel aufgrund fehlerhafter Herstellung oder Material.

* 2 Jahre Garantie + 3 zusätzliche Jahre, wenn Sie sich online auf der Hozelock Website registrieren. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten.

www.hozelock.de/garantie

Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg auf:
www.hozelock.com

Technische Daten*

	Modell		
	2401	2402	2403
Schlauchlänge	20m	25m	30m
Nettogewicht	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Tmax		40°C	
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi		

*Unterliegt technischen Änderungen

Konformitätserklärung

In Übereinstimmung mit EN ISO/IEC 17050-1:2010
Hozelock Exel bestätigt, dass beim Verlassen des Herstellungsortes die folgenden Hozelock Auto Reel Modelle :

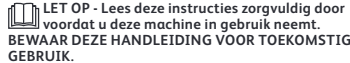
- 2401 - Auto Reel mit 20 m Schlauch oder Demo-Auto Reel
 - 2402 - Auto Reel mit 25 m Schlauch
 - 2403 - Auto Reel mit 30 m Schlauch
- den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der:
- 2006/42/EC – Maschinenrichtlinie entsprechen und gemäß den folgenden Spezifikationen entwickelt und angefertigt wurden:
 - EN ISO 12100-1:2010
 - EN ISO 13857:2008


Unterzeichnet von.....
Nick Iacofano
Group Technical Director, Hozelock Exel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France
Ausstellungsart: Arnas, France
Ausstellungsdatum: 1. März, 2021

NL

Vertaling van de oorspronkelijke instructies.



LET OP - Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u deze machine in gebruik neemt.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.

- Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik in het buitenland, uitsluitend met water. Gebruik niet voor enige andere doeleinden.
- Kinderen moeten onder toezicht worden gehouden om te voorkomen dat ze met dit apparaat spelen. Dit product kan worden gebruikt door mensen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis als ze onder toezicht worden gehouden of instructies hebben ontvangen over het veilige gebruik van de machine en de betrokken gevaren begrijpen.
- Gebruik door ongeschoolden personen of degenen die de instructies in de handleiding niet hebben gelezen en begrepen is verboden.
- Eventuele wijzigingen aan het apparaat maken de conformiteitsverklaring ongeldig en ontslaat de fabrikant van alle aansprakelijkheid op grond van civiel- en strafrecht.

Snelle hints en tips

- Als de slang niet terugspoelt, probeer het volgende; Draai de kraan uit en laat het water uit de slang lopen door de slangtule te openen.
Trek alle slang in een rechte lijn naar buiten. Loop terug naar de spoel met het uiteinde van de slang, en schakel het terugspoelmechanisme in door de slang in de buurt van de spoel vast te houden en trek de slang voorzichtig om 15 tot 30 cm om de vergrendeling los te maken.
(Zorg ervoor dat er geen sprake is van obstakels van de slang terwijl het terugspoelproceduere actief is.)
- Bij het monteren van de spoel moet u ervoor zorgen dat de spoel niet wordt belemmerd om 180° vrij te kunnen zwichten.
- Het is cruciaal om een 7mm boor te gebruiken bij het boren van gaten om de spoel te monteren.
- Zorg ervoor dat de wandbeugel verticaal is getoetst met behulp van een spanning.
- Controleer of de spoel op de beugel is vergrendeld voordat u de watertoever inschakelt.
- De slang zal niet terugspoelen, tenzij het een korte afstand (15 tot 30 cm) van de spoel wordt getrokken en vervolgens terug naar de spoel wordt gebracht.
- Gebruik het slot aan de zijkant van de spoel om de slang te vergrendelen wanneer het niet in gebruik is.
- Dompel het einde van de slang in een kom warm water voor 30s om het gemakkelijker te maken om de slangverbindingen te passen.

Montage en installatie van de automatische spoel

SELECTEER EEN GEPASTE PLEK VOOR

INSTALLATIE

(afb. 1)

- De spoel is ontworpen voor extern gebruik en is geschikt voor gebruik met binnenkranen, tenzij gebruikt met een passende binnenknopstekker (onderdeelnr. 2159, 2176, 2177, 2274), die niet meegeleverd worden
- De spoel moet 180° kunnen zwichten. Laat 50 cm aan ruimte vrij aan beide zijden van de wandbeugel. (Zie afb. 1)
- Als de slang om hoeken moet worden gebruikt, dient de wandbeugel tenminste 1,60 m van de hoek te worden gemonteerd, en een slangenleider moet worden gebruikt (onderdeel nr. 2392, niet meegeleverd).

MONTEER DE WANDBEUGEL

(afb. 2)

- Verwijder de wandbeugel (Inhoud B) van de spoel door het onderste deel van de beugel voorzichtig van de spoel te trekken en te laten zakken (afb. 2a). De wandbeugel is nu klaar om gemonteerd te worden.
- Belangrijk: Zorg ervoor dat de wandbeugel verticaal is (met het oppervlak bovenaan) met behulp van een spanning en dat de juiste afmetingen (7mm diameter en 50mm diep) geboord zijn (afb. 2b en sjabloon op de doos).
- Gebruik de meegeleverde vier stekkers en schroeven (Inhoud D). De meegeleverde stekkers en schroeven zijn ontworpen voor gebruik op standaard bakstenen en betonnen muren. Om de beugel aan een ander oppervlak te bevestigen, moet u schroeven en stekkers gebruiken die gepast zijn voor dat oppervlak.

SLUIT DE TOEVOERSLANG EN DE AANSLUITINGEN VAN DE VOEDER AAN

Als de geleverde toevoerslang te kort is om de kraan te bereiken, vervang deze met een hoogwaardige 12,5 mm (1/2") slang.

afb. 3 - Het bevestigen van de toevoerslang

- Leg de spoel op een zacht oppervlak aan de zijkant. Bovenkant en verwijder de zijschijf door de schijf tegen de klok in te draaien en af te halen (afb. 3a). Verwijder vervolgens de toevoerslang.
- Twoe positieve schroeven houden de plaat op de slang connector op zijn plaats. Verwijder deze twee schroeven (afb. 3b).

Probeer NOoit de overige twee zwarte bevestigingschroeven te verwijderen!

- Verwijder de slangaansluiting. Draai de slangmoer uit de slangkoppeling en schuif het op de slang.
- Duwt het uiteinde van de slang in de inlaatring en draai de moer vast (afb. 3c). Zorg ervoor dat de slang helemaal in de connector wordt gedrukt.
- Vervang de slangconnector in de spoel en vervang

de twee schroeven (afb. 3d).

- Hermonter de zijschijf (afb. 3e).

Bevestig de slangkoppeling (Inhoud D) aan het vrije uiteinde van de voerslang. Bevestig de stopcontact (Inhoud E) op de waterslang en sluit het meegeleverde spuitstuk aan op de stopcontact (Inhoud G) (afb. 3f).
HINT: Doe het uiteinde van de slang in een kom warm water voor 30s om het gemakkelijker te maken om op de slangverbindingen te passen.

INSTALLEER VAN DE SPOEL

- Monteer de spoel op de beugel door de spoel achteruit te halen en de bovenste beugel van de spoel op de beugel te plaatsen (afb. 4a).
- Laat de spoel op de onderste beugel vallen (afb. 4b).
- Bewestig de Schroefdraadklem (Inhoud C) aan de kraan en verbind de voerslang daaraan via de slangkoppeling (afb. 5).

Test de montage om ervoor te zorgen dat de spoel vrij 180° kan draaien. Draai de kraan aan en draai het water door de spoel voordat u het voor de eerste keer gebruikt. Controleer of er lekkages zijn en verstrak indien nodig slangensluitingen.

- Een lange hengelhanger (niet meegeleverd) kan op de spoel worden geplaatst wanneer het onbeheerd op de wand ligt (afb. 6a).
- Er zijn twee accessoire parkeerpunten aan de boven- en onderkant van de beugel voor het opslaan van slang-eindaccessoires (afb. 7a en afb. 7c).
- Er is ook een opbergvak aan de bovenkant van de beugel voor het opslaan van reserveverbindingen enz. (afb. 7b).

GEBRUIK VAN DE SPOEL

- Om de slang eruit te trekken, houd het uiteinde vast en loop weg van de spoel.
- De spoel heeft een automatische grendel om de slang vast te houden voor gebruik op elke gewenste lengte. De slang kan op de grond worden geplaatst en zal niet terugspoelen.
- Als u meer slang nodig hebt, trek er nog meer uit.
- Om de slang terug te spelen trekt u de slang voorzichtig tussen 15 en 30 cm van de spoel om het vergrendelmechanisme los te maken. Loop terug richting de spoel. Houd altijd het slanguiteinde vast terwijl het terugspoelt. Als u moeilijkheden ondervindt, probeer het volgende:
Draai de kraan uit en laat het water uit de slang lopen door de slangtule te openen.

Loop terug naar de spoel met het uiteinde van de slang, en schakel het terugspoelmechanisme in door de slang in de buurt van de spoel vast te houden en trek de slang voorzichtig om 15 tot 30 cm om de vergrendeling los te maken.

(Zorg ervoor dat er geen sprake is van obstakels van de slang terwijl de terugspoelprocedure actief is.)

△ BELANGRIJK: HET SLANGUITEINDE MOET WORDEN TERUGGELOPEN NAAR DE SPOEL

GEBRUIK VAN HET VEILIGHEIDSSLOT (afb. 9)

- Bedien het veiligheidsslot door gebruik te maken van de draaknop aan de zijkant van de spoel.
- Het veiligheidsslot heeft twee functies:
Om te voorkomen dat de slang eruit wordt getrokken wanneer het volledig wordt teruggedraaid.
Om onbedoelde terugspoeling te stoppen terwijl de slang in gebruik is.
- Om te vergrendelen, draai de draaknop naar het (hangslot gesloten) symbool (afb. 9a). Om te ontgrendelen, draai de draaknop zodat het wijst naar het (hangslot open) symbool (afb. 9b).
- Voor extra beveiliging moet u de spoel altijd vergrendelen wanneer u het onbeheerde laat.

Veiligheid

Gebruik het veiligheidsslot niet als de spoel aan het draaien is.

BELANGRIJK: Om schade of letsel te voorkomen:

NIET DOEN:

- Δ De slang loslaten tijdens het terugspoelen.
Loop altijd terug naar de spoel terwijl u de slang vasthouwt.
- Δ Vingers of voorwerpen in de slangopening van de spoel plaatsen tijdens gebruik.
- Δ De schroeven van elk onderdeel van het product proberen te verwijderen. GEVAARLIJK: Dit product bevat een voorspanningsleme.
- Δ Verwijder de balstop van de waterslang.

WEL DOEN:

- Δ De spoel van de muur verwijderen in de winter om vorstschade te voorkomen.
- Δ De vloer/grond onder de spoel zo duidelijk mogelijk verwijderd houden van water om het risico op glippen te minimaliseren.
- Δ Draai de kraan uit en haal de druk van de slang wanneer deze niet in gebruik is.

Om te voorkomen dat schade wordt veroorzaakt aan uw Auto Reel gedurende de wintermaanden, is het raadzaam dat het overtollige water uit de buis wordt verwijderd.

Dit kunt u doen door de volgende stappen te voltooien:

1. Ontkoppel de voerslang van de kraan
2. Plaats het uiteinde van de voerslang op de grond
3. Trek de hele slang eruit, om te voorkomen dat de slang-aansluiting 'gesloten' is en trek het vervolgens helemaal terug
4. Een overschot aan water zal uit de voerslang lopen
5. Herhaal stap 3 meerdere keren
6. Sluit het uiteinde van de voerslang aan op het non-drip parkpunt (afb. 8).

Door het overtollige water uit uw Auto Reel te verwijderen, wordt het niet alleen lichter om binnen te transporteren in de winter, maar het risico op waterbevroering in de spoel verkleint.

Probleemplossing

Activeren van de Auto Rewind

- De slang moet tussen 15 cm en 30 cm uit de spoel worden getrokken, minder of minder en de slang gaat niet automatisch terug. De makkelijkste manier om de automatische terugspullen te activeren, is door de slang voorzichtig aan de spoel te trekken.

Lekken

- Verwijder de zijschijf en draai de moer vast die de slang aan de spoel aansluit (Fig 3c).
- Draai de moer aan op de slangkoppeling
- Draai de moer aan op de waterstop

Slangvervanging

- Is de waterslang beschadigd raakt, moet u het niet proberen te repareren. Neem contact op met de klantenservice van Hozelock voor hulp.

Auto Reel-mechanisme

- Mocht het automatische spoelmechanisme defect worden, zelfs buiten de garantieperiode, probeer niet om het te repareren of uit elkaar te nemen. Neem contact op met de klantenservice van Hozelock voor hulp.

Reserveonderdelen en accessoires

- Voor reserveonderdelen en accessoires, ga naar www.hozelockservice.com

Advies

- Voor productadvies dient u contact op te nemen met: www.hozelock.com

Garantie

- Deze Auto Reel heeft een garantie van 2 jaar tegen storingen die voortvloeien uit defecte fabricage of materialen.

*2 jaar garantie + 3 jaar extra na online registratie bij Hozelock. Kijk voor de voorwaarden op www.hozelock.nl/garantie

Bewaar uw aankoopbon: www.hozelock.com

Conformiteitsverklaring

In overeenstemming met EN ISO/IEC 17050-1:2010 Hozelock Exel verklaart dat bij het verlaten van onze productieplaats de volgende Hozelock Auto Reel-modellen:

- 2401 - Auto Reel met 20m slang of demo-Auto Reel
- 2402 - Auto Reel met 25m slang
- 2403 - Auto Reel met 30m slang

voldoen aan de essentiële gezondheids- en veiligheidsvereisten van:

- 2006/42/EG - Machinerichtlijn
- en zijn ontworpen en geproduceerd volgens de volgende specificaties:

- EN ISO 12100-1:2010
- EN ISO 13857:2008

Ondertekend door.....

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel,
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Plaats van uitgifte: Arnas, France

Datum van uitgifte: 1 Maart 2021

Technische gegevens*

	Model		
	2401	2402	2403
Lengte van slang	20m	25m	30m
Netto gewicht	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Tmax		40°C	
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi		

Technische wijzigingen voorbehouden

E

Traducción de las instrucciones originales

PRECAUCIÓN – Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar esta máquina. Conserve estas instrucciones para futuras consultas

- Esta máquina está concebida para uso doméstico en exteriores, exclusivamente con agua. No la utilice para otros propósitos.
- Se debe vigilar a los niños con objeto de evitar que jueguen con este producto.
- Este producto puede ser utilizado por personas con discapacidad física, sensorial o mental o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que estén supervisados o se les proporcionen instrucciones sobre cómo utilizar la máquina de manera segura y entiendan los riesgos implícitos.
- Está prohibido su uso por parte de personas inexpertas o que no hayan leído las instrucciones que aparecen en el manual.
- Cualquier modificación llevada a cabo en el dispositivo anulará la Declaración de Conformidad y eximirá al fabricante de cualquier responsabilidad legal de carácter civil o penal.

Consejos rápidos

- Si la manguera no se enrolla, pruebe a hacer lo siguiente:

Cierre el grifo y abra la boquilla/pistola de la manguera para que salga el agua.

Tire de toda la manguera en línea recta. Acérquese al rollo con el extremo de la manguera y active el mecanismo de enrollado agarrando la manguera cerca del rollo y tirando suavemente de ella de 15 a 30 cm para desactivar el seguro.

(Compruebe nada obstruirá el recorrido de la manguera cuando se active el procedimiento de enrollado).

- Al montar el rollo, asegúrese de que nada le impide pivotar libremente en un ángulo de 180°.
- Es muy importante utilizar una broca de 7 mm para hacer los agujeros para fijar el rollo.
- Utilice un nivel de agua para comprobar que el soporte de pared está colocado en posición perfectamente vertical.
- Compruebe que el rollo está bien fijado en el soporte de pared antes de abrir el suministro de agua.
- La manguera no se enrollará a menos que se tire un poco de ella (de 15 a 30 cm) y luego se retroceda hacia el rollo.
- Utilice el seguro que hay en uno de los lados del rollo para fijar la manguera cuando no se esté utilizado.
- Introduzca el extremo de la manguera en un bol de agua caliente durante 30 segundos para facilitar el encaje de los conectores de la manguera.

Montaje e instalación del Auto Reel

BUSQUE UN LUGAR ADECUADO PARA LA INSTALACIÓN

Fig.1

- El rollo está diseñado para uso en exteriores y no es apropiado para usar con grifos de interior, a menos que se utilice con un conector de grifo de interior adecuado (piezas núm. 2159, 2176, 2177 y 2274, no incluidas).
- El rollo debe poder pivotar en un ángulo de 180°. Deje unos 50 cm libres a cada lado del soporte de pared. (Ver Fig.1)
- Si va a bordear esquinas con la manguera, el soporte de pared debe instalarse a al menos 1,60 m de la esquina, y utilizar una guía de manguera (pieza núm. 2392, no incluida).

FIJE EL SOPORTE DE PARED

Fig.2

- Retire el soporte de pared (Contenidos B) del rollo tirando suavemente de la parte inferior del soporte hacia fuera del Auto Reel y dejando que baje (Fig.2a). El soporte de pared está ahora listo para fijar.
- Importante: asegúrese de que el soporte de pared está en posición perfectamente vertical (con el bolísono de almacenamiento arriba) usando un nivel de agua, y que taladro unos agujeros del tamaño adecuado (7 mm de diámetro y 50 mm de profundidad) (Fig.2b y plantilla de la caja).
- Utilice los cuatro tornillos y los tornillos incluidos (Contenidos F). Los tornillos y los tornillos incluidos están diseñados para ser utilizados en paredes de ladrillo y hormigón estándar. Para fijar el soporte a otra superficie, debe utilizar tornillos y tacos adecuados para dicha superficie.

CONECTE LA MANGUERA DE ALIMENTACIÓN Y LOS ACCESORIOS

Si la manguera de alimentación incluida es demasiado corta para llegar al grifo, sustitúyala por una manguera de 12,5 mm ($\frac{1}{2}$) de buena calidad.

Fig.3 – Conexión de la manguera de alimentación:

- Ponga el rollo en una superficie suave con el lado A hacia arriba y retire el disco lateral girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj y levantándolo (Fig.3a). Luego retire la manguera de alimentación.

- La tapadera del conector de la manguera está sujetada con dos tornillos Pozidriv. Retire los tornillos (Fig.3b).

¡No intente NUNCA retirar los otros dos tornillos negros de seguridad!

- Retire el conector de la manguera. Desatornille la tuerca del conector de la manguera y deslícela por la manguera.

- Presione el extremo de la manguera contra los dientes de la toma y apriete la tuerca (Fig.3c). Asegúrese de que la manguera entre hasta el final en el conector.

- Vuelva a poner el conector de la manguera en el Auto Reel y vuelva a colocar los dos tornillos (Fig.3d).

- Vuelva a colocar el disco lateral (Fig.3e).

Conecte el conector del extremo de la manguera (Contenidos D) al extremo libre de la manguera de alimentación. Coloque el conector de cierre del agua (Contenidos E) a la manguera de riego y conecte la boquilla/pistola incluida al conector de cierre del agua (Contenidos G) (Fig.3f).

TRUCO: Introduzca el extremo de la manguera en un bol de agua caliente durante 30 segundos para facilitar el encaje de los conectores de la manguera.

INSTALACIÓN DEL ROLLO

- Coloque el rollo en el soporte inclinando el rollo hacia atrás y colocando el encaje superior del rollo en el soporte (Fig.4a).

- Deje que el Auto Reel baje hasta el encaje inferior (Fig.4b).

- Coloque el conector rosado para grifo (Contenidos C) al grifo y conecte la manguera de alimentación al mismo mediante el conector del extremo de la manguera (Fig.5).

- Compruebe que ha engajado bien y que puede pivotar libremente 180°. Abra el grifo y deje pasar el agua por el rollo antes de utilizarlo por primera vez. Compruebe que no hay fugas y vuelva a apretar las conexiones si es necesario.

- Puede asegurarse el rollo con un candado largo (no incluido) cuando no se esté utilizando (Fig.6a).

- Hay dos enganches para accesorios en la parte superior e inferior del soporte para guardar los accesorios de la manguera (Fig.7a y Fig.7c).

- También hay un bolsillo de almacenamiento en la parte superior del soporte para guardar conectores de repuesto, etc (Fig.7b).

USO DEL ROLLO

- Para sacar la manguera, agarre el extremo de la misma y alejese del rollo en cualquier dirección.

- El rollo tiene un seguro automático para inmovilizar la manguera en la longitud necesaria. La manguera debe soltarse en el suelo sin que se enrolle.
- Si hace falta más manguera, saque la que necesite.
- Para enrollar la manguera tire suavemente de la misma entre 15 y 30 cm desde el rollo para liberar el seguro. Acerquese al rollo. Mantenga siempre agarrado el extremo de la manguera cuando se esté enrollando. Si no funciona, pruebe a hacer lo siguiente:
 - Cierre el grifo y abra la boquilla/pistola de la manguera para que salga el agua.
 - Acerquese al rollo con el extremo de la manguera y active el mecanismo de enrollado agarrando la manguera cerca del rollo y tirando suavemente de ella a 15 a 30 cm para desactivar el seguro.
 - (Compruebe nada obstruirá el recorrido de la manguera cuando se active el procedimiento de enrollado).

⚠ IMPORTANTE: EL EXTREMO DE LA MANGUERA DEBE ACERCARSE AL ROLLO.

USO DEL SEGURO

Fig.9

- Active el seguro utilizando el dial que se encuentra en uno de los lados del rollo.
- El seguro tienen dos funciones:
 - Impedir que se pueda sacar la manguera cuando esté totalmente enrollada.
 - Impedir que se enrolle la manguera de manera accidental cuando se esté utilizando.
- Para activar el seguro, gire el dial hacia el símbolo (candado cerrado) (Fig.9a). Para desactivar el seguro, gire el dial hacia el símbolo (candado abierto) (Fig.9b).
- Para mayor seguridad, active siempre el seguro cuando no esté utilizando el rollo.

Seguridad

No utilice el seguro cuando el rollo esté girando.

⚠ IMPORTANTE: Para prevenir daños o lesiones:

NO:

- ⚠ Soltar la manguera cuando se está enrollando. Acerarse siempre al rollo sin soltar la manguera.
- ⚠ Poner los dedos ni ningún objeto en la apertura de la manguera mientras está funcionando.
- ⚠ Intentar quitar los tornillos de ninguna parte del producto. **PELIGRO:** Este producto contiene un muñequero pretendido.
- ⚠ Eliminar la bola de tope de la manguera de riego.
- ⚠ Sí:
- ⚠ Retirar el rollo de la pared en invierno para evitar daños producidos por el hielo.
- ⚠ Mantener el suelo bajo el rollo libre de agua en la medida de los posibles para minimizar el riesgo de resbalones.
- ⚠ Cerrar el grifo y despresurizar la manguera cuando no se esté utilizando.

Para prevenir daños al Auto Reel durante los meses de invierno, se aconseja que se elimine el exceso de

agua de la manguera.

Esto puede hacerse siguiendo estos pasos:

1. Desconectar la manguera de alimentación del grifo
2. Colocar el extremo de la manguera de alimentación en el suelo
3. Sacar toda la manguera para asegurarse de que la conexión del extremo de la manguera está "cerrada" y dejar que vuelva a enrollarse por completo.
4. La manguera de alimentación expulsará todo el exceso de agua
5. Repetir el paso 3 varias veces
6. Conectar el extremo de la manguera de alimentación al enganche antigoteo (Fig.8).

Al expulsar el exceso de agua del Auto Reel, no solo será más fácil transportarlo al interior durante el invierno, sino que se reducirá el riesgo de que se congele el agua dentro del rollo.

Resolución de problemas

Activación del enrollado automático

- Debe tirarse de la manguera sacándola del rollo unos 15 o 30 cm; un tramo algo mayor o menor no activaría el enrollado automático. La manera más fácil de activar el enrollado automático es tirar suavemente de la manguera junto al rollo.

Fugas

- Retire el disco lateral y apriete la tuerca que conecta la manguera al rollo (Fig.3c).
- Apriete la tuerca del conector del extremo de la manguera
- Apriete la tuerca del conector de cierre del agua

Sustitución de la manguera

- Si se daña la manguera de riego, no intente en ningún caso repararla. Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Hozelock para recibir ayuda..

Mecanismo de enrollado automático

- Si el mecanismo del Auto Reel empieza a fallar, incluso si está fuera del periodo de garantía, no intente repararlo o desmontarlo. Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Hozelock para recibir ayuda.

Recambios y accesorios

- Si necesita piezas de recambio o accesorios, visite www.hozelockservice.com

Información adicional

- Si necesita información sobre el producto, no dude en ponérse en contacto con: www.hozelock.com

Garantía

- Este Auto Reel tiene una garantía de 2 años por fallos debidos a defectos de fabricación o de los materiales.

• 2 años de garantía más 3 años adicionales registrándose on line en Hozelock. Términos y condiciones en www.hozelock.es/garantia

Guarde su recibo de compra.

Declaración de conformidad

De acuerdo con EN ISO/IEC 17050-1:2010

Hozelock Exel declara que al salir de nuestra fábrica, los siguientes modelos de Hozelock Auto Reel:

- 2401 – Auto Reel con manguera de 20 m o Demo Auto Reel
- 2402 – Auto Reel con manguera de 25 m
- 2403 – Auto Reel con manguera de 30 m cumplen los requisitos esenciales de salud y seguridad de:
- 2006/42/EC – Directiva sobre maquinaria y han sido diseñados y fabricados según las siguientes especificaciones:

- EN ISO 12100-1:2010

- EN ISO 13857:2008


Firmado por:
Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France
Lugar: Arnas, France
Fecha: 01 Marzo 2021

Datos técnicos*

	Modelo		
	2401	2402	2403
Longitud de manguera	20m	25m	30m
Peso neto	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Temp. máx.		40°C	
Pres. máx.	10 bar / 1 MPa / 145psi		

* Sujeto a modificaciones técnicas

S

Översättning av originalinstruktioner.

 **VARNING – Läs instruktionerna noggrant innan dena produkten används. Spara dessa instruktioner för framtida konsultation.**

- Denna produkt är endast avsedd för användning i hemmet (utomhus) och endast med vatten. Använd dem inte för något annat ändamål.
- Barn bör hållas under uppsikt så att de inte leker med denna produkt.
- Denne produkt kan användas av personer med nedslatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller som saknar erfarenhet, under förutsättning att de övervakas av en vuxen eller har instruerats om en säker användning av produkten och har förstått vilka risker som är förenade med användningen.
- Det är förbjudet för oerfarna personer eller personer

som inte har läst och förstått instruktionerna i handboken att använda denna produkt.

- Ändringar gjorda på anordningen gör försäkran om överensstämmelse o giltig och frirar tillverkaren från allt ansvar enligt civil- och straffrättsliga bestämmelser.

Se råd och tips

- Om slangen inte lindas upp, gör så här:
Stäng av kranen och låt vattnet rinna ut ur slangen genom att öppna slangmustycket/pistolen.
Dra ut hela slangen i en rak linje. Gå tillbaka till vindan med slangänden och utlös uppdriftningsmekanismen genom att ta tag i slangen nära vindan och försiktigt dra slangen ca 15 till 30 cm för att frigöra spärren.
(Kontrollera att inget hinder är i vägen för slangen medan den lindas upp).
- När vindan monteras, kontrollera att inget hindrar vindan från att svänga fritt i 180°.
- Det är viktigt att använda ett 7 mm borrhär hål borras för att montera vindan.
- Se till att väggfästet monteras perfekt vertikalt med hjälp av ett vattenpass.
- Kontrollera att vindan är blockerad på fästet innan vattnet släs på.
- Slangen rullas inte upp förrän du drar den ett kort stycke (15 till 30 cm) från vindan och sedan går tillbaka mot vindan.
- Använd löset på vindans sida för att låsa slangen när den inte är i användning.
- Doppa slängänden i en skål med varmt vatten i 30 sek för att underlätta att fästa den på slanganslutningarna.

Montering och installation av Auto Reel

VÄLJ EN LÄMLIG INSTALLATIONSPLATS

Fig 1.

- Vindan är avsedd för användning utomhus och är inte lämplig för användning med inomhuskraner, såvida dessa inte används med en lämplig inomhuskrankoppling (art.nr. 2159, 2176, 2177, 2274 medföljer inte)
- Vindan ska kunna svänga 180°. Det ska finnas ett fritt utrymme på 50 cm på båda sidor om väggfästet (Se Fig.1).
- Om slangen ska användas runt hörn, ska väggfästet monteras minst 1,60 m från hörnet och en slangskena bör användas (art.nr. 2392 medföljer inte)

MONTERA VÄGGFÄSTET

Fig 2

- Ta bort väggfästet (innehåll B) från vindan genom att försiktigt dra bort nedre delen av fästet från Auto Reel och låta den falla ned (fig.2a). Väggfästet är nu klart att monteras.
- Viktigt! Kontrollera att väggfästet är vertikalt (med

fövaringsfickan överst) med hjälp av ett vattenpass och att ett hål av korrekt storlek (diameter 7 mm och djup 50 mm) har borrats (Fig.2b och mall på kartongen).

- Använd de fyra medföljande väggpluggarna och skruvarna (Innehåll F). De medföljande pluggarna och skruvarna är avsedda att användas på murade väggar och betongväggar. För att fästa fästet på någon annan yta, bör skruvar och pluggar användas som är lämpliga respektive ytan.

ANSLUTA MATNINGSSLANGEN OCH KOPPLINGARNA

Om den medföljande matningsslangen är för kort för att nå din kran, ska den bytas ut mot en slang av god kvalitet med en diameter på 12,5 mm (½").

Fig.3 – Fästa matningsslangen:

- Lägg vindan på en myjk yta med sidan A vänd uppåt och ta bort sidoskivan genom att vrida sidan moturs och lyft av den (Fig.3a). Ta sedan bort matningsslangen.
- Två pozidriv-skruvar håller plattan på slangslutningen på plats. Ta bort dessa två skruvar (Fig.3b).

Försök ALDRIG att ta bort de andra två svarta säkerhetsskruvarna!

- Ta bort slanganslutningen. Lossa slangmuttern från slangslutningen och skjut fast den på slangen.

- Tryck in slängänden i inloppstanden och dra åt muttern (Fig.3c). Kontrollera att slangen dras in hela vägen i anslutningen.

Byt ut slanganslutningen i Autoreel och byt ut de två skruvarna (Fig.3d).

- Sätt tillbaka sidoskivan (Fig.3e).

Fäst slängens ändslutning (innehåll

D) på matningsslagens fria ände. Fäst vattenstoppanslutningen (innehåll E) på vattenstoppanslutningen (innehåll F) på vattenstoppanslutningen (innehåll G) (Fig.3f).

TIPS: Doppa ned slängänden i en skål med varmt vatten i 30 sek för att underlätta att fästa den på slanganslutningarna.

MONTERA VINDAN

- Montera vindan på fästet genom att tippla vindan bakåt och placera vindans övre hållare på fästet (Fig.4a).

- Låt Auto Reel falla ned på det nedre fästet (Fig.4b).

- Fäst den gångade krananslutningen (innehåll C) på din kran och anslut matningsslangen till den via slängens ändslutnings (Fig.5).

- Kontrollera att vindan svänger fritt i 180°. Öppna kranen och låt vattnet rinna genom vindan innan den används för första gången. Kontrollera om det förekommer läckage och dra åt slanganslutningarna om det är nödvändigt.

- Ett hänglås med lång bygel (medföljer ej) kan monteras på vindan när den lämnas obekvakad på väggen (Fig.6a).

- Det finns två tillbehörshållare ovantill och nedtill på fästet för förvaring av slängens tillbehör (Fig.7a och Fig7c).

• Det finns även en förvaringsficka överst på fästet för förvaring av reservanslutningar o.s.v. (Fig.7b).

ANVÄND VINDAN

- För att dra ut slangen, ta tag i slangenänden och gå iväg från lindan i någon riktning.
- Rullen har en automatisk spärr för att blockera slangländan till en lämplig längd när den används. Slangen kan läggas på marken och lindas inte upp.
- Dra ut mer slang om så krävs.
- För att linda upp slangen, dra slangen försiktigt 15 till 30 cm så att läsmekanismen lossnar. Gå tillbaka mot vindan. Håll alltid i slangenänden när den lindas upp. Om upplindningen inte fungerar korrekt, gör så här:

Stäng av kranen och låt vattnet rinna ut ur slangen genom att öppna slangmustycket/pistolen.

Gå tillbaka till vindan med slangänden och utlös uppdriftningsmekanismen genom att hålla slangen nära vindan och dra försiktigt slangen ca 15 till 30 cm för att frigöra spärren.

(Kontrollera att inget hinder är i vägen för slangen medan den lindas upp).

VIKTIGT! GÅ TILLBAKA MED SLANGÄNDEN NÄR DEN SKA LINDAS UPP.

ANVÄND SÄKERHETSLÄSET

Fig.9

- Manövrera säkerhetssläset med ratten på vindans sida.

- Säkerhetssläset har två funktioner:

Att stoppa slangen så att den inte dras ut när den är fullt upplindrad.

Att förhindra oavskilt inlindning när slangen inte används.

- För att låsa, vrid ratten mot symbolen för låst hänglås (Fig.9a). För att låsa upp, vrid ratten så att den pekar mot symbolen för upplåst hänglås (Fig.9b).

• Vindan kan läsas av säkerhetsskål när den inte används.

Säkerhet

Manövrera inte säkerhetssläset när vindan roterar.

VIKTIGT! För att förhindra skador på personer eller föremål:

UNDVIK FÖLJANDE:

• Släppa slangen medan den lindas upp. Gå alltid tillbaka till vindan medan den håller i slangen.

• Placerar fingrar eller föremål i vindans slängöppning under användning.

• Försöka ta bort skruvarna från någon del av produkten. FARAL! Denna produkt innehåller en förspräng fjäder.

• Ta bort bollstoppet från bevattningsslangen.

GÖR FÖLJANDE:

• Ta bort vindan från väggen på vintern för att förhindra frostskador.

• Håll golvet/marken under vindan så rent som möjligt från vatten för att minimera halkrisk.

• Stäng kranen och släpp ut trycket i slangen när den inte används.

För att förhindra att din Auto Reel skadas under vintermånaderna rekommenderas att överflödigt vatten töms ut ur slangen.

Detta kan göras på följande sätt:

1. Koppla från matningsslansen från kranen
2. Lägg matningsslansen åt sidan om marken

3. Dra ut hela slangen för att kontrollera att slangen och anslutningen är stängd. Linda sedan upp slangen.

4. Överflödigt vatten töms ut ur matningsslangen

5. Upprepa steg 3 flera gånger

6. Anslut matningsslängans ände till den droppfria förvaringshållaren (Fig.8).

Genom att tömma ut överflödigt vatten från din Auto Reel så blir den inte bara lättare att bära in under vintern, risken för att vatten fryser inuti vindan minskas dessutom.

Felsökning

Aktivera automatisk upplindning

- Slangen ska dras ut mellan 15 och 30 cm från vindan. Slangen lindas inte upp automatiskt om den dras ut ett mindre eller ett längre avstånd. Det enklaste sättet att aktivera den automatiska upplindningen är att försiktigt dra ut slangen vid vindan.

Läckage

- Ta bort sidoskivan och dra åt muttern som fäster slangen i vindan (Fig.3c).
- Dra åt muttern på slängändens anslutning
- Dra åt muttern på vattenstoppets anslutning

Beteende av slang

- Om bevattningsslangen skadas ska du under inga omständigheter försöka att reparera den. Kontakta Hozelocks kundtjänst för assistans.

Mekanismen på Auto Reel

- Om fel uppstår på mekanismen på Auto Reel (även efter att garantin har gått ut) ska du inte försöka reparera eller ta isär den. Kontakta Hozelocks kundtjänst för assistans.

Reservdelar och tillbehör

- För reservdelar och tillbehör hänvisas till www.hozelockservice.com

Råd

- För produktråd hänvisas till: www.hozelock.com

Garanti

- Denna Auto Reel har 2 års garanti mot tillverknings- eller materiefel.

- 2 års garanti + 3 års tilläggsgaranti vid registrering på Hozelocks hemsida. Anmäl, regler och villkor www.hozelock.se/garanti

Spara ditt inköpskvitto.

Tekniska data*

	Modell		
	2401	2402	2403
Slanglängd	20m	25m	30m
Nettovikt	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Tmax		40°C	
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi		

*Föremål för tekniska ändringar

Överensstämmelsesintyg

1 enlighet med EN ISO/IEC 17050-1:2010

Intyg Hozelock Exel att följande Hozelock Auto Reel-modeller:

- 2401 – Auto Reel med 20 m slang eller demo Auto Reel
- 2402 – Auto Reel med 25m slang
- 2403 – Auto Reel med 30m slang

uppfyllde de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i:

- 2006/42/EC – Maskindirektiv

när de lämnade vår tillverningsplats, samt att de har projekterats och tillverkats enligt följande specifikationer:

- EN ISO 12100-1:2010
- EN ISO 13857:2008

Undertecknat av...

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Utfärdat (platst): Arnas, France

Utfärdat (datum): 1 Marzo 2021

N

Oversettelse av originalinstruksjonene.

FORSIKTIG – Les disse instruksjonene nøyde før du bruker maskinen. Ta være på denne veileddingen for fremtidig referanse.

- Denne maskinen er beregnet for utendørs husholdningsbruk og kun med vann. Ikke bruk den til noe annet.

- Barn bør holder under oppsyn for å sørge for at de ikke leker med maskinen.

Denne maskinen kan brukes av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangl på erfaring og kunnskap hvis de har tilsyn eller har fått instruksjoner angående sikker bruk av maskinen, og forstår farene som er involvert.

- Ufaglærte personer eller de som ikke har lest og forstått instruksjonene i håndboken, kan ikke bruke

maskinen.

- Eventuelle modifikasjoner på apparatet gjør at samsvarserklæringen bortfaller og fritar produsenten for alt ansvar i henhold til både sivilrett og strafferett.

Raske hint og tips

- Hvis slangen ikke trekkes inn, kan du prøve følgende: Slå av kranen og la vannet renne ut av slangen ved å åpne slangedysen/-pistolen.
Trekk all slangen ut i en rett linje. Før slangeenden tilbake til trommelen og utlos innrettsmekanismen ved å ta tak i slangen nært trommelen og forsiktig trekke den ut mot omtrent 15–30 cm, slik at løsen frigjøres. (påse at ingenting hindrer slangen under innretting).
- Ved montering av trommelen må du påse at ingenting hindrer trommelen i å svinge fritt 180°.
- Det er helt nødvendig å bruke 7 mm bør når du borer hull til montering av trommelen.
- Påse at veggbraketten er montert vertikalt ved hjelp av et vater.
- Kontroller at trommelen er festet til braketten før du åpner vannforsyningen.
- Slangen vil ikke trekkes inn hvis den ikke trekkes litt bort fra trommelen (15–30 cm) før den føres tilbake mot trommelen.
- Bruk løsen på siden av trommelen til å feste slangen når den ikke er i bruk.
- Dypp slangeenden i varmt vann i 30 sek for å gjøre det enklere å koble til slangelikoblingene.

Montering og installering av automatisk trommel

VELG ET EGNET STED FOR INSTALLERING

Fig.1.

- Trommelen er utformet for ekstern bruk og er ikke egnet til bruk med innendørs kraner, med mindre den brukes med egnert tilkobling for innendørs kraner (delenr. 2159, 2176, 2177, 2274, som ikke følger med)
 - Trommelen må kunne svinge 180°. Påse at det er 50 cm klarløp på begge sider av veggbraketten. (Se Fig.1)
 - Hvis slangen skal brukes rundt hjørner, skal veggbraketten monteres minst 1,60 m fra hjørnet og slangeveidelet skal tas i bruk (delenr. 2392, som ikke følger med)
- MONTER VEGGBRAKETTEN**
- Fig.2
- Fjern veggbraketten (innhold B) fra trommelen ved å forsiktig trekke braketten nedre del bort fra den automatiske trommelen og la den falle ned (Fig. 2a). Veggbraketten er nå klar til montering.
 - Viktig: Påse at veggbraketten er vertikal (med oppbevaringslommen opp) ved hjelp av et vater, og at korrekt hullstørrelse (7 mm diameter og 50 mm dypt) har blitt boret (Fig.2b og malen på kartongen).

- Bruk de fire veggpluggene og -skruene som følger med (innhold F). Pluggene og skruene som følger med er utformet til bruk i standard murstein og betongvegger. Hvis du vil feste braketten til en annen overflate, må du bruke egnede plugger og skruer for den aktuelle overflaten.

KOBLE TIL MATERSLANGEN OG BESLAGENE

Hvis den medfølgende materslangen ikke er lang nok til å rekke bort til kranen, kan du bytte den ut med en 12,5 mm slange av god kvalitet.

Fig.3 – Festre materslangen:

- Legg trommelen på en myk overflate med side A oppover og fjern sideskiven ved å dreie den mot klokken og løfte den av (Fig.3a). Fjern deretter materslangen.
- To Pozidriv-skruer holder på plass platen på slangelikoblingen. Fjern disse to skruene (Fig.3b). **ALDRIG forsök å fjerne de to andre, svarte sikkerhetsskruene!**
- Fjern slangelikoblingen. Skru løs slangemutteren fra slangelikoblingen og gli den bort på slangen.
- Sky slangeenden inn i tennene i inntaket og stram til mutteren (Fig.3c). Påse at slangen har blitt fullstendig ført inn i tilkoblingen.
- Sett slangelikoblingen tilbake i den automatiske trommelen og skru inn igjen de to skruene (Fig.3d).
- Sett sideskiven tilbake på plass (Fig.3e).

Fest slangeendetilkoblingen (innhold D) til materslangens løse ende. Fest vannstoppertilkoblingen (innhold E) til vannslangen og koble den medfølgende dysen/pistolen til vannstoppertilkoblingen (innhold G) (Fig.3f).

HINT: Dypp slangeenden i varmt vann i 30 sek for å gjøre det enklere å koble til slangelikoblingene.

INSTALLERE TROMMELEN

- Monter trommelen på braketten ved å vippe trommelen bakover og plassere trommelen øverste brakettspor på braketten (Fig.4a).
- La den automatiske trommelen falle ned på den nederste braketten (Fig.4b).
- Fest den riflede kranttilkoblingen (innhold C) til kranen og koble til materslangen med slangeendetilkoblingen (Fig.5).
- Test monteringen for å påse at trommelen svinger fritt 180°. Åpne kranen og la vannet renne gjennom trommelen før du bruker den første gang. Se etter lekkasjer og stram til slangelikoblingen ved behov.
- Du kan feste en lang sjakkell (folger ikke med) på trommelen når den henger på vegg og ikke er i bruk (Fig.6a).
- Det finnes to oppbevaringspunkter for tilbehør på over- og undersiden av braketten, hvor du kan oppbevare tilbehør til slangeenden (Fig.7a og 7c).
- Det finnes også en oppbevaringslomme på oversiden av braketten for oppbevaring av reservetilkoblinger osv. (Fig.7b).

BRUKE TROMMELEN

- Ta tak i slangeenden og far den bort fra trommelen i hvilken som helst retning for å trekke ut slangen.

- Trommelen har en automatisk lås som holder slangen på plass, slik at du kan bruke den i ønsket lengde. Slangen kan plasseres på bakken uten at den trekkes inn.

- Hvis du trenger mer slange kan du trekke ut etter behov.

- Hvis du vil trekke inn slangen skal du forsiktig trekke den 15–30 cm bort fra trommelen, slik at løsemekanismen frigjøres. Gå tilbake mot trommelen. Hold alltid slangeendene fast når slangen trekkes inn. Hvis du ikke får dette til kan du prøve følgende:

Slå av kranen og la vannet renne ut av slangen ved å åpne slangedysen/-pistolen.

Før slangeenden tilbake til trommelen og utlos innrettsmekanismen ved å ta tak i slangen nært trommelen og forsiktig trekke den ut mot omtrent 15–30 cm, slik at løsen frigjøres. (påse at ingenting hindrer slangen under innretting.)

VIKTIG: SLANGEENDEN MÅ FØRES TILBAKE TIL TROMMELLEN.

BRUKE SIKKERHETSLÅSEN

Fig 9.

- Betjen sikkerhetslåsen med hjulet på siden av trommelen.
- Sikkerhetslåsen har to funksjoner:
 - Hindre at slangen trekkes ut når den er fullstendig trekt inn.
 - Hindre at slangen trekkes inn utilsikt mens den er i bruk.
- Drei hjulet mot (lukket hengelås)-symbolet for å løse (Fig.9a). Drei hjulet mot (åpen hengelås)-symbolet for å frigjøre (Fig.9b).
- Lås alltid trommelen når den ikke er i bruk for ekstra sikkerhet.

Sikkerhet

Ikke betjen sikkerhetslåsen når trommelen roterer.

VIKTIG: Forebyggningstiltak for skader:

IKKE:

- Slipp slangen når den trekkes inn. Før alltid slangen tilbake til trommelen mens du holder den.
- Sett fingrar eller gjenstander i trommelen slangeåpning under bruk.

- Forsök å fjerne noen av skruene fra produktet. FARE: Dette produktet inneholder en forsiktig fjær.

- Fjern kuleventilen fra vannslangen.

GJØR FØLGENDE:

- Fjern trommelen fra vegen om vinteren for å hindre frostskade.
- PÅSE at gulvet/bakken under trommelen er så tørt som mulig for å forebygge skilfare.
- Steng kranen og slipp ut trykket i slangen når den ikke er i bruk.
- Som forebyggning av skade på den automatiske trommelen i vintermånedene, anbefales det å tomme ut overflødig vann fra slangen.

Dette gjøres ved å utføre følgende trinn:

- 1. Koble materslangen fra kranen
- 2. Plasser enden til materslangen på bakken
- 3. Trekk ut hele slangen og påse at slangeendetilkoblingen er «lukket», før hele slanges trekkes inn igjen
- 4. Overflødig vann vil da tømmes ut av materslangen
- 5. Gjenta trinn 3 flere ganger
- 6. Koble enden til materslangen til det dryppskire oppbevaringspunktet (Fig.8).

Utømming av overflødig vann fra den automatiske trommelen gjør den ikke bare lettere å ta inn om vinteren, men reduserer også farene for at vann fryser til inni trommelen.

Feilsøking

Aktivere automatisk inntrekking

- Slangen må trekkes minst 15–30 cm ut fra trommelen, ellers vil en ikke trekkes inn. Den enkleste måten å aktivere automatisk inntrekking, er ved å trekke slangen forsiktig ut ved trommelen.

Lekkerjer

- Fjern sideskiven og stram til mutteren som kobler slangen til trommelen (Fig.3c).
- Stram til muttern på slangeendetilkoblingen
- Stram til muttern på vannstoppertilkoblingen

Bryte slange

- Hvis vannslangen bli skadet må du ikke under noen omstendigheter forsøke å reparere den. Kontakt Hozelock kundestøtte for hjelp.

Automatisk trommelmekanisme

- Hvis den automatiske trommelmekanismen blir defekt, må du ikke forsøke å reparere eller demонtere den, selv etter garantiperioden. Kontakt Hozelock kundestøtte for hjelp.

Reservedeler og tilbehør

- Besök: www.hozelockservice.com

Råd

- For produktråd, kontakt: www.hozelock.com

Garanti

- Denne automatiske trommelen har to års garanti mot defekter som følge av produksjons- eller materialefeil.

*2 års garanti + 3 års tilleggsgaranti ved registrering på Hozelock sin hjemmeside. Regler og vilkår www.hozelock.com/guarantee

Ta vare på kvitteringen.

Tekniske data*

	Modell		
	2401	2402	2403
Slangelengde	20m	25m	30m

	Modell		
	2401	2402	2403
Nettovekt	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Tmax	40°C		
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi		

*Underlagt tekniske modifikasjoner

Samsvarserklæring

- I henhold til EN ISO/IEC 17050-1:2010
Hozelock Exel erklærer at når følgende
Hozelock automatiske trommel-modeller forlater
produksjonsstedet:
- 2401 – Automatisk trommel med 20 m slange eller
denn Auto Reel
 - 2402 – Automatisk trommel med 25 m slange
 - 2403 – Automatisk trommel med 30m slange
- oppfyller disse nødvendige helse- og sikkerhetskrav i:
- 2006/42/EF – Maskindirektivet
 - og har blitt utformet og produsert etter følgende
spesifikasjoner:
 - EN ISO 12100-1:2010
 - EN ISO 13857:2008

Signedt av:.....

Nick Iacofano
Group Technical Director, Hozelock Exel.
8911 Route des Frênes, 69400 Arnas, France
Utstedelsessted: Arnas, France
Utstedelsesdato: 1. Mars 2021

FIN

Alkuperäisten ohjeiden käänös.

HUOMAUTUS – Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän laitteen käyttöä. SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET MYÖHEMÄÄN TARVETTA VÄRTEN.

- Tämä kone on tarkoitettu kotikäytöön ulkona vain vedellä. Älä käytä mihinkään muuhun tarkoitukseen
- Lapsia on valvottava, etteivät he leiki tällä tuotteella.
- Henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai mentaaliset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole tarvittavaa tietoa tai osaamista, saavat käyttää tästä tuotetta vain, jos heita on ohjattu ja opastettu laitteeseen käyttöön turvallisella tavalla ja että he myöntävät käyttöönsä liittyvät vararat.
- Tuotetusta ei voida käyttää osoamatottomat henkilöt tai käyttötäjät, jotka eivät ole lukeutu ja sisäistäneet säännöksiin.
- Jos laitteeseen tehdään mitä tahansa muutoksia, sen vaatimustenmukaisuus ei täty ja valmistaja vapautuu kaikista vastuista siviili-ja

rikosoikeudessa.

Pikavinkit ja -neuvot

- Jos letku ei kelaudu, kokeile seuraavia:
Sulje vesihana ja laske vesi pois letkusta avaamalla letkun suuntipistooli.
Vedä kaikki letkut suorassa linjassa. Kävele takaisin rullalle letkun pään kanssa ja käynnistä kelausmekanismi pitämällä kiinni letkusta lähetä rullaa ja vetämällä letkkuu hellävaraisesti noin 15 - 30 cm salvan vapauttamiseksi.
(Varmista, ettei mikään estä letkua kelaustoimineen ollessa käynnyssä).
• Varmista rullaan kiinnittääsäsi, ettei mikään estä rullaa käytäntömästä vapaaasti 180°.
• On ehdotamisto käytettävä 7 mm:n poranterää porataessa kiinnitysreitillä rullaa varten.
• Varmista vesivaa'alla seinäkiinnittimen olevan kiinnitetty pystysuoraan.
• Tarkista rullan olevan lukittu kiinnittimeen ennen vesisyötön avaamista.
• Letku ei kelaudu uudelleen, ellei sitä vedetä hieman (15 - 30 cm) ulos rullasta ja kävelä sitten takaisin kohden rullaan.
• Käytä rullan sivulla olevaa lukkoo letkun lukitsemiseen, kun letkua ei käytetä.
• Kasta letkun pää kuumalla vedellä täytettyyn maljaan 30 s ajaksi. Tämä helpottaa letkuliittimen asentamista letkun.

Automaatti letkulausen kokoonpano ja asennus

VÄLITSE SOPIVA ASENNUSPAIKKA

Kuva 1

- Rulla on tarkoitettu ulkokäytöön, se ei sovulu käytettäväksi sisällä olevien hanojen kanssa, paitsi käytettäväsi asianmukaisen sisätilojen hanatilitimen kanssa (osanoso 2159, 2176, 2177, 2274, ei mukana toimitukseessa)
- Rullalle on oltava mahdollista käyntä 180°. Seinäkiinnittimen kummallakin puolella on oltava 25 mm vapauta tilaa. (Katso kuvा 1).
- Jos letkua käytetään kulmiin ympäri, seinäkiinnitin on kiinnitettyvä vähintään 1,60 m kulmasta ja on käytettävä letkuohjainta (osano. 2392, ei mukana toimitukseessa).

KIINNITÄ SEINÄKIINNITIN

Kuva 2

- Irrota seinäkiinnitin (sisältö B) rullasta vetämällä hellävaraisesti kiinnitimen alaosaa irti automaattirullasta ja antamalla sen pudota pudotila (katso kuvा 2a). Seinäkiinnitin on nyt valmis kiinnittettäväksi.
- Tärkeää: varmista vesivaa'alla seinäkiinnitimen olevan pystysuorassa (säilytystasku ylhäällä) ja että oikean kokoisesti reiät (läpimitta 7mm, syvyys 50 mm) on porattu (kuva 2b ja mallinen pahipakkauksessa).

• Käytä toimitettua neljää seinätilppua ja ruuvia (sisältö F). Toimitetut tulpat ja ruuvit on suunniteltu käytettäväksi tavallissisästi tiili- ja betoniseinissä. Jos asennat kiinnittimen johonkin muuhun alustaan, sinun on käytettävä kysyseisen alustaan sopivaa ruuveja ja tulppia.

LIITÄ SYÖTÖLETKU JA LIITTIMET

Jos toimitettu syöttöletku on liian lyhyt hanana liitetäväksi, korvaa se hyvälaatuiseilla 12,5 mm (½") letkulla.

Kuva 3 - SYÖTÖLETKUN LIITTÄMINEN:

- Laita rulla pehmeälle alustalle sivu A ylöspäin ja poista sivulevy käytäntämällä levyä vastapäivään ja nostamalla se pois (kuva 3a). Poista sitten syöttöletku.
 - Kaksiksi posidriv-ruuvia pitää leväy kaukoalla letkuliittimen paikallaan. Irrota nämä kaksi ruuvia (kuva 3b).
 - ÄLÄ KOSKAAN yritys poista kahta muuta turvauruuvia!
 - Poista letkuliitin. Kierrä irti letkumutterti letkuliittimestä ja liu'uta se letkun.
 - Työnnä letkuu päät sisätilon hampaisiin ja kiristä mutteri (kuva 3c). Varmista letkun olevan työnetty koko matkan liittimeen.
 - Laita letkuliitin automaattirullaan ja laita kaksi ruuvia takaisin paikalleen (kuva 3d).
 - Laita sivulevy takaisin paikalleen (kuva 3e).
- Liitä letkulinut (sisältö D) syöttöletkun vapaaeضاan. Liitä vesikulkitulpi (sisältö E) vesiletkuun ja liitä suutin/pistooli vesikulkitiimeen (sisältö G) (kuva 3f).
- VINKKI: kasta letkun pää kuumalla vedellä täytettyyn maljaan 30 s ajaksi tehäkseen liittimen asennuksen helpommaksi.

RULLAN ASENNUS

- Kiinnitä rulla kiinnittimeen kallistamalla rullaan taaksepäin ja asettamalla rullan yläkäytäntöön istukka kiinnittimeen (kuva 4a).
- Anna automaattirullan pudota alakiinnittimeen (kuva 4b).
- Liitä kierrelitin (sisältö C) vesihangasi ja liitä syöttöletku siihen letkupäähän liittimelle (kuva 5).
- Testaa kokooppano varmistaksesi rullan käytäntymän vapaaasti 180°. Avaa vesihana ja juoksuu vettä rullan läpi ennen sen käytäntämistä ensimmäisen kerran. Tarkista mahdolliset vuodat ja kiristä liittäntätarvitseva uudelleen.
- Pitkäletkuluku (ei toimitettu) voidaan sovittaa rullaan jätettäessä rulla valvomattomana seinälle (kuva 6a).
- Kiinnittimessä ylhäällä ja alhaalla on kaksi lisätarvikkeiden säilytyspistetti letkupäähän lisätarvikkeiden säilytykseen (kuva 7a ja kuva 7c).
- Kiinnittimessä ylhäällä on myös säilytystasku varolittimien jne. säilytykseen (kuva 7b).

RULLAN KÄYTÄMINEN

- Vedä letkuu ulos pitämällä kiinni letkun päästä ja kävelämällä poispäin rullasta mihin tahansa

suuntaan.

- Rullassa on automaattinen salpa pitämään letkuja paikallaan millä tahansa tarvitvalla käytötipuudella. Letku voidaan asettaa maahan, elkä se kelaudu.
- Jos tarvitset lisää letkua, vedä letku ulos tarpeen mukaan.
- Kelaa letku vetämällä hellävaroen letkuja 15 - 30 cm ulos rullalta lukitusmekanismin vapauttamiseksi. Kävele kohden rulla. Pidä aina kiinni letkun päästä letkun kelauteessa. Jos sinulla on ongelmia, kokeile seuraavaa:

Sulje vesihana ja anna veden virrata ulos letkusta avaamalla suutin/pistooli.

Kävele takaisin rullalle letkun pään kannsa ja käynnistä kelausmekanismi pitämällä kiinni letkusta lähellä rullaa ja vetämällä letku hellävaraiseesti noin 15 - 30 cm salvan vapauttamiseksi. (Varmista, ettei mikään estää letkua kelaustuimenepienessä käynnissä).

⚠ TÄRKEÄÄ: LETKUN PÄÄ ON KÄVELTÄVÄ TAKAISIN RULLALLE.

TURVALUKON KÄYTÖ

Kuva 9.

- Käytä turvalukkoja rullan sisussa olevalla säätimellä.
- Turvalukossa on kaksi toimintoa: Estää letkun vetämisen ulos sen ollessa täysin uudelleenkelloattu. Estää tahtottoman uudelleenkelloauksen letkun ollessa käytössä.
- Lukitse käänntämällä säädinä kohden (riippulukko kiinni) symbolia (kuva 9a). Vapauta lukitus käänntämällä säädinä osittamaan kohden (riippulukko auki) symbolia.
- Lisä turvalisuutta varten lukitse aina valvomaton rulla.

Turvalisuus

Älä käytä turvalukkoja rullan käännyessä.

⚠ TÄRKEÄÄ: estääksesi vauriot ja loukkauantimet:

ÄLÄ:

Älä siirrä letkusta kelauskseen aikana. Kävele aina takaisin rullalle pitääsi kiinni letkusta.

Älä sormia tai esineitä rullan letkuaukoon käytön aikana.

Älä yrityskaa ruuveja mistään osesta tuotetta. VAARA: tämä tuote sisältää esikiristymisen jousen.

Älä poista kuulapäätintä kasteluletkusta.

TEE:

Älä poista rulla seinältä talvelta estääksesi jäätymisvauriot.

Älä pidä lattia/maanpinnalla rullan alla mahdololisimman vapaaanavalla vedestä liukastumisen estämiseksi.

Sulje vesihana ja poista paine letkusta, kun sitä ei käytetä.

Automaattirullasi vaurioitumisen estämiseksi talvikauksien aikana on suositeltavaa poistaa liika vesi letkupisteestä.

Tämä voidaan tehdä suorittamalla seuraavat vaiheet:

1. Irrota syöttöletku vesihinasta
2. Aseta syöttöletkuun pää maahan
3. Vedä letku kokonaan ulos varmistaen letkupään liittimen olevan suljettu ja kelaa sitten letku täysin sisään
4. Liitä vesi tulee ulos syöttöletkusta
5. Toista vaihe 3 useita kertoja
6. Liitä syöttöletkuun pää tiputtamattomaan säilytyspisteeseen (kuva 8).

Poistamalla liika vesi automaattirullasta se on kevyempi kuljettaa sisälle talveksi. Lisäksi veden tyhjiyensä pienentää riskiä veden jäätymisestä rullan sisällä.

Vianmääritys

Automaattikelauksen aktivoointi

- Letkua on vedettävä rullasta 15 - 30 cm. Jos vetopituus on tätä pienempi tai suurempi, letku ei kelaudu automaattisesti. Helpoin tapa käynnistää automaattikelauksia on vetää letkua hellävaroen rullan luona.

Voodot

- Poista sivylevy ja kiristä letkun rullaan kiinnittävä mutterti (kuva 3c).
- Kiristä mutterti letkupään liittimessä.
- Kiristä mutterti veden sulkuliittimessä.

Letkun vaihto

- Jos kasteluletuksen vaurioituu, älä missään tappaaksesi yritystä korjata sitä. Ota yhteys Hozelock-asiakaspalveluun apua varten.

Automaattinen kelausmekanismi

- Jos automaattikelaukseen tulee vika, älä yritys korjata tai purkaa sitä. Tämä koskee myös takuuajan ulkopuolista aikaa. Ota yhteys Hozelock-asiakaspalveluun apua varten.

Varaosat ja tarvikkeet

- Katoa varaosat ja tarvikkeet käymällä osoitteessa: www.hozelockservice.com

Neuvo

- Tuoteneuvoo varten ota yhteys: www.hozelock.com

Takuu

- Auto Reel on 2 vuoden takuu koskien valmistus- ja materiaalivikoja.
- 2 vuoden takuu + 3 vuotta rekisteröitymällä Hozelockin kotisivuilla. Rekisteröityminen, ohjeet ja ehdot www.hozelock.fi/takuu
- Säilytä ostoksiitti: www.hozelock.com

Tekniset tiedot*

	Malli		
	2401	2402	2403
Letkun pituus	20m	25m	30m
Nettopaino	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Tmax	40°C		
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi		

*Oikeus teknisten tietojen muutoksiin pidätetään.

Vaativuudenmukaisuusvakuutus

EN ISO/IEC 17050-1:2010 mukainen

Hozelock Exel vaativuttaa, että lahetettäessä valmistuspaikasta seuraavat Hozelock-automaattirullamallit:

- 2401 - Auto Reel 20 m:n letkulla tai demo Auto Reel
 - 2402 - Auto Reel 25 m:n letkulla
 - 2403 - Auto Reel 30 m:n letkulla
- täyttävät oleelliset terveys- ja turvallisuusvaatimukset:
- 2006/42/EU - Kenedirektiivi

ja ovat suunniteltu ja valmistettu seuraavien teknisten vaativuuksien mukaan:

- EN ISO 12100-1:2010
- EN ISO 13857:2008

Allkirjoitus:

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Julkaisupaikka: Arnas, France

Julkaisupvm: 01. Maaliskuu 2021

DK

Oversættelse af de originale instruktioner.

FORSIGTIG – Læs denne brugsanvisning omhyggeligt igennem, inden maskinen tages i brug. GEN DEMEN VEJLEDNING TIL SENERE BRUG.

- Denne maskine er kun beregnet til udendørs brug med vand i hjemmet. Må ikke bruges til noget andet formål.
- Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Denne maskine kan anvendes af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller som har manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller instrueres i brugen af maskinen på sikker vis og forstår risikoen for farer i forbindelse hermed.
- Ufaglærte personer eller personer, der ikke har læst og forstået instruktionerne i vejledningen, må ikke anvende maskinen.
- Hvis der foretages ændringer af apparatet, bliver overensstemmelseserklæringen ugyldig, og

producenten friges for alt ansvar i henhold til civil- og strafferettlig lov.

Hurtige tips og råd

- Hvis slangen ikke vil rulle tilbage, skal du forsøge følgende:

Sluk for hanen og lad vandet løbe ud af slangen ved at åbne for slangemundstykke/-pistolen. Gå tilbage til rullen med enden af slangen og udloς oprulningsmekanismen ved at tage fat i slangen tæt på rullen og forsigtigt trække slangen ca. 15-30cm tilbage for at udloose låsepallen. (Tjek, at der ikke er noget, der blokerer slangen, mens oprulningsproceduren er i gang.)

- Ved montering af rullen skal det sikres, at der ikke er noget, der forhindrer rullen i at svinge frit i 180°
- Det er vigtigt, at bruge et 7mm bør, når der bores huller til montering af rullen
- Sørg for, at vægbeslaget monteres helt lodret ved hjælp af et vaterpas
- Tjek at rullen er låst fast på beslaget, før der åbnes for vandforsyningen
- Slange vil ikke rulle tilbage, medmindre den trækkes lidt (15-30cm) væk fra rullen og derefter føres tilbage mod rullen.
- Brug låsen på siden af rullen til at fastlæse slangen, når den ikke er i brug
- Dyp slangen endi i en skål med varmt vand i 30 sek. for at gøre det nemmere at påsætte slangekonnektorene.

Samling og installation af Auto Reel

VÆLIG EN PASSEnde POSITION FOR INSTALLATION

Fig.1

- Rullen er designet til udendørs brug og er ikke beregnet til brug med indendørs vandhaner, med mindre der bruges en behørig indendørs vandhanekobling (Varenr.: 2159, 2176, 2177, 2274, ikke medleveret)
- Rullen skulle kunne svinge 180°. Sørg for, at der er 65cm frit på hver side af vægbeslaget. (Se Fig 1)
- Hvis slangen skal bruges rundt om hjørner, skal vægbeslaget monteres mindst 1,60m fra hjørnet og en slangeløber skal anvendes (varenr.: 2392, som ikke medleveres.)

MONTERING AF VÆGBesLAG

Fig.2

- Fjern først de to poser fra vægbeslagets inderside. Den får du brug for under monteringen. (Fig. 2a)
- Tag vægbeslaget (Indhold B) af rullen ved at løsne låseklemmen på rullen (Fig. 2a). Vægbeslaget kan nu fjernes parat til montering.
- Vigtigt: Sørg for, at vægbeslaget er heldt lodret (med hængelåsingsten (se fig. 6. a) nedad) vha. et vaterpas og at den korrekte storrelse bører (7mm i diameter og 50mm dybde) børes (Fig. 2b).
- Brug de fire medleverede rawlplugs og skruer (Indhold G) . De medleverede rawlplugs og skruer

er beregnet til brug i almindelige murstens- og betonmure. Hvis beslaget skal monteres på en anden overflade, skal der bruges skruer og raw/plugs, der passer til den pågældende overflade.

TILSLUT TILFØRSELSSLANGE OG FITTINGS

Hvis den medleverede tilførselsslange er for kort til at kunne nå hanen, skal den erstattes med en 12,5mm (1/2") slange af god kvalitet.

Fig.3 – Fastgørelse af tilførselsslangen:

- Læg tromlen på en blød overflade med side A øverst, og fjern sideskiven ved at dreje skiven mod uret og løfte den af (Fig.3a). Fjern derefter tilførselsslangen.
- To Pozidriv-skruer holder pladen på slangekonnectoren på plads. Fjern disse to skruer (Fig.3b).

Forsig ALDRIG på at fjerne de andre to sorte sikkerhedsskruer!

- Fjern slangekonnectoren. Skru slangemøtrikken af slangekonnectoren, og skub den over på slangen.
- Skub enden af slangen ind i indløbsstænderne, og stram møtrikken (Fig.3c). Kontroller, at slangen er skubbet helt ind i konnectoren.
- Sæt slangekonnectoren tilbage i Auto Reel, og skru de to skruer i igen (Fig.3d).
- Fastgør sidesiden igen (Fig.3e).

Fastgør slangeendekonnectoren (indhold D) på den frie ende af tilførselsslangen. Fastgør vandstopkonnectoren (indhold E) på vandslangen, og tilslut den medfølgende dyse/pistol til vandstopkonnectoren (indhold G) (Fig.3f).

TIP: Dyp slangens ende i en skål med varmt vand i 30 sek. for at gøre det nemmere at påsætte slangekonnectorerne.

INSTALLATION AF RULLEN

- Frigør låseklemmen på rullen. (Fig 2a).
- Montér rullen på beslaget ved at tippe rullen bagud og placere rullenens øverste beslagsmuffe på beslaget (Fig 4a).
- Lad Auto Reel falde ned på det nederste beslag (Fig 4b).
- Løs den fast i position med låseklemmen (Fig 4c). Sør for, at clipene klikkes på plads.
- Sæt gevindhankoblingen (Indhold D) fast på hanen og tilslut tilførselsslangen til den via slangeendekoblingen (Fig 5).
- Test monteringen ved at sikre, at rullen kan svinge fri i 180°. Åbn for hanen og lad vandet løbe gennem rullen, før den bruges for første gang. Tjek for lækager og tilspænd slangekoblinger, hvis der er lækager.
- En hængelås (ikke medleveret) kan sættes på rullen, når den hænger uden opsyn på muren (fig 6a).
- Der er et opbevaringsmagasin i bunden af beslaget, hvor slangekoblingstilbehør kan opbevares (fig 6b).

BRUG AF RULLEN

- Tag fat i slangeenden for at trække slangen ud og gå væk fra rullen i en hvilken som helst retning.
- Rullen har en automatskælepalle, der holder slangen på plads, så den kan bruges i en hvilken som

helst længde. Slangen kan placeres på jorden og vil ikke rulle tilbage.

- Hvis mere slange er påkrævet, trækkes der blot mere ud.
- For at rulle slangen tilbage trækkes den forsigtigt 15-30cm væk fra rullen for at frigøre låsemekanismen. Gå tilbage mod rullen. Hold altid fast i slangeenden, mens den rullen tilbage. Hvis det er svært at gøre dette, se prøv at:
Sluk for hanen og lad vandet løbe ud af slangen til åbne for slangemundstykket/-pistolen.
Gå tilbage til rullen med enden af slangen og udløs oprulningsmekanismen ved at tage fat i slangen tæt på rullen og forsigtigt trække slangen ca. 15-30cm tilbage for at udloose låsepallen.
(Tjek, at der ikke er noget, der blokerer slangen, mens oprulningsproceduren er i gang.)

VIKTIGT: SLANGEENDEN SKAL FØRES (GÅS) TILBAGE TIL RULLEN.

SÅDAN ANVENDES SIKKERHEDSLÅSEN

Fig.9

- Aktiver sikkerhedslåsen ved hjælp af skiven på siden af rullen.
- Sikkerhedslåsen har to funktioner:
Den stopper slangen i at blive trukket ud, når den er helt genoprettet.
Den stopper uforsættig oprulning af slangen, når den er i brug.
- Den låses ved at dreje skiven mod (hængelås lukket) symbolet (Fig 7a). Den åbnes ved at dreje skiven, så den peger mod (hængelås åben) symbolet (Fig 7b).
- For ekstra sikkerhed skal rullen altid låses, når den ikke er under opsyn.

Advarsel

Sikkerhedslåsen må ikke aktiveres, mens rullen drejer rundt.

VIKTIGT: For at forhindre personskade eller produktbeskadigelse:

MAN MÅ IKKE:

- At slappe slangen under indrulning. Altid at gå tilbage med tromlen, mens du holder fast i slangen.
- At anbringe finger eller genstande i tromlens slangeåbning under betjening.
- At forsøge at fjerne skruerne fra nogen af produktdets dele. FARE: Dette produkt indeholder en forstrammet fjeder.
- At fjern kuglestoppet fra vandslangen.

MAN SKAL:

- At fjerne tromlen fra væggen om vinteren for at forhindre frostskader.
- At holde gulvet/jorden under tromlen så fri som mulig for vand for at minimere risikoen for at glide.
- At slukke for vandhanen og fjerne trykket fra slangen, når denne ikke er i brug.

For at forhindre at din Auto Reel bliver beskadiget i løbet af vintermånedene, anbefales det, at overskydende vand ledes ud af slangen.

Dette kan gøres ved at udføre nedenstående

Anvisning:

- Afbryd slangen fra vandhanen
- Anbring enden af slangen på jorden
- Træk hele slangen ud, og sørг for at enden af slangen dvs. forbindelsen er 'lukket'. Herefter kan du trække slangen tilbage i boksen.
- Overskydende vand vil løbe ud af slangen
- Gentag trin 3 flere gange
- Tilslut tilførselsslangens ende til det punktet, der er designet til ikke at dryppe (Fig.8).

Ved at fjerne det overskydende vand fra din Auto Reel, vil den ikke kun blive lettere at transportere inden for i løbet af vinteren, men det vigtigste er, at den vil mindse risikoen for at vand fryser til inde i spolen.

Fejlfinding

Aktivering af Auto-Rewind

- Slangen skal trækkes mellem 15cm til 30cm ud af rullen, hvis der trækkes mindre eller mere end dette, vil slangen ikke automatisk rulle tilbage. Den nemmeste måde at udloose auto-rewind på er ved at trække forsigtigt i slangen ved rullen.

Lækager

- Fjern sideskiven og tilspænd møtrikken, der kobler slangen til rullen
- Tilspænd møtrikken på slangeendekoblingen
- Tilspænd møtrikken på vandstopkoblingen

Udkiftning af slange

- Hvis vandlingsslangen bliver beskadiget, må man under ingen omstændigheder forsøge at reparere den. Kontakt Hozelock forbrugerservice (consumer services) for hjælp.

Auto Reel-mekanisme

- Hvis Auto Reel-mekanismen går i stykker, må man ikke, selv udenfor garantiperioden, selv forsøge at reparere den eller skulle den ad. Kontakt Hozelock forbrugerservice (consumer services) for hjælp.

Reservedele og tilbehør

- For reservedele og tilbehør besøg venligst www.hozelockservice.com

Gode råd

- For råd og vejledning om produktet kontakt venligst: www.hozelock.com

Garanti

- Denne Auto Reel er garanteret i 2 år mod fejl, der skyldes fejlbehæftet fremstilling eller materiale.

*2 års garanti + 3 års tillægsgaranti ved registrering på Hozelocks hjemmeside. Registrering, regler og vilkår: www.hozelock.dk/garanti
Gem DIN kobskvittering: www.hozelock.com

Overensstemmelseserklæring

I henhold til EN ISO/IEC 17050-1:2010

Hozelock Exel erklærer, at når de forlader vores produksionssted, overholder følgende Hozelock Auto Reel modeller:

- 2595 – Auto Reel med 40 m slange
 - 2597 – Auto ReelFlowmax med 30 m slange
- de væsentlige sundheds- og sikkerhedskrav i:
• 2006/42/EF – Maskindirektivet
og er blevet designet og fremstillet til følgende specifikationer:
- EN ISO 12100-1:2010
 - EN ISO 13857:2008


Underkrevet af:
Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel,
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France
Udstedelsessted: Arnas, France
Udstedelsesdato: 1. Marts 2021

Tekniske data*

	Model		
	2401	2402	2403
Slangelængde	20m	25m	30m
Nettovægt	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Tmax		40°C	
Pmax		10 bar / 1 MPa / 145psi	

*Med forbehold for tekniske ændringer



Traduzione delle istruzioni originali.



ATTENZIONE: leggere accuratamente queste istruzioni prima di utilizzare la macchina. Conservare le presenti istruzioni per le future consultazioni.

- Questo prodotto è concepito esclusivamente per l'uso domestico ed esterno con acqua. Non usare per altri scopi.
- I bambini dovranno essere sempre supervisionati, per accertarsi che non giochino con il prodotto.
- Questo prodotto può essere utilizzato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o che non dispongono dell'esperienza e della conoscenza necessarie, se sono controllate o istruite in merito all'utilizzo del dispositivo in modo sicuro e comprendono i pericoli connessi.
- Non è consentito l'utilizzo da parte di persone non qualificate o che non abbiano letto e compreso le istruzioni contenute nel manuale.
- Qualsiasi modifica apportata al prodotto rende nulla e priva di effetto la Dichiarazione di conformità e solleva il produttore da ogni

responsabilità civile e penale.

Consigli e suggerimenti

- Se il flessibile non si riavvolge, provare le seguenti operazioni:
 - Chiudere il rubinetto e far fuoriuscire l'acqua dal flessibile aprendo l'ugello/pistola.
- Tornare con il flessibile verso il rullo e attivare il meccanismo di riavvolgimento tirando l'estremità del flessibile vicino al rullo di 15-30 cm per sbloccare il meccanismo di bloccaggio. (Assicurarsi che non vi siano ostacoli sul percorso del flessibile durante la procedura di riavvolgimento.)
- Quando si monta il rullo, assicurarsi che sia in grado di ruotare liberamente di 180°.
- È essenziale utilizzare una punta di 7 mm quando si praticano i fori con il trapano per montare il rullo.
- Assicurarsi che la staffa da parete sia montata verticalmente (usare una livella a bolla d'aria).
- Controllare che il rullo sia bloccato sulla staffa prima di collegare l'alimentazione dell'acqua.
- Il flessibile non si riavvolgerà se non viene tirato di 15-30 cm dal rullo e quindi riaccoppiato al rullo stesso.
- Usare il fermo sul lato del rullo quando il flessibile non è in uso.
- Immengerne l'estremità del tubo in un recipiente con acqua calda per 30 secondi per semplificare l'inserimento nei connettori del tubo.

Assemblaggio e installazione del rullo avvolgitubo

SELEZIONARE UN LUOGO IDONEO PER L'INSTALLAZIONE

Fig.1

- Il rullo è progettato esclusivamente per l'utilizzo esterno e può essere usato con rubinetti interni solo con un raccordo per rubinetti (n. parte 2159, 2176, 2177, 2224, non in dotazione)
- Il rullo deve poter ruotare di 180°. Lasciare uno spazio di 65 cm su entrambi i lati della staffa da parete (vedere Fig. 1).
- Se il flessibile deve superare un angolo, la staffa da parete deve essere montata ad almeno 1,60 m dall'angolo, utilizzando una guida (parte n. 2392, non in dotazione).

MONTAGGIO DELLA STAFFA A MURO

Fig.2

- Per prima cosa rimuovere i due sacchetti dalla parte interna del supporto a muro. Saranno necessari per procedere all'installazione. (Fig.2a)
- Rimuovere la staffa da parete (parte B) dal rullo sbloccando il relativo fermo sul rullo (Fig. 2a). La staffa da parete può essere ora rimossa per il montaggio.
- Importante: assicurarsi che la staffa da parete sia verticale (con l'anello del lucchetto rivolto verso il basso - vedere fig. 6a) utilizzando una livella

a bolla d'aria e praticando fori delle dimensioni corrette (7 mm di diametro e 50 mm di profondità) con un trapano (Fig. 2b).

- Utilizzare i quattro tasselli e le viti in dotazione (parte G). I tasselli e le viti forniti devono essere usati solo per muri standard di mattoni o cemento. Per montare la staffa su un altro tipo di superficie, è necessario utilizzare viti e tasselli adeguati il tipo di superficie in questione.

COLLEGAMENTO DEL TUBO DI ALIMENTAZIONE

Se il tubo di alimentazione è troppo corto, basta sostituirlo con un flessibile di buona qualità di 12,5 mm.

Fig.3 - Collegamento del tubo di alimentazione:

- Adagiare l'avvolgitubo su una superficie morbida con il lato A rivolto verso l'alto e rimuovere il disco laterale torcendo il disco in senso antiorario e sollevando (Fig.3a). Quindi, rimuovere il tubo di alimentazione.
- Due viti pozidriv tengono in posizione la piastra sul connettore del tubo. Rimuovere queste due viti (Fig.3b).
- Non tentare MAI di rimuovere le altre due viti di sicurezza nere.
- Rimuovere il connettore del tubo. Svitare il dado del tubo dal connettore e farlo scorrere sul tubo.
- Inserire l'estremità del tubo nell'ingresso dentato e serrare il dado (Fig.3c). Verificare che il tubo sia completamente inserito nel connettore.
- Sostituire il connettore del tubo nell'avvolgitubo automatico e sostituire le due viti (Fig.3d).
- Riposizionare il disco laterale (Fig.3e).

Collegare il connettore dell'estremità del tubo (Contenuto D) all'estremità libera del tubo di alimentazione. Collegare il connettore di arresto dell'acqua (Contenuto E) al tubo di irrigazione e collegare l'ugello/pistola in dotazione al connettore di arresto dell'acqua (Contenuto G) (Fig.3f).

SUGGERIMENTO: immengerne l'estremità del tubo in un recipiente con acqua calda per 30 secondi per semplificare l'inserimento nei connettori del tubo.

INSTALLAZIONE DEL RULLO

- Sganciare il fermo sul rullo. (Fig. 2a).
- Montare il rullo sulla staffa inclinando il rullo all'indietro e innestando l'alloggiamento per la staffa sulla staffa (Fig. 4a).
- Abbassare quindi il rullo e lasciare che s'innesti sulla staffa inferiore (Fig. 4b).
- Bloccare utilizzando l'apposito fermo (Fig. 4c). Assicurarsi che le clip scattino in posizione.
- Montare il raccordo flettibile sul rubinetto (parte D) e collegare il tubo di alimentazione tramite il raccordo terminale.
- Testare il complesso assicurandosi che il rullo possa ruotare di 180°. Aprire il rubinetto e far scorrere l'acqua nel rullo prima di usarlo per la prima volta. Verificare che non vi siano perdite e serrare nuovamente i raccordi se si notano perdite d'acqua.

- Un lucchetto (non fornito) può essere montato sul rullo per prevenire usi non autorizzati quando il rullo viene lasciato incustodito (Fig. 6a).
- Sulla base della staffa si trova un punto di stivaggio per il flessibile e gli accessori (Fig. 6b).

UTILIZZO DEL RULLO

- Per svolgere il flessibile, prendere il flessibile in mano e allontanarselo dal rullo, in qualsiasi direzione.
- Il rullo è dotato di un fermo d'arresto automatico che blocca il flessibile in posizione alla lunghezza desiderata. Il flessibile può essere posizionato a pavimento, ma in questo caso non si riavvolgerà.
- Se si ha bisogno di più flessibile, basta tirarne un'altra porzione dal rullo.
- Per riavvolgere il flessibile, tirare il rullo di circa 15-30 cm dal rullo per sbloccare il meccanismo di bloccaggio. Riportare il flessibile verso il rullo. Tenere sempre in mano l'estremità del flessibile durante il riavvolgimento. Se si hanno problemi a supportare il flessibile durante il riavvolgimento: Chiudere il rubinetto e far fuoriuscire l'acqua dal flessibile aprendo l'ugello/pistola.

Tornare con il flessibile verso il rullo e attivare il meccanismo di riavvolgimento tirando l'estremità del flessibile vicino al rullo di 15-30 cm per sbloccare il meccanismo di bloccaggio. (Assicurarsi che non vi siano ostacoli sul percorso del flessibile durante la procedura di riavvolgimento.)

IMPORTANTE: IL FLESSIBILE DEVE ESSERE ACCOMPAGNATO DURANTE IL RIAVVOLGIMENTO.

UTILIZZO DEL FERMO DI SICUREZZA

Fig.9

- Per inserire il fermo di sicurezza, ruotare la manopola sul lato del rullo.
- Il fermo di sicurezza ha due funzioni:
 - Evitare che il flessibile possa essere tirato una volta completamente riavvolto.
 - Evitare che il flessibile possa essere accidentalmente riavvolto quando in uso.
- Per bloccare il rullo, ruotare la manopola verso il simbolo del lucchetto chiuso (Fig 7a). Per sbloccare, ruotare la manopola verso il simbolo del lucchetto aperto (Fig 7b).
- Per maggiore sicurezza, bloccare sempre il rullo se lasciato incustodito.

Attenzione

Non utilizzare il blocco di sicurezza mentre l'avvolgitubo è in uso.

IMPORTANTE: Per prevenire possibili danni o lesioni:

MAI:

- Lasciare andare il flessibile mentre lo si riavvolge. Ritornare sempre al rullo con il flessibile.
- Infilare dita od oggetti nell'apertura del rullo durante il suo funzionamento.
- Tentare di rimuovere le viti da qualsiasi parte del prodotto. **PERICOLO:** questo prodotto contiene una molla precaricata.

Rimuovere lo stop a sfera dal tubo di irrigazione.

OPERAZIONI DA ESEGUIRE:

- Rimuovere il rullo dal muro in inverno per evitare danni dovuti al gelo.
- Evitare l'accumulo di acqua sul pavimento/terreno intorno al rullo per minimizzare il rischio di scivolate e cadute.
- Chiudere il rubinetto quando il rullo non è in uso. Per evitare danni all'avvolgitubo automatico durante i mesi invernali, si consiglia di dissipare l'acqua in eccesso dalla tubazione.

Questo può essere fatto effettuando le seguenti operazioni:

1. Scollate il tubo di collegamento dal rubinetto
2. Posizionate l'estremità del tubo di collegamento a terra
3. Srotolate tutto il tubo dall'interno assicurandovi che il terminale del tubo srotolato sia chiuso e riarramate il tubo stesso.
4. L'acqua in eccesso uscirà dal tubo di collegamento
5. Ripetete il passo 3 diverse volte
6. Collegare l'estremità del tubo di alimentazione al punto di fermata salvagoccia (Fig.8).

Eliminando l'acqua in eccesso dal vostro Auto Reel, non solo diventerà più leggero da ritirare durante l'inverno ma, ridurrà il rischio di congelamento dell'acqua all'interno della bobina.

Risoluzione dei problemi

Attivazione del riavvolgimento automatico

- Il flessibile deve essere estratto dal rullo di 15-30 cm, altrimenti non si riavvolgerà. Il modo più facile per attivare il meccanismo di riavvolgimento è tirare il flessibile in prossimità del rullo.

Perdite

- Rimuovere il disco laterale e serrare il dado che collega il flessibile al rullo.
- Serrare il dado sul raccordo terminale del flessibile.
- Serrare il dado sul raccordo di chiusura acqua.

Sostituzione del flessibile

- Se il flessibile dovesse rimanere danneggiato, non cercare di ripararlo, in nessuna circostanza. Contattare il servizio di assistenza clienti di Hozelock.

Mecanismo di riavvolgimento

- In caso di rottura del meccanismo di riavvolgimento, non cercare di smontarlo o ripararlo, anche a garanzia scaduta. Contattare il servizio di assistenza clienti di Hozelock.

Parti di ricambio e accessori

- Per ricambi e accessori, visitare www.hzelockservice.com

Assistenza prodotti

- Per consigli sui prodotti contattare:

Garanzia

Questo Auto Reel è garantito per 2 anni da guasti causati dai materiali o produzione difettosa.

*2 anni di garanzia + 3 anni di estensione se si effettua la registrazione online sul sito di Hozelock. Si applicano Termini e condizioni.

www.hozelock.it/garantie

Conservare la ricevuta di acquisto:
www.hozelock.com

Dichiarazione di conformità

In conformità con la normativa EN ISO/CEI 17050-1:2010

Hozelock Exel dichiara che una volta lasciato il luogo di fabbricazione, i seguenti modelli di avvolgitubo Hozelock Auto Reel:

- 2595 – Auto Reel con tubo da 40 m
 - 2597 – Auto Reel Flowmax con tubo da 30 m
- sono conformi ai requisiti fondamentali di salute e sicurezza della:
- 2006/42/CE – Direttiva macchine
- e sono stati progettati e prodotti rispettando le seguenti specifiche:
- EN ISO 12100-1:2010
 - EN ISO 13857:2008

Firmato da:.....

Nick Iacioppe

Group Technical Director, Hozelock Exel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Luogo di emissione: Arnas, France

Data di emissione: 01 Marzo 2021

Dati tecnici*

	Modello		
	2401	2402	2403
Lunghezza del tubo	20m	25m	30m
Peso netto	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
T _{max}		40°C	
P _{max}	10 bar / 1 MPa / 145psi		

*Soggetto a modifiche tecniche

P

Tradução das instruções originais

CUIDADO – Leia estas instruções com atenção antes de utilizar esta máquina. Guarde estas

instruções para referência futura.

- Esta máquina foi concebida para uso doméstico, exterior e apenas com água. Não utilize para qualquer outro propósito.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com este produto. Este produto pode ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, desde que tenham sido supervisionadas e instruídas no que diz respeito à utilização da máquina de forma segura e compreendam os riscos envolvidos.
- A utilização por pessoas sem capacidade, ou que não tenham lido e compreendido as instruções do manual, é proibido.
- Quaisquer modificações feitas ao aparelho tornarão a Declaração de Conformidade nula e retirarão do fabricante qualquer responsabilidade de acordo com a lei civil e criminal.

Sugestões e dicas rápidas

- Se a mangueira não se desbobinar, tente o seguinte: Feche a torneira e deixe drenar a água da mangueira, abrindo para tal o bocal / pistola. Caminhe em direcção à bobina com a extremidade da mangueira e accione o mecanismo de reboabinagem, peggando para tal na secção de mangueira mais próxima da bobina e puxando levemente por ela até fazer sair cerca de 15 a 30 cm, libertando assim a garra de travamento. (Certifique-se de que nenhum objecto está a obstruir a mangueira enquanto o processo de reboabinagem está activado).
- Ao montar a bobina, certifique-se de que nenhum objecto está a obstruir a bobina e que esta pode rodar livremente, dentro de um ângulo de 180°.
- É extremamente importante utilizar uma broca de 7 mm ao perfurar orifícios para montar a bobina.
- Certifique-se de que o suporte de parede está montado verticalmente, utilizando um nível de bolha de ar.
- Certifique-se de que a bobina está engatada no suporte antes de ligar o abastecimento de água.
- A mangueira não se desbobinará a não ser que puxe por ela uma pequena distância (15 a 30 cm) para fora da bobina, voltando a empurrá-la em direcção à bobina.
- Utilize o travão que se encontra na parte lateral da mangueira para travar a mangueira quando não estiver a utilizá-la.
- Mergulhe a ponta da mangueira em água quente durante 30 s para que seja mais fácil encaixá-la nos conectores.

Montagem e instalação da bobina automática auto reel**SELECCIONE UMA POSIÇÃO ADEQUADA PARA A INSTALAÇÃO**

Fig.1

- A bobina foi concebida para utilizar ao ar livre e não é própria para utilizar com torneiras de interior, a não ser que seja usada com um Conector para Torneira de Interior apropriado (Peça n.º 2159, 2176, 2177, 2274, não incluida)
- A bobina deve ter espaço para girar dentro de um ângulo de 180°. Deixe um espaço de 65 cm de cada lado do suporte de parede. (Consulte a Fig. 1).
- Se for necessário que a mangueira dé curvas em cantos, deve montar o suporte de parede a pelo menos 1,60 m do canto, devendo utilizar um guia para mangueira (peça n.º 2392, que não se encontra incluída).

MONTAGEM DO SUPORTE DE PAREDE

Fig.2

- Em primeiro lugar, retire os dois sacos do interior do suporte da parede. Vai necessitar dos mesmos para a instalação. (Fig. 2a)
- Remova o suporte para parede (Conteúdo B) da bobina, soltando para tal o gancho de travagem da bobina (Fig. 2a). Pode remover agora o suporte de parede, que está pronto para ser montado.
- Importante: Certifique-se de que o suporte de parede está em posição vertical (com o anel do cadeado (consulte a Fig. 6a) a apontar para baixo) utilizando um nível de bolha de ar, e perfure orifícios com as dimensões correctas (7 mm de diâmetro e 50 mm de profundidade) (Fig. 2b).
- Utilize as quatro buchas e os parafusos fornecidos (Conteúdo G). As buchas e parafusos fornecidos foram desenhados para serem utilizados em paredes normais de tijolo e cimento. Para prender o suporte a qualquer outra superfície, deve utilizar buchas e parafusos próprios para essa superfície.

LIGAÇÃO DA MANGUEIRA DE ALIMENTAÇÃO E ACESSÓRIOS

Se a mangueira de alimentação fornecida for demasiado curta para chegar à torneira, substitua-a por uma mangueira de boa qualidade, de 12,5 mm..

Fig 3 - Encaixa a Mangueira Alimentadora:

- Coloque o rolo numa superfície macia com o lado A virado para cima e remova o disco lateral, torcendo o disco no sentido contrário aos ponteiros do relógio e levantando (Fig.3a). De seguida, remova a mangueira alimentadora.
- Dois parafusos pozidrive mantêm segura a placa no conector da mangueira. Remova estes dois parafusos (Fig.3b).

NUNCA tente remover os outros dois parafusos de segurança pretos!

- Remova o conector da mangueira. Desaperte a rosca da mangueira do conector da mangueira e deslide-a para a mangueira.
- Empurre a ponta da mangueira para dentro dos dentes da entrada e aperte a rosca (Fig.3c). Certifique-se de que a mangueira é empurrada completamente para dentro do conector.
- Volte a colocar o conector da mangueira no Rolo automático e os dois parafusos (Fig.3d).
- Recoloque o disco lateral (Fig.3e).

Encaixe o conector da ponta da mangueira (Conteúdo D) à ponta livre da mangueira alimentadora. Encaixe o conector do bloqueio de água (Conteúdo E) à mangueira de água e encaixe o bocal/pistola fornecido ao conector do bloqueio de água (Conteúdo G) (Fig.3f). **SUGESTÃO:** Mergulhe a ponta da mangueira em água quente durante 30 s para que seja mais fácil encaixá-la nos conectores da mangueira.

INSTALAÇÃO DA BOBINA

- Abra o gancho de travagem da bobina. (Fig. 2a).
- Monte a bobina no suporte, inclinando a bobina para trás e colocando a anilha superior de suporte da bobina no suporte (Fig. 4a).
- Deixe cair a bobina Auto Reel sobre o suporte de baixo (Fig. 4b).
- Engate em posição, utilizando o gancho de travagem (Fig. 4c). Certifique-se de que os cliques encaixaram em posição.
- Acople o conector rosado da torneira (Conteúdo D) à sua torneira e acople a mangueira de alimentação ao mesmo, por meio do conector da extremidade da mangueira (Fig. 5).
- Teste o conjunto, verificando se a bobina roda livremente, num ângulo de 180°. Abra a torneira e deixe correr a água pela bobina antes de a utilizar pela primeira vez. Verifique se existe alguma fuga e, caso exista, aperte de novo as conexões da mangueira.
- Pode encaixar um cadeado (não fornecido) na bobina quando a deixar ficar desacompanhada na parede (Fig. 6a).
- O fundo do suporte contém um ponto de estacionamento acessório, para arrumação dos acessórios da extremidade da mangueira (Fig. 6b).

UTILIZAÇÃO DA BOBINA

- Para puxar pela mangueira, agarre na extremidade da mangueira e comece a caminhar, afastando-se da mangueira em qualquer direcção.
- A bobina tem um travão automático para manter a mangueira em posição com qualquer comprimento de mangueira desejado. A mangueira pode ser colocada no chão, e não se enrola de novo.
- Se for necessário um comprimento maior de mangueira, basta puxar por ela.
- Para reboabinar a mangueira, basta puxar por ela levemente, retirando da bobina um comprimento de 15 a 30 cm, para desengatar o mecanismo de travagem. Caminhar em direcção à bobina. Segurar sempre na extremidade da mangueira enquanto esta se enrola novamente. Caso tenha dificuldade em fazer esta manobra, tente o seguinte: Feche a torneira e deixe drenar a água da mangueira, abrindo para tal o bocal / pistola. Caminhe em direcção à bobina com a extremidade da mangueira e accione o mecanismo de reboabinagem, peggando para tal na secção de mangueira mais próxima da bobina e puxando levemente por ela até fazer sair cerca de 15 a 30 cm, libertando assim a garra de travamento. (Certifique-se de que nenhum objecto está a obstruir a mangueira enquanto o processo de reboabinagem está

activado).

⚠ IMPORTANTE: A EXTREMIDADE DA MANGUEIRA DEVE SER "CÂMINHADA" EM DIRECÇÃO À MANGUEIRA.

UTILIZAÇÃO DO TRAVÃO DE SEGURANÇA

Fig.9

- Para fazer funcionar o travão de segurança, utilize o disco que se encontra na parte lateral da bobina.
- O travão de segurança tem duas funções:
 - Não lhe permite puxar pela mangueira quando esta está completamente desenrolada.
 - Impede o enrolamento acidental da mangueira enquanto esta está a ser utilizada.
- Para travar, rode o disco em direcção ao símbolo (cadeado fechado) (Fig. 7a). Para destravar, rode o disco até apontar para o símbolo (cadeado aberto) (Fig. 7b).
- Por uma questão de segurança, trave a bobina sempre que não esteja a vigiá-la.

Segurança

Não opere o fecho de segurança quando o rolo estiver a girar.

⚠ IMPORTANTE

Para evitar danos ou ferimentos:

NÃO FAÇA O SEGUINTE:

⚠ NÃO largue a mangueira enquanto se estiver a rebobinar. Caminhe sempre em direcção à bobina, segurando na mangueira.

⚠ NÃO coloque dedos ou objectos na abertura de entrada da mangueira na bobina, durante a sua operação

⚠ Tente remover os parafusos de qualquer parte do produto. PERIGO: Este produto contém uma mola pré-tensionada.

⚠ Remova a paragem em bola da mangueira de água

FAÇA O SEGUINTE:

⚠ Remova a bobina da parede no inverno, para evitar que a geada danifique a mesma.

⚠ Mantenha o terreno / piso por debaixo da bobina tão livre de água quanto possível, para minimizar o risco de escorregar nela.

⚠ Feche a torneira quando não estiver a utilizar o sistema.

Para evitar a danificação do enrolador automático durante os meses de inverno, é aconselhável que o excesso de água seja expelido da mangueira.

Isto pode ser feito seguindo as etapas:

1. Deslique a extremidade de alimentação da mangueira da torneira
2. Coloque a extremidade do tubo de alimentação no chão
3. Retire toda a mangueira garantindo que a conexão da extremidade da mangueira está "fechada" e, em seguida, recolha-a completamente
4. O excesso de água irá sair pela extremidade de alimentação da mangueira

5. Repita o passo 3 vezes seguidas

6. Encaixe a ponta da mangueira alimentadora no ponto de colocação de acessórios sem gotejamento (Fig.8).

Ao esvaziar o excesso de água do enrolador automático, este irá, não só, tornar-se mais leve para transportar durante o inverno, como também vai reduzir o risco de congelamento da água no interior da bobina.

Resolução de Problemas

Activação da Rebobinagem Automática

- Deve puxar pela mangueira até soltar 15 a 30 cm. Se retirar um pedaço de mangueira maior ou menor, a mangueira não se enrola automaticamente. A maneira mais fácil de activar a rebobinagem automática é puxando levemente pelo mangueira que fica próximo da bobina.

Fugas

- Remova o disco lateral e aperte a porca de acoplamento entre a mangueira e a bobina
- Aperte a porca que se encontra no conector da extremidade da mangueira
- Aperte a porca que se encontra no conector do tampão de águas

Substituição da mangueira

- Se a mangueira de irrigação sofrer danos, não deve de forma alguma tentar consertá-la. Contacte a secção de serviços de assistência da Hozelock, que lhe prestará assistência.

Mecanismo de Enrolamento Automático

- Se o mecanismo Auto Reel se aviar, mesmo que já tenha caducado o período da sua garantia, não tente consertá-lo nem desmontá-lo. Contacte a secção de serviços de assistência da Hozelock, que lhe prestará assistência.

Acessórios e peças sobresselentes

- Para adquirir acessórios e peças sobresselentes, visite www.hozelockservice.com

Conselhos

- Para recomendações de produto, por favor contacte: www.hozelock.com

Garantia

- Este Rolo Automático tem uma garantia de 2 anos contra avarias que resultem de defeito de fabrico ou matérias-primas.

*Garantia de 2 anos + 3 anos adicionais se fizer o registo online na Hozelock. Aplicam-se os termos e condições: www.hozelock.com/guarantees

Por favor guarde o seu recibo de compra.

Declaração de conformidade

De acordo com EN ISO/IEC 17050-1:2010

A Hozelock Exel declara que, ao saírem do seu local de produção, os seguintes modelos de Rolos

Automáticos Hozelock :

- 2595 – Rolo Automático com mangueira de 40 m
- 2597 – Rolo Automático Flowmax com mangueira de 30 m

cumprem com os requisitos de higiene e segurança de:

- 2006/42/EC - Diretiva de Maquinaria
- e foram concebidos e produzidos seguindo as seguintes especificações:
- EN ISO 12100-1:2010
- EN ISO 13857:2008

Assinado por:

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel,
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Local de emissão: Arnas, France

Data de emissão: 1º Março 2021

Dados Técnicos*

	Modelo		
	2401	2402	2403
Comprimento da mangueira	20m	25m	30m
Peso netto	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Tmax		40°C	
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi		

* Sujeito a modificações técnicas

PL

Tradução original da instrução de uso.

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Instrukcję należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

• To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego na zewnątrz z zastosowaniem wody. Użyczenia nie należy używać do żadnych innych celów.

• Należy pilnować dzieci, aby nie bawiły się tym produktem.

• Tego produktu mogą używać osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, zmysłowej lub umysłowej oraz bez doświadczenia i wiedzy pod warunkiem, że otrzymają nadzór lub przeszkołenie w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i będą świadome związanych z nim zagrożeń.

• Korzystanie z urządzenia przez osoby niewykwaliwowane lub osoby, które nie przeczytały i nie zrozumiały instrukcji, jest zabronione.

• Jakikolwiek modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności Deklaracji zgodności i zwalniają producenta z wszelkiej odpowiedzialności cywilnej i

karnej.

Wskazówki i rady

• Jeżeli nie można zwiniąć węża, spróbuj: Zakreć kran i usunąć wodę z węża poprzez otwarcie dyszu pistoletu węża; Podejść do zwijarki z koñcem węża i uruchomić mechanizm samoczynnego zwijania poprzez przytrzymanie węża zaraz przy zwijarce, a następnie delikatnie jego wysunięcie na ok. 15-30 cm w celu zwolnienia zapadki. (Upewnij się, że nic nie blokuje węża w czasie zwijania).

• Podczas montażu zwijarki upewnij się, że może się ona swobodnie obracać o kąt 180°

• Ważne jest, aby otwory do montażu zwijarki wiercić za pomocą wiertła o średnicy 7 mm

• Za pomocą poziomicy sprawdź, czy wspornik ścinny mocowany jest pionowo

• Przed doprowadzeniem wody upewnij się, że zwijarka jest zablokowana we wsporniku

• Zwijanie węża uruchamia się poprzez częściowe wysunięcie (15-30 cm) go ze zwijarki, a następnie podejście z nim w stronę zwijarki.

• Użyj blokady z boku zwijarki, aby zablokować wąż, gdy nie jest używany

• Zanurzyć koniec węża w misce z gorącą wodą na ok. 30 s, aby móc łatwiej umieścić go w złączce.

Montaż i instalacja samoczynnej zwijarki

WYBIERZ MIEJSCE INSTALACJI

Rys.1

• Zwijarka przeznaczona jest do użytkowania na zewnątrz i nie nadaje się do montażu przy kranach wewnętrznych, chyba że zastosowana zostanie odpowiednia złączka do kranów wewnętrznych (części o numerach: 2159, 2176, 2177, 2274 – niedołączone do zestawu)

• Zwijarka powinna mieć obracającą się swobodnie o kąt 180°. Z obu stron wspornika ścinnego należy pozostawić pas wolnej przestrzeni o szerokości 65 mm. (Zob. Rys. 1)

• Jeżeli wąż ma być prowadzony wzdłuż naroża, wspornik ścinny należy zamontować w odległości co najmniej 1,60 m od naroża. Należy także wprowadzić prowadnicę węża (część o numerze 2392 – niedołączona do zestawu).

MONTAŻ WSPORNIKA ŚCIENNEGO

Rys.2

• Najpierw wyjmij obydwie totebki z obejmą ścinnej. Do instalacji będzie potrzebować tego. (Rys. 2a)

• Odłącz wspornik ścinny (element B) od zwijarki poprzez zwolnienie zacisku blokującego przy zwijarce (Rys. 2a). Wspornik jest teraz przygotowany do montażu.

• Ważne: W czasie montażu za pomocą poziomicy sprawdź, czy wspornik ścinny ustawiony jest pionowo (z uchem na kłódce skierowanym w dół (zob. Rys. 6a)), a otwory montażowe mają

odpowiednie wymiary (średnica 7 mm i głębokość 50 mm) (Rys. 2b).

- Użyj dołączonych do zestawu kółków rozporowych z wkładami (element G). Dołączone do zestawu kółki rozporowe z wkładami przeznaczone są do mocowania w cegle i betonie. Aby zamocować wspornik do ściany wykonanej z innego materiału, należy użyć specjalnych kółków rozporowych z wkładami przeznaczonymi dla tego materiału.

PODŁĄCZANIE WĘŻA

DOPROWADZAJĄCEGO I ZŁĄCZEK

Jeżeli dołączony do zestawu wąż zasilający jest zbyt krótki, należy zastąpić go wysokiej jakości wężem o średnicy 12,5 mm (1/2 cala).

Rys.3 – Mocowanie węża doprowadzającego:

- Polożyć bęben na miękkiej powierzchni stronną A do góry i zdjąć boczną tarczę, obracając ją przeciwne do ruchu wskaźnika zegara i unosząc ją (Rys. 3a). Następnie zdementować wąż doprowadzający.
 - Dwie śruby Pozidriv mocują płytkę na złączce węża. Wykręcić te dwie śruby (Rys.3b).
- NIGDY nie usuwać pozostałych dwóch śrub zabezpieczających!**
- Zdjąć złączkę węża i zsunąć ją na wąż.
- Umieścić końcowkę węża w zaciskach wlotu i dokręcić nakrętkę (rys. 3c). Upewnić się, że wąż zostało całkowicie umieszczone w złączce.
- Ponownie umieścić złączkę węża w bębnie automatycznym i ponownie założyć dwie śruby (Rys.3d).
- Ponownie zamontować tarczę boczną (Rys.3e).

Podłączyć złączkę końcowki węża (element D) do wolnej końcowki węża doprowadzającego. Podłączyć złączkę z ogranicznikiem (element E) do węża do podlewania i podłączyć dołączony dysz/pistolet do złączki z ogranicznikiem (element G) (Rys.3f).

WSKAŹOWKA: Należy unieść koniec przewodu w mísce z gorącą wodą na około 30 s, aby móc łatwiej umieścić go w złączce.

INSTALACJA ZWIJARKI

- Zwolnić zacisk blokujący przy zwijarce. (Rys. 2a).
- Zamocuj zwijarkę na wsporniku, przechylając ją do tyłu i umieszcując górnego gniazdo mocujące zwijarki na wsporniku (Rys. 4a).
- Opuścić zwijarkę na gniazdo dolne (Rys. 4b).
- Opuścić zwijarkę na gniazdo górnego (Rys. 4c).
- Umieścić zaciski zablokuj zwijarkę na wsporniku (Rys. 4d). Upewnić się, że zaciski są prawidłowo zablokowane.
- Podłączyć gwintowaną złączkę kranową (element D) do kranu, a do niej za pośrednictwem złączki końcowej podłączyć wąż zasilający (Rys. 5).
- Sprawdzić działanie zespołu, aby mieć pewność, że zwijarka obraca się swobodnie o kąt 180°. Przed pierwszym użyciem dokręcić kran i doprowadzić wodę do zwijarki. Sprawdzić szczelność, a w razie konieczności dokręcić nieszczelne połćczenia.
- Zamocowaną do wspornika zwijarkę, gdy ta nie jest używana, można zabezpieczyć za pomocą klocki podlewania.

(niedolaczona do zestawu) (Rys. 6a).

- U dołu wspornika znajduje się miejsce do przechowywania akcesoriów węża (Rys. 6b).

UŻYTKOWANIE ZWIJARKI

- Aby rozwiązać wąż, chwyć jego koniec i oddal się od zwijarki w dowolnym kierunku.
- Zwijarka wyposażona jest w samoczynną zapadkę blokującą, która służy do utrzymywania stałej długości węża. Wąż można umieścić na ziemi i nie zostanie on zwinietu.
- Pociągnij wąż, aby rozwinać go jeszcze bardziej.
- Aby zwinąć wąż, wysuń go na odległość około 15-30 cm ze zwijarki, co spowoduje zwolnienie mechanizmu dozwolonego przez zwijarki. W czasie zwijania wąż należy przytrzymać. Jeżeli nastrepuje do trudności, należy:
 - Zakreślić kran i usunąć wodę z węża poprzez otwarcie dyszy/pistoletu węża;
 - Podejść do zwijarki z końcem węża i uruchomić mechanizm samoczynnego zwijania poprzez przytrzymanie węża zaraz przy zwijarce, a następnie delikatnie jego wysunięcie na około 15-30 cm w celu zwolnienia zapadki. (Upewnij się, że nie blokuje węża w czasie zwijania).

WAŻNE: Z KONCEM WĘŻA NALEŻY PODEJŚĆ DO ZWIJARKI.

KORZYSTANIE Z BLOKADY BEZPIECZEŃSTWA

Rys.9

- Blokada bezpieczeństwa obsługuje się za pomocą pokrętła zlokalizowanego z boku zwijarki.
- Blokada pełni dwie funkcje:
 - Zatrzymuje wąż w sytuacji, gdy zostanie on rozwinięty na całej długości;
 - Zapobiega przypadkowemu zwinieniu węża w czasie korzystania z niego.
- Aby aktywować blokadę, obróć pokrętło w kierunku symbolu zamkniętej kłódki (Rys. 7a). Aby dezaktywować blokadę, obróć pokrętło w kierunku symbolu otwartej kłódki (Rys. 7b).
- Dla bezpieczeństwa zawsze blokuj zwijarkę w czasie, gdy nie jest używana.

Ostrzeżenie

Nie zmieniać położenia pokrętła blokady, gdy bęben się obraca.

WAŻNE: Aby zapobiec uszkodzeniu bębna lub obrażeniom ciała:

NIE NALEŻY:

- Puszczać wąż w czasie zwijania. Przytrzymując wąż, należy podejść do zwijarki.
- W czasie pracy wprowadzać palców i przedmiotów do otworu, przez który wąż wyprawowany jest ze zwijarki.
- Usuwać śrub z żądnej części produktu.

NIEBEZPIECZENSTWO: Ten produkt zawiera wstępnie naprężoną sprężynę.

Zdejmować ogranicznika kulowego z węża do podlewania.

NALEŻY:

- Zdejmować bęben ze ściany w zimie, aby zapobiec uszkodzeniu z powodu zamarszczenia.
- Utrzymywać suchą powierzchnię podlogi/podłoga pod bębnem, aby zminimalizować ryzyko poślizgnięcia.

Zakreślić kran i uwolnić ciśnienie z węża, gdy nie jest używany.

Aby zapobiec uszkodzeniu bębna automatycznego w okresie zimowym, zalecanie jest usunięcie pozostałości wody z węża.

Można tego dokonać w następujący sposób:

- Odłączyć wąż zasilający od kranu
- Umieścić koniec węża zasilającego na ziemi
- Rozwinąć cały wąż z bębna i następnie zwinąć go po powrotem
- Nadmiar wody będzie wyciekac z węża zasilającego
- Powtarzyć punkt 3 kilka razy
- Podłączyć końcówek węża doprowadzającego do szczelnego miejsca przechowywania (Rys.8).

Poprzez usunięcie wody z bębna Auto Reel nie tylko stanie się on lżejszy i łatwiej umieszczenie go wewnętrz pomieszczenia ale również zmniejszy się ryzyko zamarszczenia wody wewnętrz węża.

Rozwiązywanie problemów

Aktywacja samoczynnego zwijania

- Wąż należy wysunąć na odległość nie mniejszą i nie większą niż 15-30 cm. W przewinnym razie automatyczne zwijanie nie zostanie aktywowane. Najprostszym sposobem na uruchomienie automatycznego zwijania jest delikatne pociągnięcie węża przy zwijarce.

Nieszczelności

- Usun boczną tarczę i dokręci nakrętkę łączyczącą wąż z zwijarką.
- Dokręci nakrętkę przy złączce końcowej
- Dokręci nakrętkę przy złączce zaworu odcinającego dopylając wody

Wymiana węża

- W razie uszkodzenia węża w zadanym wypadku nie należy podejmować prób jego naprawy. O pomoc zwróci się do działu obsługi klienta Hozelock.

Mechanizm samoczynnego zwijania

- W razie awarii mechanizmu samoczynnego zwijania, nawet jeżeli doszło do niej po upływie okresu gwarancyjnego, nie należy podejmować prób samodzielnnej naprawy i demontażu. O pomoc zwróci się do działu obsługi klienta Hozelock.

Części zamienne i akcesoria

- Więcej informacji dotyczących części zamiennych i akcesoriów znajdują się na stronie www.hzelockservice.com

Pytania

- Aby uzyskać porady dotyczące produktu, należy skontaktować się z: www.hzelock.com

Gwarancja

- Niniejszy bęben automatyczny jest objęty 2-letnią gwarancją obejmującą wady produkcyjne lub materiałowe.

* 2 lata gwarancji + dodatkowe 3 lata po rejestracji online na stronie Hozelock. Obowiązują warunki i postanowienia: www.hzelock.com/guarantee
Należy zachować dowód zakupu.

Dane techniczne*

	Modelo		
	2401	2402	2403
Długość węża	20m	25m	30m
Masa netto	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Temp. maks.		40°C	
Ciśn. maks.	10 bar / 1 MPa / 145psi		

* Z zastrzeżeniem modyfikacji technicznych.

Deklaracja zgodności

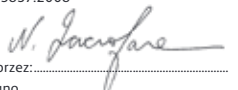
Zgodnie z normą EN ISO/IEC 17050-1:2010

Firma Hozelock Exel deklaruje, że w chwili opuszczenia miejsca produkcji, następujące modele bębnów automatycznych Hozelock:

- 2595 - bęben automatyczny z wężem o dł. 40 m
- 2597 - bęben automatyczny Flowmax z wężem o dł. 30 m

są zgodne z podstawowymi wymaganiami w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa:

- 2006/42/WE — dyrektywa maszynowa
- oraz zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z następującymi wymaganiami:
- EN ISO 12100-1:2010
- EN 13857:2008


Podpisane przez.....
Nick Iacofano
Group Technical Director, Hozelock Exel,
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France
Miejsce wydania: Arnas, France
Data wydania: 01 Marsz 2021

Μετάφραση αρχικών οδηγιών

ΠΡΟΕΔΟΠΟΙΗΣΗ - Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες προτού ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε το συγκεκριμένο μηχάνημα. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική αναφόρα.

- Αυτό το μηχάνημα προορίζεται για οικιακή εξωτερική κρήπη μόνο με νέρο. Μην το χρησιμοποιήσετε για οποιοδήποτε άλλο σκοπό.
- Θα τρέπετε να επιβλέψετε τα παιδιά για να διασφαλίζετε ότι δεν θα χρησιμοποιούν αυτό το προϊόν για παιχνίδι.
- Το προϊόν αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή χωρίς προηγούμενη εμπειρία και γνώση, εάν εποπεύσουνται ή αν λάβουν οδηγίες σχετικά με τη χρήση του μηχανήματος με ασφαλή τρόπο και κατανοήσουν τους κινδύνους που ενέχονται κατά τη χρήση.
- Η χρήση από ανεπιδικευτά ατόμα ή από άτομα που δεν έχουν διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες που περιέχονται στο γεγενέριο απαγορεύται.
- Τυχόν τροποποίησης στην ουσίαν θα καθιστούν ακύρη τη δηλώνω συμμόρφωσης και θα απαλλάσσουν τον κατασκευαστή από κάθε ευθύνη αστικού και ποινικού δικαιού.

Γρήγορες οδηγίες και αυμβούλες

- Εάν το λάστιχο δεν περιλαμβάνει, δοκιμάστε τα εξής: Κλείστε τη βρύση και αφήστε το νερό να τρέξει από το λάστιχο, ανοίγοντας το ακροφύσιο/πιστόλι του λάστιχου.
- Κατευθυνθείτε προς την ανέμη με το άκρο του λάστιχου και ενεργοποιήστε το μηχανήμα περιέλξης, κρατώντας το λάστιχο κατά 15-30 cm περίπου για την απελευθέρωση της ασφάλειας. (Βεβαιωθείτε πως δεν περιβάλλεται κανένα εμπόδιο στο λάστιχο κατά τη διαδικασία περιέλξης.)
- Όταν στρέψετε την ανέμη, βεβαιωθείτε πως μπορεί να περιστρέψεται ελεύθερα κατά 180°.
- Κατά τη διάνοιξη οπωνυμίας για τη στέρεωση της ανέμης, χρησιμοποιήστε οπωδήποτε ένα τρυπάνι 7 mm
- Βεβαιωθείτε για την κατακόρυφη τοποθέτηση του επίτοιχου στηρίγματος, χρησιμοποιώντας ένα αλφάδι
- Βεβαιωθείτε πως η ανέμη έχει ασφαλίσει στο στήριγμα προτού ανοίξετε την παροχή νερού
- Το λάστιχο δεν θα πειριχθεί εάν απομακρυνθεί σε μικρή απόσταση (15-30 cm) από την ανέμη και κατόπιν κατευθυνθεί προς αυτήν.
- Χρησιμοποιήστε την κλειδορία που υπάρχει στο πλάι της ανέμης για να ασφαλίσετε το λάστιχο όταν δεν το χρησιμοποιείτε
- Βιβλίστε το άκρο του σωλήνα σε ένα μπολ με ζεστό νερό για 30 δευτερόλεπτα για να μαλακώσει αρκετά ώστε να διευκολύνει η τοποθέτηση στις

συνδέσεις του σωλήνα.

Συναρμολόγηση και εγκατάσταση της ανέμης αυτόματης περιέλιξης

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Σχ.1

- Η ανέμη είναι σχεδιασμένη για χρήση στο υπαίθριο και δεν είναι κατάλληλη για χρήση με εσωτερικές οικιακές βρύσες, εκτός εν χρησιμοποιθεί με Σύνδεσμο Εσωτερικής Βρύσης (Κωδ. έξαρτηματος: 2159, 2176, 2177, 2274, δεν παρέχεται)
- Η ανέμη θα μπορεί κανονικά να περιτρέφεται κατά 180°. Άρθρο σε ποσότητα 65 cm και στις δύο πλευρές του στηρίγματος τοίχου. (Βλ. Εικ. 1)
- Εάν ο σωλήνας προκειται να χρησιμοποιηθεί γύρω από γωνίες, το στήριγμα τοίχου θα πρέπει να τοποθετείται υπόλιχτον 1,60 m από τη γωνία και θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί οδηγός για εύκαμπτο σωλήνα (κωδ. έξαρτηματος: 2392, δεν παρέχεται).

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΙΧΟΥ

Σχ.2

- Αρχικά αφαιρέστε τις δύο σακούλες από το εσωτερικό της επιτούλιας βάσης. Θα τις χρειαστείτε για την εγκατάσταση. (Εικ. 2α)
- Αφαιρέστε το στήριγμα τοίχου (Περιεχόμενα B) από την ανέμη, αποσφαλίζοντας το στήριγμα που υπάρχει επάνω της (Εικ. 2α). Το στήριγμα τοίχου υποτείνεται να αφορισθεί και είναι έτοιμο για τοποθέτηση.
- Σημαντικό: Βεβαιωθείτε ότι το στήριγμα τοίχου είναι κατακόρυφο (με τη θηλιά της ασφάλειας (Βλ. εικ. 6. α) στραμμένης προς τα κάτω) χρησιμοποιώντας ένα αλφάδι και ότι έχουν διαλογήσει στις σωστούς μεγέθους (διάμετρου 7 mm και βάθους 50 mm) (Εικ. 2b).
- Χρησιμοποιήστε τα τεσσάρα σύνταξης και τις βίδες τοίχου που παρέχονται (Περιεχόμενα G). Τα ούπατα και οι βίδες που παρέχονται έχουν σχεδιαστεί για χρήση σε συνθήκες τοίχους από τούβλα και μπετόν. Για να στέρεωσετε το στήριγμα σε κάποιο άλλο είδους επιφάνειας, θα τρέπετε να χρησιμοποιήσετε τις βίδες και τα ούπατα που είναι κατάλληλα γι' αυτήν.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Εάν ο σωλήνας τροφοδοσίας είναι πολύ μικρός για να φέτσει μέχρι τη βρύση σας, αντικαταστήστε τον με σωλήνα 12,5 mm (% /) καλής ποιότητας.

Σχ. 3 - Τοποθέτηση του σωλήνα τροφοδοσίας:

- Τοποθετήστε το καρουσόνι σε μια μαλάκη επιφάνεια με την πάνω πλευρά Α και αφαιρέστε τον πλευρικό δίσκο στρέφοντας το δισκό αριστερόταρφα και ανψωνώντας (Σχ. 3a). Στη συνέχεια, αφαιρέστε τον σωλήνα τροφοδοσίας.
- Δύο βίδωτες βίδες συγκρατούν την πλάκα στη φύση του σωλήνα στη θέση της. Αφαιρέστε αυτές τις δύο βίδες (Σχ. 3b).

ΠΟΤΕ μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε τις άλλες δύο βίδες βίδες ασφαλίσεις!

- Αφαιρέστε τη φία του σωλήνα. Ξεβιδώστε το παξιμάδι του σωλήνα και σύρετε το επάνω στον εύκαμπτο σωλήνα σαν σύρτη.

- Σπρώχετε το άκρο του σωλήνα μέσα στα δόντια εισωγήνης και σφίξτε το παξιμάδι (Σχ. 3c). Βεβαιώθετε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας έχει έτοιμο για τη φία.

- Αντικαταστήστε τη φία του σωλήνα στο αυτόματο καρουσόνι και αντικαταστήστε τις δύο βίδες (Σχ. 3d).

- Επαναποτιθείστε τον πλευρικό δίσκο (Σχ. 3e).

Συνδέστε το σύνδεσμο άκρου σωλήνα (Περιεχόμενα D) στο ελεύθερο άκρο του σωλήνα τροφοδοσίας.

Συνδέστε το βύσμα διακοπής νερού (Περιεχόμενα E) στον εύκαμπτο σωλήνα και συνδέστε το παρεχόμενο ακροφύσιο / ίσως στο συνδετήρα διακοπής νερού (Περιεχόμενα G) (Σχ. 3f).

ΥΠΟΔΕΙΣΗ: Βιβλίστε το άκρο του σωλήνα σε ένα μπολ με ζεστό νερό για 30 δευτερόλεπτα για να μαλακώσει αρκετά ώστε να διευκολυνθεί η τοποθέτηση στις συνδέσεις του σωλήνα.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΟΜΠΙΝΑΣ

- Απελευθερώστε το στήριγμα που υπάρχει επάνω στην ανέμη. (Εικ. 2a)

- Τοποθετήστε την ανέμη πάνω στο στήριγμα, γέρνοντας την προς τα πίσω και ποτοθετώντας την επάνω υποδοχή του στηρίγματος της ανέμης στο στήριγμα (Εικ. 4a).

- Άρθρο σε την ανέμη Auto Reel να πέσει μέσα στο κάτω στήριγμα (Εικ. 4b).

- Ασφαλίστε την ανέμη στην ασφάλεια (Εικ. 4c). Διασφαλίστε ότι τα κλιπ θα ασφαλίσουν στη θέση τους.

- Προσφρήστε το βίδωτο σύνδεσμο βρύσης (Περιεχόμενα D) στη βρύση σας και συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής σαν αυτόν, μέσω του πακού του τελικού άκρου του σωλήνα (Εικ. 5).

- Δοκιμάστε το συγκρότημα για να διασφαλίσετε ότι η ανέμη περιτρέφεται ελεύθερα κατά 180°. Ανοίξτε τη βρύση και αφήστε να τρέψει το νερό μέσα από την ανέμη, προτού το χρησιμοποιηθεί για πρώτη φορά. Εάν εμφανιστούν διαρροές, ελέγχετε τις συνδέσεις του εύκαμπτου σωλήνα και οφίστε και πάλι τα πακόρι, εάν εμφανιστούν διαρροές.

- Μπορεί να τοποθετηθεί ασφάλεια (δεν παρέχεται) στην ανέμη, όταν παραμένει συνδεβεμένη στον τοίχο και συντηρείται (Εικ. 6a).

- Στο κάτω μέρος του στηρίγματος υπάρχει ένα σημείο αποδίκησης εξαρτημάτων, για τη φύλαξη του σωλήνα και των εξαρτημάτων (Εικ. 6b).

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑ

- Για να τραβήξετε την ανέμη προς τα έξω, συγκρατήστε το σωλήνα και απομακρύνθετε από την ανέμη, προς οποιαδήποτε κατεύθυνση.

- Η ανέμη διαθέτει αυτόματη ασφάλεια που θα συγκρατήσει το σωλήνα στη θέση του, για χρήση

σε οποιοδήποτε απαιτούμενο μήκος. Ο εύκαμπτος σωλήνας μπορεί να τοποθετηθεί στο έδαφος και δεν θα τυλιχθεί.

- Εάν χρειάζεται μεγαλύτερο μήκος σωλήνα, τραβήξτε τον προς τα έξω.

- Για να τυλιχθεί ο σωλήνας, τραβήξτε τον μαλακά περίπου 15-30 cm από την ανέμη, για να ελεύθερωσετοι ο μηχανισμοί ασφαλίσης. Βασίστε προς το μέρος της ανέμης. Να συγκρατείτε πάντοτε το άκρο του σωλήνα εντός της σωλήνας.

- Βεβαιώθετε προστάθηκαν τα παρακάτω: Κλείστε τη βρύση και αφήστε το νερό να τρέξει από το λάστιχο, ανοίγοντας το ακροφύσιο/πιστόλι του λαστιχου.

- Κατευθυνθείτε προς την ανέμη με το άκρο του λαστιχου και ενεργοποιήστε το μηχανισμό περιέλξης, κρατώντας το λαστιχο κοντά στην ανέμη και τραβήξτε προσεκτικά το λαστιχο κατά 15-30 cm περίπου για την απελευθέρωση της ασφάλειας. (Βεβαιώθετε πώς δεν παρεμβλήσεται κανένα εμπόδιο στο λαστιχο κατά τη διαδικασία περιέλξης).

ΔΙΣΜΑΝΤΙΚΟ: ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΕΜΗ ΜΕ ΒΑΣΙΣΗ.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σχ.9

- Λειτουργήστε την ασφάλεια χρησιμοποιώντας το ρυθμιστικό που βρίσκεται στο πλάι της ανέμης.

- Η ασφάλεια διαθέτει δύο λειτουργίες:

- Να εμποδίσει την αποκλεισμό του εύκαμπτου σωλήνα διατηρώντας την ανέμη.

- Να εμποδίσει το τυχαίο τηλιγάμη, ενώδω στην ανέμη.

- Για λειτουργία, περιστρέψτε το ρυθμιστικό προς το μέρος του συμβόλου με το κλειδό λουκέτου (Εικ. 7a). Για ξεκλειδώμα, περιστρέψτε το ρυθμιστικό προς το μέρος του συμβόλου (με το ανοιχτό λουκέτο) (Εικ. 7b).

- Για περισσότερη ασφάλεια, να κλειδώνετε πάντοτε την ανέμη όταν είναι ανεπιβλέπτηκε.

Προειδοποίηση

Μην ενεργοποιείτε το κλειδώμα ασφάλειας την ώρα που γυρίζει η μπομπίνα.

ΔΗΜΑΝΤΙΚΟ

Για να αποφύγετε ζημιές ή τραυματισμό:

ΤΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ:

- Αφήστε τον σωλήνα όταν μαζεύεται. Πάντα να περιτάστε προς τα πίσω προς το καρουσόνι που συγκρατείτε το σωλήνα.

- Τοποθετήστε τα δάχτυλα σας ή οποιοδήποτε αντικείμενο στο άνοιγμα του καρουσόλιου κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

- Προσπαθήστε να αφαιρέσετε τις βίδες από οποιοδήποτε μέρος του προϊόντος. ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Το προϊόν περιέχει προεντεταμένο ελατήριο.

- Αφαιρέστε τη σφάρια στο ποντίκι που συγκρατείται στη στολήνα.

ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ:

- ⚠ Αφαιρέστε το καρούλι από τον τοίχο το χειμώνα για να αποφύγετε την πρόκληση παγετού.
- ⚠ Κρατήστε το δάπεδο/έδαφος κάτω από το καρούλι όσο το δυνατόν ποιο καθαρό από νέρο για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο ολισθήσης.
- ⚠ Αποεγρήψτε στη βρύση και αποσυμπίεστε το σωλήνα όταν δεν χρησιμοποιείται.

Προς αποφυγή πρόληψης θλάβετς στο Auto Reel κατά τους χειμερινούς μήνες συνιστούμε να αφαιρέστε το υπολειπόμενο νέρο από το λάστιχο.

Αυτό μπορεί να γίνει εφαρμόζοντας τα εξής βήματα:

1. Αποσύνδεστε το λάστιχο τροφοδοσίας από τη βρύση
2. Τοποθετήστε το άκρο του λάστιχου τροφοδοσίας στο έδαφος
3. Ξετυλίξτε όλο το λάστιχο, αφού θεβαϊωθείτε ότι η σύνθεση του άκρου του λάστιχου είναι «κλειστή» και έπειτα τυλίξτε το όλο
4. Το υπολειπόμενο νέρο θα αποβληθεί από το λάστιχο τροφοδοσίας
5. Επαναλάβετε τη βήμα 3 μερικές φορές

Εάν αφαιρέστε το υπολειπόμενο νέρο από το Auto Reel, αφενός θα μειωθεί το βάρος του και θα μεταφέρεται πιο εύκολα μέσα των χειμώνα, και αφετέρου θα περιοριστεί ο κίνδυνος παγώματος το νέρο μέσα στο λάστιχο.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Ενεργοποίηση του αυτόματου τυλίγματος

- Ο εύκαμπτος σωλήνας πρέπει να έλεγκται από την ανέμη, με μήκος μεταξύ 15 cm και 30 cm. Εάν τραβήγετε μικρότερο ή μεγαλύτερο μήκος, ο εύκαμπτος συλλήνει δεν θα τυλωθεί αυτόματα. Ο ευκόλοτέρος τρόπος να ενεργοποιηθεί το συστήμα τυλίγματος είναι να τραβήγετε μαλάκα τον εύκαμπτο σωλήνα από την ανέμη.

Διαρρόες

- Αφαιρέστε τον πλευρικό δίσκο και σφίξτε το παξιμάδι, συνδέοντας τον εύκαμπτο σωλήνα στην ανέμη
- Σφίξτε το παξιμάδι στο ρακό του τελικού άκρου του εύκαμπτου σωλήνα
- Σφίξτε το παξιμάδι στο σύνδεσμο φραγής του νέρου

Αντικατάσταση εύκαμπτου σωλήνα

- Εάν ο σωλήνας ποτίσματος υποστεί ζημιά, με επιχειρήσετε σε καμία περίπτωση να τον επισκευάσετε. Επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξιτηρέτησης καταναλωτών της Hozelock για βοήθεια.

Μηχανισμός αυτόματου τυλίγματος ανέμης Auto Reel

- Εάν ο μηχανισμός αυτόματου τυλίγματος Auto Reel υποστεί ζημιά, ακόμα κι αν έχει παρέλθει η περίοδος της εγγύησης, μην επιχειρήστε να τον επισκευάσετε ή να τον αποσυναρμολογήσετε. Επικοινωνήστε με την υπηρεσία ξεπιρέτησης

καταναλωτών της Hozelock για βοήθεια.

Ανταλλακτικά και εξαρτήματα

- Για ανταλλακτικά και εξαρτήματα, επισκεφθείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση www.hozelockservice.com

Συμβουλές

- Για συμβουλές σχετικά με τα προϊόντα επικοινωνήστε με: το: www.hozelock.com

Εγγύηση

- Αυτό το αυτόματο καρούλι είναι εγγυημένο για 2 χρόνια από αστοχίες που οφείλονται σε ελαστηματική κατασκευή ή υλικά.
- «Εγγύηση» 2 έτων + 3 επιπλέον έτη αν εγγραφείτε ηλεκτρονικά στην Hozelock. Ιχθύουν όροι και προϋποθέσεις: www.hozelock.com/guarantee
- Φυλάξτε την απόδειξη αγοράς.

Δήλωση συμμόρφωσης

Σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO / IEC 17050-1: 2010

Hozelock Exel δηλώνει ότι ίσων φεύγουν από το εργαστασίο μας, τα ακόλουθα μοντέλα Hozelock Auto Reel:

- 2595 - Auto Reel με εύκαμπτο σωλήνα 40m
- 2597 - Auto Reel Flowmax με εύκαμπτο σωλήνα 30m

συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφαλείας:

- 2006/42/EK - Οδηγία σχετικά με μηχανήματα και έχοντα σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τις ακόλουθες προδιαγραφές:
- EN ISO 12100-1:2010
- EN ISO 13857:2008

Υπογράφηκε από:

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel,
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France
Τοποθεσία έκδοσης: Arnas, France
Ημερομηνία έκδοσης: 01 Μάρτιος 2021

Τεχνικά δεδομένα*

	Μοντέλο		
	2401	2402	2403
Μήκος σωλήνα	20m	25m	30m
Καθαρό βάρος	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Tmax			40°C
Pmax			10 bar / 1 MPa / 145psi

* Υπόκειται σε τροποποίηση των προδιαγραφών

TR

Orjinal talimatların çevirisi

KAZ - Bu makineyi kullanmaya başladmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun. Bu talimatları daha sonra başvurmak üzere saklayın.

- Bu makine sonańınları yonelik olarak sadece suyla aqık alanda kullanın için tasarrularınıñır. Başka bir aqık için kullanmayın.
- Çocuklar bu üründe oynamaları gerekiñi konusunda uyarılmalıdır.
- Üründen fizişel, algısal veya akli kabiliyetleri sınırlı veya bilgi ve deneyim eksiksiz bulunan kişiler tarafından kullanılaçaksaz makinenin güvenili kullanımı konusunda gerekli gözetim ve talimatlar verilmeli ve bu kişiler ilgili tehcilerini anlamlamalıdır.
- Gerekli niteliklerle sahip olmamaya veya bu kılavuzda talimatları okumamı ve anlamamış kişiler tarafından kullanılması yasaktır.
- Cihazda yapılacak değişiklikler, Uygunlu Bildirimini geçerse klakas ve üreticinin medeni kanun ve ceza kanunu kapsamındaki sorumluluklarını kaldırıcıktır.

Pratik ipuçları ve yararlı bilgiler

- Hortum geri sarmayısa aşağıdaki denevin; Musluğu kapatın ve hortum başlığını/tabancayı açarak suyun hortundan akmasına izin verin. Hortumun ucuya makaraya yürüyen ve makarayı hortuma yakın bir yerden tutarak geri sarma mekanizmasını tetikleyin, ordinan mandali serbest bırakmak için hortumu yaklaşık 15-30cm çekin. (Geri sarma prosedürü etkin olduğunda hortumu hiçbir şeyin engellemediğinden emin olun.) Makarayı monte ederken, makaranın 180° derece haretetini engelleyen hiçbir şey olmalıdır. Makarayı monte etmek için delik delerken 7mm'lik bir matkap ucunun kullanılması önemlidir.
- Bir düzleç kullanarak duvara montaj direşesini dik monte edildiğinden emin olun
- Su kaynağına açmadan önce makarının direseğe kilitlendiğinden emin olun
- Hortum kısır mesafe (15-30cm) çeklip sonra makaraya doğru yürünenmedike geri sarılmaz.
- Kullanılmadığında hortumu kilitlemek için makarının üstündeki kilidi kullanın
- Hortum konektörlerini daha kolay takmak için hortumun ucunu sıkar su dolu bir kap içinde yaklaşık 30 saniye bekletebilirsiniz.

Otomatik Çarkın kurulumu ve montajı

MONTAJ İÇİN UYGUN BİR KONUM SEÇİN Şekil 1

- Makara harici kullanım için tasarrularınıñır ve uygun bir İç Mekan Muslukları Konektörü ile kullanılmalıdırça iç mekan musluklarıyla kullanım için uygun deñir (Parça No'lar: 2159, 2176, 2177, 2274, birlikte verilmel).
- Makara 180°dönenbilir olmalıdır. Duvar direşesinin her iki yanında da 65cm aqıklik bırakın (Bkz. Şekil 1).

• Hortum köşelerde kullanılıyorsa, duvar direşesi köşeden en 1,60m uzaq'a monte edilmeli ve hortum kılavuzu kullanılmalıdır (parça no: 2392, birlikte verilmel).

DUVAR KELEPÇESİSİNİ TAKIN

Şekil 2

- Özellikle iki torbayı duvar braketinin içinden çkartın. Montaj içini daha sonra bunlara ihtiyacınız olacaktr. (Şekil 2a)
- Makara üstündeki kilitleme kısacını açarak duvar direşesini (İçindekiler B) makaradan çkartın (Şekil 2a). Duvur direktik artık montaj hazırlı.
- **Önemli:** Kabarcıklı düzleç kullanılarak duvar direşesinin dik olduğundan (kilif halkası bzk. Şekil 6, a) aşağı dönük halde) ve doğru boyutta deliklerin (7mm çap 50mm derinlik) delindiğinden emin olun (Şekil 2b).
- Birlikte verilen dört duvar düzlemleri ve vidaları kullanılarak tıpkı duvarlarda vidalar standart tuşla ve beton duvarlarda kullanmak için tasarlanmıştır. Direşin bakla herhangi bir yüzeye sabitlemeyecek için bu yüzeye uygun vidalar ve düzlemler kullanılmasınız.

BESLEYİCİ HORTUMUNU VE FITTINGLERİ BAĞLAYIN

Birlikte verilen besleme hortumu musluğa erişemeyecek kadar kısayla yerine iyi kaliteli 12,5mm'lik (1/2") bir hortum kullanılsınız.

Şekil 3 - Besleyici Hortumun Takılması:

- Makarayı A tarafı üsté gelecek şekilde yumuşak bir yüzey üzerine yerleştirin ve yan diskı saat yönünün tersine çevirerek ve kaldırırarak çkarın (Şekil 3a). Ardından besleyici hortumunu çkarın.
- İki adet pozitif vida, plakayı hortum konektörü üzerinde sabit tutar. Bu iki vidayı (Şekil 3b) çkarın. Diğer iki siyah sabitlemevidası KESİNLİKLE çkarmayı denemezin!
- Hortum konektörünü çkarın. Hortum somununu hortum konektöründen çkarın ve bunu hortuma kaydırın.
- Hortum ucunu giriş dişlerine bastırın ve ardından somunu sıkın (Şekil 3c). Hortumun sonuna kadar konektörde itildiğinden emin olun.
- Hortum konektörünü Otomatik makaraya geri takın ve iki vidayı sıkın (Şekil 3d).
- Yan diskı geri takın (Şekil 3e).
- Hortum ucu konektörünü (Parça D) besleyici hortumunu serbest ucuna tıkan. Su kesme konektörünü (Parça E) sulama hortumuna takın ve ürüne verilen nozulları/tabancayı su kesme konektörüne (Parça G) bağlayın (Şekil 3f).
- IPUCU:** Hortum konektörlerini daha kolay takmak için hortumun ucunu sıkar su dolu bir kap içinde yaklaşık 30 saniye bekletebilirsiniz.
- MAKARANIN MONTAJI**
- Makara üstündeki kilitleme kısacını açın. (Şekil 2a).
- Makarayı arkaya eğerek ve makarayı üst diresek soketini direşen üstüne yerleştirerek makarayı

dirseğe monte edin (Şekil 4a).

- Auto Reel'in alt dirseğin üstüne düşmesine izin verin (Şekil 4b).

• Kilitleme kışkırtıcı kullanarak yerine kilitleyin (Şekil 4c). Klipslerin yerlerine oturduğundan emin olun.

• Dışı musluk konektörünü (İçindekiler D) muslukunu takın ve beslene hortumunu, hortum ucu konektörü ile buna taktır (Şekil 5).

• Makarayın 180° serbest dönündüğünden emin olmak için tertibat test edin. İlk kez kullanımından önce musluğunu açın ve suyun makara boyunca akmasını sağlayın. Sizintiler kontrol edin ve sizinti varsa hortum bağıntılarını yeniden sıkın.

• Duvarda denetimis bırakıldığında makaraya bir aksa kilit (birlikte verilemez) takılabilir (Şekil 6a).

• Dirseğin altında hortum ucu aksesuarlarının saklanması için bir aksesuar koyma yeri vardır (Şekil 6b).

MAKARANIN KULLANIMI

• Hortumu dışarı çekmek için hortum ucunu tutun ve herhangi bir yönde makaradan yürütürken uzaklaşın.

• Makarada, istenen uzunlukta kulumak için hortumu yerine tutan otomatik bir mandal vardır. Hortum zeminde kalabılır ve geri sarmayabilir.

• Daha fazla hortum gerekiyorsa, gerektiği kadar dışarı çekin.

• Geri sarmaçyla mandal mekanizmasını serbest bırakmak için hortumu 15-30cm dışarı çekin. Hortuma doğru yürütün. Geri sararken hortum ucunu her zaman tutun. Zorlanırsanız şunları denevin:

Musluğunu kapatın ve hortum başlığını/tabançayı açarak suyun hortumdan akmasına izin verin.

Hortumun ucuyla makaraya yürütün ve makarayı hortuma yakın bir yerden tutarak geri sarma mekanizmasını tetikleyin, ardından mandalı serbest bırakmak için hortumu yaklaşık 15-30cm çekin. (Geri sarma prosedürü etkin olduğunu hortumu hiçbir şeyin engellemediğinden emin olun.)

ÖNEMLİ: HORTUM UCU MAKARAYA DOĞRU YÜRÜNEREK SARILMALIDIR.

GÜVENLİK KİLİDİNİN KULLANIMI

Şekil 9

• Makarananın tarafındaki kadranı kullanarak güvenlik kilidini çalıştırın.

• Güvenlik kilidinin iki fonksiyonu vardır:

Tamamen geri sarılılığında hortumu durdurmak. Hortum kullanırken yanlışlıkla geri sarılması önemlidir.

• Kilitlemek için kadranı sembole doğru (kilit kapalı) çevirin (Şekil 7a). Kilit açmak için kadranı sembole (kilit açık) doğru çevirin (Şekil 7b).

• Ek güvenlik için makara denetimsiz olduğunda her zaman kilitleyin.

Güvenlik

Makara dönüyorken güvenlik kilidini çalıştırın.

⚠ Önemli: Olaşı hasarları ve yarananmaları önlemek

icin:

AŞAĞIDAKİLERİ YAPMAYIN:

• Geri sararken hortumu bırakmayın. Hortumdan tutarak daima makaraya doğru yürütün.

• Çalışma sırasında makaraların hortum açıklığını parmagınızı veya başka cisimler sokmayın.

• Ürünün herhangi bir yerindeki vidaları sökmeye çalışmayın. TEHLIKE: Bu ürün ön gerilimli bir yarıştır.

• Sulama hortumundaki küresel stoperi çarın.

AŞAĞIDAKİLERİ YAPIN:

• Don hasarını önlemek için kişi arasında makarayı duvardan çarın.

• Kayma riskini en azı indirmek için makaraların altındaki zeminin mümkün olduğunda temiz ve kuru tutun.

• Musluğu kapatın ve kullanılmayan hortumun basincını boşaltın.

Otomatik Makaraların kişi arasında hasar görmesini engellemek için hortumda aşırı suyun boşaltılması önerilir.

Bunu aşağıdaki şekilde yapabilirsiniz:

1. Besleyici hortumu musluktan çıkarın.

2. Hortumun ucunu yere bırakın.

3. Hortumak makaradaki komple çekin, çektiğiniz hortumun ucunun kapılı olması dikkat ediniz.

4. Fazla su diğer uçtan boşalacaktır.

5. 3 noyu bırakık bırakırak yapın.

6. Besleyici hortumun ucunu damlamasız beklemek konumuna bağlayın (Şekil 8).

Fazla suyu boşaltmakla, makaralarını taşıırken hafifleyecektir ve aynı zamanda suyun kinin önlenmesine yardımcı olacaktır.

Otomatik Makaraların aşırı suyun boşaltılması halinde kişi arasında makaraların daha kolay taşınmasını sağlanarak çok içindeki suyun donmasına kaynaklanabilecek riskleri de azaltır.

Sorum Giderme

Otomatik Geri Sarmayı Etkinleştirme

• Hortum makaradan 15 ila 30 cm çekilmelidir, daha fazla ya da az çekildiğinde otomatik geri sarma çalışmazacaktır. Otomatik geri sarmayı tetiklemenin en kolay yolu hortumu makaradan nazikçe çekmektir.

Sizintilar

- Yan diskı çiktırmak ve hortumu makaraya bağlayan somunu sıkın
- Hortum ucu konektöründeki somunu sıkın
- Su durdurma konektöründeki somunu sıkın

Hortum değisteştirme

- Sulama hortumu hasar görürse, hiçbir koşul altında onarmaya çalışmayın. Yardım için Hozelock müşteri hizmetleri ile görüşün.

Auto Reel Mekanizması

- Auto Reel mekanizmasının arızalanması halinde, garanti kapsamı dışında olsa bile onarmaya ya da

sökmeye çalışmayın. Yardım için Hozelock müşteri hizmetleri ile görüşün.

Yedek Parçalar ve Aksesuarlar

- Yedek parçalar ve aksesuarlar için lütfen www.hozelockservice.com adresini ziyaret edin

Tavsiyeler

- Ürün tavsiyesi için lütfen bizimle iletişime geçin: www.hozelock.com

Garanti

- Bu Otomatik Makara işçilik veya malzeme kusurlarından doğabilecek arızalara karşı 2 yıl garantisidir.

• 2 yıl garanti + e 3 yıl garanti (Hozelock ile çevrim içi kayıt olursanız).

Geçerli hükümler ve koşullar: www.hozelock.com/guarantee

Satin alma makbuzunuzu lütfen saklayın.

Uygunluk beyanı

EN ISO/IEC 17050-1:2010 uyarınca

Hozelock Exel üretim tesisinden çıkışında şu Hozelock Otomatik Makara modellerinden:

• 2595 - 40m hortulu Otomatik Makara

• 2597 - 30m hortulu Otomatik Makara Flowmax

su direktifin temel iş sağılığı ve güvenliği gerekliliklerini karşıladı:*

• 2006/42/EC – Makine Direktifi

ve aşağıdaki standartlara uygun olarak tasarlandığını ve üretildiğini beyan eder:

• EN ISO 12100-1:2010

• EN ISO 13857:2008

İzleyan:

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel,

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Başıldığı yer: Arnas, France

Baskı tarihi: 01 Mart 2021

Teknik Veriler*

	Model		
	2401	2402	2403
Hortum uzunluğu	20m	25m	30m
Net ağırlık	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Tmax		40°C	
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi		

* Teknik değişikliklerle açıktır

HU

As eredeti utasítások fordítása

FIGYELEM! – Olvassa el a figyelemes az utasításokat, mielőtt ezt a gépet használja. Orizz meg a jelen utasításokat, a későbbiekre.

- A gépet csak háztartási céllal, kultében és vízzel lehet rendeltekességek szerén használni Semmilyen más célra nem használható.
- A gyermeknek felügyeletet kell biztosítani, nehogy játszassanak a termékkel.

A jelen terméket csökken fizikai, érzékelési és szellemi képességekkel rendelkező, illetve tapasztalatok és ismeretek hiány lévő használókat, amennyiben felügyelőkötötök a gép használata.

- A gépet csak háztartási céllal, kultében és vízzel lehet rendeltekességek szerén használni Semmilyen más célra nem használható.
- A jelen terméket bárminál minden módosítás, akkor a Megfelelőségi nyilatkozat érvénytelenül válik, és a gyártó mentesül minden polgári vagy büntetőjogi felelősséggel.

Javaslatok és ötletek rövid összefoglalása

- Ha nem használhatják a gépet képzetlen személyek, illetve azok, akik nem olvasták el a kézikönyvben lévő utasításokat, és nincsenek tisztában abban foglalkoztak.

• Ha a készüléket bárminál minden módosítás, akkor a Megfelelőségi nyilatkozat érvénytelenül válik, és a gyártó mentesül minden polgári vagy büntetőjogi felelősséggel.

• Ha a tömlő nem csévelődik fel, akkor: Zárja el a csapot, és engedi ki a tömlőben maradt vizet a fúvóka/pisztoly megnagyításával.

Sétáljon vissza a csévéhez a tömlő végével, és aktiválja a felcsévelő mechanizmust úgy, hogy közben a tömlőt a cséve mellett tartja, és finoman meghúzza azt 15-30 cm-re, hogy a retesz kidoljon. (Ügyeljen rá, hogy a felcsévelő közben ne akadályozza semmi a tömlőt.)

- A cséve felhelyezésekor gyöződjön meg róla, hogy a cséve szabadon tud mozogni 180°-ban

• A cséve felhelyezéséhez 7 mm-es lyukat kell használni

• Gyöződjön meg a falı konzol függőlegeségéről egy vízmérők segítségével

- A vízcsoport megnagyítása előtt ellenőrizze, hogy a cséve stabilan rögzítve van-e a konzolra

• A tömlő csak akkor tud felcsévelődni, ha azt kicsit (15-30 cm-re) eltartjuk a csévetől.

• Ha nem használja a tömlőt, akkor a cséve melletti zárt segítségével rögzítse azt.

- Tegye a tömlő végét egy forró vízel telé edénybe 30 másodpercre, hogy a tömlő csatlakozóját könnyebben fel lehessen szerelni.

As automata csévelő összeszerelése és üzembe helyezése
A MEGFELELŐ FELSZERELÉSI HELY KIVÁLASZTÁSA

1. ábra

- A cséve kultéri használatra lett tervezve. Beltéri csapokhoz csak akkor használható, ha használja a megfelelő beltéri csap csatlakozót (cikkszám: 2159, 2176, 2177, 2274. Nincs melléklete).
- A csévenél képesnek kell lennie 180°-ban elmozdulni. Hagyjon legalább 65 cm szabadtér helyet a fali konzol mindenkorral. (lásd: 1. ábra)
- Ha a tömlőt sarkonál is el kell vezetni, akkor a fali konzol legfeljebb 1,6 méterrre kell elhelyezni a saroktól, továbbá használni kell egy tömlővezetőt (cikkszám: 2392. Nincs melléklete).

A FALI RÖGZÍTŐLEM FELSZERELÉSE

2. ábra

- Először távolítsa el a két csapokat a fali konzol belsejből. Ezekre szükséges lesz a felszereléshez. (2a ábra)
- Távolítsa el a fali konzolt (B elem) a csévérlől a cséve rögzítőreszének kioldásával (2a ábra). A fali konzol ezután elvátható, és felhelyezhető.
- Fontos:** Egy vízmértek segítségével győződjön meg róla, hogy a fali konzol függőlegesen áll (úgy, hogy a lakat (lásd: 6a ábra) lefelé néz), és hogy a kifúrt lyukak megfelelő méretűek (7 mm átmérőjük és 50 mm mélyek) (2b ábra).
- Használja a mellékelt négy darab tűplít és csavart (G elem). A mellékelt tűplít és csavarok használyós téglák és betonfalban helyezhetők el. Ha ettől eltérő felületre szeretné felrőgzíteni a konzolt, akkor ennek megfelelő tűplít és csavart kell használni.

A TÖMLÖLÉS ÉS A SZERELVÉNYEK CSATLAKOZTATÁSA

Ha a mellékelt adagolótömöl nem ér el a csaphoz, akkor használjon egy jó minőségű, 12,5 mm-es tömlöt.

3. ábra. A táptömlő csatlakoztatása

- Fekesse le a tömlődobot puha felületre úgy, hogy az A oldala legyen felülről, majd vegye le az oldalsó lemezet; ehhez forditsa el a lemezet az óramutató járásával ellentétes irányban, és emelje le (3a. ábra). Ezután vegye ki a táptömlöt.
- Két pozitív csavar tartja a tömlőcsatlakoztatón levő lemezt a helyén. Vegye ki ezt a két csavart (3b. ábra).

SOHA ne próbálja meg kivenni a másik két fekete biztosítócsavart.

- Vegye ki a tömlőcsatlakozót. Csavarja le a tömlő anyját a tömlőcsatlakozóról, és csúsztassa a tömlőt.
 - Nyomja be a tömlő végét a bemeneti fogakra, és húzza meg az anyát (3c. ábra). Ügyeljen arra, hogy teljesen tolja be a tömlőt a csatlakozóból.
 - Tegye vissza a tömlőcsatlakozót az automatikus tömlődobba, és tegye vissza a két csavart (3d. ábra).
 - Szerelle vissza az oldalsó lemetz (3e. ábra).
- Csatlakoztatása a tömlővági csatlakozóhoz (D jelű elemek) a táptömlő szabadon lévő végéhez. Csatlakoztatása a vízelzáró csatlakozóhoz (E jelű elemek) és csatlakoztatása a csomagban lévő fűvökátról. Csatlakoztatása a tömlővági csatlakozóhoz (D jelű elemek) a táptömlő szabadon lévő végéhez. Csatlakoztatása a vízelzáró csatlakozóhoz (E jelű elemek) a locsolótömlőhöz, és csatlakoztatása a csomagban lévő fűvökátról. Szívöröcsöt a vízelzáró csatlakozóhoz (G jelű elemek)

(3f. ábra).

JAVASLAT: Tegye a tömlő végét egy forró vizsel teli edénybe 30 másodpercre, hogy a tömlő csatlakozót könnyebben fel lehessen szerelni.

A CSÉVE ÜZEMBE HELYEZÉSE

- Oldja ki a cséve rögzítőreszét. (2a ábra).
- Helyezze fel a csévet a konzola úgy, hogy megdönti a csévet hatalmával és a cséve felső konzol foglalatát röhelyezni a konzola (4a ábra).
- Hagyja, hogy a cséve az alsó keretre essen (4b ábra).
- Rögzítse a helyére a rögzítőresz segítségével (4c ábra). Győződjön meg róla, hogy a retesz stabilan a helyén van.
- Csatlakoztassa a csaphoz a menetes csap csatlakozóját (D elem), majd csatlakoztassa hozzá az adagoló tömlőt a tömlővág csatlakozó segítségével (5. ábra).
- Tesztelje le a szervelvényt, hogy meggyőződjön róla, hogy a cséve szabadon mozog 180°-ban. Nyissa meg a csapot és folyassá át a vizet a cséven az első használat előtt. Ellenőrizze, hogy szívárog-e a rendszer. Szívárgás esetén húzza meg a tömlőcsatlakozásokat.
- Szélestízzen a cséve lakattal (nincs melléklete) is elállítható (6a ábra).
- A konzol alján van egy tárolórések, ahol a tömlővág-kiegészítőket lehet tárolni (6b ábra).

A CSÉVE HASZNÁLATA

- A tömlő lehúzásához fogja meg a tömlő végét, majd sétfeljön el vele bármely irányba.
- A cséve el van látna egy automatikus retesszel, ami mindenki közülönsége miatt a tömlőt. A tömlő így akkor sem kezd el magát a felcsévelődni, ahol azt lerakjuk a földre.
- Húzza ki a tömlőt a szükséges mértékben.
- A tömlő felcséveléséhez húzza azt el 15-30 cm-re a csévelőt, hogy a rögzítőmechanizmus kioldjon. Induljon el a cséve fel. A felcsévelés közben minden tartsa a tömlő végét. Ha ez nem menne: Zárja el a csapot, és engedje ki a tömlőben maradt vizet a fűvökára/pízselyre megnysítésával. Sétáljon vissza a csévelőhez a tömlő végével, és aktiválja a felcsévelő mechanizmust úgy, hogy közben a tömlőt a cséve mellett tartja, és finoman meghúzza azt 15-30 cm-re, hogy a retesz kidoljon. (Ügyeljen rá, hogy a felcsévelés közben ne akadályozza semmi a tömlőt.)

△ FONTOS! A TÖMLŐ VÉGE VENNÉ VISSZA KELL MENNI A TÖMLÖDÖBHOZ.

A BIZTONSÁGI ZÁR HASZNÁLATA

9. ábra

- A biztonsági zárt a cséve oldalán található tárcsa segítségével lehet működtetni.
- A biztonsági zárt funkciója kettős: Megakadályozza a tömlő kihasználását, ha az teljesen fel van csévelve. Megakadályozza, hogy a tömlő felcsévelődjön, ha az használhatban van.
- A zár aktiválásához forditsa el a tárcsát a zárt

lakat szimbólum felé (7a ábra). A zár feloldásához forditsa el a tárcsát a nyitott lakat szimbólum felé (7b ábra).

- A nagyobb biztonság érdekében mindenkorral zárja le a csévet, ha azt felügyelet nélkül hagyja.

Figyelmeztetés

Ha a cséve forog, ne hozza működésbe a biztonsági zárat!

△ FONTOS! A személyi sérülések és a vagyoni kár elkerülés érdekében:

KERÜLJE A KÖVETKEZŐKET:

- Ne engedje el a tömlőt felcsévelés közben. Mindig fogja a tömlőt, amikor viszszamegy a tömlődöbhez.
- Ne tegye az ujjait, illetve ne tegyen tárgyat a dob tömlőnyílásába működtetés közben.
- Ne próbálja meg csavarokat kivenni a termék semmilyen részéből. VESZÉLY! A termék előre megfeszített rugót tartalmaz.
- Ne vegye ki a gömbfejű elzáróelemet a locsolótömlőből.

VÉGEZZE EL A KÖVETKEZŐKET:

Szerelje le a tömlődobot a falról télen, hogy fagy ne tegyen kárt benne.

- Az elcsúszás kockázatának minimalizálása érdekében a tömlődob alatti talajon/padlón lehetőleg ne legyen víz.
- Zárja el a csapot, és szüntesse meg a tömlő nyomását, amikor az nincs használhatban. Annak érdekében, hogy az automatikus tömlődob ne rongálódhasson meg a téri hónapokban, ajánlott a tömlőcsőből eltávolítani a felesleges vizet.

Ezt az alábbi módon lehet elérni:

- Bontsa a táptömlő csatlakoztatását a csaptól
- Helyezze a táptömlő végét a földre
- Húzza ki a tömlő teljes hosszából, győződjön meg arról, hogy a tömlő végén a csatlakozó "zár" helyzetben van, majd húzza azt teljesen vissza
- A víztöbblet a táptömlőből eltávolításra kerül
- Ismételj meg 3 alkalommal ezt a lépést
- Csatlakoztassa a táptömlő végét a cseppegémesztés tárolólponthoz (8. ábra).

Azáltal, hogy a víztöbblet az automata csévéből eltávolítja, nemcsak ennek súlya lesz ennek könyebb szállításákor, hanem a víz csévében belüli megfagyásának kockázatát is csökkenti a téli időszakban.

Hibaelhárítás

Az automatikus csévélezés működésbe hozása

- A tömlő 15-30 cm-re kell kihasználni a csévtől, másikról össze a tömlő felcsévelésével nem működik. A tömlő felcsévelésének leggyorsabb módja, ha finoman meghúzza a tömlőt a csévenél.

Szivárgás

- Távolítsa el az oldalsó tárcsát, és húzza meg a tömlőt a csévéhez csatlakozó anyát.

- Húzza meg az anyát a tömlővág csatlakozón
- Húzza meg az anyát a vízgátló csatlakozón

A tömlő cseréje

- Ha a vizestömlő megsérül, akkor semmilyen körülmenyek között ne próbálja azt megjavítani! Ehelyett vegye fel a kapcsolatot a Hozelock ügyfélszolgálatával.

Automatikus cséve mechanizmus

- Abban az esetben, ha az automatikus cséve mechanizmus meghibásodik, ne próbálja meg megjavítani vagy szétszedni azt (még akkor se, ha a garanciádő már lejárt)! Ehelyett vegye fel a kapcsolatot a Hozelock ügyfélszolgálatával.

Pótalkatrészek és kiegészítők

- A pótalkatrészekkel és kiegészítőkkel kapcsolatos információkért kérjük, látogasson meg a www.hozelockservice.com webooldalt.

Tanácsok

- Terméktámagatásért, kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot a következő címen:
www.hozelock.com

Jótállás

- A jelen automatikus tömlődobra 2 év jótállás vonatkozik, amely kiterjed a gyártásról vagy a felhasználárról anyaguktól fakadó hibákról.

* 2 év garanica + további 3 év, ha online regisztrál a Hozelock-on. A feltételek érvényesek:
www.hozelock.com/garantee

Kérjük, örizzé meg a vásárlást igazoló nyugtát.

Megfelelőségi nyilatkozat

Megfelelőségi nyilatkozat

A EN ISO/IEC 17050-1:2010 alapján
a Hozelock Exel kijelent, hogy, amikor a gyárat elhagyta, a következő típusú Hozelock automatikus tömlődobok:

- 2959 – automatikus tömlődob 40 m-es tömlővel
- 2959 – automatikus tömlődob Flowmax 30 m-es tömlővel

teljesítették az alábbi előírások alapvető, egészségre és biztonságra vonatkozó követelményeit:

- 2006/42/EK – gépekről szóló irányelv,
- valamint kialakításuk és gyártásuk az alábbi műszaki előírásoknak megfelelően történt:

- EN ISO 12100-1:2010
- EN ISO 13857:2008


Aláírás: _____
Nick Iacofano
Group Technical Director, Hozelock Exel,
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France
Kibocsátás helye: Arnas, France

Műszaki adatok*

	Típus		
	2401	2402	2403
Tömlő hossza	20m	25m	30m
Nettó tömeg	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Maximális hőmérséklet	40°C		
Maximális nyomás	10 bar / 1 MPa / 145psi		

* A műszaki módosítások miatt változhat.

CZ

Překlad původních pokynů

Upozornění – Než začnete přístroj používat, pečlivě si přečtěte tyto pokyny. Tento návod si uchovejte, abyste do něj mohli v budoucnu nahlížet.

- Tento přístroj je určen pouze pro domácí venkovní používání. Nepoužívejte jej k jinému účelu.
- Děti je nutné hlídat, aby s přístrojem nehrály. Produkt mohou používat osoby, které mají omezené fyzické, smyslové či duševní schopnosti nebo které nemají dostatečně zkušenosti a vědomosti, pokud mají dohled nebo dostali pokyny k bezpečnému používání přístroje a chápou s tím spojenou rizika.
- Produkt nesmí používat neproškolené osoby ani ti, kdo si nepečetl a nepochopili pokyny uvedené v příručce.
- Jakékoli úpravy přístroje povodou k tomu, že prohlášení o shodi ztratí platnost a výrobce přestane nést odpovědnost dle občanského a trestního práva.

Rychlé rady a tipy

- Pokud se hadice nenavijí, zkuste následující kroky:
Vynámite hadici a nechte vodu vytékat z hadice otevřenou trysek/pistoli.
Přiblížujte se k navijáku s koncem hadice a spusťte navijecí mechanismus tak, že uchopíte hadici v blízkosti navijáku, pak mírně zatáhněte za hadici asi o 15-30 cm pro uvolnění zámku. (Zkontrolujte, zda nie nebrání hadici v cestě, když je aktívní proces navijení.)
- Při montáži navijáku zkontrolujte, zda nic nebrání volnému pohybu navijáku v ohlu 180°.
- Je nutné použít vrták 7 mm pro vrtání otvorů k upevnění navijáku
- Vodováhou zkontrolujte, zda je nástenný držák namontovaný svisle
- Zkontrolujte, zda je naviják zajistěn v držáku, než zapnete přívod vody
- Hadice se nebude navijet, pokud ji nevytáhnete na krátkou vzdálenost (15-30 cm) od navijáku, pak ji

přisúňte zpět k navijáku.

- Pomoží zámku na boku navijáku uzamkněte hadici, pokud ji nepoužíváte
- Na 30 s ponorte konec hadice do misky s horkou vodou, aby slo snadněji nasadit hadicové spojky.

Montáž a instalace automatického navijáku

VÝBĚR VHODNÉ POZICE PRO INSTALACI

Obr.1

- Naviják je navržen pro venkovní použití a nehodí se pro použití s interiérovými kohouty, pokud nepoužijete vhodný konektor pro interiérové kohouty (č. dílu; 2159,2176,2177,2274, nejsou součástí balení)
- Naviják by měl mít dost místa, aby se mohl pohybovat přes 180°. Na obou stranách nástenného držáku počtejte s volným míslem 65 cm. (Viz obr. 1)
- Pokud chcete hadici používat za rohem, nástěnný držák namontujte minimálně 1,60 m od rohu a použijte vodítka hadice (dél. č. 2392, není součástí balení.)

MONTÁŽ NÁSTĚNNÉHO DRŽÁKU

Obr.2

- Nejdříve demontujte oba sáčky z vnitřního nástěnného držáku. Budete je potřebovat pro instalaci. (Obr. 2a)
- Sejměte nástěnný držák (obsah B) z navijáku tak, že povolíte blokovací svorku na navijáku (obr. 2a). Nástěnný držák díky nyní můžete vymontovat a připravit k montáži.
- Důležité:** Vodováhou zkontrolujte, zda je nástěnný držák svislý (smyslová vizuální zámků (viz obr. 6a) směřuje dolů) a zda jsou vyvrtány otvory správných rozměrů (průměr 7 mm a hloubka 50 mm) (obr. 2b).
- Použijte dodané čtyři hmoždinky a šrouby (obsah G). Dodané hmoždinky a šrouby jsou navrženy pro standardní cihlové a betonové zdi. Chcete-li upevnit držák na nějakou jinou plochu, měli byste použít šrouby a hmoždinky pro tuhle plochu.

PŘIPOJENÍ PŘÍVODNÍ HADICE A UPEVNĚNÍ

Pokud je dodaná přívodní hadice příliš krátká na vzdálenost od kohoutu, použijte místo ní kvalitní hadici asi o 15-30 cm pro uvolnění zámku. (Zkontrolujte, zda nie nebrání hadici v cestě, když je aktívní proces navijení.)

- Při montáži navijáku zkontrolujte, zda nic nebrání volnému pohybu navijáku v ohlu 180°.
- Je nutné použít vrták 7 mm pro vrtání otvorů k upevnění navijáku
- Vodováhou zkontrolujte, zda je nástěnný držák namontovaný svisle
- Zkontrolujte, zda je naviják zajistěn v držáku, než zapnete přívod vody
- Hadice se nebude navijet, pokud ji nevytáhnete na krátkou vzdálenost (15-30 cm) od navijáku, pak ji

přisúňte zpět k navijáku.

- Pomoží zámku na boku navijáku uzamkněte hadici, pokud ji nepoužíváte
- Na 30 s ponorte konec hadice do misky s horkou vodou, aby slo snadněji nasadit hadicové spojky.

Upevněte spojku na konci hadice (obsah D) k volnému konci přívodní hadice. Upevněte spojku pro zablokování vody (obsah E) k záležací hadici a připojte dodanou trysku/pistoli ke spojce pro zablokování průtoku (obsah G) (Obr. 3f).

RADA: Na 30 s ponorte konec hadice do misky s horkou vodou, aby slo snadněji nasadit hadicové spojky.

INSTALACE NAVIJÁKU

- Uvolněte blokovací svorku na navijáku. (Obr. 2a).
- Upevněte naviják na držák tak, že sklopíte naviják dozadu a umístíte horní část držáku navijáku na držák (obr. 4a).
- Nechte automatický naviják spadnout na dolní držák (obr. 4b).
- Zablokujte na místě pomocí blokovací svorky (obr. 4c). Zkontrolujte, zda jsou svorky na místě.
- Upevněte konektor kohoutu se závitem (obsah D) ke kohoutu a upěvněte k němu přívodní hadici pomocí konektoru kohice hadice (obr. 5).
- Otestujte spojení, aby ste zkontrolovali, zda se naviják volně pohybují přes 180°. Zapněte kohout a nechte vodu protéct navijáku, jež poté poprvé použijete. Zkontrolujte případné úniky a utěhňete znova spoje hadic, pokud voda prosakuje.
- Vizuální zámek (není součástí balení) je možné upěvnit na naviják, pokud jej necháváte bez dozoru na stěnu (obr. 6a).
- Ve spodní části držáku je odkládací prostor na příslušenství hadicových konvek (obr. 6b).

POUŽÍVÁNÍ NAVIJÁKU

- Chcete-li hadici vytáhnout, podržte konec hadice a kráčejte od navijáku libovolným směrem.
- Naviják používá automatický zámek pro příděření hadice na místě po zadělané délce. Hadici můžete položit na zem a zůstáne odvinutá.
- Pokud požadujete delší hadici, vytahujte podle potřeby.
- Pro navinutí hadice jemně zatáhněte za hadici asi 15-30 cm od navijáku a uvolníte se blokovací mechanismus. Pak kráčejte zpět k navijáku. Pokud se hadice navíjí, vždy držte konec hadice. Pokud s tím může potíže, zkuste:

Vynámite hadici a nechte vodu vytékat z hadice otevřenou trysek/pistoli.
Přiblížujte se k navijáku s koncem hadice a spusťte navijecí mechanismus tak, že uchopíte hadici v blízkosti navijáku, pak mírně zatáhněte za hadici asi o 15-30 cm pro uvolnění zámku. (Zkontrolujte, zda nie nebrání hadici v cestě, když je aktívní proces navijení.)

⚠️ DŮLEŽITÉ: S KONCEM HADICE JE NUTNO KRÁČET ZPĚT K NAVIJÁKU.

POUŽÍVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ZÁMKU

Obr.9

- Bezpečnostní zámek zapněte pomocí tlačítka na boku navijáku.
- Bezpečnostní zámek má dvě funkce:
Zastavit vytahování hadice při plném navinutí
Zastavit hodiny navijáku, když hadici používáte.
- Pro uzamčení otočte tlačítko k symbolu (uzavřený visací zámek) (obr. 7a). Pro odemčení otočte tlačítko tak, aby směrovalo k symbolu (otevřený zámek) (obr. 7b).
- Pro výši zabezpečení vždy naviják bez dozoru zamkнete.

Varování

Nepoužívejte bezpečnostní zámek, zatímco se naviják otáčí.

⚠️ DŮLEŽITÉ: Prevence poškození nebo zranění: CO NIKDY NEDĚLAT:

- Pouštět hadici při navijení. Při navijení držte hadici kráčejte k navijáku.
- Vkládat prsty nebo předměty do otvoru na hadici v navijáku během provozu.
- Pokusit se vymout šrouby z kterékoli části výrobku. NEBEZPEČÍ: Výrobek obsahuje předpjatou pružinu.
- Vyndávat sedou kuličku ze záležací hadice.
- Snímat naviják ze stěny v zimě, aby jej mráz nepoškodil.
- Udržovat podlahu/zem pod navijákiem co nejčistší a nejusíšší, aby nedošlo k uklouznutí.
- Vypnut hadou a odstranit tlak z hadice, pokud výrobek nepoužíváte.

Kvůli hrozbe poškození automatického navijáku v průběhu zimních měsíců je nutné, aby v hadici nezůstala žádná voda.
Toto lze provést pomocí následujících kroků:

- Odpojte hadici od přívodu vody
- Položte konec hadice na zem
- Vytáhněte celý konec hadice, která musí být na hadicové koncovce zavřená a zcela za hadici zatáhněte.
- Zbývající voda se takto sama vypustí
- Opakujte krok č. 3 několikrát do doby než bude voda úplně vypuštěná
- Zapojte konec přívodní hadice do zaslepeného úložného bodu (Obr. 8).

Tímto opatřením vypustíte nejen přebytečnou vodu z automatického navijáku, ale umožní Vám to i lehčí manipulaci s výrobkem při uskladnění před zimním obdobím a zároveň to sníží riziko zamrznutí vody uvnitř bubnu.

Odstraňování potíží

Aktivace automatického navijení

- Hadici je nutno vytáhnout z navijáku o 15 cm až 30 cm, při jiných hodnotách se hadice automaticky nenavine. Nejsnadnější způsob spouštění

automatického navádzania je opatrné zatáhnout za hadicu v navigáku.

Netěšnost

- Odstráňte boční kotouč a utáhnite matice spojujúce hadicu s navigákom.
- Uzámknite maticu na konektoru hadicové koncovky.
- Uzámknite maticu na konektore zablokováni prútu.

Výmena hadice

- Pri poškození záľavnic hadice byste ste si jinak nemeli pokusit opraviť. Požiadajte o pomoc oddelení služieb zákazníckym spoločnosťom Hozelock.

Mechanismus automatického navádzania

- Dojdej k poškozeniu mechanizmu automatického navádzania, ani po skončení záručnej lhôty se nesnášte jej opravovať alebo rozebrať. Požiadajte o pomoc oddelení služieb zákazníckym spoločnosťom Hozelock.

Náhradné díly a písliušenstvá

- Informace o náhradných dílech a písliušenstvá najdete na www.hozelockservice.com

Rady

- Ohľedne rad týkajúcich sa výrobku použijte prosím kontakt: www.hozelock.com

Záruka

- Na tento automatický navádzák se poskytuje záruka 2 roky na hľad výroby alebo materiálu.

*2 roky záruka + ďalší 3 roky, pokud se zaregistrujete online s Hozelockom. Platí smluvní podmínky:

www.hozelock.com/guarantee

Uschovajte si doklad o nákupu.

Prohlásenie o shodě

IV souladu s normou BS EN ISO/IEC 17050-1:2010 společnost Hozelock Ltd prohlašuje, že při expedici z našeho místa výroby následující modely automatických navádzáků Hozelock:

- 2595 – Auto Reel s 40m hadicí
 - 2597 – Auto Reel Flowmax s 30m hadicí
- odpovídají nezbytným zdravotním a bezpečnostním požadavkám:
- 2006/42/ES – směrnice o strojních zařízeních a byly navrženy a vyrobeny podle následujících specifikací:
 - EN ISO 12100-1:2010
 - EN ISO 13857:2008



Podpis:

Nick Iaciofane

Group Technical Director, Hozelock Exel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Místo vydání: Arnas, France

Datum vydání: 01 Březen 2021

Technická data*

	Model		
	2401	2402	2403
Dĺžka hadice	20m	25m	30m
Čistá hmotnosť	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Tmax		40°C	
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi		

* Podľahá technickým úpravám

SK

Preklad pôvodných pokynov.

UPOZORNENIE – Pred použitím produktu si dôkladne prečítajte tieto inštrukcie. Tieto inštrukcie uschovajte pre použitie v budúcnosti.

- Tento produkt je určený pre domáce, vonkajšie použitie iba s vodou. Nepoužívajte na akékoľvek iné účely.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zaručilo, že sa nebudú hrať s týmto produkтом.
- Tento produkt môžu používať osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby bez skúseností a vedomosti, ak majú nad sebou dohad, alebo boli poučené o používaní zariadenia bezpečným spôsobom a pochopili s tým spojené rizika.
- Používanie nezaškolennými a neskúsenými osobami alebo osobami, ktoré si neprečítali a nepochopili pokyny na používanie uvedené v príručke je zakázané.
- Akékoľvek úpravy zariadenia spôsobia zánik platiostí Vyhľásenia o zhode a výrobcu zavzia zodpovednosť v rámci civilného a kriminálneho práva.

Rýchle návody a tipy

- Ak sa hadica neprevíja, skúste nasledujúce; Zavrite vodovodný kohútik a otvorením trysky/ striekaciej pištole nechajte vylieť vodu z hadice. S jedným koncom hadice v ruke kráčajte späť - smerom ku navigáku a aktívujte mechanizmus previnutia tak, že hadicu držíte blízko navigáku a jemne potiahnete hadicu o cca. 15 až 30 cm, aby sa uvoľnila západka. (Zabezpečte, aby počas procedúry previnutia nič neblikovalo hadicu.)
- Pri montáži navigáku zabezpečte, aby nič nebránilo volnému vychýľaniu navigáku v hlebe.
- Pri vŕtaní dier za účelom inštalácie navigáku je nevyhnutné použiť vrátk a velkostí 7 mm.
- Pomocou vodovodnej zabezpečte, aby bola nástenná konzola nainštalovaná vertikálne.
- Pred zapnutím prívodu vody skontrolujte, či je navigák nainštalovaný a uzamknutý do nástennej

konzoly.

- Aby sa hadica prevíjala, musí sa vytiahnuť na krátku vzdialenosť (15 až 30 cm) smerom od navigáku a potom sa musí posúvať smerom ku navigáku.
- Ak sa hadica nepoužíva, použite zámok na strane navigáka na uzamknutie hadice.
- Konec hadice ponorte do nádoby s horúcou vodou na 30 sekúnd a hadica sa jednoducho zaviedie do konektorov hadice.

Zostavenie a inštalácia navádzaka Auto Reel

VÝBER VHODNEJ POLOHY PRE INŠTALÁCIU

Obr. 1

- Navájak je navrhnutý na vonkajšie použitie a nie je vhodný pre použitie s vnútornými vodovodnými kohútikmi, ak sa nepoužije vhodný konektor na pripojenie k vnútornému vodovodnému kohútiku (Čís. časti; 2159, 2176, 2177, 2274, ktoré nie sú súčasťou dodávky)

- Navájak sa musí dať vychýľovať v uhle 180°. Na obidvoch stranach nástennej konzoly nechajte medzeru 65 cm. (Pozrite obr. 1)
- Ak sa hadica používa okolo rohov, nástenná konzola by mala byť nainštalovaná vo vzdialenosťi aspoň 1,60 m od rohu a mal by použiť prostriedok - pomôcka na vedenie hadice (čís. časti; 2392, ktorá nie je súčasťou dodávky.)

INŠTALÁCIA NÁSTENNEJ KONZOLY

Obr. 2

- Najprv odstráňte dve vrecká zvnútra držiaka na stenu. Budete ich potrebovať pri montáži. (obr. 2a)
- Nástennú konzolu (B) oddeľte od navigáku tak, že spodnú časť konzoly jemne potiahnete od navigáku Autoreel a navigák potom spadne (obr. 2a). Nástennú konzolu je prípravená na inštaláciu.
- Dôležité: Pomocou vodovodnej zabezpečte vertikálne umiestenie nástennej konzoly (so skladovacím vreckom na vrchu) a zabezpečte, aby boli vyvŕtané otvory o správnej veľkosti (7 mm priemer, hĺbka 50 mm) (obr. 2 b predloha na krabici).
- Použite dodané 4 nástenné príchytky a skrutky (F). Dodávané príchytky a skrutky sú navrhnuté pre štandardné teholiv a betónové steny. V prípade, že nástennú konzolu priprievavate k inému povrchu, musíte použiť príchytky a skrutky vhodné pre príslušný povrch.

PRÍPOJENIE PRÍVODNEJ HADICE A ARMATÚR

Ak je dodávaná prívodná hadica krátká, aby dosiahla k vásnu vodovodnému kohútiku, nahradte ju hadicu dobré kvality, 12,5 mm (").

Obr. 3 – Pripojenie prívodnej hadice:

- Navigák položte na mäkký povrch so stranou A nahor a odberiete postranný disk tak, že disk otočíte v protismere hodinových ručičiek a nadvihnete ho (obr. 3a). Potom vyberte prívodnú hadicu.
- Dve skrutky posidrívte držia dosku miestne na

konektore hadice. Odmontujte tieto dve skrutky (obr. 3b).

NIKDY sa nepokúsajte odmontovať ďalšie dve čierne bezpečnostné skrutky!

- Vyberte konektor hadice. Odskrutkujte hadicovú maticu z konektora hadice a navelte ďalej ho na hadicu.
- Konec hadice zatlačte do vstupných zubov a maticu utiahnite (obr. 3c). Zabezpečte, aby bola hadica úplne zatlačená do konektora.
- Konektor opäť umiestnite do navájaka Autoreel a tak tiež opäť nasadte a utiahnite dve skrutky (obr. 3d).
- Opäť umiestnite postranný disk (obr. 3e).

Koncový konektor hadice (D) pripojte ku volnému koncu prívodnej hadice. Konektor proti prietoku (E) pripojte ku zavľačovacej hadici a pripojte trysku/píštolu dodanú ku konektoru proti prietoku (G) (obr. 3f).

RADA: Koniec hadice ponorte do nádoby s horúcou vodou na 30 sekúnd a hadica sa jednoducho zaviedie do konektorov hadic.

INŠTALÁCIA NAVIJAČKA

- Uvoľnite uzamykaciu spunu na navájaku. (obr. 2a).
- Navíjak nainštalujte ku konzole tak, že ho nakloníte smerom vzad, a hornú objímku konzoly navájaka umiestnite na konzolu (obr. 4a).
- Nechajte navíjak Autoreel, aby zapadol do spodnej objímky (obr. 4b).
- Pripojte závitový konektor kohútika (C) ku vásnu kohútiku a k nemu pripojte prívodnú hadicu pomocou koncového konektora hadice (obr. 5).
- Zostavu otestujte a presvedčte sa, že navíjak sa môže voľne vychýľovať v hlebe 180°. Pred prvým použitím navíjaka zapnite kohútik a nechajte navíjakom tiečť vodu. Skontrolujte, či nedochádza k netesnostiam a ak je to potrebné utiahnite pripojenia hadice.

- Ak sa navíjak neobsahuje, môže sa zaistí pomocou visiacieho zámku (obr. 6a).

- Na spodku konzoly sa nachádza miesto na uskladnenie prísľušenstva konca hadice (obr. 6b).

POUŽÍVANIE NAVIJAČKA

- Hadicu vytiahnete smerom von tak, že ju držíte za konec a kráčate lúbovňajším smerom od navájaka.
- Navíjak má automatickú západku, ktorá drží hadicu na mieste pri akékoľvek požadovanéj dĺžke. Hadica sa môže položiť na zem a nebude sa prevíjať.
- Ak sa vyžaduje väčšia dĺžka, vytiahnite toľko, koľko je potrebné.
- Hadicu previnajte tak, že hadicu jemne vytiahnete 15 až 30 cm z navájaka, čím uvoľníte uzamykací mechanizmus. Potom kráčajte späť smerom k navájaku. Pri prevíjaní vždy držte konec hadice. Ak máte pri tomto problém, skúste:
- Zavrieť kohútik a otvorením trysky/píštole hadice nechajte vylieť vodu z hadice.
- Pridajte späť ku navájaku s jedným koncom hadice a aktívujte mechanizmus previnutia tak, že držíte hadicu blízko navájaku a opätne vytiahnite hadicu o cca. 15 až 30 cm, aby sa uvoľnila západka. (zabezpečte, aby počas procedúry previnutia nič neblikovalo hadicu.)

neblokovalo hadicu.)

⚠ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE: KONIEC HADICE SA MUSÍ POSUNÚŤ A UMIESTNÍŤ SPÁŤ KU NAVIJKU.

POUŽÍVANIE BEZPEČNOSTNÉHO UZAMYKANIA

Obr. 9

- Bezpečnostné uzamykanie obsluhujete pomocou otočného disku na strane navijaku.
- Bezpečnostné uzamykanie má dve funkcie:
Zastavanie vytiahnutia, keď je hadica úplne previnutá.
Zastavanie nechceného previnutia, keď sa hadica používa.
- Uzamknutie sa vykonáva tak, že otočný disk sa otocí smerom ku symbolu (zámkos uzamknutý) (obr. č. 9a). Na odmknutie otočte otočný disk tak, aby ukazoval smerom ku symbolu (zámkos otvorený) (obr. č. 9b).
- Za účelom zvýšenia bezpečnosti navijk vždy uzamknite, keď sa nepoužívajú.

Bezpečnosť

Neobsluhujte bezpečnostné uzamykanie, keď sa navijkou otáčia.

⚠ alebo zraneniu:

NESMIE SA:

- Počas previjania pustiť hadicu. Vždy kráčajte späť smerom ku navijku a hadicu držte rukami.
- Vkladat počas prevádzky navijaka prsty alebo objekty do otvoru na hadicu navijaka.
- Pokušať odstrániť skrutky z okyckoliek časť produktu. NEBEZPEČENSTVO: Tento produkt obsahuje prepon stlačenú pružinu.
- Odstraňovať gulôčkový zastavovač zo zavlažovacej hadice.

MUSÍ SA:

- Odobrať navijku zo steny v zime, aby sa predišlo poškodeniu mrazom.
- Podlahu/podklad pod navijkom udržiavať čistú a suchú, aby sa minimalizovalo riziko ukľuznutia.
- Keď sa nepoužíva, kohútik sa musí zavrieť a hadica zbavíť tlaku.
- Aby sa predišlo poškodeniu automatického navijaka Auto Reel v zimných mesiacoch, odporúča sa, aby prebytočná voda bola z hadice odstránená prebytočná voda.

Toto sa vykoná nasledujúcimi krokmi:

- Prívodnú hadicu odpojte z kohútika
- Koniec prívodnej hadice položte na zem
- Vytiahnite celú hadicu a presvedčte sa, že koncová pripojka hadice je "zatvorená" a potom za ňu úplne zatiahnite.
- Prebytočná voda vyečte z prívodnej hadice
- Niektoľko krát zopakujte krok č. 3
- Koniec prívodnej hadice pripojte ku parkovaciemu bodu (obr. č. 8).

Odstránením prebytočnej vody z navijaka Auto Reel

niležené bude tento ľahší pri prenose do vnútra počas zimy, ale aj sa zniží riziko zamrznutia vody vo vnútri navijaku.

Odstraňovanie porúch

Aktivácia automatického previnutia

- Hadicu sa musí z navijkou odvŕtiť 15 až 30 cm, akékoľvek krátšie alebo dlhšie odvŕtanie a hadica sa automaticky neprerevnie - nenavinie späť. Najendochodnejším spôsobom aktivácie automatického previnutia je jemné potiahnutie hadice pri navijku.

Netesnosť

- Snímte bočný disk a utiahnite maticu pripájajúcu hadicu ku navijkovi (obr. 3c).
- Utihnite maticu na koncovom konektore hadice.
- Utihnite maticu na konektore zablokovania prietoku.

Výmena hadice

- Ak sa zavlažovacia hadica poškodí, za žiadnych okolností sa nepokúsajte ju opravovať. Kontaktujte zákaznícky servis spoločnosti Hozelock a bude vám poskytnutá pomoc.

Mechanizmus navijaka Auto Reel

- V prípade, že sa pokazi mechanizmus navijaka, hoci aj mimorádne ľehoty, nepokúsajte sa ho opravovať alebo rozoberať. Kontaktujte zákaznícky servis spoločnosti Hozelock a bude vám poskytnutá pomoc.

Náhradné diely a príslušenstvo

- Náhradné diely a príslušenstvo si môžete objednať na webovej stránke www.hozelockservice.com

Poradenstvo

- V prípade potreby poradenstva ohľadom produktu kontaktujte prosím: www.hozelock.com

Záruka

- Na tento automatický navijk Auto Reel sa vzťahuje 2 ročná záruka na poruchy v dôsledku chybnej výroby alebo materiálu.
*2 ročná záruka + dodatočná 3 ročná záruka, ak sa zaregistrujete on-line na stránke Hozelock. Platné obchodné podmienky: www.hozelock.com/ garantie
Uchovávajte si doklad o nákupe.

Technické údaje*

	Model		
	2401	2402	2403
Dĺžka hadice	20m	25m	30m
Čistá hmotnosť	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Max. teplota	40°C		

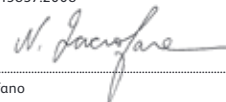
	Model	
2401	2402	2403
Max. tlak	10 bar / 1 MPa / 145psi	

*Predmet technických zmien.

Vyhľásenie o zhode

V súlade s EN ISO/IEC 17050-1:2010 spoločnosť Hozelock Exel deklaruje, že po opustení nášho miesta výroby nasledujúce modely navijaka Auto Reel:

- 2595 – Auto Reel s 40 m dlhou hadicou
- 2597 – Auto Reel Flowlmax s 30 m dlhou hadicou splňujú základné zdravotné a bezpečnostné požiadavky:
- 2006/42/ES – Smernica o strojových zariadeniach a boli navrhnuté a vyrobenné v súlade s nasledujúcimi špecifikáciami:
- EN ISO 12100-1:2010
- EN ISO 13857:2008


Podpis:

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel,
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Miesto vydania: Arnas, France

Dátum vydania: 01 Marca 2021

RU

Перевод оригиналной инструкции

 **ОСТОРОЖНО! Внимательно прочтите инструкцию перед началом работы с устройством. СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ.**

- Данное устройство предназначено только для бытового использования и использования на улице, а также только для воды. Не используйте его для каких-либо других целей.
- Дети близкайшего устройства должны находиться под присмотром взрослых, которые запрещали бы им играть с ним.
- Устройство может быть использовано людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под контролем или прошли инструкции по безопасной эксплуатации устройства и предупреждены о связанных с ним опасностями.
- Эксплуатация неквалифицированными лицами и теми, кто не прочел и не усвоил инструкции данного руководства, запрещена.
- Любые модификации, внесенные в устройство, делают декларацию о соответствии недействительной и освобождают изготавителя

от всякой ответственности в соответствии с гражданским и уголовным законодательством.

Быстрые полезные советы

- Если шланг не разматывается, выполните следующие действия:
Перекройте кран и спустите воду из шланга, открай наконечник / насадку шланга.
Вернитесь к катушке, держа в руках конец шланга, и запустите механизм сматывания, взвинвшись за шланг рядом с катушкой, затем осторожно вытяните 15 – 30 см шланга, чтобы освободить защелку. (Убедитесь в отсутствии помех при сматывании шланга).
- При установке катушки убедитесь, что катушка ничего не мешает свободно поворачиваться на 180°
- При сверлении отверстий для крепления катушки необходимо использовать 7-мм сверло
- Закрепите настенный кронштейн строго вертикально, воспользовавшись ватерпасом.
- Перед включением подачи воды убедитесь, что катушка зафиксирована на кронштейне.
- Чтобы размотать шланг, необходимо немного отвести его (15 - 30 см) от катушки, а затем вернуть назад к катушке.
- Фиксируйте шланг, когда он не используется, с помощью стопора на боковой стороне катушки.
- Опустите конец шланга в емкость с горячей водой на 30 секунд для того, чтобы облегчить присоединение к шланговым соединителям.

Монтаж и установка самосматывающейся катушки

ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩЕ МЕСТО ДЛЯ УСТАНОВКИ

Рис.1

- Катушка спроектирована только для использования на улице и не подходит для использования с кранами, установленными внутри помещений, если только она не используется вместе с соответствующим соединителем для кранов внутри помещений (номера деталей: 2159, 2176, 2177, 2274; не входят в комплект поставки)
- Катушка должна вращаться на 180°. Обеспечьте 65 см свободного пространства с обеих сторон кронштейна. (См. Рис.1)
- Если шланг используется возле угла, то кронштейн должен быть установлен на расстоянии как минимум 1,6 м от угла, при этом необходимо использовать направляющую шланга (номер детали: 2392; не входит в комплект поставки)
- УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА
- Рис.2
- Сначала снимите два мешка изнутри настенного кронштейна. Они потребуются вам для монтажа. (Рис. 2a)

- Снимите настенный кронштейн (содержимое В) с катушки, освободив защелку (рис. 2а). Теперь настенный кронштейн готов к установке.
- Важно:** Убедитесь, воспользовавшись ватерпасом, что настенный кронштейн располагается вертикально (прушина замка (см. рис. 6, а) должна быть обращена вниз), и просверлите отверстия надлежащего размера (диаметром 7 мм и глубиной 50 мм) (рис. 2б).
- Используйте четыре дюбеля и винты, входящие в комплект поставки (содержимое G). Поставляемые дюбели и винты предназначены для стандартных кирпичных и бетонных стен. Для установки кронштейна на любую другую поверхность необходимо использовать дюбели и винты, подходящие для этой поверхности.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЮЩЕГО ШЛАНГА И ФИТТИНГОВ

Если подающий шланг слишком короткий и не достает до крана, замените его высококачественным шлангом диаметром 12,5 мм (½").

Рис.3 - Присоединение подающего шланга:

- Положите катушку стороной вверх на мягкую поверхность и снимите боковой диск, крути его против часовой стрелки и поднимая вверх (Рис.3а). После чего извлеките подающий шланг.
- Двухрежимных болта надежно удерживают на месте пластина на шланговом соединителе. Открутите эти два болта (Рис.3б).
- НИКОГДА** не пытайтесь открутить два других черных предохранительных болта!
- Отсоедините шланговый соединитель. Отвинтите соединительную гайку шланга от шлангового соединителя и вставьте ее в шланг.
- Вставьте конец шланга в зубья входного отверстия и затяните гайку (Рис.3с). Убедитесь, что шланг максимально вставлен в отверстие соединителя.
- Снова присоедините шланговый соединитель к самосматывающейся катушке и прикрепите назад два болта (Рис.3д).
- Оденьте обратно боковой диск (Рис.3е).

Присоедините концевой соединитель шланга (комплект D) к свободному концу подающего шланга. Присоедините водозапорный соединитель (комплект E) к шлангу для полива и присоедините наконечник / пистолет, поставляемый в комплекте с водозапорным соединителем (комплект G) (Рис.3f). **СОВЕТ:** Опустите конец шланга в емкость с горячей водой на 30 секунд для того, чтобы облегчить присоединение к шланговым соединителям.

УСТАНОВКА КАТУШКИ

- Освободите защелку на катушке. (Рис. 2а).
- Установите катушку на кронштейн, наклонив ее назад и разместив верхний держатель катушки на кронштейне (Рис.4а).
- Дайте самосматывающейся катушке лечь в каретку (Рис.4б).

- Прикрепите резьбовой соединитель для крана (комплект С) к крану и подсоедините к нему подающий шланг с помощью концевого соединителя для шланга (Рис.5).
- Протестируйте сборку, чтобы убедиться в том, что катушка свободно вращается на 180°. Перед первым использованием откройте кран и пропустите воду через катушку. Проверьте шланг на наличие протеканий и еще раз зажмите соединения шланга, если это необходимо.
- На катушку можно навесить замок (не прилагается), если она оставляется без присмотра (рис. 6а).
- В нижней части кронштейна имеется отделение для хранения принадлежностей для шланга (рис. 6б).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАТУШКИ

- Чтобы вытянуть шланг, возьмитесь за конец шланга и идите от катушки в любом направлении.
- Катушка оснащена автоматической защелкой для фиксирования шланга, позволяющей обеспечивать требуемую длину шланга. Шланг можно положить на землю, и он не сматывается.
- Если необходимо увеличить длину шланга, вытяните его по мере необходимости.
- Чтобы аккуратно сматывать шланг, отведите его на 15 – 30 см от катушки, чтобы освободить фиксирующий механизм. Идите по направлению к катушке. Всегда удерживайте конец шланга во время сматывания. Если в ходе этого приходится прилагать усилия, попытайтесь выполнить следующее:
Перекройте кран и спустите воду из шланга, отрыв наконечник / насадку шланга.
Вернитесь к катушке, держа в руках конец шланга, и запустите механизм сматывания, взявшись за шланг рядом с катушкой, затем осторожно вытяните 15 – 30 см шланга, чтобы освободить защелку. (Убедитесь в отсутствии помех при сматывании шланга).

Важно: КОНЦ ШЛАНГА ДОЛЖЕН БЫТЬ НАПРАВЛЕН К КАТУШКЕ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ФИКСАТОРА

Рис.9

- Задействуйте предохранительный фиксатор с помощью диска на боковой стороне катушки.
- Предохранительный фиксатор выполняет две функции:
Препятствование вытягиванию шланга после полного сматывания
Предотвращение случайного сматывания во время использования шланга.
- Для блокировки поверните диск по направлению к символу (закрытый замок) (рис. 7а). Для снятия блокировки поверните диск таким образом, чтобы он указывал на символ (открытый замок) (рис. 7б).

- В целях обеспечения дополнительной безопасности всегда запирайте катушку, когда оставляете ее без присмотра.

Безопасность

Не эксплуатируйте предохранительный фиксатор, когда катушка вращается.

Важно: чтобы предотвратить повреждение или травмирование:

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Отпускать шланг во время сматывания. Всегда направлять катушку, удерживая шланг.
- Совать пальцы или сторонние предметы в отверстие катушки, предназначенное для шланга, во время ее использования.
- Пытаться отвинтить болты с каких-либо деталей изделия. ОПАСНО: Данное изделие содержит предварительно напряженную пружину.
- Снимать шариковый предохранительный клапан со шланга для полива.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- Зимой снимать катушку со стены избежания ее повреждения от мороза.
- Во избежание подс干зываивания содержать пол/землю под катушкой настолько сухой, насколько это возможно.
- Держать кран закрытым и разгерметизировать шланг, если он не используется.

Для предотвращения повреждения самосматывающейся катушки на протяжении зимних месяцев рекомендуется сливать излишнюю воду из шланга.

Для этого необходимо выполнить следующие действия :

- Отключите подающий шланг от источника воды
 - Поместите конец подающего шланга на землю
 - Вытяните весь поливочный шланг из катушки , при этом убедившись что насадка на поливочном шланге находится в положении "закрыто", а затем полностью поднимите его , так чтобы вода внутри поливочного шланга стекала в сторону подающего шланга
 - Избыток воды вытечет из подающего шланга
 - Повторите манипуляцию, описанную в п.3 несколько раз
- Удаление избытка воды из вашей катушки Auto Reel сделает ее не только легче в транспортировке , но и снизит риск замерзания воды внутри катушки в период зимнего хранения

Поиск и устранение неисправностей

Включение функции автоматического сматывания

- Необходимо вытянуть шланг из катушки на 15 – 30 см, при несоблюдении длины вытягивания

автоматическое сматывание шланга осуществляться не будет. Самый простой способ запустить автоматическое сматывание – аккуратно потянуть за шланг у катушки.

Протечки

- Снимите боковой диск и затяните гайку, крепящую шланг к катушке
 - Затяните гайку на коннекторе для конца шланга
 - Затяните гайку на водозапорном коннекторе
- Замена шланга**
- При повреждении поливочного шланга ни при каких обстоятельствах не пытайтесь починить его. Обратитесь в отдел обслуживания потребителей Hozelock.

Механизм автоматического сматывания

- При неисправности механизма автоматического сматывания, даже после истечения гарантийного срока, не пытайтесь починить или разобрать его. Обратитесь в отдел обслуживания потребителей Hozelock.

Запасные части и принадлежности

- Информацию о запасных частях и принадлежностях можно узнать на веб-сайте www.hzelockservice.com

Консультация

- Для получения консультации относительно изделия, пожалуйста, свяжитесь со: www.hzelock.com

Гарантия надежности:

- Срок эксплуатации самосматывающего механизма гарантировано составляет 2 года, кроме неисправностей, возникающих по причине дефектного производства или материалов.

* 2 года гарантии + 3 года дополнительно при условии регистрации на сайте Hozelock: www.hzelock-ru.com/гарантия

Пожалуйста, сохраните чек о покупке.

Технические данные*

	Модель		
	2401	2402	2403
Длина шланга	20m	25m	30m
Вес чистый	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Tmax		40°C	
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi		

* Возможны изменения в связи с модификацией

Декларация о соответствии продукции требованиям технических регламентов

В соответствии с нормативным документом
EN ISO /IEC 17050-1:2010

Компания Hazelock Exel заявляет, что на этапе выхода из производства следующие модели самосмывающейся катушки компании Hazelock:

- 2955 – Катушка самосмывающаяся со шлангом 40 м
- 2597 – Катушка самосмывающаяся Flowmax со шлангом 30 м

соответствуют основным требованиям к здоровью и безопасности, указанным в:

- 2006/42/EC — Директива по машинному оборудованию и были разработаны и изготовлены в соответствии со следующими техническими условиями:
- EN ISO 12100-1:2010
- EN ISO 13857:2008

Подписано:

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hazelock Exel.
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Место выдачи: Arnas, France

Дата выдачи: 01 марта 2021

EST

Originaljuhised.

ETTEVAATUST – Lugege käesolevad juhised enne selle oote kasutamist hoolikalt läbi. Hoidke need juhised edasiseks vaatamiseks alles.

- See toode on mõeldud koduseks välistingimustes ning see ei sobi kasutamiseks sisekraanidega, välja arvatud juhul, kui seda kasutatakse koos vastava sisekraani ühendusega (osa nr: 2159, 2176, 2177, 2274, mis ei ole lisatud)
- Trummi peab olema võimeline liikuma 180°. Jätke seinakonsooli mõlemale küljele 65 cm vaba ruumi. (Vt jooni 1)
- Kui voolikut tuleb kasutada ümber nurkade, peab seinakonsooli olema paigaldatud nurgast vähemalt 1,60 m kaugusele ning kasutada tuleb voolikujuhi (osa nr: 2392, mis ei ole lisatud).

Kiired näpunäited ja näpunäited

- Kui voolikut tagasi ei kerita, proovige järgmist:
Keerake kraan kinni ja laske vesi voolikuotsaku/püstoli avamis ette voolikust välja.
Köndige vooliku otsga tagasi trumli juurde ja vallandage tagasi kerimise mehanism, haarates trumli lähedal voolikust ja tömmates voolikut fiksatori vabastamiseks örnalt umbes 13 kuni 30 cm.
(Veenduge, et miski ei takistaks tagasi kerimise protseduuri töö ajal vooliku liikumist.)
- Trumli paigaldamisel tagage, et miski ei takistaks trummil vabalt 180° liikumist.
- Kritilise tähtsusega on kasutada trumli paigaldusavade puurimisel 7 mm purvi.
- Veenduge vesiliidi abil, et seinakonsool on paigaldatud vertikaalselt.
- Kontrollige enne veevarustuse avamist, et trummel on konsoolile lukustatud.
- Voolikut ei kerita tagasi, kui seda ei tömmata lihikesti maad (15 kuni 30 cm) trummi eemale ning ei jalutata sejärel aeglaselt trumli suunas tagasi.
- Kui voolikut ei kasutata, kasutage selle lukustamiseks trumli küljel asuvat lukku.
- Vooliku ühenduse kinnitamine lihtsustamiseks kastke vooliku ots 30 sekundiks kaussi kuuma vette.

Montaaž ja paigaldus Auto Reel

SOBIVA PAIGALDUSKOHA VALMINE

Joonis 1

- Trummel on mõeldud kasutamiseks välistingimustes ning see ei sobi kasutamiseks sisekraanidega, välja arvatud juhul, kui seda kasutatakse koos vastava sisekraani ühendusega (osa nr: 2159, 2176, 2177, 2274, mis ei ole lisatud)
- Trummi peab olema võimeline liikuma 180°. Jätke seinakonsooli mõlemale küljele 65 cm vaba ruumi. (Vt jooni 1)
- Kui voolikut tuleb kasutada ümber nurkade, peab seinakonsooli olema paigaldatud nurgast vähemalt 1,60 m kaugusele ning kasutada tuleb voolikujuhi (osa nr: 2392, mis ei ole lisatud).

SEINAKONSOOLI PAIGALDAMINE

Joonis 2

- Esmalt eemaldage seinakonsooli sisemusest kaks kotti. Vajute neid paigaldamiseks. (Joonis 2a)
- Eemaldage seinakonsool (sisu B) trummil, vabastades trumli lukustusklambris (Joonis 2b). Nüüd saab seinakonsooli paigaldamiseks valmis eemaldada.
- Tähta: Veenduge, et seinakonsooli oleks vertikaalses asendis (tabakulu aasaga (vt jooni 6a) allapool suunatud) ning puuritud on õige suurusega avad (7 mm läbimõõduga ja 50 mm sügavusega) (joonis 2c).
- Kasutage lisatud nelja tüüblist ja kruvi (sisu G). Lisatud tüüblist ja kruvid on mõeldud kasutamiseks

standardsetel tellis- ja betonmüüridel. Konsooli kinnitamiseks muule pinnale peate kasutama sellele pinnale sobivaid kruvisid ja tüübleid.

TOITEVOOLIKU JA KINNITUSTE ÜHENDAMINE

- Kui lisatud toitevoolik on teie kraanini ulatumiseks liiga lühike, asendage see kahe kvaliteediga 12,5 mm (2") voolikuga.

Jooni 3 – Toitevooliku ühendamine:

- Asetage trummel küljega A üleval pehmele pinnale ja eemaldage lapiku kruvikeraja abil kulgmine ketas (joonis 3a).
- Voolikuhendusele olevat plati hoiaavad kohal kaks ristpeakruvi. Eemaldage need kaks kruvi. (joonis 3b)
- ÄRGE kunge püüdke eemaldada teisi kahte musta turvakruvile!
- Eemaldage voolikuhendus. Keerake voolikumutter voolikuhenduselt mahu ja lähistage see voolikule.
- Suruge voolik sisendi hammaste ja pingutage mutter (joonis 3c). Veenduge, et voolik oleks lõpuni ühendusele vajutatud.
- Viige voolikuhenduse tagasi automaatrullisse ja paigaldage tagasi kaks kruvi (joonis 3d).
- Paigaldage tagasi kulgmine ketas (joonis 3e).

Kinnitage vooliku otsuhendus (sisu F) toitevooliku vabale otsale. Uhendage vesuelsungi ühendus (sisu F – mudeli Flowmax puhul elpaigvalist) kastimsvoolikule ja ühendage lisatud otsak/püstol vesuelsungi ühendusele (sisu H) (joonis 3f).

NÖUANNE: Vooliku ühenduse kinnitamine lihtsustamiseks kastke vooliku ots 30 sekundiks kaussi kuuma vette.

TRUMLI PAIGALDAMINE

- Vabastage trumli lukustusklamber. (Joonis 2a)
- Paigaldage trummi konsoolile, kallutades trumlit tahapoole ja asetades trumli ülemise konsoolipesa konsoolile (joonis 4a).
- Laskke automaatrullil langeda alumisele konsoolile (joonis 4b).
- Lukustage see lukustusklamri abil kohale (joonis 4c).
- Veenduge, et klambrid on kohale kinnitunud.
- Ühendage keermestatud kraanühendus (sisu D) oma kraaniga ja ühendage sellega vooliku otsühenduse abil toitevoolik (joonis 5).
- Testige koostu tagamaks, et trummel saab vabalt 180° liikuda. Enne esmakordset kasutamist keerake kraan lahti ja laske veel läbi trumli voolata. Kontrollige lekte suhtes ja vajaduse korral pingutage voolikuhenduse uesti.
- Trumli järelvalveta seinale jätmitse saab sellele paigaldada tabakulu (pole kaasas) (joonis 6a).
- Konsooli allosas asub tarvikute hoikuhoi voolikuotsa tarvikute säilitamiseks (joonis 6b).

TRUMLI KASUTAMINE

- Voolik väljatömbamiseks haarake vooliku otsast ja köndige trumlist suvaliseks suunas eemale.
- Trummill on automaatsed fiksatorid vooliku paigal hoitmiseks suvalisel vajalikul pikkul selles kasutamiseks.

Voolik saab asetada maha ja seda ei kerita tagasi.

- Kui vaja on rohkem voolikut, tömmake seda vastavalt vajadusele välja.

- Vooliku tagasi kerimiseks tömmake voolikut lukustusmehhanismi vabastamiseks örnalt 15 kuni 30 cm trumlist eemal. Kõndige trumli suunas tagasi. Hoidke tagasi kerimise ajal alati vooliku otsast. Kui teil on selline raskus:

Keerake kraan kinni ja laske vesi voolikuotsaku/püstoli avamis ette voolikust välja.

Köndige vooliku otsga tagasi trumli juurde ja vallandage tagasi kerimise mehanism, haarates trumli lähedal voolikust ja tömmates voolikut fiksatori vabastamiseks örnalt umbes 13 kuni 30 cm.

(Veenduge, et miski ei takistaks tagasi kerimise protseduuri töö ajal vooliku liikumist.)

TAHTIS: VOOLIKU OTS TULEB TRUMLI JURUDE TAGASIA JALUTADA.

TURVALUKU KASUTAMINE

Joonis 8

- Kasutage turvalukku trumli küljel asuva ketta abil.
- Turvalukul on kaks funktsiooni:
 - Takistada täielikult tagasi keritud vooliku väljatömbamist.
 - Takistada juhuslikku tagasi kerimist vooliku kasutamise ajal.
- Lukustamiseks pöörake ketas "suletud tabaluku" sümboli suunas (joonis 8a). Avamiseks pöörake ketast nii, et see on suunatud "avatud tabaluku" sümbolile (joonis 8b).
- Täienda turvalususe tagamiseks lukustage trummel alati, kui jäate selle järelevalvet.

Ohutus

• Ärge kasutage turvalukku trumli pöörlemise ajal.

△ TAHTIS: Kahjustuste või vigastuse vältimiseks:

ÄRGE:

△ Laske tagasi kerimise ajal voolikust lahti. Kõndige alati trumli juurde tagasi voolikust hoides.

△ Asetage töö jalj sööri või esemeid vooliku avasse voolikule.

△ Püüdke eemaldada kruvisid mõnel toote osalt. OHT: See toode sisaldab eelpingutatud vedru.

△ Eemaldage kastimsvoolikult kuulsulgurit.

TEHKE:

△ Külmakahjustuse vältimiseks eemaldage trummel talvel seintalt.

△ Libisemise ohu vähendamiseks hoidke pörand/maopind trumli all veest võimalikult puhitna.

△ Kui seda ei kasutata, keerake kraan kinni.

Teie automaatrulli talvekuudel kahjustamise vältimiseks on soovitatav liigne vesi vooliku torust väljutada.

Seda saab teha järgmiste sammude teostamise teel:

1. Ühendage toitevoolik kraani küljel lahti

2. Asetage toitevooliku otsa maapinnale

3. Tömmake kogu voolik välja, tagades et vooliku

sienoms. Norédami pritvirtinti laikiklį prie bet kurio kito paviršiaus, turėtumėte naudoti tam paviršiu iškamamus varžtus ir kaičius.

TIEKUITU ŽARNOS IR JUNGIAMUJŲ DALIŲ PRIJUNGIMAS

- Jei prieidė tiektuvo žarna yra per trumpa, kad pasiektyti čiaupą, paleiskite ją kokybėška 12,5 mm (½") žarną.

3 pav. – Tiektuvu žarnos tvirtinimas

- Padėkite ritę ant minkšto paviršiaus. A pusė turėtų būti nukrepta į viršų, ir plokščiu atsuktuviu iššimkite šoninį diską (3a pav.).
- Du kryžminiai varžtai laiko ant žarnos jungties esančią plokšteli. Nuimkite šiuos du varžtus. (3b pav.)

NIEKADA NENUMIKITE KITŲ DVIĘJŲ JUODŲ OPSAUKIŲ VARŽTŲ!

- Išsimkite žarnos jungtį. Atsukite žarnos veržlę nuo žarnos jungties ir postumkite ją ant žarnos.
- Išsumkite žarnos galą į lėdimo dantukus ir priveržkite veržlę (3c pav.). Išsitinkite, kad žarna iki galo įjutoma į jungtį.
- Paleiskite žarnos jungti į automatinę ritę ir paleiskite du varžtus (3d pav.).
- Vėl pritvirtinkite šoninį diską (3e pav.).

Pritvirtinkite žarnos galinę jungtį (E turinys) prie laivo tiektuvu žarnos galos. Pritvirtinkite vandens sustabdymo jungtį (F turinys – iš anksto pritaikytas „Flowmax“ modeliui) prie laistymo žarnos ir prijunkite pridėtą parkštką / pistoletą prie vandens sustabdymo jungties (H turinys) (3f pav.).

PATARIMAS: 30 sek. panardinkite žarnos galą į dubenį su karštu vandeniu, kad būtų lengviau pritvirtinti pri žarnos jungčiui.

RITĖS MONTAVIMAS

- Atleiskite ritės fiksatorių. (2a pav.).
- Pritvirtinkite ritę ant laikiklio ją atlenkdamis ir uždėdama viršutinį ritės laikiklio lizdą ant laikiklio (4a pav.).
- Leiskite automatinėi ritei užkristi ant apatinio laikiklio (4b pav.).
- Užfiksuojite vietoje naudodamai fiksatorių (4c pav.). Išsitinkite, kad spausdintuviu savi vietose.
- Pritvirtinkite srieginę čiaupą jungtį (D turinys) prie čiaupos ir prie jo prijunkite tiektuvu žarną per žarnos galinę jungtį (5 pav.).
- Patikrinkite mažgą, kad ritė laisvai suktysi 180° kampu. Priei naudodamai pirmą kartą, atsukite čiaupą ir paleiskite varžen per ritę. Patikrinkite sandarumą ir, jei reikia, priveržkite žarną jungtis.
- Montuojama spyna (nepridėta) gal būti dedama prie ritės, kai ši paliekiama be priežiūros ant sienos (6a pav.).
- Laikiklio opačioje yra priedų idėjimo taškas žarnų galų priedams jideti (6b pav.).

RETIES NAUDOJIMAS

- Norédami ištrauktui žarną, paimkite žarnos galą ir eikite nuo ritės bet kuria kryptimi.
- Ritė turi automatinį slankstį, kuris laiko žarną vietoje,

naudojant reikiama ilgi. Padėjus žarną ant žemės, ji nesusisuka.

- Jei reikia daugiau žarnos, ištraukite jos tiek, kiek reikia.
- Norédami atsukti žarną, ūseliniu patraukite 15–30 cm jos nuo ritės, kad atsivinumėtė fiksavimo mechanizmą. Eikite atgal link ritės. Laikykite žarnos galą, kol jis atsukus. Jei tai yra sunku padaryti, atlikite šiuos veiksimus:
 - atsukite čiaupą ir išleiskite varžen iš žarnos, atidarydami jos antgali / pistoletą.
 - Gržkite atgal prie ritės su žarnos galu į junkskite susukimo mechanizmą, laikydami žarną šalia ritės. Švelniai patraukite žarną apie 15–30 cm, kad atsivinumtume slankstį.(Susunkite, išsitinkite, kad žarna niekas netrukdo).

⚠ SVARBU: ŽARNOS GALAS TURI GRĮZTĮ ATGAL PRIE RITES

SAUGOS UŽRAKTO NAUDOJIMAS

8 pav.

- Saugos užraktų valdykite ritės šone esančiu ratuku.
- Saugos užraktas turi dvi funkcijas:
 - sustabdo žarnos ištraukimą, kai jis visiškai suvyti;
 - sustabdo otisčtinį atsukimą, kol naudojama žarna.
- Norédami užraktinti, pasukite ratuką link simbolio „Spyna užrakinta“ (8a pav.). Norédami atraktinti, pasukite ratuką taip, kad jis būtų nukreiptas į simbolį „Spyna atraktinta“ (8b pav.).
- Kad būtų užraktintas didesnis saugumas, visada užfiksuojite be priežiūros paliktą ritę.

Saugumas

- Nenaudokite saugos užrakto, kol sukasi ritė.

⚠ SVARBU: Norint išvengti žalos ar sužeidimų:

NEGALIMA:

- ⚠ Paleisti žarną, ją atsukant. Prie ritės visada gržkite, laikydami žarną.
- ⚠ Darbo metu dėti pirštus ar daiktus į ritės žarnos angą.
- ⚠ Išsimti varžtus iš bet kurios gamino dalies. PAVOJUS: Šiam gaminyje yra iš anksto įtempta spryruoklė.
- ⚠ Iš laistymo žarnos išsimkite rutulinį stabdiklį.

KĄ DARYTI:

- ⚠ Žiemos metu nuimkite ritę nuo sienos, kad nepažeistumėte jos dėl šalčio.
- ⚠ Grindis / žemę po ritė saugokite nuo vandens, kad sumaištumėte paslydomo riziką.
- ⚠ Kai reikėja neanudauti, užsukite čiaupą.
- ⚠ Kad žemos metu nebūtų sugadinta automatinė ritė, patartina vandens perteklių išleisti iš žarnos.
- ⚠ Tai galima padaryti atlikus šiuos veiksimus:
 1. Atjunkite tiektuvu žarną nuo čiaupos.
 2. Padėkite tiektuvu žarnos galą ant žemės.
 3. Ištraukite visą žarną, išsitinkite, kad žarnos galos jungtys yra „užfiksuota“, o tada visiškai ją ištraukite.
 4. Vandens perteklius išbėgs iš tiektuvu žarnos.

5. Kelis kartus pakartokite 3 veiksmų.

Išleidus vandens perteklių iš automatinės žarnos, žiemą jis bus ne tik lengvesnis, bet ir sumažės rizika užsalty vandeniniu ritės viduje.

Problemu sprendimas

Automatinio atsukimo aktyvinimas

- Iš ritės reikia ištraukti maždaug 15–30 cm žarnos ir žarna nesisuka automatiškai. Lengviusias būdas aktyvinti automatinį sukimą yra ūseliniu trauki žarną prie ritės.

Protekšiai

- Nuimkite šoninį diską ir priveržkite veržlę, jungiančią žarną prie ritės.
- Priveržkite žarnos galą jungties veržlę.
- Priveržkite vandens sustabdymo jungties veržlę.

Žarnos keitimasis

- Jei laistomyje žarna sugadinta, jokiu būdu nebandykite jos taisyti. Susisekite su „Hozelock“ klientų aptarnavimo skyriumi.

Automatinės ritės mechanizmas

- Sugedus automatinės ritės mechanizmui, net ir pasibaigus garantiniams laikotarpiniams, nebandykite jo taistyti ar ardyti. Susisekite su „Hozelock“ klientų aptarnavimo skyriumi.

Atsarginės dalys ir priedai

- Norédami rasti atsarginių dalijų ir priedų, apsilankykite puslapyje www.hozelockservise.com

Patarimai

- Dėl produkto naudojimo informacijos, prašome kreiptis: www.hozelock.com

Garantija

Automatinė ritės suteikiama 2 metų garantija dėl galimo medžiagų ar gamybos broko.

- 2 metų garantija + papildomos 3 metai, jei užregistruosite „Hozelock“ svetainėje. Taikomas taikyklės: www.hozelock.com/guarantee

Išsaugokite pirkimo dokumentą ir (arba) čekį.

Atitikties deklaracija

Pagal EN ISO/IEC 17050-1:2010 „Hozelock Exel“ pareiškia, kad toliau pateikti „Hozelock“ automatinės ritės modeliai, išsiunčiami iš mūsų gamybos vienos:

- 2595 – automatinė ritė su 40 m žarna,
- 2597 – automatinė ritė „Flowmax“ su 30 m žarna, atitinka toliau pateikitus svarbiusius sveikatos ir saugos reikalavimus:

• direktyvos 2006/42/EB dėl mašinų reikalavimų ir buvo suprojektuoti bei pagaminti laikantis šių specifikacijų:

- EN ISO 12100:1:2010

- EN ISO 13857:2008



Pasirašė:

Nick Iaciofano
Group Technical Director, Hozelock Exel.
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France
Išdavimo vieta: Arnas, France
Išdavimo data: 1 Kovas 2021

Techniniai duomenys*

	Modelis		
	2401	2402	2403
Žarnos ilgis	20m	25m	30m
Grynasis svoris	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Tmaks.		40°C	
Pmaks.	10 bar / 1 MPa / 145psi		

* Galimi techniniai pakeitimai

RO

Traducere instrucțiunilor originale

 ATENȚIE – Citiți cu atenție aceste instrucțiuni, înainte de a utiliza acest aparat. Păstrați aceste instrucțiuni, pentru a le consulta ulterior.

- Acest aparat este destinat numai pentru utilizarea cu opă la domiciliu, în aer liber. A nu se utilizează pentru niciun alt scop.
- Copiii trebuie supravegheata, pentru a vă asigura că aceștia nu se joacă cu acest produs.
- Acest produs poate fi utilizat de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și de cunoștințe, dacă li se asigură supraveghere sau li se îu furniză instrucțiuni privind utilizarea aparatului într-un mod sigur și înțeleag pericolele implicate.
- Se interzice utilizarea de către persoane fără abilități necesare sau de către cele care nu au cîști și nu au înțeles instrucțiunile din manual.
- Orice modificări efectuate la aparat vor anula efectul Declarației de Conformitate și vor exoneră producătorul de orice răspundere în baza legii civile și penale.

Indicații și sfaturi rapide

- Dacă furtunul nu se va infășura din nou, încercați următoarele:
 - Opriti robinetul și lăsați apa să ieșă din furtun deschizând duza/tunel furtunului.
 - Reveniți la rolă cu capătul furtunului și declanșați mecanismul de infășurare, tînărând furtunul în apropierea rolei și trageți usor de furtun pe 15 - 30 cm, pentru a elibera incuștelea.
 - (Asigurați-vă că niciun element nu obstruează furtunul, că timpul procedura de infășurare este

activă.)

- La montarea rolei, asigurați-vă că niciun element nu obstruează oscilația liberă a rolei într-un interval de 180°.
- Este esențială utilizarea unui burghiu de 7 mm la realizarea orificiilor pentru montarea rolei.
- Cu ajutorul unei nivele cu bulă de aer, asigurați-vă privind montarea corectă a consolelor de perete.
- Înainte de a porni alimentarea cu apă, asigurați-vă că rolă este fixată pe consola.
- Furtunul nu se va înfășura din nou, cu excepția situației în care este tras pe o distanță scurtă (15 - 30 cm) dinspre rolă și apoi readus către rolă.
- Utilizați mecanismul de blocare de pe partea laterală a rolei, pentru a bloca furtunul atunci când nu este în uz.
- Cufundăți capătul furtunului într-un bol cu apă fierbinte timp de 30 s, pentru a facilita fixarea de conectorii furtunului.

Asamblarea și instalarea rolei automate

SELECTAREA UNEI POZIȚII ADECVATE PENTRU INSTALARE

Fig.1

- Rola este concepută pentru utilizare în exterior și nu este adecvată pentru utilizare cu robineti de interior, cu excepția situației în care se utilizează cu un Conector corespunzător pentru robinet de interior (Numere de piesă 2159, 2176, 2177, 2274, care nu sunt furnizate)
- Rolă trebuie să poată oscila într-un interval de 180°. Lăsați un spațiu liber de 65 cm pe ambele părți ale consolelor de perete. (Consultă Fig.1)
- Dacă furtunul urmează să fie utilizat în jurul colțurilor, consola de perete trebuie montată la cel puțin 1,60 m de la colț și trebuie utilizat un ghidaj pentru furtun (număr de piesă 2392, care nu este furnizat.)

MONTAREA CONSOLEI DE PERETE

Fig.2

- Mai întâi, scoateți cele două pungi din interiorul suportului de perete. Veți avea nevoie de acestea pentru instalare. (Fig.2a)
- Scoateți consola de perete (Elementul B) de pe rolă, trăgând ușor de partea inferioară a consollei, îndepărtați-o de rolă automată și permăntându-i să cadă (Fig.2a). Consola de perete este acum pregătită pentru montare.
- Important: Cu ajutorul unei nivele cu bulă de aer, asigurați-vă privind poziția verticală a consollei de perete (cu spațiul de depozitare la partea superioară) și privind realizarea orificiilor de dimensiuni corectă (7 mm diametru și 50 mm adâncime) (Fig.2b și şablon pe ambalajul de carton).
- Utilizați cele patru pene de perete și suruburile furnizate (Elementul F). Penele și suruburile furnizate sunt concepute pentru utilizare pe peretii

standard din cárămida și beton. Pentru a fixa consola de orice altă suprafață, trebuie să utilizați suruburi și pene corespunzătoare pentru acea suprafață.

CONECTAREA FURTUNULUI DE ALIMENTARE ȘI A ELEMENTELOR DE MONTARE

Dacă furtunul de alimentare furnizat este prea scurt pentru a ajunge la robinet, înlocuiește-l cu un furtun de 12,5 mm ("3") de bună calitate.

Fig. 3 – Atașarea furtunului de alimentare:

- Asezați rolă pe o suprafață moale cu partea A în sus și scoateți discul lateral răscinsc discul în sens antior și desprindându-l prin ridicare (Fig.3a). Apoi îndepărtați furtunul de alimentare.
- Două suruburi cu moment mare de torsionă mențin la locul său placă de pe conectorul furtunului. Scoateți aceste două suruburi (Fig.3b).
- Nu incercați NICIODATĂ să îndepărtați celelalte suruburi de securitate de culoare neagră!
- Îndepărtați conectorul furtunului. Desurubați piulița furtunului de pe conectorul furtunului și glișați-o pe furtun.
- Împingeți capătul furtunului în direcție de intrare și strângeți piulița (Fig.3c). Asigurați-vă că furtunul este impins pe toată lungimea în conector.
- Repozitionați conectorul furtunului în rolă automată și repozitionați cele două suruburi (Fig.3d).
- Montați din nou discul lateral (Fig.3e).

Atașați conectorul din capătul furtunului (Conținutul E) de capătul liber al furtunului de alimentare. Atașați conectorul de oprire a apei (Conținutul F) furtunului pentru stropit și conectați duza/pistolul furnizat de conectorul de oprire a apei (Conținutul H) (Fig.3f).

INDICAȚIE: Cufundăți capătul furtunului într-un bol cu apă fierbinte timp de 30 s, pentru a facilita fixarea de conectorii furtunului.

INSTALAREA ROLEI

- Desfaceți clema de prindere de pe tambur. (Fig. 2a).
- Montați rolă pe consolă, inclinând rolă spre partea posterioară și social consola superioară pentru rolă pe consolă (Fig.4a).
- Permiteți rolei automate să cadă pe consola inferioară (Fig.4b).
- Atașați conectorul pentru robinet filetat (Elementul C) la robinetul dvs. și conectați furtunul de alimentare la acesta, prin intermediul conectorului de capăt al furtunului (Fig.5).
- Testați ansamblul, pentru a vă asigura că rolă oscilează liber într-un interval de 180°. Pomiți robinetul și lăsați apă să curgă prin rolă înainte de a o utiliza pentru prima dată. Verificați dacă există evenuale surgeri și strângeți din nou conectorii furtunului, dacă este necesar.
- Atunci când tamburul este lăsat nesupraveghet pe perete, acesta poate fi fixat cu ajutorul unei piese pentru blocare (fig. 6a).
- Există o incintă pentru depozitarea accesoriilor pentru capătul furtunului în partea de jos a produsului. PERICOL: Acest produs conține un arc

suportului (fig. 6b).

UTILIZAREA ROLEI

- Pentru a trage furtunul în afară, apăsați capătul furtunului și îndepărtați-vă de rolă în orice direcție.
- Rolă are o inelitoare automată, pentru a menține furtunul într-un anumită poziție, pentru utilizare la orice lungime necesară. Furtunul poate fi așezat pe sol și nu se va înfășura din nou.
- Dacă este necesară o lungime mai mare a furtunului, trageți în afară cât este necesar.
- Pentru a înfășura din nou furtunul, trageți ușor furtunul între 15 și 30 cm dinspre rolă, pentru a elibera mecanismul de blocare. Deplasăți-vă înapoi către rolă. Tânără întotdeauna de capătul furtunului, căt timp acesta se înfășoară din nou. Dacă întâmpinați probleme față de acest lucru, încercați să:
 - Opriti robinetul și să lăsați apă să lasă din furtun deschisănd duza/tunul furtunului.
 - Reveniți la rolă cu capătul furtunului și să declanșați mecanismul de înfășurare, tîndând furtunul în apropierea rolei și să trageți ușor de furtun pe 15 - 30 cm, pentru a elibera inelitoarea.
 - (Asigurați-vă că niciun element nu obstruează furtunul, căt timp procedura de înfășurare este activă.)

⚠️ IMPORTANT: CAPĂTUL FURTUNULUI TREBUIE READUS CÂTE ROLĂ.

UTILIZAREA MECANISMULUI DE BLOCARE

Fig.9

- Acionați mecanismul de blocare de siguranță prin utilizarea cadranului de pe partea laterală a rolei.
- Mecanismul de blocare de siguranță are două funcții:
 - De a opri tragerea în afară a furtunului atunci când este din nou înfășurat complet.
 - De a opri reînășurarea accidentală atunci când furtunul este în uz.
- Pentru blocare, rotiți cadranul către simbolul (lăcat închis) (Fig.9a). Pentru deblocare, rotiți cadranul astfel încât să indice către simbolul (lăcat deschis) (Fig.9b).
- Pentru securitate sporită, blocati întotdeauna rolă atunci când este nesupravegheată.

Siguranță

Nu acionați mecanismul de blocare de siguranță căt timp role se opresc.

⚠️ IMPORTANT: Pentru a preveni daunele sau vătămarea corporală:

NU PROCEDAȚI ASTFEL:

- ⚠️ Nu dați drumul furtunului căt timp se înfășoară din nou.
- ⚠️ Nu vă deplasați niciodată înapoi spre rolă, tîndând furtunul.
- ⚠️ Nu asezați degetele sau obiecte în deschizătura pentru furtun în timpul funcționării.
- ⚠️ Nu încercați să îndepărtați suruburile din nicio parte a produsului. PERICOL: Acest produs conține un arc

pre-tensionat.

- ⚠️ Scoateți opritorul cu bilă de pe furtunul de stropire cu apă.

PROCEDAȚI ASTFEL:

- ⚠️ Scoateți rolă de pe perete iarna, pentru a preveni deteriorarea prin îngheț.
- ⚠️ Eliminați cât mai mult prezența apei de pe podeaua/solul de sub rolă, pentru a minimiza orice risc de alunecare.
- ⚠️ Opriti robinetul și depresurizați furtunul atunci când nu este în uz.

Pentru a preveni deteriorarea care este provocată de rolei dvs. automate pe parcursul lunilor de iarnă, se recomandă dispersarea apei în exces de pe furtun. Aceasta se poate realiza prin parcurgerea următorilor pași:

1. Deconectați furtunul de alimentare de la robinet
2. Asezați capătul furtunului de alimentare pe sol
3. Trageți în afară tot furtunul, asigurându-vă că conectorul de capăt al furtunului este „închis” și apoi retrageți-l complet
4. Apă în exces se va dispersa de pe furtunul de alimentare
5. Repetați pasul 3 de mai multe ori
6. Conectați capătul furtunului de alimentare la punctul de staționare fără picurare (Fig.8).

Prin dispersarea apei în exces de pe role automate, aceasta nu numai că va deveni mai ușoară în vederea transportării în interior în timpul iernii, dar va reduce și riscul de înghețare a apei în interiorul rolei.

Depanare

Activarea reînășurării automate

- Furtunul trebuie tras în afară din rolă între 15 cm și 30 cm, iar pentru o lungime mai mare sau mai mică decât aceasta, furtunul nu se va reînășura automat. Cel mai ușor mod de a declanșa reînășurarea automată este prin tragerea ușoară a furtunului la rolă .

Scurgeri

- Îndepărtați discul lateral și strângeți piulița care conectează furtunul cu rolă (Fig.3c).
- Strângeți piulița de pe conectorul capătului furtunului
- Strângeți piulița de pe conectorul de oprire a apei

Înlăturarea furtunului

- Dacă furtunul de stropire cu apă se deteriorăza, nu trebuie să încercați să-l reparați sub nicio formă. Pentru asistență, contactați departamentalul Hozelock de furnizare de servicii clienților.

Mecanismul rolei automate

- În cazul în care se defectează mecanismul rolei automate, chiar dacă se află în afara perioadei de garanție, nu încercați să-l reparați sau să-l demontați. Pentru asistență, contactați departamentalul Hozelock de furnizare de servicii clienților.

Piese de schimb și accesorii

- Pentru piese de schimb și accesorii, accesați www.hozelockservice.com

Consultanță

- Pentru recomandări privind produsul, contactați: www.hozelock.com

Garanție

- Această rolă automată este garantată timp de 2 ani împotriva defectiunilor apărute din fabricație necorespunzătoare sau din materiale defecte.
- *Garanție de 2 ani + suplimentar 3 ani dacă vă înregistrați online cu Hozelock. Se aplică termenii și condițiile: www.hozelock.com/guarante
- Păstrați chitanța pentru achiziție.

Declarație de conformitate

În conformitate cu EN ISO/IEC 17050-1:2010, Hozelock Exel declară că la părăsirea locurilor de fabricație detinute de aceasta, următoarele modele Hozelock de role automate:

- 2595 – Rolă automată cu furtun de 40 m
 - 2597 – Rolă automată Flowmax cu furtun de 30 m
- respectă cerințele esențiale de sănătate și securitate ale:
- 2006/42/CE – Directiva privind utilajele și au fost concepute și fabricate în conformitate cu următoarele specificații:
 - EN ISO 12100-1:2010
 - EN ISO 13857:2008



Semnat de:

Nick Iacofane

Group Technical Director, Hozelock Exel.
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Locul emiterii: Arnas, France

Data emiterii: 01 Martie 2021

Date tehnice*

	Model		
	2401	2402	2403
Lungimea furtunului	20m	25m	30m
Greutatea netă	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Tmax		40°C	
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi		

*Fac obiectul modificărilor tehnice

UA

Originalna instrukcija.

 **УВАГА – Уважно прочитайте інструкції перед використанням цього обладнання.**
Збережіть ці інструкції для майбутнього використання.

- Обладнання призначено лише для використання з водою на вулиці чи вдома. Не використовуйте його в інших цілях.
- Діти повинні використовувати прибор під наглядом дорослих та не грратися з ним.
- Особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями, а також без досвіду і умінь, можуть використовувати прибор під наглядом, якщо їм надані інструкції щодо безпечної використання прибору та розяснені всі пов'язані ризики.
- Використання пристроя особами, без умінь, та без попереднього ознайомлення із інструкціями, заборонено.
- Будь-які зміни, внесені в конструкцію приладу, анулюють положення декларації про відповідність та звільняють виробника від будь-якої відповідальності в межах цивільного та кримінального законодавства.

Швидкі підказки та поради

- Якщо шланг не розмootується, виконаете наступні дії:
Перекрійте кран і спустіть воду з шланга, відкривши наконечник/насадку шланга. Поверніться до котушки, тримаючи в руках кінець шланга, і запустіть механізм змотування, тримаючи шланг поряд з котушкою, потім обережно витягніть 15 - 30 см шланга, щоб звільнити кламку.
(Під час змотування переконайтесь у відсутності перешкод).
- Під час монтажу котушки переконайтесь, що нічого не заважає йй вільно обертатися на 180°.
- Під час свердління отворів для кріплення котушки необхідно використати свердло розміром 7-мм.
- Закріпіть настінний кронштейн строго вертикально, скориставшись ватерпасом.
- Перед тим, як подавати воду, переконайтесь, що котушка зафіксована на кронштейні.
- Шоб розмootи шланг, необхідно трохи відвести його (15 - 30 см) від котушки, а потім повернути назад до котушки.
- Фіксуйте шланг, коли він не використовується, стопором збоку котушки.
- Занурте кінець шланга в ємкість з гарячою водою на 30 секунд, щоб полегшити приєднання до з'єднувачів шланга.

Збірка та монтаж автоматичної котушки

ОБЕРІТЬ ВІДПОВІДНЕ МІСЦЕ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

Зображення 1

- Котушка призначена для використання поза приміщеннями, до неї не підходять крані для прямінки, якщо не використовується відповідний з'єднувач (номери деталей - 2159, 2176, 2177, 2274, не входить в комплект постачання)
- Котушка повинна обертатися на 180°. Передбачте вільний простір в 65 см з обох боків кронштейна. (див. Зображення 1).
- Якщо шланг проходить через кутя, необхідно встановити кронштейн на відстані мінімум 1,60 м від кутя і використати напрямну для шланга (номер деталі 2392, не входить в комплект постачання).

ВСТАНОВИТЬ НАСТИННИЙ КРОНШТЕЙН

Зображення 2

- Спочатку вийміть два мішки зсередини настінного кронштейну. Вони вам знадобляться для встановлення. (Зображення 2a)
- Зніміть настінний кронштейн (Розділ B) з котушки, звільнивши кламку (зображення 2b). Тепер настінний кронштейн готовий до установки.
- Важливо: Переконайтесь, що настінний кронштейн встановлений вертикально (проушина замку (див. Зображення 2a) має бути обернена вниз). Зробіть отвор на належному розмірі (диаметром 7 мм і глибиною 50 mm) (Зображення 2c).
- Використайте чотири дюбелі і гвинти, що входять в комплект постачання (Розділ G). Дюбелі і гвинти з комплекту постачання призначени для стандартних цегляних і бетонних стін. Для монтажу кронштейну на будь-яку іншу поверхню необхідно використовувати дюбелі і гвинти, що призначенні для цієї поверхні

ПІДКЛЮЧІТЬ ШЛАНГ ПОДАЧІ І ФІТІНГИ

- Якщо шланг подачі, що входить в комплект постачання, має недостатню довжину для з'єднання з водопровідним краном, замініть його шлангом 12,5 mm ("") відповідної якості.

Зображення 3 – Підключення шлангу подачі:

- Покладіть котушку на м'яку поверхню сторіною А горизу і зімкніть діску збоку з допомогою плоскої викрутки (Зображення 3a).
- Пластина на з'єднувачі шланга утримується двома гвинтами. Відкрутіть ці дві гайки шланга. (Зображення 3b)

НИКОЛИ НЕ НАМАГАЙТЕСЯ ВІДКРУТИТИ ДВА ІНШІХ ЧОРНИХ ГВИНТИ!

- Зніміть конектор. Відкрутіть гайку шланга з конектора встановіть її на шланг.

- Протягніть кінець шланга під впускними

зубцями і затягніть гайку (Зображення 3c). Переконайтесь, що шланг по усій довжині проходить через впускний отвір.

- Встановіть з'єднувач шланга в прилад і закрутіть два гвинти (Зображення 3d).
- Встановіть на місце бічний диск (Зображення 3e).

Прієднайте кінцевий з'єднувач шланга (Зміст D) до вільного кінця шланга подачі.

Приєднайте роз'єм для зупинки води (Зміст E) до поливального шланга та підключіть сопло / пістолет, що постачається, до роз'єму для зупинки води (Зміст G).

ПОРАДА: Занурте кінець шланга в ємкість з гарячою водою на 30 секунд, щоб полегшити приєднання до з'єднувачів шланга.

ВСТАНОВЛЕННЯ КОТУШКИ

- Зільніть кламку на котушці. (Зображення 2a).

- Встановіть котушку на кронштейн, нахиливші котушку назад і помістівши верхнє гніздо на кронштейн. (Зображення 4a).

- Опустіть котушку на нижній кронштейн (Зображення 4b).

- Зафіксуйте котушку за допомогою кламки (Зображення 4c).

Переконайтесь, що фіксатори закріплені належним чином.

- Прикріпіть різьбовий конектор для крану (Розділ D) до крану і підключіть до нього шланг подачі, за допомогою конектора для кінців шлангів (Зображення 5).

- Перевірте систему і переконайтесь, що котушка вільно обертеться на 180°. Перед першим використанням котушки поверніть кран і пропустіть воду через котушку. Перевірте наявність протикання і у разі їх виявлення затягніть шлангові з'єднання.

- На котушку можна встановити замок (не додається), якщо вона залишається без нагляду.

- В нижній частині кронштейна є відділення для зберігання аксесуарів для шланга (Зображення 6b).

ВИКОРИСТАННЯ КОТУШКИ

- Шоб витягнути шланг, візьміться за кінець шланга і відійдіть від котушки на будь-якому напрямі.

- Котушка оснащена автоматичною клямкою для фіксації шланга, що дозволяє забезпечувати необхідну довжину шланга. Шланг можна покласти на землю, і він не змогеться.

- Якщо необхідно збільшити довжину шланга, витягніть його в міру необхідності.

- Шланг акуратно змотайте шланг, витягніть його 15 - 30 см з котушки, щоб звільнити фіксувальний механізм. Підійдіть до котушки. Завдій утримуйте кінець шланга під час змотування. Якщо в ході цього доводиться докладати зусиль, спробуйте виконати наступне:

- Перекрійте кран і спустіть воду з шланга, відкривши наконечник/насадку шланга.

Поверніться до котушки, тримаючи в руках кінець шланга, і запустить механізм змотування, тримаючи шланг поряд з котушкою, потім обережно витягніть 15 - 30 см шланга, щоб звільнити клямку.

(Під час змотування переконайтесь у відсутності перевірок).

⚠ ВАЖЛИВО: КІНЕЦЬ ШЛАНГА ПІД ЧАС ПЕРЕМІЩЕННЯ ДО КОТУШКИ НЕОБХІДНО ТРИМАТИ В РУКАХ

ВИКОРИСТАННЯ ЗАПОБІЖНОГО ФІКСАТОРА

Зображення ?

- Задійте запобіжний фіксатор за допомогою диска збоку котушки.
- Запобіжний фіксатор виконує дві функції: Перешкода витягуванню шланга після повного змотування. Запобігання випадковому змотуванню під час використання шланга.
- Для блокування поверніть диск до символу «закритий замок» (Зображення 8a). Для зняття блокування поверніть диск так, щоб він вказував на «відкритий замок» (Зображення 8b).
- З метою забезпечення додаткової безпеки завжди блокуйте котушку, коли залишаєте її без нагляду.

Безпека

• Використовуйте запобіжний фіксатор під час обертання котушки заборонено.

⚠ ВАЖЛИВО: Для запобігання пошкоджень або травм:

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

⚠ Відпускати шланг під час змотування. Завжди тримайте шланг в руках коли ви повертаєтесь назад до котушки.

⚠ Поміщати пальці або предмети в отвір котушки для шланга під час роботи.

⚠ Намагатися відкрутити будь-які гвинти з виробу. НЕБЕЗПЕКА: В виробі використовується напруженна пружина.

⚠ Зніміть кульковий обмежувач з шлангу.

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

⚠ Зніміти котушку із стіни взимку, щоб уникнути будь-які ушкодження в результаті впливу низких температур.

⚠ Стекте за тим, щоб на поверхні/землі під котушкою не скупчувалася вода, для зведення до мінімуму можливостей посоковинуття.

⚠ Перекривайте кран, коли не користуєтесь шлангом.

З метою попередження ушкоджень вашої котушки Auto Reel в період зимового зберігання необхідно виділити всі залишки води з шланга.

Для цього необхідно виконати наступні дії:

1. Відключіть шланг подачі від джерела води.

2. Помістіть кінець шланга подачі на землю.

3. Витягніть увесь шланг для поливання з котушки, при цьому переконавшись, що насадка на шлангу знаходиться в положенні «закрито», а потім повіністі підніміть його, так що вода із шланга стікала у бік шланга подачі.

4. Надлишок води витече з шланга подачі.

5. Повторіть маніпуляцію, описану в п.3 кілька разів.

Видлення надлишків води з котушки Auto Reel зробить її не лише легше в транспортуванні, але і понизить ризик замерзання води усередині котушки в період зимового зберігання.

Вирішення проблем

Включення функції автоматичного змотування

• Необхідно витягнути шланг з котушки на 15 - 30 см, при недотриманні рекомендованої довжини витягування автоматичне змотування шланга здійснюватися не буде. Найпростіший спосіб запустити автоматичне змотування - акуратно потягнути за шланг з котушки.

Протікання

- Зніміть бічний диск і затягніть гайку, що кріпить шланг до котушки.
- Затягніть гайку на конекторі кінця шланга.
- Затягніть гайку на конекторі для перекриття води.

Заміна шланга

• В разі ушкодження поливального шланга ні за яких обставин не намагайтесь полегодити його. Зверніться у відділ обслуговування споживачів Hozelock.

Механізм автоматичного змотування

• За умови несправності механізму автоматичного змотування, навіть після закінчення гарантійного терміну, не намагайтесь полегодити або розібрати його. Зверніться у відділ обслуговування споживачів Hozelock.

Запасні частини і приладдя

• Інформацію про запасні частини і приладдя можна дізнатися на веб-сайті www.hozelockservice.com

Порада

• За порадами щодо продукції, будь ласка, звертайтеся за адресою: www.hozelock.com

Гарантія

• На Auto Reel надається гарантія терміном на 2 роки випадок дефектів виробництва або матеріалів.

• 2 роки гарантії + додаткові 3 роки гарантії за умови онлайн реєстрації на сайті Hozelock. Діючі положення та умови:
www.hozelock.com/guarantee

Прохання зберегти касовий чек або квитанцію, що підтверджують покупку.

Технічні дані*

	Модель		
	2401	2402	2403
Длина шланга	20m	25m	30m
Вага нетто	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Макс. температура		40°C	
Макс. тиск	10 bar / 1 MPa / 145psi		

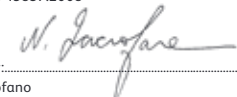
*Компанія залишає за собою право вносити технічні зміни

Декларація про відповідність

Згідно EN ISO/IEC 17050-1:2010

Hozelock Exel гарантує, що вироблені компанією наступні моделі Hozelock Auto Reel:

- 2595 – Auto Reel з шлангом 40 m
 - 2597 – Auto Reel Flowmax з шлангом 30 m
- відповідають всім основним вимогам безпеки та охорони здоров'я:
- 2006/42/EC – Директива про машини і були розроблені та виготовлені за наступними специфікаціями:
 - EN ISO 12100:1-2010
 - EN ISO 13857:2008



Signed by:.....

Nick Iaciofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Місце видавці: Arnas, France

Дата видачі: 1 Березень 2021

SLO

Originalna navodila.

 POZOR – pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila. Navodila shranite za poznejsjo uporabo.

- Ta izdelek je namenjen samo domači uporabi na prostem z vodo. Ne uporabljajte ga za noben drug namen.
- Otreke je treba nadzorovati, da se ne igrajo s tem izdelkom.
- Ta izdelek lahko uporabljajo ljudje z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali posamežnjim izkušenj in znanju, če so pod nadzorom ali so prejeli navodila glede varne uporabe stroja in če razumejo nevarnosti.
- Uporaba s strani nekvalificiranih oseb ali tistih, ki niso prebrali in razumeli navodil v priročniku, je prepovedana.

- Kakršne koli spremembe naprave iznčijo izjavo o skladnosti in proizvajalca razbremenijo civilne in kazenske odgovornosti.

Hitri namigi in nasveti

- Če se cev ne navaja nazaj, poskusite naslednje; Zaprite pipo in spustite vodo iz cevi, tako da odprete šobo/pištolo cevi.

Pojdite nazaj do koluta s koncem cevi in sprožite mehanizem za navijanje tako, da držite cev blizu koluta in nežno povlečite cev za približno 15 do 30 cm, da sprostite zapah.

(Prepričajte se, da med aktivnim postopkom navijanja cevi nič ne ovira.)

- Ko nameščate kolut, se prepričajte, da nič ne ovira prostega gibanja koluta za 180°.
- Pri vrtanju luknenj za montažo koluta nujno uporabite 7-milimetrski sveder.
- S pomočjo libele zagotovite, da bo stenski nosilec nameščen navpično.
- Pred vklonom dotoka vode preverite, ali je kolut pritrjen na nosilec.
- Cev se ne navijala nazaj, če je ne na kratko ne povlečete (15 do 30 cm) stran od koluta in nato greste nazaj proti kolutu.
- Uporabite zapah na strani koluta, da zaklenete cev, ko je ne uporabljate.
- Konec cevi za 30 sekund potopite v posodo z vročo vodo, da boste lažje prilegali priključkom cevi.

Montaža in namestitev samodejnega koluta

IZBIRA PRIMERNEGA POLOŽAJA ZA NAMESTITEV

Slika 1

- Kolut je zasnovan za zunanjou uporabo in ni primeren za uporabo z notranjimi pipami, razen če se uporablja z ustreznim notranjim priključkom za pipe (št. dela: 2159, 2176, 2177, 2274, ki niso v obsegu dobave).
- Kolut mora imeti možnost nihanja za 180°. Na obeh straneh stenskega nosilca naj bo zračnost 65 cm. (Glejte sliko 1)
- Če želite cev uporabljati okoli vogolov, morate stenski nosilec namestiti vsaj 1,60 m od vogola in uporabiti vodilo za cev (št. dela: 2392, ki ni v obsegu dobave).

NAMEŠČANJE STENSKEGA NOSILCA

Slika 2

- Najprej odstranite vrečki iz notranjosti stenskega nosilca. Potrebovali ju boste za namestitev. (Slika 2a)
- Odstranite stenski nosilec (vsebina B) s koluta tako, da sprostite zaponko na kolutu (slika 2b). Sedaj lahko odstranite stenski nosilec, ki je pripravljen za namestitev.
- Pomembno: Prepričajte se, da je stenski nosilec navpičen (z zanko ključavnice (glejte sliko 6a))

- obrnjenjo navzdol) in da so izvrte lunkje pravilne velikosti (premer 7 mm in globina 50 mm) (slika 2c).
- Uporabite štiri priložene stenske čepe in vijke (vsebina G). Priloženi čipi in vijke so namenjeni za uporabo na običajnih oprečnih in betonskih stenah. Za pritrditve nosilca na katero kolu površino uporabite vijke in čepe, ki ustrezajo tej površini.

PRIKLJUČITEV DOVODNE CEVI IN ARMATUR

Če je priložena dovodna cev prekratka, da bi dosegla vašo pipo, jo zamenjajte s kakovostno 12,5 mm (1/2") cevjo.

Slika 3 – priključitev dovodne cevi:

- Kolut položite na mehko površino tako, da bo stran A na vrhu, in odstranite stranski disk s ploščatim izvijačem (slika 3a).
- Dva pozidriva vijke držita pličo na priključku cevi. Odstranite ta dva vijke. (Slika 3b)
- NIKOLIKI NE poskušajte odstraniti ostalih dveh črnih varnostnih vijkov!
- Odstranite priključek cevi. Odvijte matico cevi s priključku cevi in jo potisnite na cev.
- Konec cevi potisnite v zobe dovoda in privijte matico (slika 3c). Prepričajte se, da je cev do konca potisnjena v priključek.
- Ponovno namestite priključek cevi v kolut Autoreel in namestite dve vijke (slika 3d).
- Ponovno namestite stranski disk (slika 3e).

Konec priključka cevi (vsebina D) pritrdirte na prosti konec podprtjalne cevi. Priključek za zaustavitev vode (vsebina E) pritrdirte na cev za zalivanje in priložite šobo / pištolo na priključek za zaustavitev vode (vsebina G).

NAMIG: Konec cevi za 30 sekund potopite v posodo z vročo vodo, da boste lažje prilegali priključkom cevi.

NAMEŠČANJE KOLUTA

- Sprostite zaponko na kolutu. (Slika 2a).
- Kolut namestite na nosilec tako, da ga prevrnete nazaj in namestite zgornji vtič za nosilec koluta na nosilec (slika 4a).
- Pustite, da kolut Auto Reel pada na spodnji nosilec (slika 4b).
- Zaklenite na mestu s pomočjo zaponke (slika 4c). Prepričajte se, da so spone zaskočile na svoja mesta.
- Navojni priključek pipe (vsebina D) pritrdirte na pipe in nanjo priležite dovodno cev preko končnega priključka cevi (slika 5).
- Preizkusite sklop, da zagotovite, da se kolut prosti giblje za 180°. Odprite pipo in spustite vodo skozi kolut, preden ga prvič uporabite. Preverite, ali kje pušča in po potrebi ponovno zatesnite povezave.
- Ključavnico (ni priložena) lahko namestite na kolut, če je ta na steni brez nadzora (slika 6a).
- Na dnu nosilca je točka za dodatno opremo, kamor lahko odložite dodatke za konec cevi (slika 6b).

UPORABA KOLUTA

- Če želite izvleči cev, primite za konec cevi in se

odmaknite od koluta v katero koli smer.

- Kolut ima avtomatski zapah, ki zadrži cev na mestu za uporabo na kateri kolikoli dolžini. Cev lahko postavite na tla in se ne bo navijala nazaj.
- Če potrebujete več cevi, jo izvlecite po potrebi.
- Če želite cev naviti nazaj, nežno povlečite cev 15 do 30 cm stran od koluta, da sprostite blokirni mehanizem. Povijte nazaj proti kolutu. Med navijanjem vedno držite konec cevi. Če imate pri tem težave, poskusite slednje;

Zaprite pipo in spustite vodo iz cevi, tako da odprete šobo/pištolo za cev.

Pojdite nazaj do koluta s koncem cevi in sprožite mehanizem za navijanje tako, da držite cev blizu koluta in nežno povlečite cev za približno 15 do 30 cm, da sprostite zapah.

(Prepričajte se, da med aktivnim postopkom navijanja cevi nič ne ovira.)

APOMBNO: S KONCEM CEVI MORATE ITI NAZAJ DO KOLUTA.

UPORABA VARNOSTNE KLJUČAVNICE

Slika 5

- Upravljajte varnostno ključavnico s pomočjo gumba na strani koluta.
- Varnostna ključavnica ima dve funkciji:
Zaustavite izvleka cevi, ko je popolnoma navita.
Zaustavite nenamernejno navijanja med uporabo cevi.
- Za zaklepanje obrnите gumb proti simboli »zaprite ključavnice« (slika 8a). Za odklepanje obrnите gumb tako, da je usmerjen proti simboli »odprte ključavnice« (slika 8b).
- Za večjo varnost kolut vedno zaklenite, ko je brez nadzora.

Varnost

- Med obračanjem koluta ne uporabljajte varnostne ključavnice.

APOMBNO: Da preprečite škodo in poškodb:

NI DOVOLJENO:

• Spuščanje cevi med navijanjem. Vedno pojrite s cevjo nazaj proti kolutu, ki drži cev.

• Vstavljanje prstov ali predmetov v odprtino cevi koluta med obratovanjem.

• Poskusiti odstraniti vijke s katerega kolikoli dela izdelka. NEVARNOST: Ta izdelek vsebuje prednapetov vzmet.

• Odstranite kroglični omejevalnik s cevi za zalivanje.

DOVOLJENO:

• Pozimi odstraniti kolut s stene, da preprečite poškodbe zaradi mrza.

• Tla/odo pod kolutom naj bočim bolj brez vode, da zmanjšate nevarnost zdrsja.

• Med neuporabo zaprite pipo.

Da preprečite škodo na vašem kolutu Auto Reel v zimskih mesecih, je priporočljivo, da odvečno vodo odstranite iz cevi.

To lahko storite z naslednjimi koraki:

- 1. Odklopite dovodno cev s pipe

- 2. Postavite konec dovodne cevi na tla

- 3. Izvlecite vso cev in zagotovite, da je priključek na koncu cevi "zapt", in jo nato popolnoma uvelcite

- 4. Odvečna voda bo stekla iz dovodne cevi

- 5. Večkrat ponovite 3. korak

Z odstranjevanjem odvečne vode iz vašega koluta Auto Reel, tega ne boste le pozne lažje prenesli v notranjost, temveč boste zmanjšali tveganje zmrzovanja vode znotraj koluta.

Odpavljanje težav

Aktivacija samodejnega navijanja

- Cev je treba izvleči s koluta za 15 cm do 30 cm, za manj ali več se cev ne bo samodejno navijala. Najlažji način za samodejno navijanje je ta, da nežno povlečete cev na kolutu.

Puščanje

- Odstranite stranski disk in privijte matico, ki povezuje cev s kolutom.
- Zategnite matico na priključku na koncu cevi.
- Zategnite matico na priključku za zaustavitev vode.

Zamenjava cevi

- Če se cev za zalivanje poškoduje, je nikakor ne poskušajte popraviti. Za pomoč se obrnite na službo za stranke Hozelock.

Mehanizem koluta Auto Reel

- Ce se mehanizem koluta Auto Reel pokvara, tudi je izven garancijskega roka, ga ne poskušajte popraviti ali razstaviti. Za pomoč se obrnite na službo za stranke Hozelock.

Nadomestni deli in dodatki

- Za nadomestne dele in dodatke obiščite spletno stran www.hozelockservice.com

Nasvet

- Za svetovanje glede izdelka se obrnite na: www.hozelock.com

Garancija

- Ta Auto Reel ima 2-letno garancijo glede okvar, ki izvirajo iz napaka proizvodnje ali materiala.

- 2-Letna garancija + dodatna 3 leta, če se registrirate na spletni pri Hozelock. Veljajo pogoji poslovanja:

www.hozelock.com/guarantee

Prosimo, shranite vaše potrdilo o nakupu.

Izjava o skladnosti

V skladu z BS EN ISO/IEC 17050-1:2010

Družba Hozelock Ltd izjavlja, da ob odhodu iz našega kraja proizvodnje naslednji modeli Hozelock Auto Reel:

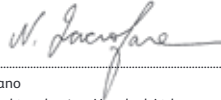
- 2595 – Auto Reel s 40m cevijo

- 2597 – Auto Reel Flowmax s 30m cevijo

izpolnjujejo osnovne zdravstvene in varnostne zahteve

po:

- 2006/42/ES – Direktiva o strojih
- in so zasnovani in izdelani v skladu z naslednjimi specifikacijami:
- EN ISO 12100-1:2010
- EN ISO 13857:2008



Podpisnik:

Nick Iaciofano

Tehnični direktor skupine, Hozelock Ltd.,

Midpoint Park, Birmingham, B76 1AB.

Kraj izdaje: Sutton Coldfield, Anglija

Datum izdaje: 1. Marec 2021

Tehnični podatki *

	Model		
	2401	2402	2403
Dolžina cevi	20m	25m	30m
Neto teža	8.6 kg	9.7 kg	10.8 kg
Tmaks	40°C		
Pmaks	10 bar / 1 MPa / 145psi		

*Predmet tehničnih sprememb