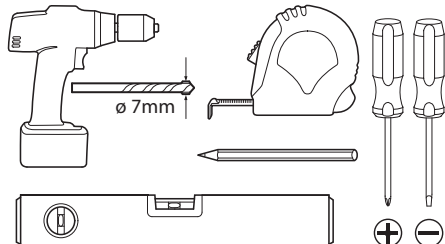


Auto Reel 30m & 40m



Tools needed
Outils nécessaires
Notwendiges werkzeug
Benodigd gereedschap
Herramientas necesarias
Verktyg som behövs
Nødvendige verktoy
Tärvittavat työkalut
Nødvendigt værktøj
Attrezzi necessari
Ferramentas necessárias

Wymagane narzędzia
Απαραίτουμενα εργαλεια
Gerekli aletler
Szükséges eszközök
Potřebné nářadí
Требуемые инструменты
Vajalikud tööriistad
Nepieciešamie instrumenti
Reikalingi īrankiai
Echipament necesar



Year guarantee
Ans de garantie
Jahre garantie
Jaat garantie
Años de garantía
Χρόνια εγγύηση

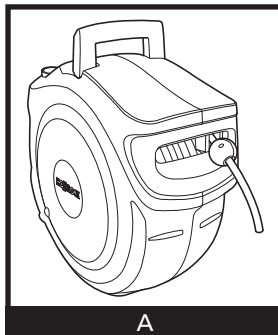


Hozelock Ltd.
Midpoint Park, Birmingham,
B76 1AB, England
Tel: +44 (0) 121 313 1122

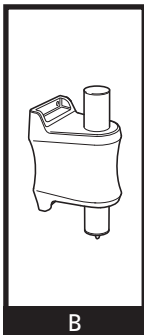
www.hozelock.com

43993-003

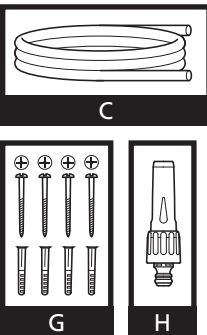
Contents • Contenu • Inhalt • Inhoude • Contenidos • Innehåll • Innhold • Sisältö • Indhold
Indice • Conteúdo • Elementy zestawu • Περιεχόμενα • İçindekiler • Tartalom • Obsah
Содержимое комплекта • Sisu • Saturs • Turinys • Contínut



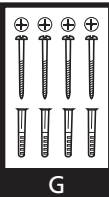
A



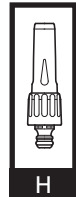
B



C



D



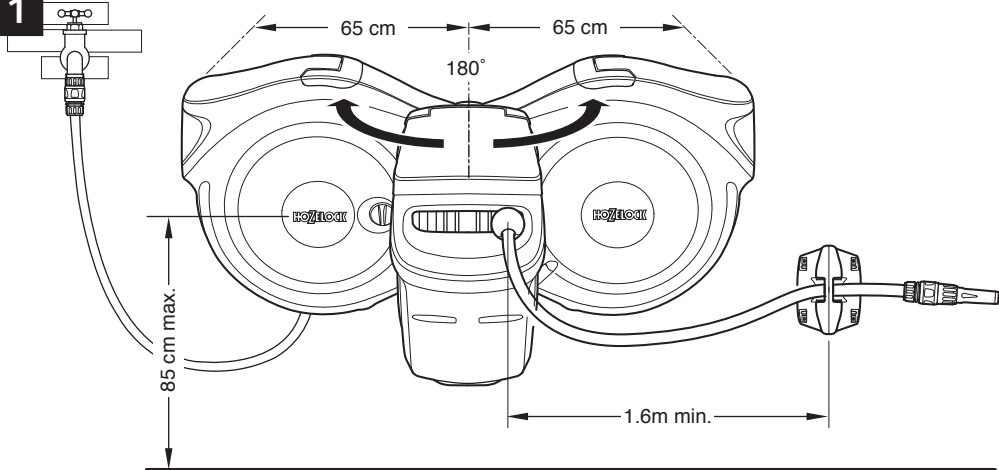
E



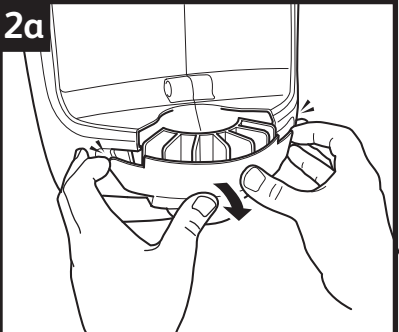
F

Red
Rouge
Rot
Rood
Rojo

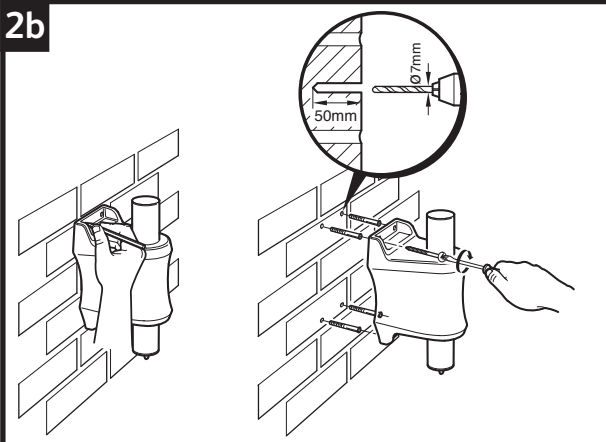
1

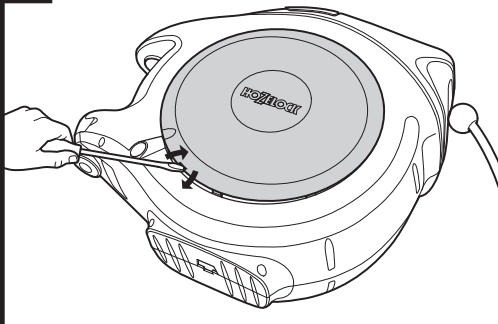
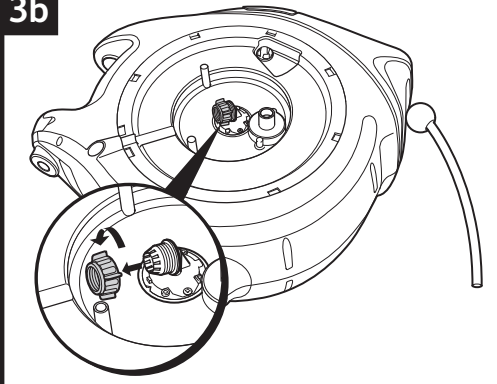
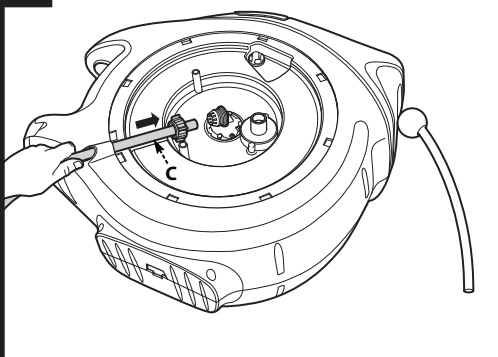
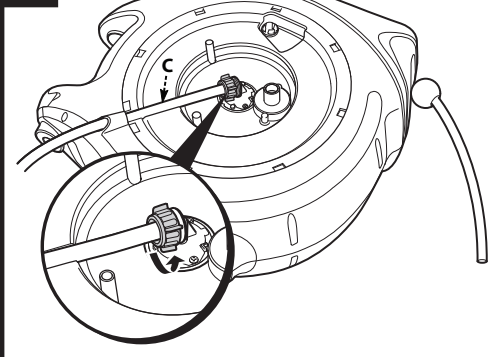
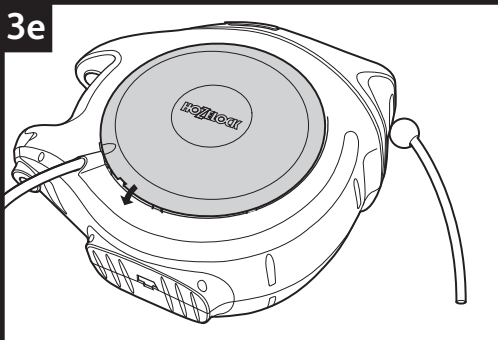
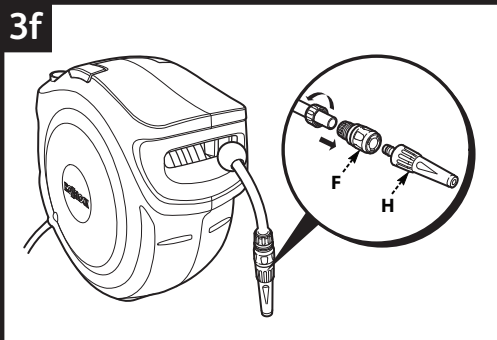


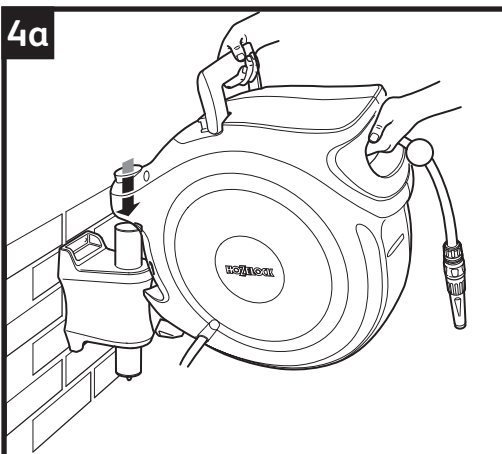
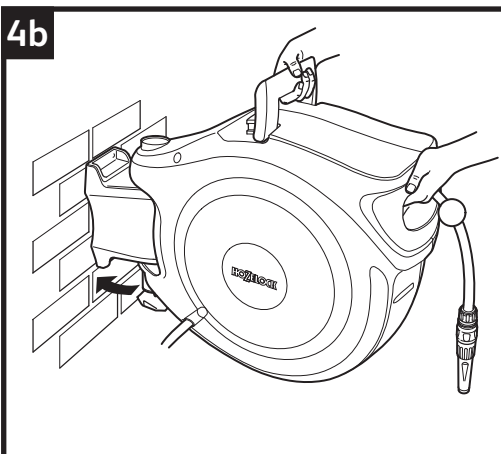
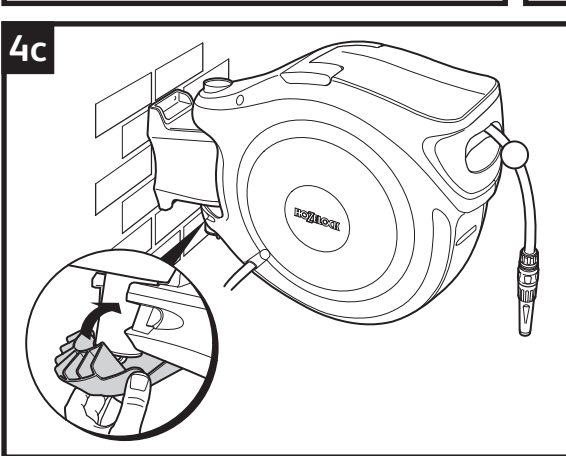
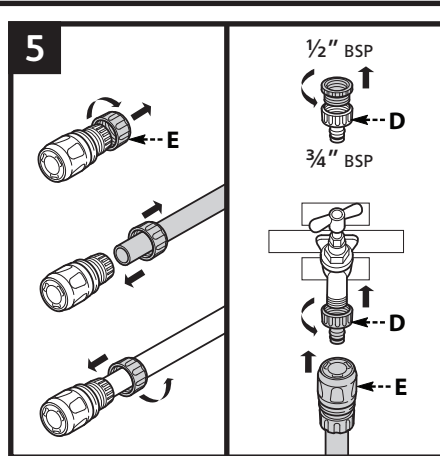
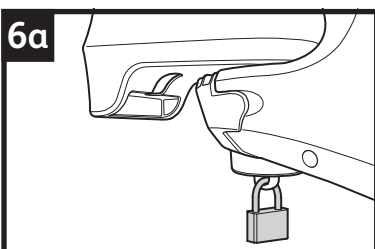
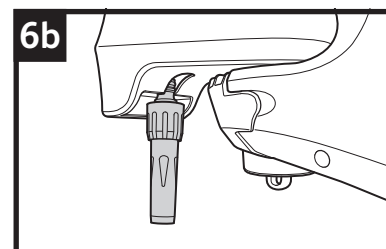
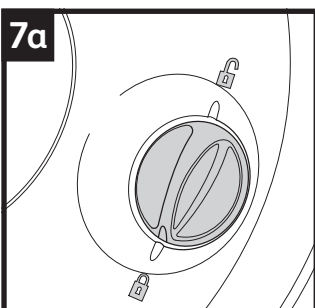
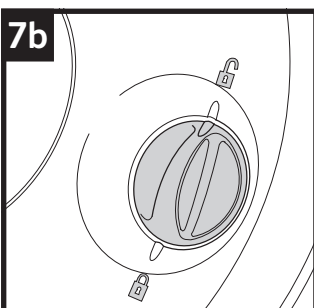
2a



2b



3a**3b****3c****3d****3e****3f**

4a**4b****4c****5****6a****6b****7a****7b**

Contents

- A** Autoreel
- B** Wall Bracket
- C** Feeder Hose
- D** Threaded Tap Connector
- E** Hose End Connector
- F** Waterstop Connector
- G** Wall Plugs and Screws
- H** Hose Nozzle

Quick hints and tips

- 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.
- 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.
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.)
- Use the lock on the side of the reel to lock the hose when not in use.

Assembly and installation of the Auto Reel

TOOLS NEEDED:

- Flat-ended, long shaft screwdriver
- Philips screwdriver
- Pencil
- Tape measure
- 7mm diameter masonry drill bit
- Electric drill/hammer drill
- Spirit level

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 65cm 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 releasing the locking clasp on the reel (Fig.2a). The wall bracket can now be removed ready for mounting.
- **Important:** Ensure that the wall bracket is vertical (with the padlock loop (see fig 6. a) pointing down) using a spirit level, and that the correct size holes (7mm diameter and 50mm deep) are drilled (Fig.2b).
- Use the four wall plugs and screws supplied (Contents G). 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 ($\frac{1}{2}$ ") hose.

Fig 3 – Attaching the Feeder Hose:

- Lay the reel on a soft surface with side A uppermost and remove the side disc using a flat headed screwdriver (Fig.3a).
- Unscrew the hose nut from the inlet adapter (Fig.3b).
- Push the feeder hose underneath the hose bridge, put the nut over the hose (Fig.3c).
- Push the end of the hose into the inlet teeth and tighten the nut (Fig.3d). Ensure that the hose is pushed all the way into the inlet. Re-fit the side disc (Fig.3e).

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

INSTALLING THE REEL

- Release the locking clasp on the reel. (Fig.2a).
- 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).
- Lock in place using the locking clasp (Fig.4c). Ensure that the clips are snapped into place.
- Attach the threaded tap connector (Contents D) 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 padlock (not supplied) may be fitted to the reel when left unattended on the wall (fig.6a).
- There is an accessory park point at the bottom of the bracket for stowage of hose end accessories (fig.6b).

USING THE REEL

- To pull out 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 try;

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 7.

- 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 re-wound

To stop accidental rewind while the hose is in use.

- To lock, turn the dial towards the (padlock closed) symbol (Fig.7a). To unlock, turn the dial so that it points towards the (padlock open) symbol (Fig.7b).
- For added security always lock the reel when unattended.

Warning

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.
- ⚠️** Remove the grey ball 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 when not in use.

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
- 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.

Autoreel Mechanism

- Should the Autoreel 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 AutoReel is guaranteed for 2 years against faults arising from defective manufacture or materials.
- The watering hose is guaranteed for 15 years against defective manufacture or materials.
- The AutoReel can be returned to Hozelock for repairs and service, even after the guarantee has expired, for prices and details please visit www.hozelockservice.com

Please keep your purchase receipt

www.hozelock.com

F

Contenu

A Dévidoir AutoReel

B Fixation murale

C Tuyau d'alimentation

D Raccord de robinet fileté

E Raccord d'extrémité de tuyau

F Raccord d'arrêt

G Chevilles

H Embout de tuyau

Brefs conseils et astuces

- Lors du montage du dévidoir, veiller à ce que ce dernier puisse pivoter librement de 180°.
- Il est très important d'utiliser un foret de perceuse de 7 mm lors du perçage des trous pour installer le dévidoir.
- Veiller à ce que la fixation murale soit montée à la verticale à l'aide d'un niveau.
- Vérifier que le dévidoir est bien en place sur la fixation avant d'allumer l'alimentation en eau.
- Le tuyau ne s'enroulera pas automatiquement à moins d'être dévidé d'une courte distance (entre 15 et 30 cm), puis rapproché du dévidoir.
- Si le tuyau ne s'enroule pas automatiquement, essayer les étapes suivantes :

Éteindre le robinet et laisser l'eau s'écouler du tuyau en ouvrant l'embout / le pistolet.

Rapprocher l'extrémité du tuyau du dévidoir et amorcer le mécanisme d'enroulement automatique en tenant le tuyau à proximité du dévidoir et en tirant doucement dessus entre 15 et 30 cm afin de libérer le loquet. (Vérifier que rien ne gêne le tuyau lors de l'enroulement automatique.)

- Utiliser le loquet sur le côté du dévidoir pour verrouiller le tuyau en place lorsqu'il n'est pas utilisé.

Montage et installation du dévidoir rétractable Auto Reel

Outils nécessaires :

- Tournevis plat à longue tige
- Tournevis cruciforme
- Stylo
- Mètre
- Foret de maçonnerie de 7 mm de diamètre
- Perceuse électrique / marteau perforateur
- Niveau

SÉLECTION D'UNE POSITION APPROPRIÉE POUR L'INSTALLATION

Fig. 1

- Le dévidoir est conçu pour être utilisé en extérieur et ne peut être utilisé avec des robinets d'intérieur qu'avec un raccord spécifique (Réf. 2159, 2176, 2177, 2274, non fourni).
- Le dévidoir doit pouvoir pivoter librement de 180°. Prévoir un espace de 65 cm des deux côtés de la fixation murale. (Voir Fig. 1)
- Si le tuyau est utilisé le long d'arêtes, la fixation

murale doit être montée à au moins 1,6 m de l'arête et un guide-tuyau doit être utilisé (Réf. 2392, non fourni).

MONTAGE DE LA FIXATION MURALE

Fig. 2

- Séparer la fixation murale (B) du dévidoir en détachant le mécanisme de fixation du dévidoir (Fig. 2a). La fixation murale peut maintenant être séparée pour être installée.
- **Important : Veiller à ce que la fixation murale soit à la verticale (avec l'anneau pour le cadenas (voir fig. 6a) vers le bas) à l'aide d'un niveau avant de percer les trous du diamètre approprié (7 mm de diamètre et 50 mm de profondeur) (Fig. 2b).**
- Utiliser les quatre chevilles et vis fournies (G) conçues pour être utilisées dans des murs de brique ou de béton. Pour installer la fixation sur toute autre surface, utiliser les vis et les chevilles appropriées pour la surface en question.

ASSEMBLAGE DU TUYAU D'ALIMENTATION ET DES RACCORDS

Si le tuyau d'alimentation fourni est trop court pour atteindre le robinet, le remplacer par un tuyau de 12,5 mm de bonne qualité.

Fig. 3 – Raccord du tuyau d'alimentation :

- Poser le dévidoir sur une surface homogène avec le côté A sur le dessus et retirer le disque latéral à l'aide d'un tournevis plat (Fig. 3a).
- Dévisser l'écrou du tuyau du raccord d'entrée (Fig. 3b).
- Pousser le tuyau d'alimentation de 2 m dans le trou prévu à cet effet et placer l'écrou sur le tuyau (Fig. 3c).
- Pousser l'extrémité du tuyau sous les dents d'entrée et serrez l'écrou (Fig. 3d). Vérifier que le tuyau est bien fixé sur l'arrivée d'eau. Remettre le disque latéral en place (Fig. 3e).

Brancher le raccord de l'extrémité du tuyau (E) à l'extrémité libre du tuyau d'alimentation. Brancher le raccord d'arrêt (F) au tuyau d'arrosage et raccorder l'embout / le pistolet fourni au raccord d'arrêt (H) (Fig. 3f).

INSTALLATION DU DÉVIDOIR

- Détacher le mécanisme de fixation du dévidoir. (Fig. 2a)
- Monter le dévidoir sur la fixation murale en l'inclinant vers l'arrière et en plaçant l'encoche supérieure du dévidoir sur la fixation (Fig. 4a).
- Faire reposer le dévidoir sur la fixation inférieure

(Fig. 4b).

- Le fixer en place à l'aide du mécanisme prévu à cet effet (Fig. 4c). Veiller à ce que les clips s'encliquettent bien en place.
- Brancher le raccord de robinet fileté (D) au robinet et y raccorder le tuyau d'alimentation à l'aide du raccord de l'extrémité de ce dernier (Fig. 5).
- Tester l'ensemble pour vérifier que le dévidoir pivote librement de 180°. Allumer le robinet et laisser l'eau couler dans le dévidoir avant la première utilisation. Vérifier qu'il n'y a pas de fuite et resserrer les raccords, le cas échéant.
- Un cadenas (non fourni) peut être installé sur le dévidoir lorsqu'il est laissé sans surveillance sur le mur (Fig. 6a).
- Sous la fixation se trouve un rangement pour les accessoires du tuyau (Fig. 6b).

UTILISATION DU DÉVIDOIR

- Pour tirer le tuyau, prendre l'extrémité de ce dernier et s'éloigner du dévidoir dans n'importe quelle direction.
- Le dévidoir est équipé d'un loquet automatique pour conserver la longueur requise du tuyau. Le tuyau peut ainsi être posé à terre, sans s'enrouler automatiquement.
- Pour augmenter la longueur du tuyau, il suffit de tirer sur ce dernier.
- Pour enrouler le tuyau, tirer doucement sur ce dernier entre 15 et 30 cm en s'éloignant du dévidoir pour libérer le mécanisme de verrouillage. Se rapprocher ensuite du dévidoir. Il est important de toujours tenir l'extrémité du tuyau lors de l'enroulage. En cas de problème, essayer de :

Éteindre le robinet et laisser l'eau s'écouler du tuyau en ouvrant l'embout / le pistolet.

Rapprocher l'extrémité du tuyau du dévidoir et amorcer le mécanisme d'enroulement automatique en attrapant le tuyau à proximité du dévidoir et en tirant doucement dessus entre 15 et 30 cm afin de libérer le loquet. (Vérifier que rien ne gêne le tuyau lors de l'enroulement automatique.)

IMPORTANT : IL FAUT RAPPROCHER L'EXTRÉMITÉ DU TUYAU DU DÉVIDOIR.

UTILISATION DU VERROU DE SÉCURITÉ

Fig. 7

- Utiliser le verrou de sécurité à l'aide du cadran situé sur le côté du dévidoir.
- Ce mécanisme de sécurité a deux fonctions : Empêcher de tirer sur le tuyau lorsqu'il est enroulé complètement

Éviter tout enroulage accidentel lorsque le tuyau est en cours d'utilisation

- Pour le verrouiller, tourner le cadran vers le symbole (cadenas fermé) (Fig. 7a). Pour le déverrouiller, tourner le cadran vers le symbole (cadenas ouvert) (Fig. 7b).
- Par souci de sécurité, toujours verrouiller le dévidoir lorsqu'il est laissé sans surveillance.

Avertissement

Ne pas utiliser le mécanisme de sécurité lorsque le dévidoir tourne.

IMPORTANT:

Pour éviter tout dégât ou blessure:

À NE PAS FAIRE :

- ⚠ Lâcher le tuyau lors de l'enroulage. Toujours se rapprocher du dévidoir en tenant le tuyau.
- ⚠ Placer les doigts ou des objets dans l'ouverture du dévidoir lors de l'utilisation.
- ⚠ Essayer de dévisser les vis du produit.
- ⚠ Retirer la boule grise du tuyau d'arrosage.

À FAIRE :

- ⚠ Enlever le dévidoir du mur pendant l'hiver pour éviter tout endommagement par le gel.
- ⚠ Veiller à ce que le sol en dessous du dévidoir soit le moins mouillé possible afin d'éviter tout risque de chute.
- ⚠ Éteindre le robinet lorsqu'il n'est pas utilisé.

Résolution des problèmes

Activer l'enroulage automatique

- Il faut tirer sur le tuyau d'environ 15 à 30 cm. Toute distance inférieure ou supérieure à cela ne déclenchera pas l'enroulage automatique. La meilleure façon de déclencher l'enroulage automatique est de tirer doucement sur le tuyau au niveau du dévidoir.

Fuites

- Retirer le disque latéral et resserrer l'écrou raccordant le tuyau au dévidoir.
- Resserrer l'écrou du raccord de l'extrémité du tuyau.
- Resserrer l'écrou du raccord d'arrêt.

Remplacement du tuyau

- Lorsque le tuyau d'arrosage est endommagé, il ne faut en aucun cas essayer de le réparer, mais

contacter le service clientèle de Hozelock pour obtenir une assistance.

Mécanisme d'enroulage automatique

- En cas de défaillance du mécanisme d'enroulage automatique, même après la période de garantie, ne pas essayer de le réparer ou de le démonter. Il faut contacter le service clientèle de Hozelock pour obtenir une assistance.

Pièces de rechange et accessoires

- Pour obtenir des informations sur les pièces de rechange et les accessoires, consulter le site www.hozelockservice.com.

Conseils

www.hozelock.com

Garantie

- Ce dévidoir AutoReel est garanti pendant 2 ans pour tout défaut de fabrication ou matériaux défectueux.
- Le tuyau d'arrosage est garanti pendant 15 ans pour tout défaut fabrication ou matériaux défectueux.
- Le dévidoir AutoReel peut être renvoyé à Hozelock pour toute réparation et entretien, même après l'expiration de la garantie. Pour connaître les tarifs et obtenir des informations supplémentaires, consulter le site www.hozelockservice.com.

Conserver le ticket de caisse.

www.hozelock.com

D

Inhalt

- A** Autoreel
- B** Wandträger
- C** Zulaufschlauch
- D** Hahnstücke mit Gewinde
- E** Schlauchkupplung
- F** Wasserstopp-Anschlussstück
- G** Dübel
- H** Schlauchdüse

Kurze hinweise und tipps

- Stellen Sie beim Montieren der Schlauchbox sicher, dass nichts die freie Bewegung der Schlauchbox um 180° behindert

- Es ist wichtig, beim Bohren der Löcher für die Montage der Schlauchbox einen 7 mm Bohrer zu verwenden
- Stellen Sie sicher, dass die Wandträger mit Hilfe einer Wasserwaage senkrecht angebracht werden
- Überprüfen Sie, dass die Schlauchbox am Träger befestigt ist, bevor das Wasser aufgedreht wird
- Der Schlauch wird nicht aufgerollt, solange er nicht ein Stück (15 - 30 cm) von der Schlauchbox weggezogen wird, und solange man nicht anschließend wieder zur Schlauchbox zurückgeht.
- Wenn der Schlauch nicht aufgerollt wird, versuchen Sie Folgendes:

Drehen Sie den Wasserhahn ab, und lassen Sie durch das Öffnen der Spritzdüse bzw. -pistole das Wasser aus dem Schlauch.

Laufen Sie mit dem Ende des Schlauchs zurück zur Schlauchbox und aktivieren Sie den Aufrollmechanismus durch Anfassen des Schlauches nahe der Schlauchbox und durch Wegziehen des Schlauches um etwa 15 – 30 cm, um den Schnappriegel zu lockern. (Stellen Sie sicher, dass der Schlauch durch nichts behindert wird, während das Aufrollen aktiviert ist.)

- Verwenden Sie die Arretierung an der Seite der Schlauchbox, wenn der Schlauch nicht verwendet wird

Einheit und installation der Auto Reel

NOTWENDIGES WERKZEUG:

- Schraubenzieher mit langem Schaft und flachem Ende
- Kreuzschraubendreher
- Stift
- Metermaß
- Steinbohrer mit 7 mm Durchmesser
- Elektrische Bohrmaschine / Schlagbohrmaschine
- Wasserwaage

SUCHEN SIE FÜR DIE INSTALLATION EINEN GEEIGNETEN ORT

Abb. 1.

- Die Schlauchbox wurde für den Außenbereich entwickelt und eignet sich nicht für die Verwendung von Wasserhähnen für den Innenbereich, es sei denn, es wird ein entsprechender Indoor Tap Connector (Wasserhahnanschluss für Innenräume) (Teile-Nr.; 2159,2176,2177,2274, nicht im Lieferumfang enthalten) verwendet
- Die Schlauchbox kann um 180° bewegt werden.

Sie ermöglicht einen Abstand von 65 cm auf beiden Seiten des Wandträgers. (Siehe Abb. 1)

- Wenn der Schlauch in Ecken angebracht werden muss, ist der Wandträger mindestens 1,60 m von der Ecke anzubringen, und eine Schlauchführung sollte verwendet werden (Teile-Nr.; 2392, die nicht im Lieferumfang enthalten ist.)

BEFESTIGUNG DES WANDTRÄGERS

Abb. 2.

- Entfernen Sie den Wandträger (Inhalt B) von der Schlauchbox, indem Sie den Verschlussriegel auf der Schlauchbox (Abb. 2a) entriegeln. Der Wandträger kann jetzt für die Montage entfernt werden.

- **Wichtig: Stellen Sie sicher, dass der Wandträger (mit dem Vorhangeschloss mit Öse (siehe Abb. 6. a) nach unten zeigend) mit Hilfe einer Wasserwaage senkrecht ist, und dass die Löcher in der richtigen Größe gebohrt werden (7 mm Durchmesser und 50 mm Tiefe) (Abb. 2b).**

- Verwenden Sie die vier im Lieferumfang enthaltenen Dübel und Schrauben (Inhalt G). Die im Lieferumfang enthaltenen Dübel und Schrauben wurden für die Verwendung mit üblichem Ziegel und Betonwänden entwickelt. Um die Träger auf anderen Materialien zu befestigen, sollten Sie die für diese Materialien entsprechenden Schrauben und Dübel verwenden.

VERBINDELN DES ZULAUFSCHLAUCHS UND DER ANSCHLUSSSTÜCKE

Wenn der im Lieferumfang enthaltene Zulaufschlauch zu kurz sein sollte, um Ihren Wasserhahn zu erreichen, dann ersetzen Sie ihn durch einen anderen 12,5 mm Schlauch von guter Qualität.

Abb. 3 – Befestigung des Zulaufschlauchs:

- Legen Sie die Schlauchbox mit der Seite A nach oben auf eine weiche Oberfläche, und entfernen Sie die Seitenscheibe mit einem flachen Schraubenzieher (Abb. 3a).
 - Schrauben Sie die Schlauchmutter vom Einlassanpasser ab (Abb. 3b).
 - Drücken Sie den 2 m Zulaufschlauch unter die Schlauchbrücke, stülpen Sie die Mutter über den Schlauch (Abb. 3c).
 - Drücken Sie das Ende des Schlauches unter die Einlassverzahnung, und ziehen Sie die Mutter fest. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch vollständig in den Einlass gedrückt ist (Abb. 3d). Befestigen Sie die Seitenscheibe wieder (Abb. 3e).
- Bringen Sie die Schlauchkupplung (Inhalt E) am freien Ende des Zulaufschlauches an. Bringen Sie das Wasserstop-Anschlussstück (Inhalt F) am Schlauch an, und verbinden Sie die im Lieferumfang enthaltene

Düse / Pistole mit dem Wasserstopp-Anschlussstück (Inhalt H) (Abb. 3f).

INSTALLATION DER SCHLAUCHBOX

- Verschlussriegel auf der Schlauchbox entriegeln. (Abb. 2a).
- Befestigen Sie die Schlauchbox am Träger, indem Sie die Schlauchbox nach hinten kippen, und die obere Trägerfassung auf der Schlauchbox auf dem Träger platzieren (Abb. 4a).
- Ermöglichen Sie der Schlauchbox Autoreel auf den unteren Träger zu fallen (Abb. 4b).
- Rasten Sie sie mit Hilfe des Verschlussriegels (Abb. 4c) ein. Stellen Sie sicher, dass die Clips einrasten.
- Befestigen Sie das Hahnstück mit Gewinde (Inhalt D) an Ihren Wasserhahn, und verbinden Sie den Zulaufschlauch über die Schlauchkupplung damit (Abb. 5).
- Prüfen Sie die Einheit, um sicherzustellen, dass die Schlauchbox um 180° frei gedreht werden kann. Drehen Sie den Wasserhahn auf, und lassen Sie Wasser durch die Schlauchbox laufen, bevor Sie sie zum ersten Mal benutzen. Prüfen Sie sie auf Lecks, und ziehen Sie die Schlauchverbindungen bei Lecks nach.
- Ein Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) kann an der Schlauchbox befestigt werden, wenn diese unbeaufsichtigt an der Wand bleibt (Abb. 6a).
- Es gibt eine Zubehörablage auf der Unterseite des Trägers zur Aufbewahrung des Schlauchende-Zubehörs (Abb. 6b).

VERWENDUNG DER SCHLAUCHBOX

- Um den Schlauch herauszuziehen, halten Sie das Schlauchende fest, und bewegen Sie sich von der Schlauchbox weg, ganz gleich in welche Richtung.
- Die Schlauchbox hat einen automatischen Schnappriegel, um den Schlauch für die Verwendung bei jeder erforderlichen Länge am Platz zu halten. Der Schlauch kann auf dem Boden platziert werden und rollt sich nicht auf.
- Wenn der Schlauch länger sein soll, dann ziehen Sie ihn dementsprechend heraus.
- Um den Schlauch aufzurollen, ziehen Sie den Schlauch leicht zwischen 15 – 30cm von der Schlauchbox weg, damit der Schnappriegelmechanismus gelöst wird. Bewegen Sie sich zurück in Richtung der Schlauchbox. Halten Sie beim Aufrollen immer das Schlauchende fest. Wenn Sie dabei Schwierigkeiten haben sollten, versuchen Sie Folgendes:

Drehen Sie den Wasserhahn ab, und lassen Sie das Wasser durch das Öffnen der Spritzdüse bzw. -pistole aus dem Schlauch.

Laufen Sie mit dem Ende des Schlauchs zurück zur Schlauchbox und aktivieren Sie den Aufrollmechanismus, indem Sie den Schlauch nahe der Schlauchbox anfassen, und den Schlauch etwa 15 – 30 cm herausziehen, um den Schnappriegel zu lockern. (Stellen Sie sicher, dass den Schlauch nichts behindert, während das Aufrollen aktiviert ist.)

⚠ WICHTIG: MIT DEM ENDE DES SCHLAUCHS MÜSSEN SIE ZURÜCK ZUR SCHLAUCHBOX GEHEN.

VERWENDUNG DES SICHERHEITSSCHLOSSES

Abb. 7.

- Bedienen Sie das Sicherheitsschloss mit Hilfe des Einstellrads auf der Seite der Schlauchbox.
- Das Sicherheitsschloss hat zwei Funktionen:
 - Damit der Schlauch nicht herausgezogen werden kann, wenn er vollständig aufgerollt ist
 - Damit ein Aufrollen aus Versehen verhindert werden kann, während der Schlauch verwendet wird.
- Zum Verschließen drehen Sie das Einstellrad in Richtung (Schloss verschlossen) des Symbols (Abb. 7a). Zum Aufschließen drehen Sie das Einstellrad in Richtung (Schloss offen) des Symbols (Abb. 7b).
- Zur zusätzlichen Sicherheit verriegeln Sie die Schlauchbox im unbeaufsichtigten Zustand.

Warnung

Bedienen Sie das Sicherheitsschloss nicht, während sich die Schlauchbox dreht.

**⚠ WICHTIG:
Zur Vermeidung von Schäden und Verletzungen:**

DAS DÜRFEN SIE NICHT TUN:

- ⚠** Den Schlauch während des Aufrollens loslassen. Laufen Sie immer zur Schlauchbox zurück und halten Sie den Schlauch fest.
- ⚠** Die Finger oder Gegenstände in der Schlauchöffnung während der Verwendung platzieren.
- ⚠** Die Schrauben von irgendeinem Teil des Produkts versuchen zu entfernen.
- ⚠** Die graue Kugel vom Schlauch entfernen.

DAS DÜRFEN SIE TUN:

- ⚠ Entfernen Sie im Winter die Schlauchbox von der Wand zur Vermeidung von Frostschäden.
- ⚠ Halten Sie den Boden / Untergrund unterhalb der Schlauchbox so trocken wie möglich zur Reduzierung der Rutschgefahr.
- ⚠ Drehen Sie den Wasserhahn ab, wenn kein Wasser benötigt wird.

Fehlersuche

Aktivierung des automatischen Aufrollsystems

- Der Schlauch muss von der Schlauchbox zwischen 15 cm bis 30 cm herausgezogen werden, wenn diese Angaben überschritten bzw. unterschritten werden, kann der Schlauch nicht automatisch aufgerollt werden. Die einfachste Methode das automatische Aufrollen zu aktivieren, ist durch ein leichtes Ziehen des Schlauches an der Schlauchbox.

Lecks

- Entfernen Sie die Seitenscheibe und ziehen Sie die Mutter, die den Schlauch mit der Schlauchbox verbindet, fest
- Ziehen Sie die Mutter auf der Schlauchkupplung fest
- Ziehen Sie die Mutter auf dem Wasserstopp-Anschlussstück fest

Austausch des Schlauches

- Wenn der Wasserschlauch beschädigt wird, sollten Sie unter keinen Umständen versuchen, diesen zu reparieren. Setzen Sie sich bitte mit dem Kundenservice von Hozelock in Verbindung.

Automatischer Mechanismus der Schlauchbox

- Sollte der Autoreel-Mechanismus, selbst außerhalb der Garantiefrist, beschädigt werden, versuchen Sie ihn nicht selbst zu reparieren oder auseinander zu nehmen. Setzen Sie sich bitte mit dem Kundenservice von Hozelock in Verbindung.

Ersatzteile und Zubehör

- Informationen zu Ersatz- und Zubehörteilen finden Sie auf www.hozelockservice.com

Auskunft

www.hozelock.com

Garantie

- Die Garantiedauer für diese AutoReel beträgt 2 Jahre für entstandene Schäden durch Herstellerfehler oder Materialfehler.
- Die Garantiedauer für die Wasserschlüche beträgt 15 Jahre für entstandene Schäden durch Herstellerfehler oder Materialfehler.
- AutoReel kann an Hozelock, selbst nach Ablauf der Garantiezeit, zur Reparatur und zur Wartung zurückgegeben werden, Preise und Einzelheiten finden Sie auf www.hozelockservice.com

Bitte bewahren Sie Ihren Kaufbeleg auf.

www.hozelock.com

NL

Inhoud

- A Autoreel
- B Muurbeugel
- C Toevoerslang
- D Kraanaansluiting met schroefdraad
- E Slangstuk
- F Waterstopslangstuk
- G Muurpluggen
- H Tuinspuit

Tips

- Zorg er bij het aanbrengen van de haspel voor dat de haspel ongehinderd 180° kan draaien.
- Het is essentieel om een 7 mm-boor te gebruiken bij het boren van de gaten voor montage van de haspel.
- Controleer met een waterpas of de muurbeugel verticaal is aangebracht.
- Controleer of de haspel op de beugel vastgeklekt is voor u de kraan opendraait.
- De slang rolt alleen terug, wanneer u hem iets (15 tot 30 cm) van de haspel aftrekt en dan met de slang naar de haspel terugloopt.
- Als de slang niet oprolt, probeer dan het volgende: de kraan uitzetten en het water uit de slang laten lopen door de tuinspuit/het pistool te openen; teruglopen naar de haspel met het eind van de slang

en het oprolmechanisme activeren door de slang dichtbij de haspel beet te pakken en voorzichtig zo'n 15 tot 30 cm naar buiten te trekken om de pal te ontgrendelen (let op dat de slang nergens door belemmerd wordt tijdens het oprollen).

- Gebruik de pal op de zijkant van de haspel om de slang te vergrendelen, wanneer hij niet in gebruik is.

Montage en installatie van de Auto Reel

BENODIGD GEREEDSCHAP

- Platte, lange schroevendraaier
- Kruiskop schroevendraaier
- Potlood
- Meetlint
- 7 mm steenboor
- Elektrische boormachine/klopboormachine
- Waterpas

KIES EEN GESCHIKTE PLAATS VOOR DE HASPEL

Afb. 1.

- De haspel is bestemd voor buitengebruik en kan niet worden gebruikt met een binnenkraan, behalve met behulp van een geschikte binnenkraanaansluiting (onderdeelnr.: 2159,2176,2177,2274, niet inbegrepen).
- De haspel moet 180° kunnen draaien. Zorg voor 65 cm ruimte aan beide kanten van de muurbeugel (zie afb. 1).
- Als de slang om een hoek gebruikt moet worden, dan moet de muurbeugel ten minste 1,60 m van de hoek af worden aangebracht en moet er een slangleider gebruikt worden (onderdeelnr.: 2392, niet inbegrepen).

DE MUURBEUGEL AANBRENGEN

Afb. 2.

- Verwijder de muurbeugel (onderdeel B) van de haspel door de klem op de haspel te ontgrendelen (afb. 2a). De muurbeugel kan nu van de haspel worden genomen en aan de muur gemonteerd worden.
- **Let op!** Controleer of de wandbeugel verticaal is (met de beugel van het hangslot (zie afb. 6a) naar beneden) met behulp van een waterpas en of de boorgaten de juiste afmetingen hebben (7 mm doorsnee en 50 mm diep) (afb. 2b).
- Gebruik de vier meegeleverde muurpluggen en schroeven (onderdeel G). De geleverde pluggen en schroeven zijn geschikt voor gewone muren van baksteen of beton. Voor bevestiging op een ander

oppervlak dient u schroeven en pluggen te gebruiken die geschikt zijn voor het desbetreffende oppervlak.

DE TOEVOERSLANG EN HET TOEBEHOREN AANSLUITEN

Als de meegeleverde toevoerslang te kort is om bij uw kraan te komen, vervang hem dan door een kwaliteitssleng met een diameter van 12,5 mm.

Afb. 3: de toevoerslang aansluiten:

- Leg de haspel op een zachte ondergrond met kant A naar boven en verwijder de zijplaat met een platte schroevendraaier (afb. 3a).
- Schroef de moer los van de aansluitingsadapter (afb. 3b).
- Duw de toevoerslang van 2 m onder de slangbrug door en plaats de moer om de slang (afb. 3c).
- Duw het eind van de slang onder de tandjes van de ingang en draai de moer vast (afb. 3d). Zorg ervoor dat de slang zo ver mogelijk in de ingang is geduwd. Plaats de zijplaat terug (afb. 3e).

Bevestig het slangstuk (onderdeel E) aan het vrije uiteinde van de toevoerslang. Bevestig het waterstopslangstuk (onderdeel F) aan de waterslang en de tuinspuit/het pistool (onderdeel H) aan het waterstopslangstuk (afb. 3f).

DE HASPEL INSTALLEREN

- Maak de borgklem op de haspel los (afb. 2a).
- Bevestig de haspel aan de beugel door de haspel naar achter te kantelen en de bovenste beugelopening van de haspel op de beugel te plaatsen (afb. 4a).
- Laat de Autoreel op de onderste beugel vallen (afb. 4b).
- Bevestig de haspel met behulp van de borgklem (afb. 4c). Zorg ervoor dat de klemmen vastklikken.
- Bevestig de kraanaansluiting met Schroefdraad (onderdeel D) aan uw kraan en sluit de toevoerslang hierop aan via het slangstuk (afb. 5).
- Controleer of de haspel ongehinderd 180° kan draaien. Draai de kraan open en laat het water door de haspel lopen voor u hem de eerste keer gebruikt. Controleer of er lekkage is; zo ja, draai de slangaansluiting opnieuw vast.
- Er kan een hangslot (niet inbegrepen) aan de haspel worden bevestigd, wanneer hij onbewaakt aan de muur hangt (afb. 6a).
- Onderaan de beugel is een vak waarin u het slangoebehoren kunt opbergen (afb. 6b).

DE HASPEL GEBRUIKEN

- Als u de slang wilt gebruiken, pak dan het uiteinde en

loop weg van de haspel in een willekeurige richting.

- De haspel is voorzien van een automatische pal die de slang op zijn plaats houdt, zodat u de slang met elke gewenste lengte kunt gebruiken. U kunt de slang op de grond leggen zonder dat hij weer wordt opgerold.

- Als u een langer stuk slang nodig hebt, kunt u deze meer uit trekken.

- Als u de slang weer wilt laten oprollen, trek de slang dan voorzichtig 15 tot 30 cm weg van de haspel om de pal te ontgrendelen. Loop terug naar de haspel. Houd het slangeinde altijd vast, wanneer de slang wordt opgerold. Als u problemen ondervindt bij het oprollen, probeer dan het volgende:

de kraan uitzetten en het water uit de slang laten lopen door de tuinspuit/het pistool te openen;

teruglopen naar de haspel met het eind van de slang en het oprolmechanisme activeren door de slang dichtbij de haspel beet te pakken en voorzichtig zo'n 15 tot 30 cm naar buiten te trekken om de pal te ontgrendelen (let op dat de slang nergens door belemmerd wordt tijdens het oprollen).

⚠ LET OP! U MOET MET HET SLANGEINDE TERUGLOPEN NAAR DE HASPEL.

HET VEILIGHEIDSSLOT GEBRUIKEN

Afb. 7.

- U kunt het veiligheidsslot gebruiken met behulp van de draaischijf op de zijkant van de haspel.
- Het veiligheidsslot heeft twee functies:
 - voorkomen dat de slang eruit wordt getrokken, wanneer hij volledig is afgewikkeld;
 - voorkomen dat de slang per ongeluk wordt opgerold, wanneer hij nog in gebruik is.
- Draai de schijf naar het (hangslot gesloten)-symbool om het slot te activeren (afb. 7a). Draai de schijf naar het (hangslot open)-symbool om het slot uit te schakelen (afb. 7b).
- Doe voor extra veiligheid de haspel altijd op slot, wanneer u niet in de buurt bent.

Pas op!

Activeer het veiligheidsslot niet, wanneer de haspel draait.

⚠ BELANGRIJK

Ter voorkoming van schade of letsel:

NIET DOEN:

- ⚠ De slang loslaten tijdens het oprollen. Loop altijd met de slang in de hand terug naar de haspel.

⚠ Vingers of voorwerpen in de slangopening in de haspel steken tijdens gebruik.

⚠ De schroeven van enig onderdeel van het product proberen te verwijderen.

⚠ De grijze bal van de waterslang verwijderen.

WEL DOEN:

⚠ De haspel van de muur nemen in de winter om schade door bevriezing te voorkomen.

⚠ Ervoor zorgen dat er zo min mogelijk water op de vloer/grond onder de haspel ligt om uitgliden te voorkomen.

⚠ De kraan uitdoen, wanneer u de slang niet gebruikt.

Probleemoplossing

Automatisch oprollen activeren

- De slang moet niet korter dan 15 cm en niet verder dan 30 cm uit de haspel worden getrokken, anders zal de slang zich niet automatisch oprollen. De makkelijkste manier om het automatisch oprollen te activeren is door voorzichtig aan de slang te trekken bij de haspel.

Lekkage

- Verwijder de zijplaat en draai de moer vast waarmee de slang aan de haspel is bevestigd.
- Draai de moer op het slangstuk vast.
- Draai de moer op het waterstopslangstuk vast.

Slang vervangen

- Als de waterslang beschadigd raakt, mag u deze nooit proberen te repareren. Vraag de Hozelock-klantenservice om hulp.

Autoreel-mechanisme

Als het Autoreel-mechanisme kapot gaat, mag u het niet proberen te repareren en ook niet uit elkaar halen, zelfs als de garantie al verlopen is. Vraag de Hozelock-klantenservice om hulp.

Reserveonderdelen en toebehoren

- Ga voor reserveonderdelen en toebehoren naar www.hozelockservice.com.

Advies

www.hozelock.com

Garantie

- Op deze AutoReel zit 2 jaar garantie voor

fabricage- of materiaalfouten.

- Op de waterslang zit 15 jaar garantie voor fabricage- of materiaalfouten.
- U kunt de AutoReel terugsturen naar Hozelock voor reparatie en onderhoud, ook nadat de garantie is verlopen. Raadpleeg voor prijzen en meer informatie www.hozelockservice.com.

Bewaar uw aankoopbon.

www.hozelock.com

E

Contenidos

- A Autoreel
- B Soporte de pared
- C Manguera de alimentación
- D Conector rosulado para grifo
- E Conector para manguera
- F Junta
- G Tacos
- H Boquilla de la manguera

Consejos breves

- Al montar el carrete, asegúrese de que no hay nada que lo impida girar libremente 180°
- Al realizar orificios para montar el carrete resulta fundamental utilizar un taladro de 7 mm
- Utilice un nivel de aire para asegurarse de que el soporte de pared está montado verticalmente
- Compruebe que el carrete está bloqueado en el soporte antes de encender el suministro de agua
- La manguera no rebobinará a menos que se tire de ella a una pequeña distancia (15-30 cm) del carrete y luego se camine hacia este.
- Si el carrete no rebobinara, intente lo siguiente:
Apague el grifo y deje que salga el agua de la manguera abriendo la boquilla/pistola de la manguera.
Vaya hacia el carrete con el extremo de la manguera y active el mecanismo de rebobinado sosteniendo la manguera cerca del carrete, y tire suavemente de la manguera unos 15-30 cm para soltar el pestillo. (Asegúrese de que no hay nada que obstruya la manguera mientras el procedimiento de rebobinado esté en marcha.)
- Utilice el bloqueo del lateral del carrete para bloquear la manguera cuando no está en uso

Montaje e instalación del auto reel

HERRAMIENTAS NECESARIAS:

- Destornillador de vástago largo con punta plana
- Destornillador de estrella
- Lápiz
- Cinta métrica
- Broca para mampostería de 7 mm de diámetro
- Taladro eléctrico/taladro de percusión
- Nivel de aire

SELECCIONE UNA POSICIÓN ADECUADA PARA LA INSTALACIÓN

Fig 1.

- El carrete está diseñado para uso externo y no es adecuado para el uso en grifos interiores, a menos que se utilice con un Conector de grifo para uso interior apropiado (Números de pieza: 2159, 2176, 2177, 2274, no suministrado)
- El carrete debe poder girar 180°. Deje un espacio de 65 cm a ambos lados del soporte de pared.
(Ver Fig 1)
- Si la manguera se va a utilizar girando esquinas, el soporte de pared debe montarse a una distancia de al menos 1,60 m de la esquina, y debe utilizarse una guía para manguera
(número de pieza: 2392, que no se suministra.)

MONTE EL SOPORTE DE PARED

Fig 2.

- Retire el soporte de pared (Contenidos B) del carrete liberando el cierre de bloqueo del carrete (Fig 2a). Ahora se puede extraer el soporte de pared listo para el montaje.
- **Importante: asegúrese de que el soporte de pared está en posición vertical, con la presilla del candado (ver fig 6a) apuntando hacia abajo, utilizando el nivel de aire, y de que se taladran los orificios del tamaño correcto (fig 2b): 7 mm de diámetro y 50 mm de profundidad.**
- Utilice los cuatro tacos y tornillos suministrados (Contenidos G). Los tacos y tornillos suministrados están diseñados para su uso en ladrillo estándar y muros de hormigón. Para fijar el soporte a cualquier otra superficie, debe utilizar tornillos y tacos adecuados para dicha superficie.

CONECTAR LA MANGUERA DE ALIMENTACIÓN Y LOS ACCESORIOS

Si la manguera de alimentación suministrada es

demasiado corta para llegar a su grifo, sustitúyala por una manguera de 12,5 mm de buena calidad.

Fig 3 - Acoplamiento de la manguera de alimentación:

- Deje el carrete sobre una superficie suave con el lado A en la parte superior y retire el disco lateral utilizando un destornillador de punta plana (Fig 3a).
- Desatornille la tuerca de la manguera del adaptador de entrada (Fig 3b).
- Presione la manguera de alimentación bajo el puente de la manguera, ponga la tuerca sobre la manguera (Fig 3c).
- Presione el extremo de la manguera bajo los dientes de entrada y apriete la tuerca (Fig 3d). Asegúrese de que la manguera se presiona del todo hasta la entrada. Vuelva a montar el disco lateral (Fig 3e).

Acople el conector para manguera (Contenidos E) al extremo libre de la manguera de alimentación. Acople la junta (Contenidos F) a la manguera de riego y conecte la boquilla/pistola suministrada a la junta (Contenidos H) (Fig 3f).

INSTALACIÓN DEL CARRETE

- Libere el cierre de bloqueo del carrete. (Fig 2a).
- Monte el carrete sobre el soporte inclinando el carrete hacia atrás y colocando el casquillo del soporte superior del carrete sobre el soporte (Fig 4a).
- Deje caer el Autoreel sobre el soporte inferior (Fig 4b).
- Bloquéelo en su sitio utilizando el cierre de bloqueo (Fig 4c). Asegúrese de que las abrazaderas están fijas en su sitio.
- Acople el conector roscado para grifo (Contenidos D) a su grifo y conecte la manguera de alimentación a este mediante el conector para manguera (Fig 5).
- Compruebe el montaje para asegurarse de que el carrete gira 180° con total libertad. Encienda el grifo y deje correr el agua a través del carrete antes de utilizarlo por primera vez. Compruebe que no haya fugas y vuelva a apretar las conexiones de la manguera si aparece alguna.
- Puede ponerse un candado (no suministrado) al carrete cuando se deja en la pared sin supervisión (Fig 6a).
- En la parte inferior del soporte hay un punto para dejar y almacenar los accesorios de la manguera (Fig 6b).

USO DEL CARRETE

- Para sacar la manguera, sostenga el extremo de esta y aléjese del carrete en cualquier dirección.
- El carrete tiene un pestillo automático para

mantener la manguera en su sitio para utilizarla a cualquier longitud necesaria. La manguera puede situarse en el suelo y no se rebobinará.

- Si se requiere más manguera, saque tanta como sea necesario.

- Para rebobinar la manguera tire suavemente de ella entre 15 y 30 cm de distancia del carrete para liberar el mecanismo de bloqueo. Vaya hacia el carrete. Sostenga siempre el extremo de la manguera mientras se rebobina. Si tiene dificultades para hacerlo, pruebe lo siguiente:

Apague el grifo y deje que salga el agua de la manguera abriendo la boquilla/pistola de la manguera.

Vaya hacia el carrete con el extremo de la manguera y active el mecanismo de rebobinado sosteniendo la manguera cerca del carrete, y tire suavemente de la manguera unos 15-30 cm para soltar el pestillo. (Asegúrese de que no hay nada que obstruya la manguera mientras el procedimiento de rebobinado esté en marcha.)

⚠ IMPORTANTE: EL EXTREMO DE LA MANGUERA DEBE DEVOLVERSE HACIA EL CARRETE

USO DEL BLOQUEO DE SEGURIDAD

Fig 7.

- Utilice el bloqueo de seguridad con el dial situado en el lateral del carrete.
- El bloqueo de seguridad tiene dos funciones:
 - Para detener la extracción de la manguera cuando ya está totalmente rebobinada
 - Para detener un posible rebobinado accidental mientras se está usando la manguera
- Para bloquearlo, gire el dial hacia el (candado cerrado) símbolo (Fig 7a). Para bloquearlo, gire el dial de manera que apunte hacia el (candado abierto) símbolo (Fig 7b).
- Para mayor seguridad, bloquee siempre el carrete cuando lo deje desatendido.

Advertencia

No utilice el bloqueo de seguridad mientras el carrete está girando.

⚠ IMPORTANTE

Para evitar daños o lesiones:

NO:

- ⚠ Soltar la manguera durante el rebobinado. Ir siempre hacia el carrete sosteniendo la manguera.
- ⚠ Colocar los dedos u objetos en la apertura de la manguera del carrete durante el funcionamiento.

⚠ Intentar quitar los tornillos de cualquier pieza del producto.

⚠ Quitar la bola gris de la manguera de riego.

SÍ:

⚠ Quitar el carrete de la pared en invierno para evitar daños por congelación.

⚠ En la medida de lo posible, mantener la superficie del suelo de debajo del carrete sin agua para minimizar el riesgo de resbalones.

⚠ Apagar el grifo cuando no se está utilizando.

Resolución de problemas

Activación del rebobinado automático

- La manguera debe sacarse del carrete entre 15 y 30 cm, si se saca una longitud superior o inferior la manguera no se rebobinará de forma automática. La forma más fácil de activar el rebobinado automático es tirando suavemente de la manguera en el carrete.

Fugas

- Quite el disco lateral y apriete la tuerca que conecta la manguera al carrete
- Apriete la tuerca en el conector para manguera
- Apriete la tuerca en la junta

Sustitución de la manguera

- Si la manguera de riego resulta dañada, no intente repararla bajo ningún concepto. Póngase en contacto con los servicios de atención al cliente de Hozelock para solicitar asistencia.

Mecanismo Autoreel

- Si el mecanismo Autoreel fuera defectuoso, incluso si no está dentro del periodo de garantía, no intente repararlo ni desmontarlo. Póngase en contacto con los servicios de atención al cliente de Hozelock para solicitar asistencia.

Repuestos y accesorios

- Para solicitar repuestos y accesorios, visite la página web www.hozelockservice.com

Consejo

www.hozelock.com

Garantía

- Este AutoReel tiene 2 años de garantía contra errores debidos a materiales o fabricación defectuosos.

• La manguera de riego tiene 15 años de garantía contra errores debidos a materiales o fabricación defectuosos.

• El AutoReel puede ser devuelto a Hozelock para reparaciones y servicios, incluso cuando la garantía haya expirado. Para precios y detalles, visite www.hozelockservice.com

Guarde su recibo de compra

www.hozelock.com

S

Innehåll

- A** Autoreel
- B** Väggfäste
- C** Matarslang
- D** Gängade krankopplingar
- E** Snabbkoppling
- F** Stoppkoppling
- G** Väggpluggar
- H** Slangmunstycke

Snabba råd och tips

- När du monterar vindan, kontrollera att den kan svänga fritt i 180°.
- Det är viktigt att du använder en 7 mm-borr när du borrar hålen för att montera vindan.
- Kontrollera med ett vattenpass så att väggfästet är monterat vertikalt.
- Kontrollera att vindan är fastlåst på fästet innan du slår till vattentillförseln.
- Slangen kommer inte att vindas upp om den inte dras ut en liten bit (15-30 cm) och sedan promeneras tillbaka till vindan.
- Om slangen inte vindas upp kan du prova följande:
Stäng kranen och töm ut vattnet i slangen genom att öppna slangmunstycket/pistol.
Promenera tillbaka slangen till vindan, med ett fast tag om slangmunstycket, så att indragningsmekanismen utlöses genom att ta tag i slangen nära vindan och varsamt dra ut slangen 15-30 cm för att låsa upp spärren.
(Kontrollera att slangen kan rulla obehindrat medan indragningsmekanismen är aktiverad.)

- Använd spärren på vindans sida för att låsa fast slangen när den inte är i bruk.

Montera och installera Auto Reel

VERKTYG SOM BEHÖVS:

- Plattskruvmejsel med långt skaft
- Stjärnskruvmejsel
- Blyertspenna
- Måttband
- 7mm borrvhud för tegel
- Elektrisk borrh/slagborr
- Vattenpass

VÄLJA EN LÄMLIG POSITION FÖR INSTALLATION

Figur 1.

- Vindan är avsedd för utomhusbruk och är inte lämplig för användning med inomhuskranar, såvida den inte används med en lämplig krankoppling för inomhusbruk
(Artikelnr. 2159, 2176, 2177, 2274. Medföljer inte.)
- Vindan bör kunna svänga runt 180°. Tillåt 65 cm fritt utrymme på båda sidor om väggfästet. (Se Figur 1.)
- Om du brukar använda slangen runt hörnor bör väggfästet monteras minst 160 cm från hörnet och en slangstyrning bör också användas
(Artikelnr. 2392. Medföljer inte.)

MONTERA VÄGGFÄSTET

Figur 2.

- Avlägsna väggfästet (Innehåll B) från vindan genom att låsa upp låsspännet på vindan
(Figur 2a). Väggfästet kan nu avlägsnas för att kunna monteras.

- **Viktigt: Kontrollera med ett vattenpass att väggfästet sitter vertikalt (med läsöglan (se Figur 6a) pekandes nedåt) och att hål i rätt storlek (7 mm i diameter och 50 mm djupa) har borrats (Figur 2b).**

- Använd de fyra väggpluggarna och skruvarna som medföljer (Innehåll G). De medföljande pluggarna och skruvarna är avsedda för användning med standard tegel- och betongväggar. För att montera fästet på andra ytor bör du använda skruvar och pluggar som är avsedda för dessa ytor.

KOPPLA MATARSLANG OCH KOPPLINGAR

Om den medföljande matarslangen är för kort för att nå fram till din kran kan du ersätta den med en 12,5 mm (1/2 tum) tjock slang av hög kvalitet.

Figur 3 – Koppla matarslangen:

- Lägg vindan på en mjuk yta med sida A uppåt och avlägsna sidoskyddet med hjälp av en plattskruvmejsel (Figur 3a).
- Skruva loss slangmuttern från inloppadapttern (Figur 3b).
- Tryck den 2 m långa matarslangen under slängbryggan och sätt muttern över slangen (Figur 3c).
- Tryck in slängänden under inloppstånderna och spänn åt muttern (Figur 3d). Kontrollera att slangen är intryckt hela vägen in i inloppet. Sätt tillbaka sidoskyddet (Figur 3e).

Koppla samman snabbkopplingen (Innehåll E) med matarslangens fria ände. Koppla samman stoppkopplingen (Innehåll F) med vattenslangen och koppla medföljande munstycke/pistol till stoppkopplingen (Innehåll H) (Figur 3f).

INSTALLERA VINDAN

- Lås upp låsspännet på vindan. (Figur 2a).
- Montera vindan på fästet genom att luta den bakåt och placera väggfästet i vindans övre fäste (Figur 4a).
- Sänk Auto Reel hela vägen ner längs väggfästet (Figur 4b).
- Lås fast i rätt läge med låsfästet (Figur 4c). Kontrollera att klämmorna är fastslästa i rätt läge.
- Fäst den gångade krankopplingen (Innehåll D) i din kran och koppla matarslangen till den via snabbkopplingen (Figur 5).
- Testa monteringen och kontrollera att vindan kan svänga fritt i 180°. Slå på kranen och spola igenom vindan med vatten innan du använder den för första gången. Kontrollera så att den inte läcker och spänn åt slangkopplingar om läckage uppstår.
- Ett hänglås (medföljer inte) kan fästas på vindan för att låsa fast den i väggen när den lämnas utan uppsyn (Figur 6a).
- Det finns ett förvaringsutrymme under fästet för förvaring av tillbehör till slangmunstycket (Figur 6b).

ANVÄNDA VINDAN

- För att dra ut slangen tar du tag i slangmunstycket och promenerar bort från vindan, i vilken riktning som helst.
- Vindan har en automatisk spärr som håller slangen på plats i rätt utdragen längd. Slangen kan läggas ner på marken utan att den dras in automatiskt.
- Om du behöver mer slang drar du bara ut den så långt som behövs.

- För att slangens ska vindas upp igen drar du den varsamt mellan 15-30 cm ytterligare bort från vindan för att låsa upp spärren. Promenera tillbaka med slangens mot vindan. Håll alltid fast i slangmunstycket medan slangens dras tillbaka. Om du har problem kan du prova något av följande:

Stäng kranen och töm ut vattnet i slangens genom att öppna slangmunstycket/pistol.

Promenera tillbaka slangens till vindan, med ett fast tag om slangmunstycket, så att indragningsmekanismen utlösas genom att ta tag i slangens nära vindan och varsamt dra ut slangens 15-30 cm för att låsa upp spärren. (Kontrollera att det inte finns något som hindrar slangens medan indragningsmekanismen är aktiverad.)

⚠️ VIKTIGT! SLANGMUNSTYCKET MÅSTE PROMENERAS TILLBAKA TILL VINDAN.

ANVÄNDA SKYDDSLÅSET

Figur 7.

- Använd skyddslåset med hjälp av ratten på vindans sida.
- Skyddslåset har två funktioner:
 - Stoppa slangens från att den dras ut när den är uppvinad.
 - Stoppa att slangens oförutsett vindas upp medan slangens är i bruk.
- För att låsa vrider du ratten mot symbolen "hänglås låst" (Figur 7a). För att låsa upp vrider du ratten mot symbolen "hänglås upplåst" (Figur 7b).
- För ytterligare säkerhet bör du alltid låsa vindan när den lämnas obevakad.

Varning!

Använd inte skyddslåset när vindan snurrar.

⚠️ VIKTIGT! För att förhindra skador:

GÖR INTE:

- ⚠️ Släpp inte taget om slangens medan den vindas upp. Promenera alltid tillbaka slangens till vindan.
- ⚠️ Håll aldrig dina fingrar eller föremål i vindans slangöppning när den är i bruk.
- ⚠️ Försök inte avlägsna några skruvar från produkten.
- ⚠️ Avlägsna inte den grå bollen från vattenslangen.
- ⚠️ Avlägsna vindan från väggen under vinterhalvåret för att skydda den mot frostskador.

GÖR:

⚠️ Håll marken/golvet nedanför vindan så torrt som möjligt för att minska halkrisken.

⚠️ Slå av kranen när den inte används.

Felsökning

Aktivera den automatiska uppdragningen

- Slangen måste dras ut 15-30 cm från vindan. Vid kortare eller längre sträcka kommer slangens inte att vindas upp automatiskt. Det enklaste sättet att utlösa indragningsmekanismen är att ta tag nära vindan och varsamt dra ut slangens.

Läckage

- Avlägsna sidoskyddet och spänna åt muttern som kopplar samman slangens med vindan.
- Spänna åt muttern på snabbkopplingen.
- Spänna åt muttern på stoppkopplingen.

Ersätta slangens

- Om vattenslangen skadas bör du under inga omständigheter försöka att reparera den. Kontakta Hozelocks kundtjänst för hjälp.

Automatisk indragningsmekanism

- Skulle den automatiska indragningsmekanismen inte fungera korrekt bör du själv aldrig, inte enda när garantitiden slutat att gälla, försöka reparera eller montera isär den. Kontakta Hozelocks kundtjänst för hjälp.

Reservdelar och tillbehör

- För reservdelar och tillbehör, besök www.hozelockservice.com

Rådgivning

www.hozelock.com

Garanti

- Denna AutoReel har en garanti på 2 år mot tillverknings- eller materialfel.
- Vattenslangen har en garanti på 15 år mot tillverknings- eller materialfel.
- AutoReel kan returneras till Hozelock för reparation och service, även efter det att garantitiden har gått ut. För priser och information, besök www.hozelockservice.com

Behåll ditt inköpsbevis.

www.hozelock.com

Innhold

- A** Autoreel
- B** Veggbrakett
- C** Tilførselsslange
- D** Gjenget krankobling
- E** Slangeendekobling
- F** Vannstoppkobling
- G** Veggplagger
- H** Slangedyse

Råd og tips

- Når du monterer trommelen, må du kontrollere at det ikke er noe som hindrer den i å bevege seg fritt 180°.
- Det er svært viktig at du bruker et 7 mm drillbor til å bore hull til å feste trommelen.
- Påse at veggbraketten er montert vertikalt ved å bruke et vater.
- Kontroller at trommelen er låst fast på braketten før du slår på vannet.
- Slangen vikles ikke tilbake hvis ikke den trekkes litt ut (15 til 30 cm) fra trommelen og deretter følges tilbake inn mot trommelen.
- Hvis slangen ikke vikles tilbake, kan du prøve følgende:

Steng vannkranen og la vannet komme ut av slangen ved å åpne vanndysen/-pistolen.

Gå tilbake til trommelen med enden av slangen og løs ut tilbakeviklingsmekanismen ved å ta tak i slangen nær trommelen og trekke slangen forsiktig ut ca. 15 til 30 cm for å utløse låsen. (Påse at det ikke er noe som hindrer slangen mens tilbakeviklingen er aktiv.)

- Bruk låsen på siden av trommelen til å låse slangen når den ikke er i bruk.

Montering og installering av den automatiske trommelen

NØDVENDIGE VERKTØY:

- Skrutrekker med flat ende og langt skaft
- Stjernetrekker
- Blyant
- Målebånd
- Drillbor til mur på 7 mm

- Elektrisk drill / slagbormaskin

- Vater

VELG EN EGNET POSISJON FOR INSTALLERING

Fig. 1.

- Trommelen er utformet for eksternt bruk og er ikke egnet for bruk med innendørskraner, bortsett fra hvis de brukes sammen med en egnet krankobling til innendørs bruk (delenr. 2159, 2176, 2177, 2274, medfølger ikke).
- Trommelen skal kunne bevege seg fritt gjennom 180°. Pass på at det er 65 cm klarhet på begge sider av veggbraketten. (Se fig. 1)
- Hvis slangen skal brukes rundt hjørner, skal veggbraketten monteres minst 1,6 m fra hjørnet, og en slangeføring skal benyttes (delenr. 2392, medfølger ikke).

MONTERE VEGGBRAKETTEN

Fig. 2.

- Fjern veggbraketten (innhold B) fra trommelen ved å frigjøre låseklemmen på trommelen (fig. 2a). Veggbraketten kan nå flyttes for montering på et egnet sted.
- **Viktig:** Påse at veggbraketten er vertikal (med festet til hengelås (se fig. 6a) vendt ned) ved å bruke et vater, og at du borer hull av riktig størrelse (7 mm i diameter og 50 mm dype) (fig. 2b).
- Bruk de fire veggplaggene og skruene som følger med (innhold G). De medfølgende pluggene og skruene er utformet for bruk på vanlige vegger av murstein og betong. Hvis du vil feste braketten til en annen type overflate, må du bruke skruer og plugger som er egnet for den overflaten.

KOBLE TIL TILFØRSELSSLANGEN OG ARMATUR

Hvis den medfølgende tilførselsslangen er for kort til å nå kranen, kan du skifte den ut med en 12,5 mm (1/2") slange av god kvalitet.

Fig 3 – Feste tilførselsslangen:

- Legg trommelen på en myk overflate med side A vendt opp og ta av sidedekselet ved å bruke en skrutrekker med flat hode (fig 3a).
- Skru ut slangenmutteren fra innløpsadapteren (fig 3b).
- Skyv den 2 meter lange tilførselsslangen under slangebroen og plasser mutteren over slangen (fig 3c).
- Skyv enden av slangen under innløpsriflene og stram til mutteren (fig 3d). Påse at slangen skyves helt inn i

innløpet. Sett på sidedekselet igjen (fig 3e).

Koble slangeendekoblingen (innhold E) til den ledige enden av tilførselsslangen. Fest vannstoppkoblingen (innhold F) til vannslangen og koble den medfølgende dysen/pistolen til vannstoppkoblingen (innhold H) (fig 3f).

INSTALLERE TROMMELEN

- Frigjør låseklemmen på trommelen. (fig. 2a)
- Plasser trommelen på braketten ved å vippe trommelen bakover og plassere det øvre brakettfestet på trommelen på braketten (fig. 4a).
- La Autoreel falle ned i det nedre festet på braketten (fig. 4b).
- Lås på plass ved å bruke låseklemmene (fig. 4c). Påse at klemmene klikkes på plass.
- Fest krankoblingen med gjenger (innhold D) på kranen og koble til tilførselsslangen med slangeendekoblingen (fig. 5).
- Test monteringen for å sikre at trommelen kan bevege seg fritt 180°. Skru på kranen og la vannet strømme gjennom trommelen før du bruker den for første gang. Kontroller om det oppstår lekkasje og stram slangekoblingene på nytt hvis det lekker.
- En hengelås (medfølger ikke) kan festes på trommelen når den henger uten tilsyn på veggen (fig. 6a).
- Nederst i veggbraketten finnes et sted for lagring av tilbehør til slangen (fig. 6b).

BRUKE TROMMELEN

- Ta tak i slangeenden og gå bort fra trommelen i hvilken som helst retning for å trekke ut slangen.
- Trommelen har en automatisk lås for å holde slangen på plass ved alle nødvendige lengder. Slangen kan legges ned på bakken og vil ikke vikles tilbake.
- Hvis det er nødvendig med mer slange, kan du trekke den ut etter behov.
- Når du vil vikle slangen inn igjen, kan du trekke lett i slangen, mellom 15 og 30 cm fra trommelen for å frigjøre låsemekanismen. Gå tilbake mot trommelen. Hold alltid slangeenden mens slangen vikles inn. Hvis du har problemer med dette, kan du:

slå av vannkranen og la vannet komme ut av slangen ved å åpne vanndysen/-pistolen.

gå tilbake til trommelen med enden av slangen og løs ut tilbakeviklingsmekanismen ved å ta tak i slangen nær trommelen og trekke slangen forsiktig ut ca. 15 til 30 cm for å utløse låsen. (Påse at det ikke er noe som hindrer slangen mens tilbakeviklingen er aktiv.)

⚠️ VIKTIG: SLANGEENDEN MÅ FØLGES TILBAKE TIL TROMMELEN.

BRUKE SIKKERHETSLÅSEN

Fig. 7.

- Du betjener sikkerhetslåsen med bryteren på siden av trommelen.
- Sikkerhetslåsen har to funksjoner:
 - å hindre at slangen trekkes ut når den er fullstendig viklet tilbake
 - å hindre tilfeldig tilbelevikling mens slangen er i bruk
- Vri bryteren mot symbolet som viser at hengelåsen er låst, for å låse (fig. 7a). Vri bryteren så den peker mot symbolet som viser at hengelåsen er åpen, for å åpne (fig. 7a).
- Hvis du ønsker ekstra sikkerhet, kan du låse trommelen når den er uten tilsyn.

Advarsel

Du må ikke bruke sikkerhetslåsen mens trommelen går rundt.

⚠️ VIKTIG
Slik hindrer du ødeleggelse eller skader:

IKKE:

- ⚠️ slipp slangen mens den vikles tilbake
- ⚠️ vikle inn slangen uten å holde slangen gjennom viklingsprosessen
- ⚠️ plasser fingre eller objekter i slangeåpningen på trommelen under bruk
- ⚠️ forsøk å fjerne skruene fra noen del av produktet
- ⚠️ fjern den gråkulen fra vannslangen

ALLTID:

- ⚠️ ta trommelen ned fra veggen om vinteren for å hindre frostskader
- ⚠️ hold gulvet/bakken under trommelen så fritt som mulig for vann for å minimere farene for å skli
- ⚠️ skru igjen kranen når den ikke er i bruk

Feilsøking

Aktivere automatisk tilbakevikling

- Slangen skal trekkes ut fra trommelen mellom 15 og 30 cm unna, større eller mindre avstand aktiverer ikke automatisk tilbakevikling. Den enkleste måten å utløse automatisk tilbakevikling på er å trekke forsiktig i slangen ved trommelen.

Lekkasjer

- Fjern sidedekselet og stram til mutteren som kobler slangen til trommelen.
- Stram til mutteren på slangeendekoblingen.
- Stram til mutteren på vannstoppkoblingen.

Utskifting av slangen

- Hvis vannslangen blir skadet, må du ikke under noen omstendigheter prøve å reparere den. Ta kontakt med Hozelocks kundeservice for å få hjelp.

Mekanisme for automatisk tilbakevikling

- Hvis Autoreel-mekanismen går i stykker, også etter at garantiperioden har utløpt, må du ikke forsøke å reparere den eller å ta den fra hverandre. Ta kontakt med Hozelocks kundeservice for å få hjelp.

Reservedeler og ekstrautstyr

- Hvis du vil ha informasjon om reservedeler og tilbehør, kan du gå til www.hozelockservice.com

Råd

www.hozelock.com

Garanti

- Denne AutoReel er garantert mot feil som oppstår fra feilproduksjon eller defekte materialer i 2 år.
- Vannslangen er garantert mot feilproduksjon eller defekte materialer i 15 år.
- AutoReel kan returneres til Hozelock for reparasjoner og service, selv etter at garantien er utløpt. For priser og informasjon, besøk www.hozelockservice.com

Ta vare på kjøpskvitteringen.

www.hozelock.com

FIN

Sisältö

- A** Autoreel
- B** Seinäteline
- C** Syöttöletku
- D** Kiertetetty hanaliitin
- E** Letkunpääliitin
- F** Vesitulppaliitin
- G** Pistotulpat
- H** Letkusuutin

Pikavihjeitä ja -vinkkejä

- Varmista kelaan asennettaessa, ettei mikään estä sitä pyörimästä vapaasti 180°
- Kelan asennusreikiä porattaessa on tärkeää käyttää 7 mm:n poranterää
- Tarkista vesivaa'alla, että seinäteline asennetaan pystysuoraan
- Tarkista ennen vesihanhan avaamista, että kela on lukittuna telineeseen
- Letkua ei voida kelata takaisin, ellei sitä vedetä hiukan loitolle (15–30 cm) kelasta ja sitten viedä takaisin kelalle
- Jos kela ei kelaudu takaisin, toimi näin:
Sulje hana ja päästä vesi ulos letkusta avaamalla letkusuutin/-ruisku
Kävele takaisin kelan luo pidellen letkunpäästä ja laukaise takaisinkelausmekanismi ottamalla kiinni letkusta kelan läheltä ja vetämällä letkua varovasti noin 15–30 cm salvan vapauttamiseksi (varmistaa, ettei mikään estä letkun takaisinkelausta)
- Lukitse letku kelan kyljessä olevalla lukolla, kun letkua ei käytetä.

Auto reel -tuotteen kokoaminen ja asentaminen

TARVITTAVAT TYÖKALUT:

- Litteäpäinen, pitkävirtinen ruuvimeisseli
- Philips ristipäämeisseli
- Lyijykynä
- Rullamitta
- 7 mm:n poranterä
- Sähköpora/vasaraporakone
- Vesivaaka

SOPIVAN KOHDAN VALITSEMINEN ASENNUKSELLE

Kuva 1

- Kela on tarkoitettu ulkokäyttöön, eikä se sovi käytettäväksi sisähanojen kanssa, ellei siihen liitetä sopivaa sisähanalaitintä (osanumerot 2159, 2176, 2177, 2274, ei pakkaussessa)
- Kelan on pystytävä pyörimään 180°. Jätä 65 cm:n väli seinätelineen kummallekin puolelle. (Ks. kuva 1).
- Jos letkua käytetään kulman takaa, seinäteline pitää asentaa vähintään 1,60 m:n etäisyydelle kulmasta ja letkunohjainta tulee käyttää (osanumero 2392, ei pakkaussessa).

SEINÄTELILINEEN ASENNUST

Kuva 2

- Irrota seinäteline (sisältö B) kelasta vapauttamalla kelassa oleva lukkosalpa (kuva 2a). Seinäteline voidaan nyt poistaa asentamista varten.
- **Tärkeää: Varmista vesivaa'alla, että seinäteline on pystysuorassa (niin, että riippulukon silmukka (kuva 6a) on alas paini) ja että porattujen reikien koko on oikea (halkaisija 7 mm, syvyys 50 mm) (kuva 2b).**

- Käytä pakkauksessa olevia neljää pistotulppaa ja ruuvia (sisältö G). Toimitettuja tulppia ja ruuveja saa käyttää vain tavallisilla tiili- ja betoniseinillä. Jos haluat kiinnittää telineen muunlaiselle seinälle, käytä kyseiselle pinnalle sopivia ruuveja ja tulppia.

SYÖTTÖLETKUN JA KIINNITTIMIEN LIITTÄMINEN

Jos pakkauksessa oleva syöttöletku ei ulotu vesihanaan, vaihda se muuhun 12,5 mm:n laatuletkuun.

Kuva 3 – Syöttöletkun kiinnittäminen:

- Aseta kela pehmeälle pinnalle A-puoli ylöspäin ja irrota sivulevy litteäpäisellä ruuvimeissellillä (kuva 3a).
- Irrota letkumutteri sisäsovittimesta (kuva 3b).
- Työnnä 2 m:n syöttöletku letkusillan alapuolelle ja pane mutteri letkun päälle (kuva 3c).
- Työnnä letkunpää tuloaukon hampaiden alle ja kiristä mutteri (kuva 3d). Varmista, että letku työnnetään täysin paikalleen tuloaukoon. Kiinnitä sivulevy paikalleen (kuva 3e).

Kiinnitä letkunpääliitin (sisältö E) syöttöletkun vapaaseen päähän. Kiinnitä tulppaliitin (sisältö F) kasteluletkuun ja liitä pakkauksessa oleva suutin/ruisku tulppaliittimeen (sisältö H) (kuva 3f).

KELAN ASENTAMINEN

- Vapauta kelan lukkosalpa (kuva 2a).
- Asenna kela telineeseen kallistamalla kelaa taaksepäin ja asettamalla kelan ylätelinelitin telineen päälle (kuva 4a).
- Anna Autoreel-tuotteen laskeutua alatelineen päälle (kuva 4b).
- Lukitse paikalleen lukkosalvalla (kuva 4c). Varmista, että kiinnittimet napsahtavat paikoilleen.
- Kiinnitä kierteliteitety handaliitin (sisältö D) hanaan ja liitä syöttöletku siihen letkunpääliittimen kautta (kuva 5).

• Testaa kokoonpano ja varmista, että kela pääsee pyörimään vapaasti 180°. Käännä hana auki ja laske vettä kelan läpi ennen sen ensimmäistä käyttökertaa. Tarkista, ettei letku vuoda ja kiristä letkuliittimet uudelleen, jos vuotoja esiintyy.

- Kelaan voidaan kiinnittää riippulukko (ei pakkauksessa), jos se jätetään valvomatta seinälle (kuva 6a).
- Telineen pohjassa on säilytyspaikka letkulle ja sen varusteille (kuva 6b).

KELAN KÄYTÄMINEN

- Voit vetää letkun ulos tarttumalla siihen ja kävelemällä kelasta pois päin mihin suuntaan tahansa.
- Kelassa on automaattinen salpa, joka pitää letkun paikallaan halutussa pituudessa. Letku voidaan tällöin asettaa maahan eikä se kelaudu takaisin.
- Jos tarvitaan enemmän letkua, sitä voidaan vetää ulos tarpeen mukaan.
- Letkun varovainen takaisinkelaaminen tehdään vetämällä letkua 15–30 cm:n etäisyydelle kelasta, jotta lukkomekanismi vapautuu. Kävele takaisin kelaa kohti. Pitele aina letkunpäästä sen kelautuessa takaisin. Jos menettely on hankala, kokeile seuraavia:

Sulje hana ja päästä vesi ulos letkusta avaamalla letkusuitin/-ruisku

Kävele takaisin kelan luo pidellen letkunpäästä ja laukaise takaisinkelausmekanismi ottamalla kiinni letkusta kelan lähetä ja vetämällä letkua varovasti noin 15–30 cm salvan vapauttamiseksi (Varmista, ettei mikään estä letkun takaisinkelausta.)

 **TÄRKEÄÄ: LETKUNPÄÄ ON VIETÄVÄ KÄVELLEN TAKAISIN KELAAN.**

TURVALUKON KÄYTÄMINEN

Kuva 7

- Turvalukkoa käytetään kelan kyljessä olevasta valitsimesta.
- Turvalukolla on kaksi tarkoitusta:
 - Estää letkun vetäminen ulos sen ollessa täysin takaisinkelattuna
 - Estää letkun odottamaton takaisinkelautuminen letkua käytettäessä.
- Turvalukko lukitaan kääntämällä valitsin (riippulukko kiinni) -symboliin päin (kuva 7a). Turvalukko avataan kääntämällä valitsin (riippulukko auki) -symboliin päin (kuva 7b).
- Turvallisuuden lisäämiseksi lukitse kela aina, kun se jätetään valvomatta.

Varoitus

Älä käytä turvalukkoo kelan pyöriessä.

⚠ TÄRKEÄÄ

Vaurioiden ja loukkaantumisen estämiseksi:

ÄLÄ:

⚠ päästää kelasta irti takaisinkelauksen aikana.
Kävele aina kelan luo letkusta pidellen

⚠ työnnää sormia tai esineitä kelan letkuaukkoon
käytön aikana

⚠ yritää irrottaa ruuveja mistään tuotteen osasta

⚠ irrota harmaata kuulaa kasteluletkusta.

MUISTA:

⚠ irrottaa kela seinältä talvella, ettei pakkaneen
viota sitä

⚠ pitää kelan alapuolella oleva alue
mahdollisimman vapaana vedestä
liukastumisvaaran välttämiseksi

⚠ sulkea hana, kun letku ei ole käytössä.

Vianetsintä

Automaattisen takaisinkelauksen aktivoiminen

- Letkua on vedettävä kelasta 15–30 cm; se ei kelaudu automaattisesti takaisin, jos sitä vedetään vähemmän tai enemmän. Helpoin tapa käynnistää takaisinkelaus on vetää letkusta varovasti kelan lähetä.

Vuodot

- Irrota sivulevy ja kiristä mutteri, jolla letku on kiinnitetty kelaan
- Kiristä letkunpääliittimen mutteri
- Kiristä vesitulppaliittimen mutteri.

Letkun vaihto

- Jos kasteluletku vaurioituu, älä missään tapauksessa yritää korjata sitä itse. Pyydä apua Hozelockin asiakaspalvelusta.

Autoreel-mekanismi

- Jos Autoreel-mekanismi vaurioituu, älä yritää purkaa tai korjata sitä itse, vaikka takuu ei olisi enää voimassa. Pyydä apua Hozelockin asiakaspalvelusta.

Varaosat ja lisävarusteet

- Lisätietoa varaosista ja lisävarusteista on sivustossa www.hzelockservice.com

Neuvonta

www.hzelock.com

Takuu

- AutoReel-tuotteella on kahden vuoden takuu, joka kattaa valmistus- ja materiaaliviat.
- Kasteluletkulla on 15 vuoden takuu, joka kattaa valmistus- ja materiaaliviat.
- AutoReel voidaan palauttaa Hozelockille korjattavaksi ja huollettavaksi myös sen jälkeen, kun takuu on kulunut umpeen. Hinnat ja tiedot ovat nähtävissä sivustossa www.hzelockservice.com

Säilytä ostokuitti.

www.hzelock.com

DK

Indhold

- A Autoreel
- B Vægbeslag
- C Tilførselsslange
- D Gevindhanekobling
- E Slangeendekobling
- F Vandstopkobling
- G Rawlplugs
- H Slangemundstykke

Hurtige tips og vink

- 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 bor, 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.
- 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 udløs oprulningsmekanismen ved at tage fat i slangen tæt

på rullen og forsigtigt trække slangen ca. 15-30cm tilbage for at udløse låsepallen.
(Tjek, at der ikke er noget, der blokerer slangen, mens oprulningsproceduren er i gang.)

- Brug låsen på siden af rullen til at fastlåse slangen, når den ikke er i brug

Samling og installation af Auto Reel

NØDVENDIGT VÆRKTØJ:

- Fladendet skruetrækker med langt skaft
- Bits skruetrækker
- Blyant
- Målebånd
- Murbor på 7mm i diameter
- Elektrisk boremaskine/slagbor
- Vaterpas

VÆLG 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 slangefører skal anvendes (varenr.: 2392, som ikke medleveres.)

MONTERING AF VÆGBESLAG

Fig 2.

- 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 helt lodret (med hængelåsringen (se fig 6. a) nedad) vha. et vaterpas og at den korrekte størrelse huller (7mm i diameter og 50mm dybe) 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 rawlplugs, 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 – Tilslutning af tilførselsslange:

- Læg rullen på en blød overflade med A-siden opad og fjern sideskiven med en fladhovedet skruetrækker (Fig 3a).
- Skru slangenmøtrikken af indløbsadapteren (Fig 3b).
- Skub den 2m lange tilførselsslange nedenunder slangebroen og put møtrikken over slangen (Fig 3c).
- Skub enden af slangen nedenunder indløbstænderne og spænd møtrikken fast (Fig 3d). Sørg for, at slangen skubbes hele vejen ind i indløbet. Sæt sideskiven tilbage på plads (Fig 3e).

Sæt slangeendekoblingen (Indhold E) på den frie ende af tilførselsslangen. Sæt vandstopkoblingen (Indhold F) på vandingsslangen og sæt det medleverede slangenmundstykke/-pistol på vandstopkoblingen (Indhold H) (Fig 3d).

INSTALLATION AF RULLEN

- Frigør låseklemmen på rullen. (Fig 2a).
- Montér rullen på beslaget ved at tippe rullen bagud og placere rullens øverste beslagsmuffe på beslaget (Fig 4a).
- Lad Autoreel falde ned på det nederste beslag (Fig 4b).
- Lås den fast i position med låseklemmen (Fig 4c). Sørg for, at clipsene klikkes på plads.
- Sæt gevindhanekoblingen (Indhold D) fast på hanen og tilslut tilførselsslangen til den via slangeendekoblingen (Fig 5).
- Test monteringen ved at sikre, at rullen kan svinge frit 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 slangekoblingsstilbehør 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 automatisk låsepalle, 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 ruller tilbage. Hvis det er svært at gøre dette, så prøv at:

Sluk for hanen og lad vandet løbe ud af slangen ved at 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 udløse låsepallen.

(Tjek, at der ikke er noget, der blokerer slangen, mens oprulningsproceduren er i gang.)

⚠️ VIGTIGT: SLANGEENDEN SKAL FØRES (GÅS) TILBAGE TIL RULLEN.

SÅDAN ANVENDES SIKKERHEDSLÅSEN

Fig 7.

- Aktivér 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 genoprullet

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.

⚠️ VIGTIGT For at forhindre personskade eller produktbeskadigelse:

MAN MÅ IKKE:

- ⚠️ Slippe slangen, mens den er ved at rulle op.
Slippe slangen, mens man går tilbage til rullen.

- ⚠️ Placere fingre eller genstande i rullens slangeåbning under brug.

- ⚠️ Forsøge at fjerne skruer fra nogen del af produktet.

- ⚠️ Fjerne den grå bold fra vandingsslangen.

MAN SKAL:

- ⚠️ Fjerne rullen fra muren om vinteren for at forhindre frostskader.

- ⚠️ Holde gulvet/jorden nedenunder rullen så ryddeligt som muligt for at minimere risikoen for at glide/falde.

- ⚠️ Slukke for hanen, når den ikke er i brug.

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 udløse 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

Udskiftning af slange

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

Autoreel-mekanismus

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

Reservedele og tilbehør

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

Rådgivning

www.hozelock.com

Garanti

- Denne AutoReel er garanteret i 2 år mod fejl, der opstår på grund af defekt fabrikation eller defekte materialer.
- Vandingsslangen er garanteret i 15 år mod defekt fabrikation eller defekte materialer.
- AutoReel kan returneres til Hozelock for reparation og service, selv efter garantien er udløbet; for priser og oplysninger besøg www.hozelockservice.com

Gem venligst købskvitteringen

www.hozelock.com

Indice

- A** Rullo
- B** Staffa da parete
- C** Tubo di alimentazione
- D** Raccordo filettato per rubinetto
- E** Raccordo terminale
- F** Raccordo chiusura acqua
- G** Tasselli
- H** Ugello per flessibile

Consigli e suggerimenti

- 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 riaccompagnato al rullo stesso.
- 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.)
- Usare il fermo sul lato del rullo quando il flessibile non è in uso

Assemblaggio e installazione del rullo avvolgitubo

ATTREZZI NECESSARI:

- Cacciavite lungo a punta piatta
- Cacciavite Philips
- Matita
- Metro
- Punta trapano di 7 mm per muratura

- Trapano elettrico/trapano a percussione

- Livella a bolla d'aria

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, 2274, 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 DA PARETE

Fig. 2

- 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

- Posizionare il rullo su una superficie non dura con il lato A in alto e rimuovere il disco laterale utilizzando un cacciavite a testa piatta (Fig 3a).
- Svitare il dado del tubo dall'adattatore dell'ingresso (Fig 3b).
- Spingere il tubo di alimentazione di 2 m sotto al ponticello fermatubo e quindi inserire il dado sul tubo (Fig 3c).
- Spingere l'estremità del tubo sotto i denti dell'ingresso e serrare il dado (Fig 3d). Assicurarsi che

il tubo sia inserito a fondo nell'ingresso. Rimontare il disco laterale (Fig. 3e).

Montare il raccordo terminale del tubo (parte E) sull'estremità libera del tubo d'alimentazione. Montare il raccordo chiusura acqua (parte F) sul flessibile di innaffiamento e collegare l'ugello/pistola in dotazione al connettore chiusura acqua (parte H) (Fig. 3f).

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 filettato sul rubinetto (parte D) e collegare il tubo di alimentazione tramite il raccordo terminale.
- Testare il complessivo 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 allontanarsi 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. 7

- 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 inserire il fermo di sicurezza se il rullo sta girando.

⚠ 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.
- ⚠** Cercare di rimuovere le viti dal prodotto.
- ⚠** Rimuovere la sfera grigia dal flessibile d'innaffiamento.

SEMPRE:

- ⚠** 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.

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.

Meccanismo 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.hozelockservice.com

Assistenza prodotti

www.hozelock.com

Garanzia

- Questo rullo è garantito per 2 anni contro difetti di fabbricazione o materiali difettosi.
- Il flessibile è garantito per 15 anni contro difetti di fabbricazione o materiali difettosi.
- L'AutoReel può essere inviato a Hozelock per riparazioni o manutenzione anche a garanzia scaduta; per costi e dettagli visitare www.hozelockservice.com

Si prega di conservare lo scontrino d'acquisto.

www.hozelock.com

P

Conteúdo

- A Bobina AutoReel
- B Suporte de Parede
- C Mangueira de Alimentação
- D Conector de Torneira Roscado
- E Conector de Extremidade da Mangueira

F Conector Tampão da Água

G Buchas

H Bocal de mangueira

Dicas e sugestões rápidas

- 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.
- 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 rebobinagem, pegando 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 travação. (Certifique-se de que nenhum objecto está a obstruir a mangueira enquanto o processo de rebobinagem está activado).
- Utilize o travão que se encontra na parte lateral da mangueira para travar a mangueira quando não estiver a utilizá-la

Montagem e instalação da bobina automática auto reel

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS:

- Chave de parafusos de extremidade chata e eixo longo
- Chave de parafusos Philips
- Lápis
- Fita métrica
- Broca de alvenaria com 7 mm de diâmetro
- Broca eléctrica / martelo perfurador
- Nível de bolha de ar

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 incluída)
- 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 dê 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.

- 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 - Ligação da Mangueira de Alimentação:

- Coloque a bobina sobre uma superfície macia, com o lado A virado para cima, e remova o disco lateral com a ajuda de uma chave de parafusos de extremidade chata (Fig 3a).
- Desenrosque a porca da mangueira do adaptador de entrada (Fig 3b).
- Empurre a mangueira de alimentação de 2 m por debaixo da ponte da mangueira, posicione a porca sobre a mangueira (Fig 3c).
- Empurre a extremidade da mangueira, fazendo-a passar por debaixo dos dentes da entrada, e

aparafuse a porca (Fig 3d). Certifique-se de que a mangueira foi empurrada completamente para dentro da entrada. Coloque novamente o disco lateral em posição (Fig 3e).

Acople o conector da extremidade da mangueira (Conteúdo E) à extremidade solta da mangueira de alimentação. Acople o conector do tampão da água (Conteúdo F) à mangueira de irrigação e acople o bocal / pistola fornecido ao conector do tampão da água (Conteúdo H) (Fig 3f).

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 Autoreel 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 rosulado 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 reboinar 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 rebobinagem, pegando 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 travação. (Certifique-se de que nenhum objecto está a obstruir a mangueira enquanto o processo de rebobinagem está activado).

⚠ IMPORTANTE: A EXTREMIDADE DA MANGUEIRA DEVE SER “CAMINHADA” EM DIRECÇÃO À MANGUEIRA.

UTILIZAÇÃO DO TRAVÃO DE SEGURANÇA

Fig. 7.

- 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 destrarar, 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.

Advertência

Não opere o travão de segurança enquanto a bobina esteja a rodar.

⚠ 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

⚠ NÃO tente remover parafusos de nenhuma parte do produto.

⚠ NÃO remova a bola cinzenta da mangueira de

irrigação.

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.

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 pela 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 água

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 AutoReel se avariar, 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

www.hozelock.com

Garantia

- Esta bobina AutoReel encontra-se garantida por um período de 2 anos contra quaisquer avarias causadas por defeitos no fabrico ou nos materiais.

• A mangueira de irrigação encontra-se garantida por um período de 15 anos contra defeitos no fabrico ou nos materiais.

• Pode devolver o AutoReel à Hozelock para revisões e concertos, mesmo depois de terminado o período de garantia. Para obter os correspondentes preços e informações, visite o website www.hozelockservice.com

Guarde o recibo correspondente à aquisição

www.hozelock.com

PL

Elementy zestawu

A Automatyczna zwijarka

B Wspornik ścienny

C Wąż zasilający

D Gwintowana złączka kranowa

E Złączka końcowa

F Złączka zaworu odcinającego dopływ wody

G Kołki rozporowe

H Dysza węża

Wskazówki i rady

- 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 ścienny 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.
- Jeżeli nie można zwinąć węża, spróbuj:

Zakręcić 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 delikatne jego wysunięcie na około 15-30 cm w celu zwolnienia zapadki. (Upewnij się, że nic nie blokuje węża w czasie zwijania).

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

Montaż i instalacja samoczynnej zwijarki

WYMAGANE NARZĘDZIA:

- Długi śrubokręt płaski
- Wkrętak do śrub z zakończeniem krzyżowym
- Ołówek
- Taśma miernicza
- Wiertło do muru o średnicy 7 mm
- Elektryczna wiertarka/wiertarka udarowa
- Poziomica

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 móc obracać się swobodnie o kąt 180°. Z obu stron wspornika ściennego należy pozostawić pas wolnej przestrzeni o szerokości 65 cm. (Zob. Rys. 1)
- Jeżeli wąż ma być prowadzony wzduż naroża, wspornik ścienny należy zamontować w odległości co najmniej 1,60 m od naroża. Należy także wprowadzić prowadnicę węża (część o numerze 2392 – niedołączona do zestawu).

MOCOWANIE WSPORNIKA ŚCIENNEGO

Rys. 2.

- Odłącz wspornik ścienny (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 ścienny ustawiony jest pionowo (z uchem na kłódkę 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 kołków rozporowych z wkrętami (element G). Dołączone do zestawu kołki rozporowe z wkrętami przeznaczone są do mocowania w cegle i betonie. Aby zamocować wspornik do ściany wykonanej z innego materiału, należy użyć specjalnych kołków rozporowych z wkrętami przeznaczonymi do tego materiału.

PODŁĄCZANIE WĘŻA ZASILAJĄCEGO I ARMATURY

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: podłączanie węża zasilającego:

- Ułóż zwijarkę na płaskim podłożu stroną A skierowaną do góry i za pomocą śrubokręta płaskiego usuń tarczę boczną (Rys. 3a).
- Odkręć nakrętkę węża ze złączki wejściowej (Rys. 3b).
- Przeciągnij dwumetrowy wąż zasilający pod mostkiem przejazdowym i załącz na wąż nakrętkę (Rys. 3c).
- Przeprowadź koniec węża pod ząbkami wejściowymi i dokręć nakrętkę (Rys. 3d). Upewnij się, że wąż jest włożony do złączki na całej długości. Załącz z powrotem tarczę boczną (Rys. 3e).

Podłącz złączkę końcową (element E) do wolnego końca węża zasilającego. Podłącz do węża ogrodniczego złączkę zaworu odcinającego dopływ wody (element F), a do niej podłącz dyszę/pistolet (element H) (Rys. 3f).

INSTALACJA ZWIJARKI

- Zwolnij zacisk blokujący przy zwijarce. (Rys. 2a).
- Zamocuj zwijarkę do wspornika, przechylając ją do tyłu i umieszczając górne gniazdo mocujące zwijarki na wsporniku (Rys. 4a).
- Opuścić zwijarkę na gniazdo dolne (Rys. 4b).
- Za pomocą zacisku zablokuj zwijarkę na wsporniku (Rys. 4c). Upewnij się, że zaciski są prawidłowo zablokowane.
- Podłącz gwintowaną złączkę kranową (element D) do kranu, a do niej za pośrednictwem złączki końcowej podłącz wąż zasilający (Rys. 5).
- Sprawdź działanie zespołu, aby mieć pewność, że zwijarka obraca się swobodnie o kąt 180°. Przed pierwszym użyciem odkręć kran i doprowadź wodę do zwijarki. Sprawdź szczelność, a w razie konieczności dokręć nieszczelne połączenia.
- Zamocowaną do wspornika zwijarkę, gdy ta nie jest używana, można zabezpieczyć za pomocą kłódki (niedołączona do zestawu) (Rys. 6a).
- U dołu wspornika znajduje się miejsce do przechowywania akcesoriów węża (Rys. 6b).

UŻYTKOWANIE ZWIJARKI

- Aby rozwinąć 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 zwinięty.
- Pociągnij wąż, aby rozwinąć go jeszcze bardziej.

- Aby zwinąć wąż, wysuń go na odległość około 15-30 cm ze zwijarki, co spowoduje zwolnienie mechanizmu blokady. Podejdź do zwijarki. W czasie zwijania wąż należy przytrzymać. Jeżeli nastręcza to trudności, należy:

Zakręcić kran i usunąć wodę z węża poprzez otwarcie dyszy/ pistoletu węża;

Podejść do zwijarki z końcem węża i uruchomić mechanizm samoczynnego zwijania poprzez przytrzymanie wąża zaraz przy zwijarce, a następnie natychmiast jego wysunięcie na około 15-30 cm w celu zwolnienia zapadki. (Upewnij się, że nic nie blokuje wąża w czasie zwijania).

⚠ WAŻNE: Z KÓNCEM WĘŻA NALEŻY PODEJŚĆ DO ZWIJARKI.

KORZYSTANIE Z BLOKADY BEZPIECZEŃSTWA

Rys. 7.

- Blokadę 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 zwinięciu 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 należy aktywować blokady w czasie, gdy bęben się obraca.

⚠ WAŻNE Dla uniknięcia uszkodzeń lub obrażeń 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 wprowadzany jest ze zwijarki.
- ⚠ Usuwać śrub z jakiegokolwiek elementu produktu.
- ⚠ Usuwać szarej kulki z węża ogrodniczego.

NALEŻY:

- ⚠ Na zimę zdjąć zwijarkę ze ściany, aby uniknąć

uszkodzeń powodowanych przez mróz.

⚠ Utrzymywać podłoże pod zwijarką w czystości, tak aby zminimalizować ryzyko poślizgnięcia się.

⚠ Po zakończeniu użytkowania zatrzymać kran.

Rozwiązywanie problemów

Aktywacja samoczynnego zwijania

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

Nieszczelności

- Usuń boczną tarczę i dokręć nakrętkę łączącą wąż ze zwijarką.
- Dokręć nakrętkę przy złączce końcowej
- Dokręć nakrętkę przy złączce zaworu odcinającego dopływ wody

Wymiana węża

• W razie uszkodzenia węża w żadnym wypadku nie należy podejmować prób jego naprawy. O pomoc zwrócić 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 zwrócić się do działu obsługi klienta Hozelock.

Części zamienne i akcesoria

• Więcej informacji dotyczących części zamiennych i akcesoriów znajduje się na stronie www.hozelockservice.com

Pytania

www.hozelock.com

Gwarancja

- Samoczynna zwijarka objęta jest dwuletnią gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe.
- Wąż ogrodowy objęty jest gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe obowiązującą przez 15 lat.
- Bębny AutoReel można odesłać do Hozelock do naprawy lub konserwacji, nawet po wygaśnięciu gwarancji. Ceny i szczegóły można uzyskać na stronie internetowej www.hozelockservice.com

Prosimy o zachowanie dowodu zakupu.

www.hozelock.com

GR

Περιεχόμενα

- A** Ανέμη αυτόματον τυλίγματος Autoreel
- B** Στήριγμα τοίχου
- C** Εύκαμπτος σωλήνας παροχής
- D** Υποδοχέας με σπείρωμα για βρύση
- E** Τελικό ρακόρ εύκαμπτου σωλήνα
- F** Σύνδεσμος φραγής του νερού
- G** Ούπα τοίχου
- H** Ακροφύσιο εύκαμπτου σωλήνα

Γρηγορες οδηγιες και συμβουλες

- Όταν στερεώνετε την ανέμη, βεβαιωθείτε πως μπορεί να περιστρέψεται ελεύθερα κατά 180°
- Κατά τη διάνοιξη οπών για τη στερέωση της ανέμης, χρησιμοποιήστε οπωσδήποτε 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 περιελιχθεί εάν απομακρυνθεί σε μικρή απόσταση (15-30 cm) από την ανέμη και κατόπιν κατευθυνθεί προς αυτήν.
- Εάν το λάστιχο δεν περιελιχθεί, 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 μηχανισμό περιελίξης, κρατώντας το λάστιχο κοντά στην ανέμη και τραβήξτε προσεκτικά το λάστιχο κατά 15-30 cm περίπου για την απελευθέρωση της ασφάλειας. (Βεβαιωθείτε πως δεν παρεμβάλλεται κανένα εμπόδιο στο λάστιχο κατά τη διαδικασία περιέλιξης.)

• Χρησιμοποιήστε την κλειδαριά που υπάρχει στο πλάι της ανέμης για να ασφαλίσετε το λάστιχο όταν δεν το χρησιμοποιείτε

Συναρμολογηση και εγκατασταση της ανεμης αυτοματης περιελιξης

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ:

- Ίσιο κατσαβίδι με μακρύ στέλεχος
- Μολύβι
- Μετροταινία
- Τρυπάνι τοιχοποίιας, διαμέτρου 7 mm
- Ηλεκτρικό δράπανο/κρουστικό δράπανο
- Αλφάδι

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Εικ. 1.

- Η ανέμη είναι σχεδιασμένη για χρήση στο ύπαιθρο και δεν είναι κατάλληλη για χρήση με εσωτερικές οικιακές βρύσες, εκτός εάν χρησιμοποιηθεί με Σύνδεσμο Εσωτερικής Βρύσης (Κωδ. εξαρτήματος: 2159, 2176, 2177, 2274, δεν παρέχεται)
- Η ανέμη θα μπορεί κανονικά να περιστρέφεται κατά 180°. Αφήστε απόσταση 65 cm και στις δύο πλευρές του στηρίγματος τοίχου. (Βλ. Εικ. 1)
- Εάν ο σωλήνας πρόκειται να χρησιμοποιηθεί γύρω από γυνίες, το στήριγμα τοίχου θα πρέπει να τοποθετείται τουλάχιστον 1,60 m από τη γυνία και θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί οδηγός για εύκαμπτο σωλήνα (κωδ. εξαρτήματος: 2392, δεν παρέχεται).

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΙΧΟΥ

Εικ. 2.

- Αφαιρέστε το στήριγμα τοίχου (Περιεχόμενα B) από την ανέμη, απασφαλίζοντας το στήριγμα που υπάρχει επάνω της (Εικ. 2a). Το στήριγμα τοίχου μπορεί τώρα να αφαιρεθεί και είναι έτοιμο για τοποθέτηση.
- Σημαντικό: Βεβαιωθείτε ότι το στήριγμα τοίχου είναι κατακόρυφο (με τη θηλιά της ασφάλειας (βλ. εικ. 6. a) στραμμένη προς τα κάτω) χρησιμοποιώντας ένα αλφάδι και ότι έχουν διανοιχθεί οπές σωστού μεγέθους (διαμέτρου 7 mm και βάθους 50 mm) (Εικ. 2b).
- Χρησιμοποιήστε τα τέσσερα ούπατ και τις βίδες τοίχου που παρέχονται (Περιεχόμενα G). Τα ούπατ και οι βίδες που παρέχονται έχουν σχεδιαστεί για χρήση σε συνηθισμένους τοίχους από τούβλα και μπετόν. Για να στερεώσετε το στήριγμα σε κάποιο άλλο είδος επιφάνειας, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε τις βίδες και τα ούπατ που είναι κατάλληλα γι' αυτήν.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Εάν ο εύκαμπτος σωλήνας παροχής που συνοδεύει την ανέμη είναι πολύ κοντός για να φτάσει έως τη βρύση, αντικαταστήστε τον με κάποιον άλλο εύκαμπτο σωλήνα, καλής ποιότητας 12,5 mm (1/2").

Εικ. 3 – Σύνδεση του σωλήνα παροχής:

- Ακουμπήστε την ανέμη σε μαλακή επιφάνεια, με την πλευρά Α προς τα επάνω και αφαιρέστε τον πλευρικό δίσκο χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι (Εικ. 3a).
- Ξεβιδώστε το παξιμάδι του εύκαμπτου σωλήνα από το ρακόρ της εισαγωγής (Εικ. 3b).
- Πιέστε το σωλήνα παροχής των 2 m κάτω από τη γέφυρα του εύκαμπτου σωλήνα και τοποθετήστε το παξιμάδι επάνω από το σωλήνα (Εικ. 3c).
- Πιέστε το άκρο του εύκαμπτου σωλήνα κάτω από την οδόντωση της εισαγωγής και σφίξτε το παξιμάδι (Εικ. 3d). Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας θα πιεστεί σωστά στο εσωτερικό της εισαγωγής. Τοποθετήστε και πάλι τον πλευρικό δίσκο (Εικ. 3e).

Συνδέστε το ρακόρ του τελικού άκρου του εύκαμπτου σωλήνα (Περιεχόμενα E) στο ελεύθερο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα παροχής. Συνδέστε το σύνδεσμο φραγής του νερού (Περιεχόμενα F) στον εύκαμπτο σωλήνα και συνδέστε το ακροφύσιο/πιστόλι που τροφοδοτείται στο σύνδεσμο φραγής του νερού (Περιεχόμενα H) (Εικ. 3f).

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΟΜΠΙΝΑΣ

- Απελευθερώστε το στήριγμα που υπάρχει επάνω στην ανέμη. (Εικ. 2a).
- Τοποθετήστε την ανέμη επάνω στο στήριγμα, γέρνοντάς την προς τα πίσω και τοποθετώντας την επάνω υποδοχή του στηρίγματος της ανέμης στο στήριγμα (Εικ. 4a).
- Αφήστε την ανέμη Autoreel να πέσει μέσα στο κάτω στήριγμα (Εικ. 4b).
- Ασφαλίστε στη θέση του χρησιμοποιώντας την ασφάλεια (Εικ. 4c). Διασφαλίστε ότι τα κλιπ θα ασφαλίσουν στη θέση τους.
- Προσαρτήστε το βιδωτό σύνδεσμο βρύσης (Περιεχόμενα D) στη βρύση σας και συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής σε αυτόν, μέσω του ρακόρ του τελικού άκρου του σωλήνα (Εικ. 5).
- Δοκιμάστε το συγκρότημα για να διασφαλίσετε ότι η ανέμη περιστρέφεται ελεύθερα κατά 180°. Ανοίξτε τη βρύση και αφήστε να τρέξει το νερό μέσα από την ανέμη, προτού το χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά. Εάν εμφανιστούν διαρροές, ελέγχετε τις συνδέσεις του εύκαμπτου σωλήνα και σφίξτε και πάλι τα ρακόρ, εάν εμφανιστούν

διαρροές.

- Μπορεί να τοποθετηθεί ασφάλεια (δεν παρέχεται) στην ανέμη, όταν παραμένει συνδεδεμένη στον τοίχο και ανεπίβλεπτη (Εικ. 6a).
- Στο κάτω μέρος του στηρίγματος υπάρχει ένα σημείο αποθήκευσης εξαρτημάτων, για τη φύλαξη του σωλήνα και των εξαρτημάτων (Εικ. 6b).

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΕΜΗΣ

- Για να τραβήξετε την ανέμη προς τα έξω, συγκρατήστε το σωλήνα και απομακρυνθείτε από την ανέμη, προς οποιανδήποτε 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 σωλήνα, τραβήξτε τον μαλακά περίπου 15-30 cm από την ανέμη, για να ελευθερωθεί ο μηχανισμός ασφάλισης. Βαδίστε προς το μέρος της ανέμης. Να συγκρατείτε πάντοτε το άκρο του σωλήνα ενώ τυλίγεται. Εάν χρειάζεται προσπάθεια για να το κάνετε, δοκιμάστε τα παρακάτω:

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 μηχανισμό περιέλιξης, κρατώντας το λάστιχο κοντά στην ανέμη και τραβήξτε προσεκτικά το λάστιχο κατά 15-30 cm περίπου για την απελευθέρωση της ασφάλειας. (Βεβαιωθείτε πως δεν παρεμβάλλεται κανένα εμπόδιο στο λάστιχο κατά τη διαδικασία περιέλιξης).

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΕΜΗ ΜΕ ΒΑΔΙΣΗ.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Εικ. 7.

- Λειτουργήστε την ασφάλεια χρησιμοποιώντας το ρυθμιστικό που βρίσκεται στο πλάι της ανέμης.
- Η ασφάλεια διαθέτει δύο λειτουργίες:

Να εμποδίσει την αποκόλληση του εύκαμπτου σωλήνα όταν αυτός ξετυλιχτεί εντελώς

Να εμποδιστεί το τυχαίο τύλιγμα, ενώσω ο σωλήνας βρίσκεται σε χρήση.

- Για κλείδωμα, περιστρέψτε το ρυθμιστικό προς το μέρος του συμβόλου (με το κλειστό λουκέτο) (Εικ. 7a). Για ξεκλείδωμα, περιστρέψτε το ρυθμιστικό προς το μέρος του συμβόλου (με το ανοιχτό λουκέτο) (Εικ. 7b).

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

Προειδοποιηση

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

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Για να αποφύγετε ζημιά ή τραυματισμό:

ΤΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ:

- ⚠ Μην αφήνετε από τα χέρια σας τον εύκαμπτο σωλήνα, ενώ τυλίγεται προς τα πίσω. Να βαδίζετε πάντοτε έως την ανέμη, συγκρατώντας τον εύκαμπτο σωλήνα.
- ⚠ Μην τοποθετείτε δάχτυλα ή αντικείμενα στο άνοιγμα του εύκαμπτου σωλήνα της ανέμης, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- ⚠ Μην προσπαθείτε να αφαιρείτε τις βίδες από οποιοδήποτε τμήμα του προϊόντος.
- ⚠ Μην αφαιρείτε την γκρίζα μπάλα από τον εύκαμπτο σωλήνα ποτίσματος.

ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ:

- ⚠ Να αποσυνδέετε την ανέμη από τον τοίχο το χειμώνα, για να αποφύγετε ζημιές από τον παγετό.
- ⚠ Κρατήστε το δάπεδο/έδαφος κάτω από την ανέμη όσο το δυνατόν περισσότερο στεγνό, για να αποφύγετε οποιονδήποτε κίνδυνο ολίσθησης.
- ⚠ Να κλείνετε τη βρύση όταν δεν χρησιμοποιείτε την ανέμη.

Αντιμετωπιση προβλημάτων

Ενεργοποίηση του αυτόματου τυλίγματος

- Ο εύκαμπτος σωλήνας πρέπει να έλκεται από την ανέμη, για μήκος μεταξύ 15 cm και 30 cm. Εάν τραβήξετε μικρότερο ή μεγαλύτερο μήκος, ο εύκαμπτος σωλήνας δεν θα τυλιχθεί αυτόματα. Ο ευκολότερος τρόπος να ενεργοποιηθεί το αυτόματο τύλιγμα είναι να τραβήξετε μαλακά τον εύκαμπτο σωλήνα από την ανέμη.

Διαρροές

- Αφαιρέστε τον πλευρικό δίσκο και σφίξτε το

παξιμάδι, συνδέοντας τον εύκαμπτο σωλήνα στην ανέμη

- Σφίξτε το παξιμάδι στο ρακόρ του τελικού άκρου του εύκαμπτου σωλήνα
- Σφίξτε το παξιμάδι στο σύνδεσμο φραγής του νερού

Αντικατάσταση εύκαμπτου σωλήνα

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

Μηχανισμός αυτόματου τυλίγματος ανέμης Autoreel

- Εάν ο μηχανισμός αυτόματου τυλίγματος Autoreel υποστεί ζημιά, ακόμα κι αν έχει παρέλθει η περίοδος της εγγύησης, μην επιχειρήσετε να τον επισκευάσετε ή να τον αποσυναρμολογήσετε. Επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης καταναλωτών της Hozelock για βοήθεια.

Ανταλλακτικά και εξαρτήματα

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

Συμβουλές

www.hozelock.com

Εγγυηση

- Αυτή η ανέμη αυτόματου τυλίγματος AutoReel καλύπτεται από διετή εγγύηση για ελαττώματα που προκύπτουν λόγω ελαττωματικής κατασκευής ή υλικών.
- Ο εύκαμπτος σωλήνας ποτίσματος καλύπτεται από 15ετή εγγύηση για ελαττωματική κατασκευή ή υλικά.
- Ο μηχανισμός AutoReel μπορεί να επιστραφεί στη Hozelock για επισκευή και συντήρηση, ακόμα και μετά τη λήξη της εγγύησης. Για τιμές και περισσότερα στοιχεία, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.hozelockservice.com

Παρακαλούμε φυλάξτε την απόδειξη αγοράς

www.hozelock.com

TR

İçindekiler

- A Autoreel
- B Duvar Dirseği
- C Besleme Hortumu
- D Dişli Musluk Konektörü
- E Hortum Ucu Konektörü
- F Su Durdurma Konektörü
- G Duvar Dübelleri
- H Hortum Başlığı

HIZLI İPUÇLARI

- Makarayı monte ederken, makaranın 180° derece hareketini engelleyen hiçbir şey olmadığından emin olun
- Makarayı monte etmek için delik delerken 7mm'lik bir matkap ucunun kullanılması önemlidir
- Bir düzec kulanarak duvara montaj dirseğini dik monte edildiğinden emin olun
- Su kaynağını açmadan önce makaranın dirseğe kilitlendiğinden emin olun
- Hortum kısa bir mesafede (15-30cm) çekiliп sonra makaraya doğru yürünedikçe geri sarılmaz.
- Hortum geri sarmiyorsa aşağıdakileri deneyin;

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

Hortumun ucuyla makaraya yürüyen 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 olduğunda hortumu hiçbir şeyin engellemediğinden emin olun.)

- Kullanılmadığında hortumu kilitlemek için makaranın üstündeki kilidi kullanın

OTOMATİK MAKARANIN MONTAJI VE KURULUMU

GEREKLİ ALETLER:

- Düz uçlu, uzun bir tornavida
- Yıldız tornavida
- Kaleм
- Şerit metre
- 7mm çapında duvar matkabı ucu
- Elektrikli matkap/darbeli delici

- Kabarcıklı düzec

KURULUM İÇİN UYGUN BİR KONUM SEÇİN

Şekil 1.

- Makara harici kullanım için tasarlanmıştır ve uygun bir İç Mekan Musluk Konektörü ile kullanılmadıkça iç mekan musluklarıyla kullanım için uygun değildir (Parça No'lar; 2159,2176,2177,2274, birlikte verilmez).
- Makara 180° dönebilir olmalıdır. Duvar dirseğinin her iki yanında da 65cm açıklık bırakın (Bkz. Şekil 1).
- Hortum köşelerde kullanılıyorsa, duvar dirseği köşeden en az 1.60m uzağa monte edilmeli ve hortum kılavuzu kullanılmalıdır (parça no; 2392, birlikte verilmez).

DUVAR DİRSEĞİNİ MONTE ETME

Şekil 2.

- Makara üstündeki kilitleme kışkırcını açarak duvar dirseğini (İçindekiler B) makaradan çıkartın (Şekil 2a). Duvar dirseği artık montaj hazırlırdır.
- Önemli: Kabarcıklı düzec kullanarak duvar dirseğinin dik olduğundan (kilit halkası b.kz. Şekil 6. a) aşağı dönük halde) ve doğru boyutta deliklerin (7mm çap ve 50mm derinlik) delindiğinden emin olun (Şekil 2b).
- Birlikte verilen dört duvar dübelini ve vidaları kullanın (İçindekiler G). Birlikte verilen dübeller ve vidalar standart tuğla ve beton duvarlarda kullanmak için tasarlanmıştır. Dirseği bakla herhangi bir yüzeye sabitlemek için bu yüzeye uygun vidalar ve dübeller kullanmalısınız.

BESLEYİCİ HORTUMU VE BAĞLANTI PARÇALARINI BAĞLAMA

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

Şekil 3 – Besleyici Hortumu Takma:

- Makarayı, A yanı üstे gelecek şekilde yumuşak bir yüzeye yatarın ve düz tornavidayı kullanarak yan diskı çıkartın (Şekil 3a).
- Hortum somununu iç adaptörden sükün (Şekil 3b).
- 2m besleme hortumunu hortum köprüsünün altına itin, somunu hortumun üzerine yerleştirin (Şekil 3c).
- Hortumun ucunu giriş dışının altına itin ve somunu sükün (Şekil 3d). Hortumun girişe tümüyle itildiğinden emin olun. Yan diskı yeniden takın (Şekil 3e).
- Hortumu ve konektörü (İçindekiler E) besleme hortumunun serbest ucuna takın. Su durdurma konektörünü (İçindekiler F) sulama hortumuna ve birlikte verilen başlığı/tabancayı su durdurma

konektörüne (İçindekiler H) takın (Şekil 3f).

MAKARAYI TAKMA

- Makara üstündeki kilitleme kışkırclarını açın. (Şekil 2a).
- Makarayı arkaya eğerek ve makaranın üst dirsek soketini dirseğin üstüne yerleştirerek makarayı dirseğe monte edin (Şekil 4a).
- Autoreel'in alt dirseğin üstüne düşmesine izin verin (Şekil 4b).
- Kilitleme kışkırcını kullanarak yerine kilitleyin (Şekil 4c). Klipslerin yerlerine oturduğundan emin olun.
- Dişli musluk konektörünü (İçindekiler D) musluğunuza takın ve besleme hortumunu, hortum ucu konektörü ile buna takın (Şekil 5).
- Makaranın 180° serbest döndüğünden emin olmak için tertibi test edin. İlk kez kullanmadan önce musluğu açın ve suyun makara boyunca akmasını sağlayın. Sızıntıları kontrol edin ve sizıntı varsa hortum bağlantılarını yeniden sıkın.
- Duvarda denetimsiz bırakıldığında makaraya bir asma kilit (birlikte verilmez) takılabilir (Şekil 6a).
- Dirseğin altında hortum ucu aksesuarlarının saklanması için bir aksesuar koyma yeri vardır (Şekil 6b).

MAKARAYI KULLANMA

- Hortumu dışarı çekmek için hortum ucunu tutun ve herhangi bir yönde makaradan yürüterek uzaklaşın.
- Makarada, istenen uzunlukta kullanmak için hortumu yerinde tutan otomatik bir mandal vardır. Hortum zeminde kalabilir ve geri sarmayabilir.
- Daha fazla hortum gerekiyorsa, gerektiği kadar dışarı çekin.
- Geri sarmak amacıyla mandal mekanizmasını serbest bırakmak için hortumu 15-30cm dışarı çekin. Hortuma doğru yürütün. Geri sararken hortum ucunu her zaman tutun. Zorlanıyorsanız şunları deneyin;

Musluğu kapatın ve hortum başlığını/tabancayı 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 olduğunda hortumu hiçbir şeyin engellemesidinden emin olun.)

⚠ ÖNEMLİ: HORTUM UCU MAKARAYA DOĞRU YÜRÜNEREK SARILMALIDIR.

GÜVENLİK KİLİDİNİ KULLANMA

Şekil 7.

- Makaranın yan tarafındaki kadranı kullanarak güvenlik kilidini çalıştırın.
- Güvenlik kilidinin iki fonksiyonu vardır:
 - Tamamen geri sarıldığında hortumu durdurmak
 - Hortum kullanılırken yanlışlıkla geri sarılmasını önlemek.
- Kilitlemek için kadranı sembole doğru (kilit kapalı) çevirin (Şekil 7a). Kilidi açmak için kadranı sembole (kilit açık) doğru çevirin (Şekil 7b).
- Ek güvenlik için makara denetimsiz olduğunda her zaman kilitleyin.

UYARI

Makara çalışırken güvenlik kilidini çalıştırmayın.

ÖNEMLİ

Hasar ya da yaralanmayı önlemek için:

AŞAĞIDAKİLERİ YAPMAYIN:

- Geri sararken hortumu bırakmayın. Her zaman hortumu tutarak makaraya doğru yürüyün.
- Çalışırken makaranın hortum aralığına parmaklarınızı ya da başka bir nesne koymayın.
- Ürünün herhangi bir yerindeki vidaları sökmeyin.
- Sulama hortumundaki gri topu çıkartmayın.

AŞAĞIDAKİLERİ YAPIN:

- Donarak zarar görmesini önlemek için kışın hortumu duvardan söküń.
- Kayma riskini önlemek için makara altındaki zemini/toprağı olabildiğince temiz tutun.
- Kullanılmadığında musluğu kapatın.

SORUN GİDERME

Otomatik Geri Sarmayı Etkinleştirme

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

Sızıntılar

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

Hortum değiştirme

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

Autoreel Mekanizması

- Autoreel 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

ÖNERİ

www.hozelock.com

GARANTİ

- Bu AutoReel, 2 yıl boyunca malzeme ve işçilik hatalarına karşı garantisidir.
- Sulama hortumu 15 yıl boyunca malzeme ve işçilik hatalarına karşı garantisidir.
- AutoReel, garanti süresi dolmuş olsa bile onarım ya da servis için Hozelock'a gönderilebilir, fiyatlar ve ayrıntılar için lütfen www.hozelockservice.com adresini ziyaret edin

Lütfen satın alma makbuzunuzu saklayın

www.hozelock.com

HU

Tartalom

- A** Automatikus cséve
- B** Fali konzol
- C** Adagolótömlő
- D** Menetes csap csatlakozó
- E** Tömlővég csatlakozó
- F** Vízgátló csatlakozó
- G** Tipli
- H** Tömlő fúvóka

Tippek és trükkök

- A cséve felhelyezésekor győződjön meg róla, hogy a cséve szabadon tud mozogni 180°-ban
- A cséve felhelyezéséhez 7 mm-es lyukakat kell használni

- Győződjön meg a fali konzol függőlegességről egy vízmérték segítségével
- A vízcsap megnyitása előtt ellenőrizze, hogy a cséve stabilan rögzítve van-e a konzolra
- A tömlő csak akkor tud felcsévélődni, ha azt kicsit (15-30 cm-re) eltartjuk a csévétől.
- Ha a tömlő nem csévélődik fel, akkor:

Zárja el a csapot, és engedje ki a tömlőben maradt vizet a fúvóka/pisztoly megnyitásával.

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

- Ha nem használja a tömlőt, akkor a cséve melletti zár segítségével rögzítse azt

Az automatikus csévélő összeszerelése és üzembe helyezése

SZÜKSÉGES ESZKÖZÖK:

- Hosszú csavarhúzó
- Philips csavarhúzó
- Ceruza
- Mérőszalag
- 7 mm-es falfürőbit
- Elektromos fűró/ütvefűró
- Vízmérték

A MEGFELELŐ FELSZERELÉSI HELY KIVÁLASZTÁSA

1. ábra

- A cséve kültéri használatra lett tervezve. Beltéri csapokhoz csak akkor használható, ha használja a megfelelő beltéri csap csatlakozót (cikkszám: 2159, 2176, 2177, 2274. Nincs mellékelve.)
- A csévének képesnek kell lennie 180°-ban elmozdulni. Hagyjon legalább 65 cm szabad helyet a fali konzol minden oldalától. (lásd: 1. ábra)
- Ha a tömlőt sarkoknál is el kell vezetni, akkor a fali konzolt legalább 1,6 métereig kell elhelyezni a saroktól, továbbá használni kell egy tömlővezetőt (cikkszám: 2392. Nincs mellékelve.).

A FALI KONZOL FELHELYEZÉSE

2. ábra

- Távolítsa el a fali konzolt (B elem) a csévről a cséve rögzítőreteszének kioldásával (2a ábra). A fali konzol

ezután eltávolítható, és felhelyezhető.

- **Fontos: Egy vízmérték segítségével győződjön meg róla, hogy a fali konzol függőlegesen áll (úgy, hogy a lakat (lásd: 6a ábra) lefelé néz), és hogy a kifürt lyukak megfelelő méretűek (7 mm átmérőjük és 50 mm mélyek) (2b ábra).**

- Használja a mellékelt négy darab tiplít és csavart (G elem). A mellékelt tiplik és csavarok hagyományos téglá- és betonfalban helyezhetők el. Ha ettől eltérő felületre szeretné felrögzíteni a konzolt, akkor ennek megfelelő tiplít és csavart kell használni.

AZ ADAGOLÓTÖMLŐ ÉS A SZERELVÉNYEK CSATLAKOZTATÁSA

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

3. ábra – Az adagolótömlő csatlakoztatása:

- Fektesse le a csévét egy puha felületre úgy, hogy az A oldala legyen felül, majd távolítsa el az oldalsó társcát egy csavarhúzó segítségével (3a ábra).
- Csavarozza le a tömlő anyacsavarját a bemeneti adapterről (3b ábra).
- Nyomja be a 2 méteres adagolótömlőt a tömlőhíd alá, majd húzza rá a tömlőre az anyát (3c ábra).
- Nyomja át a tömlő végét a bemeneti fog alatt, majd húzza meg az anyát (3d ábra). Ügyeljen rá, hogy a tömlő teljesen be legyen nyomva a bemenetbe. Helyezze vissza az oldalsó társcát (3e ábra).

Csatlakoztassa a tömlő végcsatlakozóját (E elem) az adagolótömlő szabad végéhez. Csatlakoztassa a vízgátló csatlakozót (F elem) a vizestömlőhöz, majd csatlakoztassa a mellékelt fúvókát/pisztolyt a vízgátló csatlakozóhoz (H elem) (3f ábra).

A CSÉVE ÜZEMBE HELYEZÉSE

- Oldja ki a cséve rögzítőreteszét. (2a ábra).
- Helyezze fel a csévét a konzolra úgy, hogy megdönti a csévet hátrafelé és a cséve felső konzol foglalatát ráhelyezi a konzolra (4a ábra).
- Hagyja, hogy a cséve az alsó keretre essen (4b ábra).
- Rögzítse a helyére a rögzítőretesz segítségével (4c ábra). Győződjön meg róla, hogy a retesz stabilan a helyén van.
- Csatlakoztassa a csaphoz a menetes csap csatlakozót (D elem), majd csatlakoztassa hozzá az adagoló tömlőt a tömlővég csatlakozó segítségével (5. ábra).
- Tesztelje le a szerelvényt, hogy meggyőződjön róla, hogy a cséve szabadon mozog 180°-ban. Nyissa meg a csapot és folyassa át a vizet a cséven az első használat előtt. Ellenőrizze, hogy szívárog-e a rendszer. Szivárgás esetén húzza meg a

tömlőcsatlakozásokat.

- Szükség esetén a cséve lakattal (nincs mellékelve) is ellátható (6a ábra).
- A konzol alján van egy tárolórekesz, ahol a tömlővég-kiegészítőket lehet tárolni (6b ábra).

A CSÉVE HASZNÁLATA

- A tömlő lehúzásához fogja meg a tömlő végét, majd sétáljon el vele bármely irányba.
- A cséve el van látva egy automatikus retesszel, ami mindenkor a kihúzott hosszúságban tartja a tömlőt. A tömlő így akkor sem kezd el magától felcsévelődni, ha azt lerakjuk a földre.
- Húzza ki a tömlőt a szükséges mértékben.
- A tömlő felcséveléséhez húzza azt el 15-30 cm-rel a csévétől, hogy a rögzítőmechanizmus kioldjon. Induljon el a cséve felé. A felcsévelés közben mindenkor tartsa a tömlő végét. Ha ez nem menne:

Zárja el a csapot, és engedje ki a tömlőben maradt vizet a fűvőka/pisztoly megnyitásával.

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 kioldjon. (Ügyeljen rá, hogy a felcsévelés közben ne akadályozza semmi a tömlőt.)

⚠ FONTOS: A TÖMLŐ VÉGÉVEL VISSZA KELL MENNI A CSÉVÉHEZ.

A BIZTONSÁGI ZÁR HASZNÁLATA

7. ábra

- A biztonsági zárat a cséve oldalán található tárca segítségével lehet működésbe hozni.
- A biztonsági zár funkciója kettős:
Megakadályozza a tömlő kihúzását, ha az teljesen fel van csévélt
Megakadályozza, hogy a tömlő felcsévelődjön, ha az használatban van.
- A zár aktiválásához fordítsa el a tárca a zárt lakat szimbólum felé (7a ábra). A zár feloldásához fordítsa el a tárca a nyitott lakat szimbólum felé (7b ábra).
- A nagyobb biztonság érdekében mindenkor 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 elkerülése érdekében:

TILOS:

- ⚠ Elengedni a tömlőt a visszacsévélés közben.
Elengedni a tömlőt a visszacsévéléskor – mindenkor sétáljon vissza a tömlővel a csévéhez.
- ⚠ Bármit is betenni a tömlőrekeszbe, miközben a cséve használatban van.

⚠ Eltávolítani a csavarokat.

⚠ Eltávolítani a szürke golyót a vizestömlőből.

SZABAD:

- ⚠ Leszedni a csévet a falról télen annak érdekében, hogy ne érje a csévet fagykár.
- ⚠ Tisztán tartani a padlót/földet a cséve alatt, hogy minimális legyen az elcsúszás veszélye.
- ⚠ Elzárni a csapot, ha az nincs használatban.

Hibaelhárítás

Az automatikus csévelés működésbe hozása

- A tömlőt 15-30 cm-re kell kihúzni a csévétől, máskülönben az automatikus visszacsévélés nem működik. A tömlő felcsévelésének legegyszerűbb módja, ha finoman meghúzza a tömlőt a csévnél.

Szivárgás

- Távolítsa el az oldalsó tárcaát, és húzza meg a tömlőt a csévéhez csatlakoztató anyát.
- Húzza meg az anyát a tömlővég 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 garanciaid már lejárt)! Ehelyett vegye fel a kapcsolatot a Hozelock ügyfélszolgálatával.

Pótalkatrészek és kiegészítők

- A pótalkatrészekkel és kiegészítőkkel kapcsolatos információkért kérjük, látogassa meg a www.hozelockservice.com weboldalt.

Tanácsok

www.hozelock.com

Garancia

- Az automatikus csévére 2 év garancia jár, mely a gyártás- és anyaghibákra terjed ki.
- A vizestömlőre 15 év garancia jár, melyre szintén ezek a feltételek vonatkoznak.
- Az AutoReelt visszaküldheti javításra a Hozelocknak a garancia lejárta után is. További részletekért és árákról látogassa meg a www.hozelockservice.com weboldalt.

Kérjük, őrizze meg a vásárlást igazoló bizonylatot!

www.hozelock.com

CZ

Obsah

- A Automatický naviják
- B Nástěnný držák
- C Přívodní hadice
- D Konektor na kohout se závitem
- E Konektor hadicové spojky
- F Konektor proti průtoku
- G Hmoždinky
- H Tryska hadice

Rychlé návody a tipy

- Při montáži navijáku zkонтrolujte, zda nic nebrání volnému pohybu navijáku v úhlu 180°.
- Je nutné použít vrták 7 mm pro vrtání otvorů k upevnění navijáku
- Vodováhou zkонтrolujte, zda je nástěnný držák namontován svisle
- Zkontrolujte, zda je naviják zajištěn v držáku, než zapnete přívod vody
- Hadice se nebude navijet, pokud ji nevytáhnete na krátkou vzdálenost (15-30 cm) od navijáku, pak ji příšuňte zpět k navijáku.
- Pokud se hadice nenavijí, zkuste následující kroky:
Vypněte kohout a nechte vodu vytékat z hadice otevřenou tryskou/pistolí.

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 nic nebrání hadici v cestě, když je aktivní proces navíjení.)

- Pomocí zámku na boku navijáku uzamkněte hadici, pokud ji nepoužíváte

Montáž a instalace automatického navijáku

POTŘEBNÉ NÁŘADÍ:

- Plochý a dlouhý šroubováč
- Křížový šroubováč
- Tužka
- Pásma
- 7 mm vrták do zdí
- Elektrická vrtačka/příklepová vrtačka
- Vodováha

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. dílů: 2159, 2176, 2177, 2274, nejsou součástí balení)
- Naviják by měl mít dost místa, aby se mohl pohybovat přes 180°. Na obou stranách nástěnného držáku počítejte s volným místem 65 cm. (Viz obr. 1)
- Pokud chcete hadici používat za rohem, nástěnný držák namontujte minimálně 1,60 m od rohu a použijte vodítko hadice (díl č. 2392, není součástí balení.)

MONTÁŽ NÁSTĚNNÉHO DRŽÁKU

Obr. 2.

- Sejměte nástěnný držák (obsah B) z navijáku tak, že povolíte blokovací svorku na navijáku (obr. 2a). Nástěnný držák nyní můžete vyjmout a připravit k montáži.
- Důležité: Vodováhou zkонтrolujte, zda je nástěnný držák svislý (smyčka visacího zámku (viz obr. 6a) směruje dolů) a zda jsou vyvráceny 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 tuto plochu.

PŘIPOJENÍ PŘÍVODNÍ HADICE A UPEVNĚNÍ

Pokud je dodaná přívodní hadice příliš krátká na vzdálenost od kohoutu, použijte místo ní kvalitní hadici 12,5 mm (1/2").

Obr. 3 – Upevnění přívodní hadice:

- Položte naviják na měkkou plochu stranou A nahoru a sejměte boční kotouč plochým šroubovákem (obr. 3a).
- Odšroubujte matici hadice ze vstupního adaptéru (obr. 3b).
- Zatlačte 2 m přívodní hadici pod můstek hadice, umístěte matice na hadici (obr. 3c).
- Zatlačte konec hadice pod vstupní zuby a utáhněte matice (obr. 3d). Zkontrolujte, zda je hadice zatlačena až do otvoru. Boční kotouč upevněte na místo (obr. 3e).

Upevněte hadici a konektor (obsah E) k volnému konci přívodní hadice. Upevněte konektor zablokování vody (obsah F) k zařávací hadici a připojte dodanou trysku/pistoli ke konektoru zablokování vody (obsah H) (obr. 3f).

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).
- Zabloujte na místě pomocí blokovací svorky (obr. 4c). Zkontrolujte, zda jsou svorky na místě.
- Upevněte konektor kohoutu se závitem (obsah D) ke kohoutu a upevněte k němu přívodní hadici pomocí konektoru konce hadice (obr. 5).
- Otestujte spojení, abyste zkontrolovali, zda se naviják volně pohybuje přes 180°. Zapněte kohout a nechte vodu protéct navijáku, než jej poprvé použijete. Zkontrolujte případné úniky a utáhněte znova spoje hadic, pokud voda prosakuje.
- Visací zámek (není součástí balení) je možné upevnit na naviják, pokud jej necháváte bez dozoru na stěně (obr. 6a).
- Ve spodní části držáku je odkládací prostor na příslušenství hadicových koncovek (obr. 6b).

POUŽÍVÁNÍ NAVIJÁKU

- Chcete-li hadici vytáhnout, podržte konec hadice a kráčeje od navijáku libovolným směrem.
- Naviják používá automatický zámek pro přidržení hadice na místě v požadované délce. Hadici můžete položit na zem a zůstane odvinutá.
- Pokud požadujete delší hadici, vytahujte podle potřeby.
- Pro navinutí hadice jemně zatáhněte za hadici asi 15-30 cm od navijáku a uvolní se blokovací mechanismus. Pak kráčeje zpět k navijáku. Pokud se hadice navijí, vždy držte konec hadice. Pokud s tím máte potíže, zkuste:

Vypněte kohout a nechte vodu vytékat z hadice otevřenou tryskou/pistolí.

Přiblížujte se k navijáku s koncem hadice a spusťte navíjecí mechanismus tak, že uchopíte hadici v blízkosti navijáku, pak mírně zatáhněte za hadici asi o 15-30 cm pro uvolnění zámku. (Zkontrolujte, zda nic nebrání hadici v cestě, když je aktivní proces navíjení.)

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

POUŽÍVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ZÁMKU

Obr. 7.

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

Varování

Nepoužívejte bezpečnostní zámek, zatímco se naviják otáčí.

⚠ DŮLEŽITÉ

Prevence poškození nebo zranění:

CO NIKDY NEDĚLAT:

⚠ Pouštěte hadici při navíjení. Při navíjení držte hadici a kráčeje k navijáku.

⚠ Vkládat prsty nebo předměty do otvoru na hadici v navijáku během provozu.

⚠ Pokoušet se vyjmout šrouby z kterékoliv části výrobku.

⚠ Vyndávat šedou kuličku ze zalévací hadice.

CO DĚLAT:

⚠ Snímat naviják ze stěny v zimě, aby jej mráz nepoškodil.

⚠ Udržovat podlahu/zem pod navijákem co nejčistší a nejsušší, aby nedošlo k uklouznutí.

⚠ Vypínat kohout, pokud výrobek nepoužíváte.

Odstraňování potíží

Aktivace automatického navíjení

- Hadici je nutno vytáhnout z navijáku o 15 cm až 30 cm, při jiných hodnotách se hadice automaticky nenavine. Nejsnadnější způsob spouštění automatického navíjení je opatrně zatáhnout za hadici u navijáku.

Netěsnost

- Odstraňte boční kotouč a utáhněte matici spojující hadici s navijákiem
- Utáhněte matice na konektoru hadicové koncovky
- Utáhněte matice na konektoru zablokování průtoku

Výměna hadice

- Při poškození zalévací hadice byste se ji nikdy neměli pokusit opravit. Požádejte o pomoc oddělení služeb zákazníkům společnosti Hozelock.

Mechanismus automatického navijáku

- Dojde-li k poškození mechanismu automatického navijáku, ani po skončení záruční lhůty se nesnážte jej opravovat nebo rozebrat. Požádejte o pomoc oddělení služeb zákazníkům společnosti Hozelock.

Náhradní díly a příslušenství

- Informace o náhradních dílech a příslušenství najdete na www.hozelockservice.com

Rady

www.hozelock.com

Záruka

- Na tento automatický naviják se poskytuje záruka 2 roky na vady výroby nebo materiálu.
- Na zalévací hadici je poskytována záruka 15 let na vady výroby nebo materiálu.

• AutoReel můžete vrátit společnosti Hozelock k opravě a servisním pracem, a to i po uplynutí záruční lhůty; ceny a podrobnosti najdete na www.hozelockservice.com

Uschovejte si doklad o nákupu www.hozelock.com

RU

Содержимое комплекта

- A** Автоматическая катушка
- B** Настенный кронштейн
- C** Подводящий шланг
- D** Резьбовой коннектор для крана
- E** Коннектор для конца шланга
- F** Водозапорный коннектор
- G** Дюбели
- H** Наконечник для шланга

Краткие советы и рекомендации

- 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.
- Если шланг не разматывается, выполните следующие действия:
Перекройте кран и спустите воду из шланга, откыв 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).

• Фиксируйте шланг, когда он не используется, с помощью стопора на боковой стороне катушки.

Сборка и установка автоматической катушки

ТРЕБУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

- Плоская длинная отвертка
- Крестообразная отвертка
- Карандаш
- Рулетка
- Сверло по бетону диаметром 7 мм
- Электродрель / перфоратор
- Ватерпас

ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩЕЕ МЕСТО ДЛЯ УСТАНОВКИ

Рис. 1.

- Катушка предназначена для использования вне помещений, к ней не подходят краны для помещений, если не используется соответствующий соединитель (номера деталей - 2159, 2176, 2177, 2274, не входит в комплект поставки)
- Катушка должна поворачиваться на 180°. Предусмотрите свободное пространство в 65 см с обеих сторон кронштейна. (см. рис. 1)
- Если шланг будет проходить через углы, необходимо установить кронштейн на расстоянии минимум 1,60 м от угла и использовать направляющую для шланга (номер детали 2392, не входит в комплект поставки).

УСТАНОВИТЕ НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН

Рис. 2.

- Снимите настенный кронштейн (содержимое В) с катушки, освободив защелку (рис. 2a). Теперь настенный кронштейн готов к установке.
- Важно: Убедитесь, воспользовавшись ватерпасом, что настенный кронштейн располагается вертикально (проушина замка (см. рис. 6. а) должна быть обращена вниз), и просверлите отверстия надлежащего размера (диаметром 7 мм и глубиной 50 мм) (рис. 2b).
- 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.

ПОДКЛЮЧИТЕ ПОДВОДЯЩЕ ШЛАНГ И ФИТИНГИ

Если поставляемый подводящий шланг слишком короток и не достает до крана, замените его качественным шлангом диаметром 12,5 мм (1/2 дюйма).

Рис. 3 – Подключение подводящего шланга:

- Положите катушку на мягкую поверхность стороной А вверх и снимите боковой диск с помощью плоской отвертки (рис. 2a).
- Снимите гайку шланга с впускного переходника (рис. 3b).
- Пропустите 2-метровый подводящий шланг под шланговым мостиком, поместите на шланг гайку (рис. 3c).
- Протяните конец шланга под впускными зубцами и затяните гайку (рис. 3d). Убедитесь, что шланг по всей длине проходит через впускное отверстие. Установите на место боковой диск (рис. 3e).

Установите коннектор для концов шланга (содержимое Е) на свободный конец подводящего шланга. Установите водозапорный коннектор (содержимое F) на поливальный шланг и подсоедините прилагаемый наконечник / насадку к водозапорному коннектору (содержимое H) (рис. 3f).

УСТАНОВКА КАТУШКИ

- Освободите защелку на катушке. (Рис. 2a).
- Установите катушку на кронштейн, наклонив катушку назад и поместив верхнее гнездо для кронштейна на кронштейн (рис. 4a).
- Опустите катушку на нижний кронштейн (рис. 4b).
- Закрепите катушку с помощью защелки (рис. 4c). Убедитесь, что фиксаторы закреплены надлежащим образом.
- Прикрепите резьбовой коннектор для крана (содержимое D) к крану и подключите к нему подводящий шланг с помощью коннектора для концов шлангов (рис. 5).
- Проверьте систему и убедитесь, что катушка свободно поворачивается на 180°. Перед первым использованием катушки поверните кран и пропустите воду через катушку. Проверьте наличие протечек и в случае их обнаружения затяните шланговые соединения.
- На катушку можно навесить замок (не прилагается), если она оставляется без присмотра (рис. 6a).

- В нижней части кронштейна имеется отделение для хранения принадлежностей для шланга (рис. 6b).

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, вытягивайте 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, открыв наконечник / насадку шланга.

Вернитесь к катушке, держа в руках конец шланга, и запустите механизм сматывания, взявши за шланг рядом с катушкой, затем осторожно вытяните 15 – 30 см шланга, чтобы освободить защелку. (Убедитесь в отсутствии помех при сматывании шланга).

- ⚠ **ВАЖНО: КОНЕЦ ШЛАНГА ПРИ ПУТИ К КАТУШКЕ НЕОБХОДИМО ДЕРЖАТЬ В РУКАХ.**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ФИКСАТОРА

Рис. 7.

- 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. 7a). Для снятия блокировки поверните диск таким образом, чтобы он указывал на символ (открытый замок) (рис. 7b).
- В целях обеспечения дополнительной безопасности всегда запирайте катушку, когда оставляете ее без присмотра.

Внимание

Запрещается задействовать предохранительный фиксатор, когда катушка поворачивается.

⚠ ВАЖНО

Для предотвращения повреждения или получения травм:

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ⚠ Отпускать шланг во время сматывания. Всегда возвращайтесь к катушке, держа шланг в руках.
- ⚠ Помещать пальцы или предметы в отверстие для шланга в катушке во время работы.
- ⚠ Пытаться извлечь какие-либо винты из изделия.
- ⚠ Снимать серый шарик с поливочного шланга.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- ⚠ Снимать катушку со стены зимой во избежание ее повреждения под воздействием низких температур.
- ⚠ Следите за тем, чтобы под катушкой не скапливалась вода, для сведения к минимуму опасности поскользнуться.
- ⚠ Перекрывайте кран, когда не пользуетесь шлангом.

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.hozelockservice.com

Консультирование

www.hozelock.com

Гарантия

- На данную катушку с функцией автоматического сматывания распространяется двухлетняя гарантия от неисправностей по причине производственных дефектов или использования некачественных материалов.
- Гарантия от производственных дефектов или некачественных материалов поливочного шланга составляет 15 лет.
- Модель AutoReel можно вернуть в компанию Hozelock для ремонта и обслуживания даже по истечении гарантийного срока. Цены и более подробную информацию см. на сайте www.hozelockservice.com

Храните кассовый чек.

www.hozelock.com

EST

Sisu

- A** Automaattrummel
- B** Seinaklamber
- C** Toitevoilik
- D** Keermestatud kraaniliitmik
- E** Vooliku otsa ühendus
- F** Vee peatamise ühendus
- G** Tüüblid
- H** Vooliku düüs

Kiired vihjad ja nõuanded

- Trumli paigaldamisel veenduge, et miski ei takistaks trumli vabalt 180° pöördumist
- Trumli paigaldamiseks aukude puurimisel on ülimalt tähtis kasutada 7 mm puuri
- Veenduge vesiloodi abil seinaklambi vertikaalses paigaldamises
- Enne vee lahti keeramist veenduge, et trummel on klambi külge lukustatud
- Voolikut ei kerita tagasi, kui seda ei tömmata lühikest maad (15 - 30 cm) trumlist eemale. Seejärel laske seda tagasi trumli poole.
- Kui voolikut tagasi ei kerita, proovige järgmist:
Keerake kraan kinni ja laske vesi vooliku düüsi/püstoli avamise teel voolikust välja.
Köndige vooliku otsaga trumli juurde tagasi ja käivitage kerimismehhanism, haarates trumli lähedal voolikust ja tõmmates seda fiksatori vabastamiseks õrnalt umbes 15-30 cm võrra. (Veenduge, et miski tagasi kerimise ajal vooliku liikumist ei takistaks.)
- Kui voolikut ei kasutata, lukustage see trumli küljel asuva luku abil

Automaattrumli koostamine ja paigaldamine

VAJALIKUD TÖÖRIISTAD:

- Lapič pika varrega kruvikeeraja
- Kruvikeeraja (Philips)
- Pliiats
- Möödulint
- 7 mm läbimõõduga puuritera müüritisele
- Elektripiirul/löökpuur
- Vesilood

VALIGE PAIGALDAMISEKS SOBIV KOHT

Joonis 1.

- Trummel on mõeldud välistingimustes kasutamiseks ning ei sobi kasutamiseks sisekraanidega, välja arvatud juhul, kui seda kasutatakse vastava sisekraani ühendusega
(osa nr-d: 2159, 2176, 2177, 2274, ei ole kaasas)
- Trummel peab saama vabalt 180° pöörduda. Jätke seinaklambi mölemale küljele 65 cm vaba ruumi.
(Vt joonis 1)
- Kui voolikut kasutatakse ümber nurkade, tuleb seinaklamber paigaldada nurgast vähemalt 1,60 m kaugusele ning kasutada tuleb voolikujuhi
(osa nr: 2392, ei ole kaasas).

SEINAKLAMBRI PAIGALDAMINE

Joonis 2.

- Eemaldage seinaklamber (sisu B) trumilt, vabastades trumli lukustuse (joonis 2a). Klambri saab nüüd paigaldamiseks eemaldada.
- Tähtis: Veenduge vesiloodi abil, et seinaklamber oleks vertikaalne (tabaluku aasaga (vt joonis 6 a) alla) ning et puuritud on õige suurusega avad (läbimõõt 7 mm ja sügavus 50 mm) (joonis 2b).
- Kasutage kaasasolevat nelja tüübit ja kruvi (sisu G). Kaasas olevad tüübid ja kruvid on mõeldud kasutamiseks standardsetel tellis- ja betoonseintel. Klambri kinnitamiseks muudele pindadele kasutage nende pindade jaoks sobivaid kruvisid ja tüübileid.

ÜHENDAGE TOITEVOOLIK JA LIITMIKUD

Kui toitevoolik on teie kraanini ulatumiseks liiga lühike, asendage see hea kvaliteediga 12,5 mm (½") voolikuga.

Joonis 3 – Toitevooliku ühendamine:

- Asetage trummel küljega A üleval pehmele pinnale ning eemaldage lapikkruvikeeraja abil külkgetas (joonis 3a).
- Keerake vooliku mutter sisselaskeadapteri küljest lahti (joonis 3b).
- Lükake 2 m toitevoolik voolikusilla alla, asetage mutter voolikule (joonis 3c).
- Lükake vooliku ots sisendi hammaste alla ja pinguldage mutter (joonis 3d). Veenduge, et voolik oleks lõpuni sisendisse surutud. Paigaldage külkgetas tagasi (joonis 3e).

Ühendage vooliku otsa ühendus (sisu E) toitevooliku vaba otsaga. Ühendage vee peatamise ühendus (sisu F) kastmisvoolikuga ning ühendage kaasas olev düüs/püstoli vee peatamise ühendusega (sisu H) (joonis 3f).

TRUMLI PAIGALDAMINE

- Vabastage trumli lukustus. (Joonis 2a.)
- Paigaldage trummel klambrile, kallutades trumlit tahapoole ja asetades trumli ülemise klambripesa klambrile (joonis 4a).
- Laske automaatrullil alumisele klambrile langeda (joonis 4b).
- Lukustage see lukustuse abil kohale (joonis 4c). Veenduge, et trummel oleks lukustunud.
- Ühendage keermestatud kraaniühendus (sisu D) oma kraaniga ning ühendage toitevoolik vooliku otsa ühenduse abil sellega (joonis 5).

• Testige koostu veendumaks, et trummel liigub vabalt 180°. Enne esmakordset kasutamist keerake kraan lahti ja laske veel läbi trumli voolata. Kontrollige lekete suhtes ning nende ilmnemisel pinguldage voolikuühendused uuesti.

- Kui trummel jäetakse seinale järelvalveta, võib sellele paigaldada tabaluku (ei ole kaasa) (joonis 6a).
- Klambri all asub tarvikute kinnituspunkt voolikuotsa tarvikute hoidmiseks (joonis 6b).

TRUMLI KASUTAMINE

- Vooliku välja tömbamiseks haarake vooliku otsast ja eemalduge trumlist suvalises suunas.
- Trumli on automaatne fiksator vooliku suvalisel soovitud pikku sel pikkusel paigal hoidmiseks. Vooliku saab ilma seda tagasi kerimata maapinnale asetada.
- Kui vajate rohkem voolikut, tömmake seda vastavalt vajadusele.
- Vooliku tagasi kerimiseks tömmake seda lukustusmehhanismi vabastamiseks örnalt 15-30 cm trumlist eemale. Kondige tagasi trumli poole. Hoidke tagasi kerimise ajal alati vooliku otsast. Kui teil on sellega raskusi, proovige järgmist:

Keerake kraan kinni ja laske vesi vooliku düüsi/püstoli avamise teel voolikust välja.

Kondige vooliku otsaga trumli juurde tagasi ja käivitage kerimismehhanism, haarates trumli lähedal voolikust ja tömmates seda fiksatori vabastamiseks örnalt umbes 15-30 cm vörra. (Veenduge, et miski tagasi kerimise ajal vooliku liikumist ei takistaks.)

TÄHTIS: VOOLIKU OTS TULEB TAGASI TRUNLI JUURDE VIIA.

TURVALUKU KASUTAMINE

Joonis 7.

- Kasutage turvalukku trumli küljel asuva rattat.
- Turvalukul on kaks funktsiooni:
 - Täielikult tagasi keritud vooliku välja tömbamise takistamine
 - Vooliku kasutamise ajal kogemata tagasi kerimise takistamine
- Lukustamiseks pöörake rattast sümboli (suletud tabalukk) suunas (joonis 7a). Avamiseks pöörake rattast nii, et see näitaks sümbolile (avatud tabalukk) (joonis 7b).
- Täiendava turvalisuse huvides lukustage järelvalveta trummel alati.

Hoiatus

Ärge kasutage turvalukku trumli pöörlemise ajal.

⚠ TÄHTIS

Kahjustuste või vigastuste vältimiseks:

ÄRGE:

⚠ Laske voolikust tagasi kerimise ajal lahti. Kondige alati voolikust hoides trumli juurde tagasi.

⚠ Asetage töö ajal sõrmi ega objekte trumli voolikuavale.

⚠ Püüdke eemaldada kruvisid toote üheltki osalt.

⚠ Eemaldage kastmisvooliku halli kuuli.

TEHKE SEDA:

⚠ Eemaldage külmajahjustuste vältimiseks trummel talvel seinalt.

⚠ Hoidke libisemise vältimiseks trumli alune põrand/maapind võimalikult veevaba.

⚠ Kui seda ei kasutata, keerake kraan kinni.

Veaotsing

Automaatse tagasikerimise aktiveerimine

- Voolikut tuleb trumlist välja tõmmata 15 kuni 30 cm, sellest vähem või rohkem tömmates voolikut automaatselt tagasi ei kerita. Lihtsaim viis automaatse tagasi kerimise aktiveerimiseks on voolikut trumli juures õrnalt tömmates.

Lekked

- Eemaldage külgketas ja pinguldage voolikut trumliga ühendav mutter
- Pinguldage vooliku otsa ühenduse mutter
- Pinguldage vee peatamise ühenduse mutter

Vooliku asendamine

- Kui kastmisvoolik saab kahjustada, ei tohi te seda mingil juhul parandada püüda. Võtke abi saamiseks ühendust Hozelocki klienditeenindusega.

Automaattrumli mehhanism

- Kui automaattrumli mehhanism läheb rikki, isegi kui see toimub väljaspool garantiiaga, ärge püüdke seda remontida ega võtke seda koost lahti. Võtke abi saamiseks ühendust Hozelocki klienditeenindusega.

Varuosad ja tarvikud

- Varuosade ja tarvikute kohta teabe saamiseks külalastage www.hozelockservice.com

Nõuanded

www.hozelock.com

Garantii

- Sellel AutoReelil on 2-aastane garantii tootmis- või materjalivigatest tingitud rikete suhtes.
- Kastmisvoolikul on 15-aastane garantii tootmis- või materjalivigate suhtes.
- AutoReeli saab Hozelockile remondiks ja hoolduseks tagastada ka pärast garantiaaja möödumist, hinnad ja üksikasjad leiate saidilt www.hozelockservice.com

Palun hoidke oma ostutšekk alles

www.hozelock.com

LAT

Saturs

- A Automātiskās darbības spole
- B Sienas kronšteins
- C Padevēja šķūtene
- D Vītnotais krāna savienotājs
- E Šķūtenes gala savienotājs
- F Ūdens apturēšanas savienotājs
- G Sienas spraudņi
- H Šķūtenes sprausla

Īsas norādes un ieteikumi

- Uzstādot spoli, pārliecinieties, vai nekas tam netraucē brīvi šūpoties 180° leņķi.
- Urbjot caurumus spoles uzstādišanai, ir svarīgi izmantot 6 mm urbi.
- Izmantojot spirta līmeņrādi, pārliecinieties, vai sienas kronšteins ir uzstādīts vertikāli.
- Pirms ieslēgt ūdens padevi, pārliecinieties, vai spole ir bloķēta uz kronšteina.
- Šķūtene neattīsies, ja tā tiek nedaudz (15-30 cm) pavilkta projām no spoles un pēc tam atgriežas uz spoles pusī.
- Ja šķūtene neattīnas, izmēģiniet šādus variantus: aizveriet krānu un izlaidiet ūdeni no Šķūtenes, atverot Šķūtenes sprauslu/pistoli; aizejiet atpakaļ pie veltja ar Šķūtenes galu un iedarbiniet attīšanas mehānismu, turot Šķūteni spoles tuvumā, un viegli pavelciet Šķūteni apmēram

par 15-30 cm, lai atlaistu mēlīti (pārliecineties, vai aktīvas attīšanas procedūras laikā šķūtenei nekas netraucē).

- Izmantojiet bloķējumu spoles pusē, lai to fiksētu, kamēr šķūtene netiek lietota.

Automātiskās spoles montāža un uzstādīšana

NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI

- Plakanā gala skrūvgriezis ar garu asi
- Skrūvgriezis (Philips)
- Zīmulis
- Mērlenta
- 6 mm diametra mūra urbis
- Elektriskā urbjmašīna / perforators
- Spirta līmeņrādis

IZVĒLIETIES UZSTĀDĪŠANAI PIEMĒROTU POZĪCIJU

1. att.

- Spole ir paredzēta ārējai izmantošanai un nav piemērota lietošanai ar iekštelpu krāniem, ja netiek izmantots piemērots iekštelpu krāna savienotājs (daļu numuri: 2159, 2176, 2177, 2274, nav pievienots)
- Spolei vajadzētu nodrošināt kustību 180° leņķī. Nodrošiniet 65 cm atstātumu abās sienas kronšteina pusēs (skatiet 1. att.).
- Ja šķūtene ir jāizmanto ap stūriem, sienas skavai jābūt uzstādītai vismaz 1,6 m attālumā no stūra un vajadzētu izmantot šķūtenes vadošo detaļu (daļa Nr. 2392; nav iekļauta komplektā).

SIENAS KRONŠTEINA UZSTĀDĪŠANA

2. att.

- Noņemiet sienas kronšteinu (saturu B) no spoles, atlaižot bloķēšanas skavu uz spoles (2.a att.). Tagad sienas kronšteinu var noņemt kā gatavu montāžai.
- Svarīgi! Pārliecinieties, vai sienas kronšteins ir vertikāls (ar slēženes cilpu (skatiet 6.a attēlu) vērstu lejup), izmantojot spirta līmeņrādi, un vai ir izurbti pareiza lielumā caurumi (6 mm diametrā un 50 mm dziļumā) (2.b attēls).
- Izmantojiet četrus komplektā iekļautos sienas spraudņus un skrūves (saturu G). Komplektā iekļautie spraudņi un skrūves ir izgatavoti izmantošanai standarta kieģeļu un betona sienām. Lai kronšteinu nostiprinātu pie jebkuras citas sienas, jāizmanto šai virsmai piemērotas skrūves un spraudņi.

PADEVĒJA ŠĶŪTENES UN APRĪKOJUMU SAVIENOŠANA

Jā komplektā iekļautā padevēja šķūtene ir pārāk īsa, lai aizsniegtos līdz jūsu krānam aizstājiet to ar labas kvalitātes 12,5 mm (1/2") šķūtenu.

3. attēls. Padevēja šķūtenes pievienošana.

- Novietojiet spoli uz līdzzenas virsmas ar A pusi uz augšu un noņemiet sānu disku ar plakanā gala skrūvgriezi (3.a att.).
- Atskrūvējiet šķūtenes uzgriezni no ieejas adaptera (3.b att.).
- Iebīdiet 2 m padevēja šķūteni zem šķūtenes pārsega, pārlieciņi uzgriezni pār šķūteni (3.c att.).
- Šķūtenes galu pabīdiet zem ieejas zobiem un pievelciet uzgriezni (3.d att.). Pārliecinieties, vai šķūtene ieejā ir iebīdīta līdz galam. Uzlieciet sānu disku (3.e att.).

Pievienojet šķūtenes gala savienotāju (saturu E) pie padevēja šķūtenes brīvā gala. Pievienojet ūdens apturētāja savienotāju (saturu F) laistišanas šķūtenei un komplektā iekļauto sprauslu/pistoli pievienojet ūdens apturēšanas savienotājam (saturu H) (3.e att.).

SPOLES UZSTĀDĪŠANA

- Atbrīvojiet spoles bloķēšanas skavu (2a. att.)
- Uzstādījet spoli uz kronšteina, sasverot to atpakaļ un spoles augšējo kronšteina ligzdu, novietojot uz kronšteina (4.a att.).
- Ľaujiet automātiskās darbības spolei nokrist uz apakšējā kronšteina (4.b att.).
- Fiksējiet to vietā, izmantojot bloķēšanas skavu (4.c att.). Pārliecinieties, vai visas spailes ir fiksējušās savā vietā.
- Pievienojet krānam vītnoto krāna savienotāju (saturu D) un pievienojet tam padevēja šķūteni, izmantojot šķūtenes gala savienotāju (5. att.).
- Pārbaudiet montāžu, lai pārliecinātos, vai spole brīvi griežas 180° leņķi. Pirms pirmoreiz izmantom spoli, atgrieziet krānu un izlaidiet caur to ūdeni. Pārbaudiet, vai nav noplūžu, un, ja ir, pievelciet šķūtenes savienojumus.
- Slēdzeni (nav iekļauta komplektā) var uzstādīt spolei, kad tā bez uzraudzības tiek atstāta pie sienas (att. 6a).
- Kronšteina apakšējā daļā atrodas piederumu novietošanas punkts, kur var uzglabāt šķūtenes gala piederumus (6.b att.).

SPOLES IZMANTOŠANA

- Lai šķūteni izvilktu, satveriet tās galu un attālinieties no spoles jebkura virzienā.
- Spolei ir automātisks aizturis, lai šķūteni noturētu vietā izmantošanai nepieciešamajā garumā.

Šķūteni var novietot zemē, un tā neattīsies.

- Ja nepieciešama garāka šķūtene, izvelciet to, cik nepieciešams.
- Lai šķūteni attītu, pavelciet to 15-30 cm projām no spoles, atlaižot bloķēšanas mehānismu. Aizejiet atpakaļ pie spoles. Šķūtenes attīšanās laikā vienmēr turiet tās galu. Ja to ir grūti izdarīt, mēģiniet šādi: aizveriet krānu un izlaidiet ūdeni no šķūtenes, atverot šķūtenes sprauslu/pistoli;

aizejiet atpakaļ pie spoles ar šķūtenes galu un iedarbiniet attīšanas mehānismu, turot šķūteni spoles tuvumā, un viegli pavelciet šķūteni apmēram par 15-30 cm, lai atlaistu mēlīti (pārliecieties, vai aktīvas attīšanas procedūras laikā šķūtenei nekas netraucē).

⚠ SVARĪGI: AR ŠŁŪTENES GALU IR JĀAIZIET ATPAKAĻ PIE SPOLES.

DROŠĪBAS BLOĶĒJUMU IZMANTOŠANA

7.att.

- Iedarbiniet drošības bloķējumu, izmantojot skalu spoles sānos.
- Drošības bloķējumam ir divas funkcijas:
 - apturēt šķūtenes izvilkšanu, kad tā ir pilnībā attīta;
 - apturēt nejauslu attīšanu šķūtenes lietošanas laikā.
- Lai bloķētu, pagrieziet skalu pret (noslēgtas slēdzenes) simbolu (7.a att.). Lai atbloķētu, pagrieziet skalu pret (atvērtas slēdzenes) simbolu (7.b att.).
- Papildu drošības nolūkos vienmēr bloķējiet spoli, kad tā ir atstāta bez uzraudzības.

Brīdinājums

Neizmantojiet drošības bloķējumu spoles griešanās laikā.

⚠ SVARĪGI
Lai novērstu bojājumus vai traumas

NEKĀDĀ GADĪJUMĀ:

- attīšanas laikā neatejiet no šķūtenes; vienmēr ejiet atpakaļ pie spoles, turot šķūteni;
- darbības laikā nelieciņet ne pirkstus, ne arī kādus priekšmetus spoles šķūtenes atverē;
- nemēģiniet izskrūvēt skrūves no kādas produkta daļas;
- nenoņemiet pelēko bumbiņu no laistīšanas šķūtenes.

RĪKOJIETIES ŠĀDI

⚠ Ziemā spoli noņemiet no sienas, lai novērstu sala

izraisītos bojājumus.

⚠ Pēc iespējas samaziniet ūdens daudzumu uz grīdas/zemes zem spoles, lai samazinātu slīdēšanas risku.

⚠ Kad krāns netiek izmantots, aizgrieziet to.

Traucējumu novēršana

Automātiskās attīšanas aktivizēšana

- Šķūtene no spoles es jāizvelk 15-30 cm garumā, citādi tā automātiski neattīsies. Vieglākais veids, kā ieslēgt automātisko attīšanu, ir viegli pavilk šķūteni pie spoles.

No plūdes

- Noņemiet sānu disku un pivelciet uzgriezni, ar kuru šķūtene ir pievienota pie spoles
- Pivelciet uzgriezni uz šķūtenes gala savienotāja
- Pivelciet uzgriezni uz ūdens apturēšanas savienotāja

Šķūtenes nomaiņa

- Ja laistīšanas šķūtenei radušies bojājumi, to nekādā gadījumā nevajadzētu remontēt. Lai saņemtu palīdzību, sazinieties ar Hozelock klientu apkalošanas dienestu.

Automātiskās darbības spoles mehānisms

- Ja automātiskās darbības spoles mehānismam radusies klūme (pat, ja beidzies garantijas periods), nemēģiniet to salabot vai noņemt. Lai saņemtu palīdzību, sazinieties ar Hozelock klientu apkalošanas dienestu.

Rezerves daļas un piederumi

- Lai iegūtu informāciju par rezerves daļām un piederumiem, lūdzu, apmeklējiet www.hozelockservice.com

Ieteikums

www.hozelock.com

Garantija

- Šai automātiskās darbības spolei ir 2 gadu garantija pret atteicēm, kuras izraisījuši ražošanas vai materiālu defekti.
- Laistīšanas šķūtenei ir 15 gadu garantija pret ražošanas vai materiālu defektiem.
- AutoReel var atgriezt uzņēmumam Hozelock, lai to labotu vai apkalpotu arī pēc garantijas laika; lai uzzinātu cenas un informāciju, lūdzu, apmeklējiet www.hozelockservice.com

Lūdzu, saglabājiet savu pirkuma čeku

www.hozelock.com

LIT

Turinys

A Automatinė ritė „AutoReel“

B Sieninis laikiklis

C Tiekiimo žarna

D Srieginė čiaupo jungtis

E Galinė žarnos jungtis

F Vandens atjungimo jungtis

G Sieniniai kaiščiai

H Žarnos antgalis

Glausti nurodymai ir patarimai

• Montuodami ritę patirkrinkite, ar niekas nekludo ritei laisvai sukiotis 180° kampu.

• Gręžiant skyles ritei montuoti, labai svarbu naudoti 7 mm grąžtą.

• Sieninj laikiklj būtina sumontuoti vertikaliai, tam naudokite spiritinį gulčiuką.

• Prie įjungdamai vandens tiekimą patirkrinkite, ar ritė yra užsifišavusi ant laikiklio.

• Žarna neišsivynios, jei nepatrauksite jos truputį (15–30 cm) į šalį nuo ritės ir paskui nepaeisite atgal ritės link.

• Jei žarna neišsivynioja, darykite taip:

Užsukite čiaupą ir, atidarę žarnos antgalį / purkštuvą, iš žarnos išeiskite vandenį.

Nueikite atgal prie ritės laikydami žarnos galą ir paleiskite suvyniojimo mechanizmą, paémę žarną šalia ritės ir nestipriai patraukdami žarną maždaug 15–30 cm, kad atsilaisvintų sklástis. (Pasirūpinkite, kad niekas nekludyty žarnai, kai vyksta suvynojimas.)

• Kai žarna nenaudojama, ant ritės šono esančiu fiksatoriumi užfiksuojite žarną.

Automatinės ritės surinkimas ir montavimas

REIKALINGI ĮRANKIAI:

• Plokščiagalis atsuktuvas su ilgu kotu

• Atsuktuvas (Philips)

• Pieštukas

• Matavimo juosta

• 7 mm skersmens mūrinio grąžtas

• Elektrinis gręžtuvas / perforatorius

• Spiritinis gulčiukas

PARINKITE TINKAMĄ VIETĄ RITEI MONTUOTI

1 pav.

• Ši ritė yra skirta naudoti lauke ir néra pritaikyta naudoti su patalpose esančiais čiaupais, išskyrus atvejus, kai naudojama tinkama patalpose esančių čiaupų jungtis (dalių Nr. 2159, 2176, 2177, 2274, Netiekiamą).

• Ritė turi būti sumontuota taip, kad ji galėtų sukiotis 180° kampu. Iš abi puses nuo sieninio laikiklio palikite 65 cm tarpą. (Žr. 1 pav.)

• Jei naudojama žarna bus nutiesta per kampus, sieninj laikiklį reikia montuoti ne arčiau kaip 1,60 m atstumu nuo kampo ir būtina naudoti žarnos kreipiklį (dalių Nr. 2392, jি netiekiamą).

SUMONTUOKITE SIENINĮ LAIKIKLĮ

2 pav.

• Sieninj laikiklj (B turinys) nuimkite nuo ritės, atleidę ant ritės esančią fiksavimo apkabą (2a pav.). Sieninj laikiklj tada galésite nuimti ir jis bus paruoštas montuoti.

• Svarbu: sieninj laikiklj būtina montuoti vertikaliai (pakabinamosios spynos qsa (žr. 6a pav.) turi būti nukreipta žemyn), tam naudojant spiritinį gulčiuką; taip pat būtina išgręžti tinkamo dydžio skyles (7 mm skersmens ir 50 mm glylo) (2b pav.).

• Naudokite patiekutus keturis sieninius kaiščius ir sraigus (G turinys). Patiekti kaiščiai ir sraigai yra skirti naudoti montuojant prie standartinių mūrinių ir betoninių sienų. Norédami pritvirtinti laikiklj prie kitokio paviršiaus, turite naudoti tam paviršiui pritaikytus sraigus ir kaiščius.

PRIJUNKITE TIEKIMO ŽARNĄ IR ARMATŪRĄ

Jei patiekta tiekimo žarna yra per trumpa ir nesiekia jūsų čiaupo, pakeiskite ją geros kokybės 12,5 mm (1/2 colio) žarna.

3 pav. Tiekiimo žarnos prijungimas:

• Ritę paguldykite ant minkšto paviršiaus A puse į viršų ir, naudodami plokščiagalį atsuktuvinį, nuimkite šonių diską (3a pav.).

• Nuo įleidimo angos pereinamosios movos atsukite žarnos veržlę (3b pav.).

• 2 m tiekimo žarnos įstumkite po žarnos ramstuku, ant žarnos uždékite veržlę (3c pav.).

• Žarnos galą įstumkite po įleidimo angos dantukais ir

užveržkite veržlę (3d pav.). Žarną būtinai jkiškite iki galo į įleidimo angą. Vėl sumontuokite šoninį diską (3e pav.).

Žarnos galinę jungtį (E turinys) prijunkite prie laisvojo tiekimo žarnos galo. Vandens atjungimo jungtį (F turinys) prijunkite prie laistymo žarnos ir prie vandens atjungimo jungties (H turinys) prijunkite patiekta antgalį / purkštuvą (3f pav.).

RITĖS MONTAVIMAS

- Atleiskite ant ritės esančią fiksavimo apkabą. (2a pav.).
- Ritę pritvirtinkite prie laikiklio, atlenkę ritę atgal ir užmovę ant laikiklio viršutinį ritės lizdą, skirtą sieniniams laikikliui (4a pav.).
- Leiskite „AutoReel“ nusileisti ant apatinio laikiklio (4b pav.).
- Priveržkite fiksavimo apkaba (4c pav.). Patirkinkite, ar užsifiksavo gnybtai.
- Srieginę čiaupo jungtį (D turinys) prijunkite prie savo čiaupo ir prie jos per galinę žarnos jungtį (5 pav.) prijunkite tiekimo žarną.
- Išbandykite visą mazgą ir patirkinkite, ar ritė laisvai sukiojas 180° kampu. Prieš naudodami ritę pirmą kartą, atskrite čiaupą ir paleiskite per ją vandenį. Patirkinkite, ar nėra nuotékų, o jei jų yra, pakartotinai užveržkite žarnų jungtis.
- Ritę galima užrakinti pakabinamaja spyna (netiekiamą), kai ritė paliekama ant sienos be priežiūros (6a pav.).
- Laikiklio apačioje yra priedų laikiklis galiniams žarnos priedams pakabinti (6b pav.).

RITĖS NAUDOJIMAS

- Norédami ištraukti žarną, paimkite už žarnos galo ir eikite tolyn nuo ritės bet kuria kryptimi.
- Ritėje yra automatinis skląstis, kuris užfiksuoja bet kokio ilgio naudojamos žarnos atkarpa. Žarną galima paguldyti ant žemės ir ji nesusivynios.
- Jei reikia ilgesnės žarnos atkarpos, ištraukite tiek žarnos, kiek reikia.
- Norédami suvynioti žarną, nestipriai patraukite žarną 15–30 atstumu nuo ritės, kad atsilaisvintų fiksavimo mechanizmas. Paeikite atgal prie žarnos. Kol žarna vyniojama, visada laikykite žarnos galą. Jei žarna sunkiai vyniojasi, darykite taip:

Užsukite čiaupą ir, atidarę žarnos antgalį / purkštuvą, iš žarnos išeiskite vandenį.

Nueikite atgal prie ritės laikydami žarnos galą ir paleiskite suvyniojimo mechanizmą, paėmę žarną šalia ritės ir nestipriai patraukdami žarną maždaug 15–30 cm, kad atsilaisvintų skląstis.

(Pasirūpinkite, kad niekas nekludytu žarnai, kai vyksta suvyniojimas.)

⚠ SVARBU: ŽARNOS GALĄ REIKIA NUNEŠTI PRIE RITĖS.

APSAUGINIO FIKSATORIAUS NAUDOJIMAS

7 pav.

- Apsauginį fiksatorių ijjunkite su kamają rankenéle, esančią ant ritės šono.
- Apsauginis fiksatorius atlieka dvi funkcijas:
 - Neleidžia ištraukti visiškai išvyniotos žarnos.
 - Neleidžia žarnai atsitiktinai susivynioti, kai ji naudojama.
- Norédami užfiksuti, su kamają rankenélę pasukite (užrakintos spynos) simbolio link (7a pav.). Norédami atfiksuti, su kamają rankenélę pasukite tiek, kad ji būtų nukreipta į (atrauktinos spynos) simbolį (7b pav.).
- Didesnio saugumo sumetimais ritę visada užrakinkite, kai paliekate ją be priežiūros.

Ispėjimas

Nejunginékite apsauginio fiksatoriaus, kai ritė sukasi.

⚠ SVARBU
Siekdami išvengti gedimo ar traumos:

NIEKADA:

- ⚠ Nepaleiskite suvyniojamas žarnos. Visada prieikite prie ritės laikydami žarną.
- ⚠ Nekiškite pirštų ar kokių nors daiktų į ritės angą, per kurį vyniojama žarna, kai ritė veikia.
- ⚠ Nebandykite išsukti sraigčių iš bet kurios gaminio dalies.
- ⚠ Neišmkite pilko rutulio iš laistymo žarnos.

VISADA:

- ⚠ Žiemą nuimkite ritę nuo sienos, kad jos nesugadintų šaltis.
- ⚠ Imkitės priemonių, kad ant grindų / žemės po rite būtų kuo mažiau vandens, kad paslydimo pavojus būtų kuo mažesnis.
- ⚠ Kai nenaudojate ritės, užsukite čiaupą.

Gedimų paieška ir šalinimas

Automatinio suvyniojimo mechanizmo paleidimas

- Žarną būtina ištraukti iš ritės 15–30 cm – ne daugiau

ir ne mažiau, nes priešingu atveju žarna nesusivynios automatiškai. Lengviausias būdas automatiniams suvyniojimo mechanizmui paleisti yra nestipriai patraukti žarną ties rite.

Nuotékiai

- Nuimkite šoninį diską ir užveržkite veržlę, jungiančią žarną su rite.
- Užveržkite ant galinės žarnos jungties esančią veržlę.
- Užveržkite ant vandens atjungimo jungties esančią veržlę.

Žarnos keitimasis

- Jei laistymo žarna pažeista, niekada nebandykite jos taisyti. Pagalbos kreipkitės į „Hozelock“ klientų aptarnavimo skyrių.

Automatinio suvyniojimo mechanizmas

- Sugedus automatinio suvyniojimo mechanizmui, nebandykite jo taisyti ar ardyti, net jei baigėsi garantinis laikotarpis. Pagalbos kreipkitės į „Hozelock“ klientų aptarnavimo skyrių.

Atsarginės dalys ir priedai

- Norédami sužinoti apie atsargines dalis ir priedus, prašom apsilankyti tinklalapyje www.hozelockservice.com.

Patarimai

www.hozelock.com

Garantija

- Šiam gaminui „AutoReel“ suteikiama 2 metų garantija dėl gedimų, kurių priežastis yra gamybos arba medžiagų brokas.
- Laistymo žarnai suteikiama 15 metų garantija dėl gamybos arba medžiagų broko.
- „AutoReel“ galima grąžinti firmai „Hozelock“ remontui ir techninei priežiūrai atlikti net pasibaigus garantiniams laikotarpiui; dėl kainų ir išsamesnės informacijos prašom apsilankyti interneto svetainėje www.hozelockservice.com

Prašom saugoti pirkimo kvitą.

www.hozelock.com

RO

Conținut

- A Autoreel
- B Suport Perete
- C Furtun de Alimentare

D Conector cu Filet pentru Robinet

E Conector Capăt Furtun

F Conector Oprire Alimentare

G Dibluri

H Duză Furtun

Sugestii rapide și sfaturi

- Atunci când montați tamburul, asigurați-vă că acesta nu este obstrucționat și poate pivota liber la 180°
- Este necesară utilizarea unui burghiu de 7mm pentru efectuarea găurilor necesare pentru instalarea tamburului
- Asigurați-vă că suportul de perete este montat vertical cu ajutorul unei nivele
- Verificați dacă tamburul este prins corespunzător pe suport înainte de a porni alimentarea cu apă
- Furtunul nu se va rula decât dacă este tras o distanță scurtă (15-30 cm) dinspre tambur și apoi adus înapoi către tambur.
- Dacă furtunul nu se rulează încercați următoarele:
Închideți robinetul și scoateți apa din furtun prin deschiderea duzei/pistolului furtunului.
Mergeți înapoi spre tambur cu capătul furtunului și declanșați mecanismul de rulare prințând partea de furtun apropiată de tambur și trăgând ușor aproximativ 15-30 cm pentru deblocarea sistemului de fixare. (Asigurați-vă că furtunul nu este obstrucționat pe durata desfășurării procedurii de rulare.)
- Utilizați siguranța din partea laterală a tamburului pentru a bloca furtunul pe perioada cât acesta nu este în uz

Asamblarea și instalarea Auto Reel

ECHIPAMENT NECESSAR:

- Şurubelnīță cu mâner lung, cap drept
- Şurubelnīță Philips
- Creion
- Ruletă
- Burghiu pentru zidărie cu diametru de 7mm
- Bormașină electrică/ cu percuție
- Nivelă

ALEGETI POZIȚIA POTRIVITĂ PENTRU INSTALARE

Fig. 1.

- Tamburul este proiectat pentru uz extern și nu este potrivit conectării la robinete interioare, cu excepția utilizării unui Conector pentru Robinet Interior (Nr. componente; 2159, 2176, 2177, 2274, nu sunt incluse)
- Tamburul trebuie să poată pivota liber până la 180°. Asigurați un spațiu de 65 cm pe ambele părți ale suportului de perete. (Vezi Fig. 1)
- Dacă furtunul va fi utilizat la colțuri, suportul de perete va trebui montat la o distanță de cel puțin 1,6 m de colț, și este necesară utilizarea unui ghid pentru furtunul (nr. componentă; 2392, nu este inclusă)

MONTAREA SUPORTULUI DE PERETE

Fig. 2.

- Scoateți suportul de perete (Conținutul B) din tambur prin desfacerea clemei de prindere de pe tambur (Fig. 2a). Suportul de perete poate fi scos și este gata de montat.
- **Important: Asigurați-vă că suportul de perete este vertical (cu urechea de blocare (vezi fig. 6. a) îndreptată în jos) cu ajutorul unei nivele, și că au fost efectuate găuri de dimensiuni corecte (diametru 7 mm și adâncime 50 mm)(Fig. 2b).**
- Utilizați cele patru dibluri și șuruburi furnizate (Conținutul G). Diblurile și șuruburile furnizate sunt destinate uzului în cărămidă standard și pereți de beton. Pentru prinderea suportului de altă suprafață este necesară utilizarea de dibluri și șuruburi corespunzătoare suprafeței respective.

CONECTAREA FURTUNULUI ȘI FITINGURILOR DE ALIMENTARE

Dacă furtunul de alimentare furnizat este prea scurt și nu ajunge la robinet, înlocuiți-l cu furtun de calitate superioară de 12,5mm (1/2").

Fig. 3 - Atașarea Furtunului de Alimentare:

- Așezați tamburul pe o suprafață moale cu partea A în sus și îndepărtați capacul lateral cu ajutorul unei șurubelnite cu cap drept (Fig. 3a).
- Deșurubați piulița furtunului din adaptorul de admisie (Fig. 3b).
- Împingeți furtunul de alimentare de 2m sub punctea furtunului și punteți piulița peste furtun (Fig. 3c).
- Împingeți capătul furtunului sub dinții admisiiei și strângeți piulița (Fig. 3d). Asigurați-vă că furtunul este împins până la capăt în admisie. Reașezați capacul 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).

INSTALAREA TAMBURULUI

- Desfaceți clema de prindere de pe tambur. (Fig. 2a).
- Prindeți tamburul de suport prin înclinarea tamburului și amplasarea piciorușului din partea de sus a tamburului pe suport (Fig. 4a).
- Permiteți Autoreel să se așzeze pe suportul inferior (Fig. 4b).
- Asigurați prin strângerea clemei de prindere (Fig. 4c). Verificați fixarea corespunzătoare a clipsurilor.
- Ataşați conectorul cu filet pentru robinet (Conținutul D) la robinet și conectați furtunul de alimentare la acesta prin intermediul conectorului din capătul furtunului (Fig. 5).
- Verificați ansamblul pentru a asigura pivotarea liberă a tamburului până la 180°. Deschideți robinetul și lăsați apa să curgă prin tambur înainte de prima utilizare. Verificați etanșeitatea și strângeți mai bine conexiunile dacă apar scurgeri.
- 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 suportului (fig. 6b).

UTILIZAREA TAMBURULUI

- Pentru tragerea furtunului, prindeți capătul furtunului și îndepărtați-vă de tambur în direcția dorită.
- Tamburul este dotat cu un sistem de fixare pentru menținerea furtunului la lungimea dorită. Furtunul poate fi așezat pe pământ și nu se va rula.
- Dacă este nevoie de cablu suplimentar, trageți până la lungimea dorită.
- Pentru rularea furtunului, trageți ușor furtunul la aproximativ 15-30 cm distanță de tambur pentru a declansa mecanismul de blocare. Mergeți înapoi către tambur. Țineți cu atenție capătul furtunului pe toată durata rulării acestuia. Dacă acest lucru nu vă este la îndemână, încercați următoarele;

Închideți robinetul și scoateți apa din furtun prin deschiderea duzei/pistolului furtunului.

Mergeți înapoi spre furtun cu capătul furtunului și declansați mecanismul de rulare prințând partea de furtun apropiată de tambur și trăgând ușor aproximativ 15-30 cm pentru deblocarea sistemului de fixare. (Asigurați-vă că furtunul nu este obstrucționat pe durata desfășurării procedurii de rulare.)

⚠️ IMPORTANT: CAPĂTUL FURTUNULUI TREBUIE ADUS ÎNAPOI LA TAMBUR.

UTILIZAREA SIGURANȚEI DE BLOCARE

Fig. 7.

- Acționați siguranța prin intermediul comutatorului din partea laterală a tamburului.
- Siguranța are două funcții:

Pentru a opri scoaterea furtunului atunci când acesta este complet rulat

Pentru a preveni rularea accidentală atunci când furtunul este în uz.

- Pentru a bloca, roțiți comutatorul către simbol (bloare) (Fig. 7a). Pentru deblocare, roțiți comutatorul astfel încât acesta indică simbolul (deblocare) (Fig. 7b).
- Pentru siguranță suplimentară blocați întotdeauna tamburul atunci când acesta este nesupravegheat.

Avertisment

Nu acționați siguranța atunci când tamburul este în funcțiune.

⚠️ IMPORTANT:

Pentru a preveni avariile sau rănirea:

NU:

- ⚠️ Dați drumul furtunului pe durata rulării. Întotdeauna reveniți către tambur ținând cu atenție furtunul.
- ⚠️ Introduceți degetele sau alte obiecte în orificiul pentru furtun al tamburului pe durata funcționării.
- ⚠️ Încercați să îndepărtați suruburile din orice componentă a produsului.
- ⚠️ Îndepărtați bila gri din furtunul pentru stropit.

RECOMANDĂRI:

- ⚠️ Îndepărtați tamburul din perete pe perioada iernii pentru evitarea avariilor cauzate de îngheț.
- ⚠️ Păstrați podeaua/zona de sub tambur cât de uscată posibil pentru a minimiza riscurile de alunecare.
- ⚠️ Închideți robinetul când nu utilizați furtunul.

Rezolvarea problemelor

Activarea Auto-Rulării

- Furtunul trebuie tras din tambur aproximativ 15 cm până la 30 cm, neîncadrarea între aceste limite poate duce la neacționarea procesului

de auto-rulare Cea mai simplă modalitate de declanșare a auto-rulării este tragerea ușoară a părții furtunului dinspre tambur.

Scurgeri

- Îndepărtați capacul lateral și strângeți piulița care conectează furtunul la tambur
- Strângeți piulița conectorului capătului furtunului
- Strângeți piulița conectorului robinetului

Înlăuirea furtunului

- Dacă furtunul a fost avariat, nu încercați sub nici o formă repararea acestuia. Pentru asistență, contactați serviciul de relații cu clienții Hozelock.

Mecanismul Autoreel

- Nu încercați să reparați sau să desfaceți mecanismul Autoreel în cazul în care acesta s-a defectat, chiar dacă este în afara perioadei de garanție. Pentru asistență, contactați serviciul de relații cu clienții Hozelock.

Piese de schimb și Accesorii

- Pentru informații cu privire la piese de schimb și accesorii vă rugăm vizitați www.hozelockservice.com

Sfaturi

www.hozelock.com

Garanție

- AutoReel prezintă o garanție de 2 ani împotriva defectelor cauzate de un defect de fabricație sau de material.
- Furtunul de stropit este garantat 15 ani împotriva defectelor de fabricație sau de material.
- Produsul AutoReel poate fi returnat la Hozelock pentru reparații și operațiuni de service, chiar și după expirarea perioadei de garanție, pentru prețuri și detalii vă rugăm vizitați www.hozelockservice.com

Vă rugăm păstrați chitanța de achiziționare

www.hozelock.com

Declaration of Conformity

In accordance with BS EN ISO/IEC 17050-1:2004

We: Hozelock Ltd.

Of: Midpoint Part, Birmingham, B76 1AB

Declare that the following Hozelock Auto Reels:

- 2590 – Auto Reel with 30m hose
- 2595 – Auto Reel with 40m hose

In accordance with the following Directives:

- 2006/42/EC – Machinery Directive

Has been designed and manufactured to the following specifications:

- EN ISO 12100-1:2003 Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design – Part 1
- EN ISO 13857:2008 Safety of machinery – Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs

I hereby declare that the equipment named above has been tested and found to comply with the relevant sections of the above referenced specifications. The unit complies with all essential requirements of the Directives.

Signed by:.....



*Nick Iacofano
Director of Engineering, Hozelock Ltd.,
Midpoint Park, Birmingham. B76 1AB.*

Done at: Sutton Coldfield, England

On: 12th November 2010

HOZELOCK

www.hozelock.com

30m AutoReel: 2590

Patent applied for



MAX PRESSURE:

1 MPa (10bar 150psi)

MADE IN THE U.K.

63360-000

HOZELOCK

www.hozelock.com

40m AutoReel: 2595

Patent applied for



MAX PRESSURE:

1 MPa (10bar 150psi)

MADE IN THE U.K.

63361-000

HOZELOCK

Hozelock Ltd.
Midpoint Park, Birmingham,
B76 1AB. England

Tel: +44 (0) 121 313 1122

www.hozelock.com

43993-003