

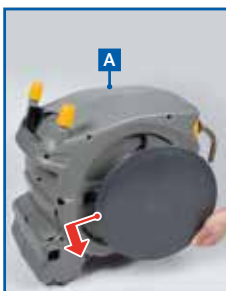
HOZELOCK

Auto Reel Mobile 35m





1



2



3



4



5



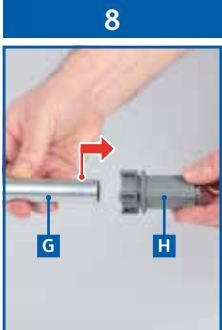
6



7



8



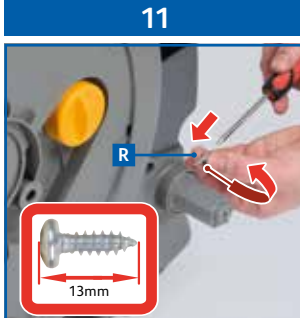
9



10



11



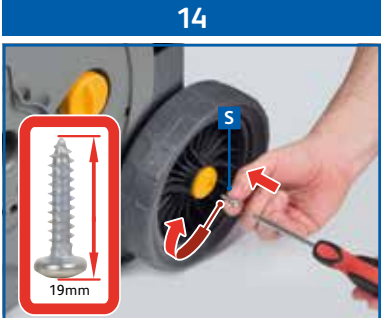
12



13

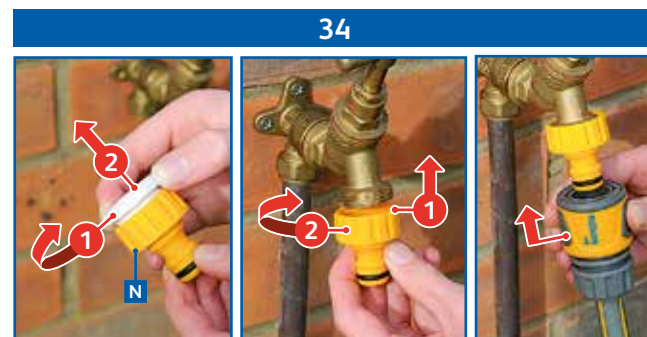
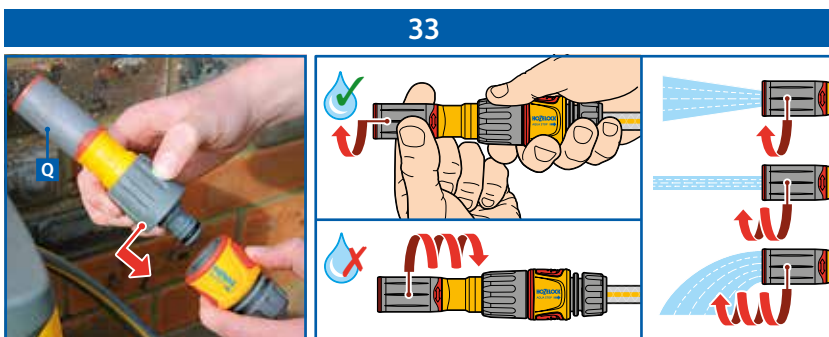
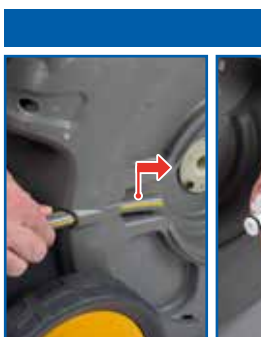


14



15





21



22



23



24



29



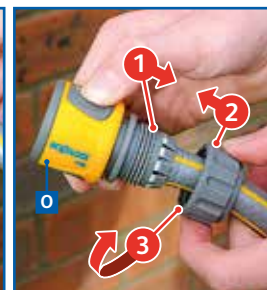
30



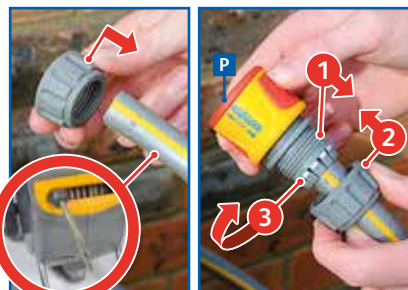
31



32



32



35



36



37



38



39



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

- This product is intended for domestic, outdoor use with water only. Do not use for any other purpose.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with this product.
- This product can be used by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the machine in a safe way and understand the hazards involved.
- Use by unskilled persons or those who have not read and understood the instructions in the manual is forbidden.
- Any modifications made to the appliance shall render the Declaration of Conformity null and void and relieve the manufacturer of all liability under civil and criminal law.

Quick hints and tips

- If the hose will not rewind, try the following: Turn off the tap and let the water out of the hose by opening the hose nozzle/gun.
Pull all the hose out in a straight line. Walk back to the reel with the end of the hose and trigger the rewind mechanism by taking hold of the hose near to the reel, and gently pull the hose about 15 to 30cm to release the latch.
(Ensure that nothing is obstructing the hose whilst the rewind procedure is active.)
- The hose will not rewind unless it is pulled a short distance (15 to 30cm) away from the reel and then walked back towards the reel.
- Use the lock on the side of the reel to lock the hose when not in use.
- Dip the end of the hose into a bowl of hot water for 30s to make it easier to fit to the hose connectors.

Assembly and installation of the Auto Reel Mobile

SELECT A SUITABLE LOCATION FOR ASSEMBLY

- 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: 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 and 2274/100-000-724, which are not supplied).

For advice on connecting your indoor tap visit www.hozelock.com/uk/tap

FIT THE FRONT LEG

- Position the cart so that one of the side discs is facing you.
- Gently lift and remove the side disc. Repeat on the opposite side, and put both to one side. (Figs.1 & 2)

- With the front of the reel facing you, tilt it slowly backwards until the rear handle is resting on the floor.
- Pull the front leg upwards into position. You will hear a click once the leg is secure. (Fig.3)
- Take the plastic foot (B) and locate it onto the front leg. Align the screw holes on the metal with the holes on the plastic foot.
Use 10mm bolts(U) to secure the plastic foot to the front leg. (Fig.4)
- Holding the leg in its forward position, not stowed, tilt the rear forward again so it is upright.

FIT THE REAR ACCESSORY BASKET

- With the rear of the product facing you, take the accessory basket (D) and locate the central bottom tabs into the corresponding case slots (Fig. 5). Push into place.
- Align the two side tabs with the corresponding slots, and push down to fit. (Fig.6)
- As you push down, the basket should lightly snap into place and be retained. (Fig.7)

ATTACH THE WHEELS

- Take the axle tube (G) and push into one of the stub axles (H) (Fig.8)
- Feed the axle tube into the case until the stub axle locates into the pocket. Twist stub axle as shown to fix. (Fig.9)
- Take the remaining stub axle and push onto the protruding end of the axle tube
- Twist stub axle as shown to fix. (one clockwise, one anti-clockwise) (Fig.10)
- Use 13mm screws (R) x 2 to secure and lock stub axles. (Fig.11)

DO NOT OVERTIGHTEN!

- Position the large wheel (J) as shown to the stub axle (ensure the flat portion faces inwards towards main body). (Fig.12)
- Secure using the wheel retainer (M) and 19mm screw (S). (Figs.13 & 14)
- Align the 4 tabs on the wheel trims (K) and push onto the wheels. (Fig.15)
- Repeat operation for the opposite side of the cart.

FIT THE TOWING HANDLE

- Take the 2 x tow handle adaptors (I) and push to fit them into the accessory rack (F) until it clicks. (Fig.16)
- Orientate the tow handle (E) as shown (Fig. 17), then fit onto the accessory rack and secure using 19mm screws (S) x 2. (Fig.18)

HINT: The handle assembly needs positioning to fit the two ribs within the accessory rack pocket.

- Loosen the 2 plastic collars from the case clamps, and remove (Fig.19)
- Align the notch on the 2 x handle tubes (L) with the case clamps, and push each down to fit. Take care not to damage the plastic teeth on the cart. (Fig.20) (You should expect some resistance at first as the tubes push past the locking rib.)

- Replace the plastic collars over the tubes. (Fig.21)

HINT: Leave the collars loose until following steps complete.

- Take the assembled plastic handle, and push fit onto the handle tubes, until they bottom out. (Fig.22)
- Turn the handle tubes so that the raised pins are facing away from the hook feature on the accessory rack. Secure the tubes using 38mm screws (T) x2. (Fig.23)

HINT: The holes in the handle tubes and accessory rack need to align before you fit the screws.

- Adjust the handle to the required height and tighten the plastic collars on to the clamp to secure. (Fig.24)

CONNECT THE FEEDER HOSE AND FITTINGS

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

Attaching the feeder hose:

- Position the cart so that the side without the safety lock is facing you.
- Two screws hold the plate on the hose connector in place. Remove these two screws. (Fig.25)

NEVER attempt to remove the other two black security screws!

- Remove the hose connector. (Fig.26) Feed the hose through the opening, then unscrew the hose nut from the hose connector and slide it onto the hose. (Fig.27)
- Push the end of the hose into the inlet teeth and tighten the nut. Ensure that the hose is pushed all the way into the connector. (Fig.28)
- Replace the hose connector into the Auto Reel Mobile and tighten the two screws. (Fig.29)
- Re-fit the side discs making sure they click in place. (Fig.30)

Attach the hose end connector (O) to the free end of the feeder hose. (Fig.31) Attach the water stop connector (P) to the watering hose at the mouth of the cart. (Fig.32) Connect the nozzle (Q) supplied to the water stop connector. (Fig.33)

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

INSTALLING THE AUTO REEL MOBILE

- Attach the threaded tap connector (N) to your tap and connect the feeder hose to it via the hose end connector. (Fig.34)
- 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.

USING THE CART

- To pull out the hose, take hold of the hose end and walk away from the cart.

HINT: To avoid the unit tipping over, ensure that the cart is orientated towards your direction of travel when walking away from the unit with the Hose.

- The cart 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.

HINT: Do not attempt to pull the unit beyond the hose length limit, as it will move/tip

- To rewind the hose gently pull the hose between 15 to 30cm away from the cart to release the locking mechanism. Walk back towards the cart. Always hold the hose end whilst it rewinds. If you are struggling to do this;

Turn off the tap and let the water out of the hose by opening the hose nozzle/gun.

Walk back to the cart with the end of the hose and trigger the rewind mechanism by taking hold of the hose near to the cart, 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 CART.

USING THE SAFETY LOCK

- Operate the safety lock by using the dial on the side of the cart.
- The safety lock has two functions:
To stop the hose being pulled out when fully rewound.
To stop accidental rewind while the hose is in use.
- To lock, turn the dial towards the (padlock closed) symbol. (Fig.35) To unlock, turn the dial so that it points towards the (padlock open) symbol. (Fig.36)
- For added security always lock the cart when unattended.

CART STORAGE

- There are two accessory park points on the handle for stowage of hose end accessories. (Fig.37)
- The inlet feeder hose can be stored using the hook on the plastic tow handle. (Fig.38)
- There is also a accessory basket at the rear for storage of spare connectors etc. (Fig.39)

Safety

- Do not operate the safety lock while the cart is turning.

IMPORTANT: To prevent damage or injury:

DO NOT:

- Let go of the hose while rewinding. Always walk back to the cart holding the hose.
- Place fingers or objects in the hose aperture of the cart during operation.
- Attempt to remove the screws from any part of the product. DANGER: This product contains a pre-tensioned spring.
- Remove the ball stop from the watering hose.
- Store the cart in winter to prevent frost damage.
- Turn the tap off and depressurise the hose when not

in use.

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

This can be done by completing the following steps:

1. Disconnect the feeder hose from the tap
2. Place the end of the feeder hose on the ground
3. Pull out all of the hose ensuring the hose end connection is 'closed' and then completely retract it
4. Excess water will dispel from the feeder hose
5. Repeat step 3 several times
6. Connect the end of the feeder hose to the park point (Fig.38).

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

Troubleshooting

Activating the Auto-Rewind

• The hose must be pulled out from the cart 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 cart.

Fixing the Unit In-Position

• If the unit is to remain static, ground spikes can be located through the front leg to fix the unit in place.

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.

Auto Reel Mobile Mechanism

• Should the Auto Reel Mobile mechanism become faulty, even if outside of the warranty period do not attempt to repair it or take it apart. Contact Hozelock consumer services for assistance.

Spares and Accessories

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

Advice

• For product advice please contact:

Hozelock Consumer Services,
Hozelock Ltd., Midpoint Park, Birmingham. B76 1AB.
Tel: 0121 313 1122

www.hozelock.com

Guarantee

• This Auto Reel is guaranteed for 2 years against faults arising from defective manufacture or

materials.

* 2 year guarantee + additional 3 years if you register online with Hozelock. Terms and conditions apply:
www.hozelock.com/guarantee.

Please keep your purchase receipt.

Declaration of Conformity (UK)

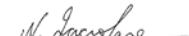
In accordance with BS EN ISO/IEC 17050-1:2010

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

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile with 35m hose comply with the essential health & safety requirements of:

- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 and have been designed and manufactured to the following specifications:

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



Signed by:

Nick Iacofano

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

Place of issue: Sutton Coldfield, England

Date of issue: 1 March, 2024

Declaration of Conformity to CE

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

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

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile with 35m hose comply with the essential health & safety requirements of:

- 2006/42/EC - Machinery Directive and have been designed and manufactured to the following specifications:

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



Signed by:

Nick Iacofano

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

Place of issue: Arnas, France

Date of issue: 1 March 2024

Technical Data*

	Model
	100-100-488
Hose length	35m
Net weight	16.5 kg
Tmax	40°C
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi

*Subject to technical modifications

F

 ATTENTION : lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser cet appareil.

Conservez ces instructions pour référence ultérieure.

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

Conseils et astuces rapides

- Si le tuyau ne s'enroule pas, tentez les opérations suivantes :

Ouvrez le robinet et laissez l'eau couler du tuyau en ouvrant le pistolet/la buse du tuyau.

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

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

- Le tuyau ne s'enroulera pas à moins d'être tiré sur une courte distance (15 à 30 cm) depuis le dévidoir, puis à nouveau accompagné en direction du dévidoir.

- Utilisez le système de verrouillage sur le côté du dévidoir pour verrouiller le tuyau lorsqu'il n'est pas utilisé.

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

Assemblage et installation du dévidoir automatique Auto Reel

SÉLECTIONNER UNE POSITION ADAPTÉE POUR L'INSTALLATION

• Le dévidoir est conçu pour être utilisé en extérieur et ne convient pas à une utilisation avec des robinets d'intérieur, sauf en cas d'utilisation d'un raccord pour robinet adapté (Nos. de pièces: 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 et 2274/100-000-724, non fournies).

ASSEMBLAGE DU PIED AVANT

- Positionnez le chariot de façon à avoir l'un des disques latéraux devant.
- Soulevez doucement le disque latéral pour le retirer. Répétez l'opération de l'autre côté et mettez les deux disques de côté. (Fig. 1 et 2)
- Avec l'avant du dévidoir devant vous, inclinez-le doucement vers l'arrière jusqu'à ce que la poignée arrière soit posée au sol.
- Tirez le pied avant vers le haut pour la mettre en place. Vous entendrez un clic lorsque le pied sera en position. (Fig. 3)
- Prenez le pied en plastique (B) et placez-le sur le pied avant. Alignez les trous de vis sur le métal avec les trous sur le pied en plastique. Utilisez des boulons de 10mm (U) pour fixer le pied en plastique à la pied avant. (Fig. 4)
- En tenant le pied dans sa position avant, et non replié, inclinez le dévidoir vers l'avant pour le remettre debout.

ASSEMBLAGE DU PANIER D'ACCESOIRES ARRIÈRE

- Avec l'arrière du produit face à vous, prenez le panier d'accessoires (D) et placez les languettes inférieures centrales dans les encoches correspondantes (Fig. 5). Appuyez pour l'encliqueter en place.
- Alignez les deux languettes latérales dans les encoches correspondantes et appuyez pour l'encliquer en place. (Fig. 6)
- Lorsque vous appuyez vers le bas, le panier devrait s'encliquer en place et rester en position. (Fig. 7)

ASSEMBLAGE DES ESSIEUX DE ROUE ET DES ROUES

- Prenez le tube d'essieu de roue (G) et enfoncez-le dans l'une des fusées d'essieu (H) (Fig. 8).
- Enfoncez le tube d'essieu dans le boîtier jusqu'à ce que la fusée d'essieu se retrouve dans le renforcement. Tournez la fusée d'essieu comme indiqué pour la sécuriser en place. (Fig. 9)
- Prenez l'autre fusée d'essieu et enfoncez-la sur l'extrémité saillante du tube d'essieu.
- Tournez la fusée d'essieu comme indiqué pour la sécuriser en place. (Tournez l'une dans le sens horaire et l'autre dans le sens anti-horaire) (Fig. 10)
- Utilisez deux vis de 13 mm (R) pour fixer et verrouiller les fusées d'essieu. (Fig. 11)

FAITES ATTENTION DE NE PAS TROP LES SERRER !

- Positionnez la grande roue (J) comme indiqué sur la fusée d'essieu (en veillant à ce que la partie plate se trouve vers l'intérieur face au boîtier). (Fig. 12)
- Fixez le dispositif de retenue de la roue (M) avec une vis de 19 mm (S). (Fig. 13 et 14)
- Alignez les 4 languettes de la garniture de roue (K) et enforcez-les sur la roue. (Fig. 15)
- Répétez l'opération de l'autre côté du chariot.

ASSEMBLAGE DE LA POIGNÉE

- Prenez les deux adaptateurs de poignée (I) et appuyez pour les enfourcer dans le support d'accessoires (F) jusqu'à entendre un clic. (Fig. 16)
- Orientez la poignée (E) comme indiqué (Fig. 17) et fixez-la sur le support d'accessoires à l'aide de deux vis de 19 mm (S). (Fig. 18)

CONSEIL : la poignée doit être positionnée de manière à s'encliquer sur les deux filets du renforcement du support d'accessoires.

- Dévissez les deux colliers en plastique et retirez-les (Fig. 19).

- Alignez l'encoche sur les deux tubes de la poignée (L) avec le système de fixation et appuyez pour les enfourcer. Veillez à ne pas abîmer les dentes en plastique du chariot. (Fig. 20) (Vous devriez observer une certaine résistance au premier abord lorsque les tubes passent le premier anneau de verrouillage.)

- Remettez les colliers en plastique sur les tubes. (Fig. 21)

CONSEIL : ne serrez pas les colliers tant que les étapes suivantes n'ont pas été réalisées.

- Prenez la poignée en plastique assemblée et enfoncez-la complètement sur les tubes de la poignée. (Fig. 22)
- Tournez les tubes de la poignée de manière à ce que les points en relief se trouvent à l'opposé du crochet du support d'accessoires. Fixez les tubes avec deux vis de 38 mm (T). (Fig. 23)

CONSEIL : les trous des tubes de la poignée et du support d'accessoires doivent être alignés avant d'insérer les vis.

- Réglez la poignée à la hauteur désirée et serrez les colliers en plastique pour la fixer en place. (Fig. 24)

ASSEMBLAGE DU TUYAU D'ALIMENTATION ET DES RACCORDS

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

Raccord du tuyau d'alimentation :

- Positionnez le chariot de façon à avoir le côté sans la sécurité enfant devant vous.
- Deux vis tiennent la plaque du connecteur du tuyau en place. Retirez ces deux vis. (Fig. 25)

N'essayez JAMAIS de retirer les deux autres vis noires de sécurité !

- Retirez le connecteur du tuyau. (Fig. 26) Passez le tuyau dans l'ouverture avant de dévisser l'écrou du

connecteur de tuyau et de le glisser sur le tuyau. (Fig. 27)

- Insérez l'extrémité du tuyau dans les dents d'admission et serrez l'écrou. Vérifiez que le tuyau est bien complètement enfoncé dans le connecteur. (Fig. 28)
- Remettez le connecteur du tuyau en place dans l'Auto Reel Mobile et resserrez les deux vis. (Fig. 29)
- Remettez les deux disques latéraux en place en veillant à bien les encliquer. (Fig. 30)
- Raccordez le connecteur de l'extrémité du tuyau (O) à l'extrémité libre du tuyau d'alimentation. (Fig. 31) Raccordez le connecteur raccord d'arrêt d'eau (P) au tuyau d'arrosage à l'entrée du chariot. (Fig. 32) Raccordez l'embout (Q) fourni au raccord d'arrêt d'eau. (Fig. 33)

CONSEIL : faites tremper l'extrémité du tuyau dans un bol d'eau chaude pendant 30 s pour faciliter le raccordement des connecteurs du tuyau.

ASSEMBLAGE DE L'AUTO REEL MOBILE

- Raccordez le connecteur fileté (N) à votre robinet et utilisez le connecteur de l'extrémité du tuyau pour le raccorder au tuyau d'alimentation. (Fig. 34)
- Ouvrez le robinet et laissez le dévidoir se remplir d'eau avant de l'utiliser pour la première fois. Vérifiez s'il y a des fuites et resserrez les raccords du tuyau si c'est le cas.

MODE D'EMPLOI DU DÉVIDOIR

- Pour dérouler le tuyau, prenez l'extrémité du tuyau et éloignez-vous du dévidoir.

CONSEIL : afin d'éviter que le produit ne se renverse, veillez à orienter le chariot dans le sens du déplacement lorsque vous vous éloignez avec le tuyau.

- Le dévidoir comporte un loquet automatique afin de maintenir le tuyau en place pour une utilisation à la longueur requise. Le tuyau peut être placé sur le sol et ne s'enroulera pas.

- Si vous avez besoin de davantage de longueur de tuyau, tirez autant que nécessaire.

CONSEIL : n'essayez pas de tirer le produit au-delà de la longueur du tuyau pour ne pas qu'il se déplace ou se renverse.

- Pour ré-enrouler le tuyau, tirez doucement sur une longueur comprise entre 15 et 30 cm à l'opposé du dévidoir pour débloquer le mécanisme de verrouillage. Ensuite, marchez en direction du dévidoir. Toujours garder le tuyau lors du ré-enroulement. Si vous avez du mal à réaliser cette opération, essayez les solutions suivantes :

Ouvrez le robinet et laissez l'eau couler du tuyau en ouvrant le pistolet/buse du tuyau. Rapprochez l'extrémité du tuyau du dévidoir et déclenchez le mécanisme d'enroulement en vous saisissant du tuyau près du dévidoir et en tirant doucement sur une longueur de 15 à 30 cm afin de déverrouiller le loquet.

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

d'enroulement.)

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

UTILISATION DU VERROU DE SÉCURITÉ

- Actionnez le verrou de sécurité en utilisant la molette qui se trouve sur le côté du dévidoir.
- Le verrou de sécurité possède deux fonctions : Empêcher la traction du tuyau lorsqu'il est totalement enroulé.
Éviter l'enroulement accidentel lorsque le tuyau est en cours d'utilisation.
- Pour verrouiller, tournez la molette en direction du symbole (cadenas fermé) (Fig.35). Pour déverrouiller, tournez la molette de manière à ce qu'elle pointe vers le symbole (cadenas ouvert) (Fig.36).
- Pour plus de sécurité, toujours verrouiller le dévidoir lorsqu'il est laissé sans surveillance.

RANGEMENT DU CHARIOT

- Il y a deux points de rangement sur la poignée pour les accessoires d'extrémité du tuyau. (Fig. 37)
- Le tuyau d'alimentation peut être rangé sur le crochet de la poignée en plastique. (Fig. 38)
- Un panier de rangement se trouve également à l'arrière pour ranger les connecteurs de recharge, etc. (Fig. 39)

Sécurité

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

IMPORTANT : Pour prévenir les dommages ou les blessures :

À NE PAS FAIRE :

- Lâcher le tuyau durant le ré-enroulement. Toujours garder le tuyau en main en marchant en direction du dévidoir.

- Insérer des doigts ou des objets dans l'orifice destiné au tuyau sur le dévidoir pendant l'utilisation.

- Tenter de retirer les vis de n'importe quelle partie du produit. DANGER: ce produit contient un ressort pré-tendu.

- Retirer la butée à bille du tuyau d'arrosage.

À FAIRE:

- Rangez le chariot pour l'hiver afin d'éviter tout dégât causé par le gel.

- Fermer le robinet et dépressuriser le tuyau lorsqu'il n'est pas utilisé.

Pour éviter que votre Auto Reel ne subisse des dommages durant les mois d'hiver, il est conseiller d'évacuer l'excès d'eau du tuyau d'arrosage.

Ceci peut être accompli en réalisant les étapes suivantes :

1. Débrancher le tuyau d'alimentation du robinet
2. Placer l'extrémité du tuyau d'alimentation sur le sol
3. Tirer la totalité du tuyau en veillant à ce que le raccord d'extrémité du tuyau soit "fermé", puis le rétracter complètement

4. L'excès d'eau sera éjecté du tuyau d'alimentation

5. Répéter l'étape 3 à plusieurs reprises

6. Raccorder l'extrémité du tuyau d'alimentation au point de stockage anti-goutte (Fig.38).

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

Dépannage

Activer le ré-enroulement automatique

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

Fixation du produit

- Si le produit doit rester statique, il est possible de le fixer en place à l'aide de piques insérées dans le pied avant de support.

Fuites

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

Remplacement de tuyau

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

Mécanisme de ré-enroulement automatique

- En cas de défaillance du mécanisme de ré-enroulement automatique, même en dehors de la période de garantie, ne tentez pas de le réparer ou de le démonter. Contactez le service clientèle de Hozelock pour obtenir de l'assistance.

Pièces de recharge et accessoires

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

Conseils

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

Garantie

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

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

Données techniques*

	Modèle
	100-100-488
Longueur du tuyau	35m
Poids net	16.5 kg
Tmax	40°C
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi

* Sous réserve de modifications techniques

Déclaration de conformité

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

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile avec tuyau de 35m sont conformes aux exigences essentielles en termes de santé et de sûreté de:
 - 2006/42/CE - Directive relative aux machines et ont été conçus et fabriqués conformément aux cahiers des charges suivants :
 - EN ISO 12100-1:2010
 - EN ISO 13857:2008



Signé par :

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Excel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Lieu de délivrance : Arnas, France

Date d'émission : le 1er Mars 2024

I

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

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

responsabilità civile e penale.

Consigli e suggerimenti

- Se il flessibile non si riavvolge, provare le seguenti operazioni:
 - Chiudere il rubinetto e far fuoriuscire l'acqua dal flessibile aprendo l'ugello/pistola.
 - Tornare con il flessibile verso il rullo e attivare il meccanismo di riavvolgimento tirando l'estremità del flessibile vicino al rullo di 15-30 cm per sbloccare il meccanismo di bloccaggio. (Assicurarsi che non vi siano ostacoli sul percorso del flessibile durante la procedura di riavvolgimento.)
 - Il flessibile non si riavvolgerà se non viene tirato di 15-30 cm dal rullo e quindi ricompagnato al rullo stesso.
 - Usare il fermo sul lato del rullo quando il flessibile non è in uso
 - Immagazzinare l'estremità del tubo in un recipiente con acqua calda per 30 secondi per semplificare l'inserimento nei connettori del tubo.

Assemblaggio e installazione del rullo avvolgitubo

SELEZIONARE UN LUOGO IDONEO PER L'INSTALLAZIONE

- Il rullo è progettato esclusivamente per l'utilizzo esterno e può essere usato con i rubinetti interni solo con un raccordo per rubinetti (n. parte: 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 e 2274/100-000-724, non in dotazione).

MONTAGGIO DELLA GAMBA ANTERIORE

- Posizionare il carrello in modo che uno dei dischi laterali sia rivolto verso di sé.
- Sollevare delicatamente il disco laterale e rimuoverlo. Ripetere l'operazione sul lato opposto a mettere da parte entrambi i dischi. (Figure 1 e 2)
- Con la parte anteriore del rullo rivolta verso di sé, inclinare lentamente all'indietro fino a quando la maniglia posteriore risulta appoggiata al pavimento.
- Tirare la gamba anteriore verso l'alto per posizionarla. Una volta che la gamba è fissata correttamente si sentirà un clic. (Fig. 3)
- Prendere il piede di plastica (B) e posizionarlo sulla gamba anteriore. Allineare i fori delle viti sul metallo con i fori del piede in plastica.
- Utilizzare bulloni da 10 mm (U) per fissare il piede di plastica alla gamba anteriore. (Fig. 4)
- Mantenendo la gamba rivolta in avanti e non in posizione ripiegata, inclinare nuovamente in avanti il rullo in modo che risulti in posizione verticale.

MONTAGGIO DEL CESTELLO POSTERIORE DEGLI ACCESSORI

- Con la parte posteriore del carrello rivolta verso l'alto, prendere il cestello accessori (D) e posizionare le linguette centrali inferiori negli slot corrispondenti

(Fig. 5). Spingerle in posizione.

- Allineare le due linguette laterali con gli slot corrispondenti e spingere per inserirle. (Fig. 6)
- Mentre si spinge, il cestello dovrebbe scattare in posizione e risultare fissato. (Fig. 7)

FISSAGGIO DI ASSE E RUOTE

- Prendere il tubo dell'asse (G) e spingerlo in uno dei fuselli (H) (Fig. 8)
- Immettere il tubo dell'asse all'interno della custodia fino a quando il fusello risulta posizionato all'interno della tasca. Ruotare il fusello come indicato per fissarlo. (Fig. 9)
- Prendere il fessello rimanente e spingerlo contro l'estremità sporgente del tubo dell'asse.
- Ruotare il fusello come indicato per fissarlo. (uno in senso orario e l'altro in senso antiorario) (Fig.10)
- Utilizzare due viti da 13 mm (R) per fissare e bloccare i fessellos. (Fig. 11)

NON STRINGERE ECESSIVAMENTE.

- Posizionare la ruota grande (J) come indicato in direzione del fessello (assicurarsi che la sezione piana sia rivolta verso l'interno, in direzione del corpo principale). (Fig. 12)
- Fissarla in posizione utilizzando il fermo ruota (M) e la vite da 19 mm (S). (Figure 13 e 14)
- Allineare le quattro linguette sui bordi della ruota (K) e spingere. (Fig. 15)
- Ripetere l'operazione per il lato opposto del carrello.

MONTAGGIO DELLA MANIGLIA DI TRAINO

- Posizionare i due addattatori della maniglia di traino (I) e spingerli per inserirli nel porta accessori (F) fino a quando non si sente un clic. (Fig. 16)

- Orientare l'addattatore della maniglia di traino (E) come indicato (Fig. 17), quindi posizionarlo sul cestello porta oggetti e fissarlo utilizzando due viti da 19 mm (S). (Fig. 18)

SUGGERIMENTO: L'accoppiamento della maniglia deve essere posizionato in modo che le due linee in rilievo risultino all'interno della tasca del cestello porta oggetti.

- Allentare i due collari di plastica dai morsetti della custodia e rimuoverli (Fig.19)

- Allineare la tacco sui due tubi della maniglia (L) con i morsetti della custodia e spingerli entrambi verso il basso per fissarli. Prestare attenzione per evitare di danneggiare i denti in plastica sul carrello. (Fig.20) All'inizio sarà normale avvertire una certa resistenza, in quanto i tubi devono spingersi oltre la costola di bloccaggio.

- Riposizionare i collari in plastica sui tubi. (Fig. 21)

SUGGERIMENTO: Evitare di stringere i collari prima di aver completato i passaggi successivi.

- Prendere la maniglia in plastica così assemblata e spingerla sugli appositi tubi, facendola scivolare fino in fondo. (Fig.22)

- Ruotare i tubi della maniglia in modo che i puntini in rilievo siano rivolti in senso opposto al gancio sul porta accessori. Fissare i tubi utilizzando due viti da

38 mm (T). (Fig. 23)

SUGGERIMENTO: Prima di montare le viti è necessario allineare i fori dei tubi della maniglia e del porta accessori.

- Regolare la maniglia all'altezza desiderata e stringere i collari di plastica sul morsetto per fissarla. (Fig. 24)

COLLEGAMENTO DEL TUBO DI ALIMENTAZIONE E DEI RACCORDI

Se il tubo di alimentazione fornito è troppo corto per raggiungere il rubinetto, sostituirlo con un tubo da 12,5 mm (") di buona qualità.

Collegamento del tubo di alimentazione:

- Posizionare il carrello in modo che il disco privo di blocco di sicurezza per bambini sia rivolto verso di sé.
- Due viti tengono la piastra in posizione sul connettore del tubo di alimentazione. Rimuoverle. (Fig. 25)

Non tentare MAI di rimuovere le altre due viti di sicurezza nere!

- Rimuovere il connettore del tubo. (Fig.26) Far passare il tubo flessibile attraverso l'apertura, quindi svitare il dado del tubo dal connettore e farlo scorrere sul tubo. (Fig.27)
- Spingere l'estremità del tubo nei denti dell'ingresso e serrare il dado. Assicurarsi che il tubo sia inserito completamente nel connettore. (Fig.28)
- Rimontare il connettore dell'Auto Reel mobile e serrare le due viti. (Fig.29)
- Rimontare i dischi laterali assicurandosi che siano correttamente inseriti. (Fig.30)
- Collegare il connettore del tubo flessibile (O) all'estremità libera del ingresso. (Fig.31) Collegare il connettore di arresto dell'acqua (P) al tubo di irrigazione all'immboccatura del carrello. (Fig.32) Collegare l'ugello (Q) fornito al connettore di arresto dell'acqua. (Fig.33)

SUGGERIMENTO: immagazzinare l'estremità del tubo in un contenitore di acqua calda per 30 secondi per facilitare l'inserimento nei connettori del tubo.

INSTALLAZIONE DELL'AUTO REEL MOBILE

- Collegare il connettore filettato (N) al rubinetto e collegare il tubo di alimentazione al connettore sul rubinetto tramite il connettore del tubo flessibile. (Fig.34)
- Aprire il rubinetto e lasciare che l'acqua scorra nel rullo prima di usarlo per la prima operazione. Controllare eventuali perdite e riserrare i raccordi del tubo, se necessario.

UTILIZZO DEL CARRELLO

- Per estrarre il tubo flessibile, afferrarlo e allontanarsi dal carrello.

SUGGERIMENTO: Per evitare che l'unità si capovolga, assicurarsi che il carrello sia rivolto verso il punto in cui ci si dirige quando ci si allontana dal carrello con il tubo flessibile in

mano.

- 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.

⚠ SUGGERIMENTO: Per evitare di spostarla/capovolgerla, non tentare di trascinare l'unità al di là di quanto consentito dalla lunghezza del tubo flessibile.

- Per riavvolgere il flessibile, tirare il rullo di circa 15-30 cm dal rullo per sbloccare il meccanismo di bloccaggio. Ripartire 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 RIAVOLGIMENTO.

UTILIZZO DEL FERMO DI SICUREZZA

- 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 35). Per sbloccare, ruotare la manopola verso il simbolo del lucchetto aperto (Fig 36).
- Per maggiore sicurezza, bloccare sempre il rullo se lasciato incustodito.

STIVAGGIO DEL CARRELLO

- La maniglia dispone di due punti di alloggiamento accessori per consentire lo stivaggio degli accessori del tubo flessibile. (Fig.37)
- Il tubo di alimentazione d'ingresso può essere riposto utilizzando il gancio sulla maniglia di traino in plastica. (Fig.38)
- Nella parte posteriore dell'unità, è anche presente un cestello portaoggetti per lo stivaggio di connettori di riserva, ecc. (Fig. 39)

Attenzione

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

⚠ IMPORTANTE: Per prevenire possibili danni o lesioni:

MAI:

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE:

- Si consiglia di provvedere allo stivaggio del carrello in inverno al fine di prevenire eventuali danni causati dal gelo.
- Chiudere il rubinetto quando il rullo non è in uso. Per evitare danni all'avvolgitubo automatico durante i mesi invernali, si consiglia di dissipare l'acqua in eccesso dalla tubazione.

Questo può essere fatto effettuando le seguenti operazioni:

- Scollegate il tubo di collegamento dal rubinetto
- Posizionate l'estremità del tubo di collegamento a terra
- Srotolate tutto il tubo dall'interno assicurandovi che il terminale del tubo srotolato sia chiuso e riattrolate il tubo stesso.
- L'acqua in eccesso uscirà dal tubo di collegamento
- Ripetete il passo 3 diverse volte
- Collegare l'estremità del tubo di alimentazione al punto di fermata salvagoccia (Fig.8). Eliminando l'acqua in eccesso dal vostro Auto Reel, non solo diventerà più leggero da ritirare durante l'inverno ma, ridurrà il rischio di congelamento dell'acqua all'interno della bobina.

Risoluzione dei problemi

Attivazione del riavvolgimento automatico

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

Fissaggio dell'unità in posizione

- Se l'unità deve rimanere statica, è possibile immobilizzarla fissando il piedino di sostegno anteriore con dei picchetti.

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

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

www.hozelock.it/garantie
Conservare la ricevuta di acquisto:
www.hozelock.com

Dati tecnici*

	Modello
	100-100-488
Lunghezza del tubo	35m
Peso netto	16.5 kg
Tmax	40°C
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145Psi

*Soggetto a modifiche tecniche

Dichiarazione di conformità

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

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

- 100-100-488 - Auto Reel Mobile con tubo da 35 m sono conformi ai requisiti fondamentali di salute e sicurezza della:

- 2006/42/CE - Direttiva macchine e sono stati progettati e prodotti rispettando le seguenti specifiche:

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

Firmato da:

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France
Luogo di emissione: Arnas, France
Data di emissione: 01 Marzo 2024

D

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

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

Kurze Tipps und Tricks

- Rollt sich der Schlauch nicht auf, versuchen Sie das Folgende:
Drehen Sie den Wasserhahn zu und lassen Sie das Wasser aus dem Schlauch ab, indem Sie die Sprühdrüse/Pistole öffnen.
Ziehen Sie den gesamten Schlauch in einer geraden Linie heraus. Gehen Sie mit dem Austrittsende des Schlauchs zur Trommel zurück und lösen Sie den Aufrollmechanismus aus, indem Sie den Schlauch nahe der Trommel greifen und vorsichtig 15 bis 30 cm ziehen, um die Verriegelung zu lösen.
(Achten Sie darauf, dass der Schlauch während des Aufrollens nicht blockiert wird.)
- Zum Aufrollen muss der Schlauch eine kurze Strecke (15 bis 30 cm) von der Trommel gezogen und an die Trommel zurückgeführt werden.
- Verwenden Sie den Verschluss auf der Innenseite der Trommel, um den Schlauch bei Nichtgebrauch zu sichern.
- Tauchen Sie das Schlauchende für 30 Sekunden in heißes Wasser, um den Schlauch einfacher am Schlauchverbinder anzubringen.

Montage und Installation der Auto-Schlauchrolle

WÄHLEN SIE EINE GEEIGNETE POSITION FÜR DIE INSTALLATION

- Die Trommel ist für die Anwendung im Außenbereich vorgesehen und eignet sich nicht für die Anwendung mit Wasserhähnen im Haus, es sei denn mit einem passenden Hahnanschluss für drinnen (Teile-Nr.; 2304/100-000-784, 2159/100-

000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645
und 2274/100-000-724, nicht im Lieferumfang
enthalten)

VORDERBEIN MONTIEREN

- Positionieren Sie den Wagen so, dass eine der Seitenscheiben zu Ihnen zeigt.
- Die Seitenscheibe vorsichtig anheben und entfernen. Den Vorgang auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen und Scheiben beiseite legen. (Abb. 1 und 2)
- Die Trommel mit der Vorderseite zu Ihnen gerichtet langsam nach hinten kippen, so dass der hintere Griff auf dem Boden aufliegt.
- Ziehen Sie das vordere Bein nach oben in Position. Sie hören ein Klicken, wenn das Bein fest einrastet. (Abb. 3)
- Nehmen Sie den Kunststofffuß (B) und setzen Sie ihn auf das vordere Bein. Richten Sie die Schraubenlöcher am Metall mit den Löchern am Kunststofffuß aus.
Befestigen Sie den Kunststofffuß mit 10-mm-Schrauben (U) am vorderen Bein. (Abb. 4)
- Das Bein in der vorderen, nicht verstauchten Position halten und die Trommel nach vorne kippen, so dass sie aufrecht steht

HINTEREN ZUBEHÖRKORB MONTIEREN

- Den Zubehörkorb (D) mit der Rückseite nach hinten in die Hand nehmen und die mittleren unteren Laschen in die entsprechenden Schlitzte des Gehäuses einsetzen (Abb. 5). In Position schieben.
- Die beiden seitlichen Laschen auf die entsprechenden Schlitzte ausrichten und bis zum Einrasten nach unten drücken. (Abb. 6)
- Der Korb muss beim Drücken leicht einrasten und dann fest sitzen. (Abb. 7)

RADACHSE UND RÄDER MONTIEREN

- Achsrohr (G) nehmen und in einen der Achsstummel (H) schieben (Abb. 8)
- Das Achsrohr in das Gehäuse schieben, bis der Achsstummel in der Aufnahme einrastet. Achsstummel wie gezeigt verdrehen, um ihn zu fixieren. (Abb. 9)
- Den verbleibenden Achsstummel nehmen und auf das überstehende Ende des Achsrohrs drücken
- Achsstummel wie gezeigt verdrehen, um ihn zu fixieren, (einmal im Uhrzeigersinn, einmal gegen den Uhrzeigersinn) (Abb. 10)
- Die Achsstummel mit den beiden 13-mm-Schrauben (R) sichern und ansetzen. (Abb. 11)

△ NICHT ZU FEST ANZIEHEN!

- Das große Rad (J) wie abgebildet am Achsstummel anbringen (achten Sie darauf, dass die flache Teil nach innen zum Gehäuse zeigt). (Abb. 12)
- Mit dem Radhalter (M) und der 19-mm-Schraube (S) sichern. (Abb. 13 und 14)
- Die 4 Laschen ausrichten und die Radkappen (K) auf das Rad drücken. (Abb. 15)
- Vorgang auf der anderen Seite des Wagens

wiederholen.

ZIEHGRIFF MONTIEREN

- Die beiden Ziehgriff-Adapter (I) nehmen und in die Zubehörablage (F) drücken, bis sie einrasten. (Abb. 16)

- Den Ziehgriff (E) wie abgebildet ausrichten (Abb. 17), dann auf die Zubehörablage setzen und mit zwei 19-mm-Schrauben (S) befestigen. (Abb. 18)

TIPP: Der Griff muss so orientiert werden, dass er in die beiden Stege der Zubehörablage passt.

- Die beiden Kunststoffhülsen von den Gehäuseaufnahmen entfernen (Abb. 19)
- Die Kerben an den beiden Griffrohren (L) auf die Gehäuseaufnahmen ausrichten und nach unten drücken. Darauf achten, dass die Kunststoffzacken am Wagen nicht beschädigt werden. (Abb. 20)
(Beim Einschieben der Rohre ist zunächst mit einem gewissen Widerstand zu rechnen.)
- Die Kunststoffhülsen wieder auf die Rohre setzen. (Abb. 21)

TIPP: Lassen Sie die Hülsen bis zum Abschluss der folgenden Schritte locker.

- Den zuvor montierten Kunststoffgriff bis zum Anschlag auf die Griffrohre schieben. (Abb. 22).
- Griffrohre so drehen, dass die erhabenen Noppen vom Haken an der Zubehörablage wegezeigen.
Die Rohre mit den beiden 38-mm-Schrauben (T) fixieren. (Abb. 23)

TIPP: Die Löcher in den Griffrohren und in der Zubehörablage müssen ausgerichtet sein, bevor Sie die Schrauben einsetzen.

- Den Griff auf die gewünschte Höhe einstellen und die Kunststoffhülsen festziehen. (Abb. 24)

VERBINDES DES ZUFUHRSCLAUCHS UND DER ANSCHLUSSSTÜCKE

Wenn der mitgelieferte Zufuhrschlauch zu kurz ist, um Ihren Wasserhahn zu erreichen, ersetzen Sie ihn durch einen hochwertigen 12,5-mm-Schlauch (½ Zoll).

Anbringen des Zufuhrschlauchs:

- Stellen Sie den Wagen so auf, dass die Seite ohne Kindersicherung Ihnen zugewandt ist.
- Die Platte am Schlauchanschluss ist mit zwei Schrauben gesichert. Entfernen Sie diese beiden Schrauben. (Abb. 25)

△ Versuchen Sie NIEMALS, die beiden anderen schwarzen Sicherheitsschrauben zu entfernen!

- Entfernen Sie den Schlauchanschluss. (Abb. 26)
- Den Schlauch durch die Öffnung führen, dann die Schlauchmutter vom Schlauchanschluss abschrauben und auf den Schlauch schieben. (Abb. 27)
- Schieben Sie das Schlauchende unter die Zahne am Anschlussstück und ziehen Sie die Mutter fest. Achten Sie darauf, dass der Schlauch bis zum Anschlag in das Anschlussstück geschoben wird. (Abb. 28)
- Setzen Sie den Schlauchanschluss wieder in den Auto Reel Mobile ein und ziehen Sie die beiden

Schrauben fest. (Abb. 29)

- Bringen Sie die Seitenscheiben wieder an und achten Sie darauf, dass sie einrasten. (Abb. 30)
- Befestigen Sie den Schlauchdanschluss (O) am freien Ende des Zufuhrschlauchs. (Abb. 31)
- Befestigen Sie den Anschluss für den Wasserstop (P) am Bewässerungsschlauch an der Öffnung des Wagens. (Abb. 32) Stecken Sie die mitgelieferte Düse (Q) in den Anschluss für den Wasserstop ein. (Abb. 33)

TIPP: Tauchen Sie das Ende des Schlauchs für 30 Sekunden lang in eine Schüssel mit heißem Wasser, um das Aufsetzen der Schlauchanschlüsse zu erleichtern.

INSTALLIEREN DES AUTO REEL MOBILE

- Bringen Sie den Hahnanschluss (N) an Ihrem Wasserhahn an und schließen Sie den Zufuhrschlauch mit Hilfe der Schlauchkupplung an. (Abb. 34)
- Vor dem ersten Gebrauch Hahn aufdrehen und Wasser durch die Schlauchbox laufen lassen. Auf Unregelmäßigkeiten prüfen und ggf. Schlauchverbindungen nachziehen.

VERWENDUNG DES SCHLAUCHWAGENS

- Fassen Sie zum Herausziehen des Schlauchs das Schlauchende an und gehen Sie vom Schlauchwagen weg.

△ TIPP: Achten Sie beim Herausziehen des Schlauchs darauf, dass der Schlauchwagen Ihrer Laufrichtung entspricht, um ein Umkippen zu vermeiden.

- Die Trommel verfügt über eine automatische Sperre, um den Schlauch für die Anwendung mit der notwendigen Länge zu fixieren. Der Schlauch kann auf dem Boden abgelegt werden und rollt nicht auf.
- Wenn mehr Schlauch benötigt wird, kann er nach Bedarf herausgezogen werden.

△ TIPP: Ziehen Sie den Schlauch nicht über die maximale Länge hinaus, da der Schlauchwagen sonst verkrümmt oder umkippen kann

- Wenn es an der Zeit ist, den Schlauch wieder aufzurichten, ziehen Sie einfach 15 bis 30 cm an dem Schlauch, um die Trommel zu entspannen. Gehen Sie zur Trommel zurück. Halten Sie das Schlauchende während des Aufrollens immer fest. Wenn Sie Probleme damit haben, versuchen Sie:

Drehen Sie den Wasserhahn zu und lassen Sie die Sprühdrüse/Pistole öffnen.

Gehen Sie mit dem Austrittende des Schlauchs zur Trommel zurück und lösen Sie den Aufrollmechanismus aus, indem Sie den Schlauch nahe der Trommel greifen und vorsichtig 15 bis 30 cm ziehen, um die Verriegelung zu lösen.
(Achten Sie darauf, dass der Schlauch während des Aufrollens nicht blockiert wird.)

△ WICHTIG: DAS SCHLAUCHENDEN MUSS ZUR TROMMEL MITGENOMMEN WERDEN.

VERWENDUNG DER SICHERHEITSSPERRE

- Verwenden Sie die Sicherheitssperre, indem Sie die

Scheibe an der Seite der Trommel anwenden.

- Die Sicherheitssperre hat zwei Funktionen:
Sie verhindert das Herausziehen des Schlauchs, wenn dieser vollständig aufgerollt ist.
Sie verhindert das ungewollte Aufrollen, wenn der Schlauch benutzt wird.
- Drehen Sie die Scheibe auf das Symbol (geschlossenes Vorhängeschloss), um die Sperrre zu aktivieren (Abb. 35). Drehen Sie die Scheibe auf das Symbol mit geöffnetem Vorhängeschloss, um die Sperrre zu deaktivieren (Abb. 36).
- Sperren Sie die Trommel für zusätzliche Sicherheit, wenn sie längere Zeit unbeobachtet ist.

AUFBEWAHRUNGSMÖGLICHKEITEN

- Am Handgriff befinden sich zwei Halterungen für Schlauchanschlusszubehör. (Abb. 37)
- Der Zufuhrschlauch kann mit dem Haken am Kunststoffgriff aufbewahrt werden. (Abb. 38)
- Auf der Rückseite befindet sich außerdem ein Ablagekorb zur Aufbewahrung von Ersatzkupplungen etc. (Abb. 39)

Sicherheit

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

△ WICHTIG: Um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden:

SEI DÜRF NICHT:

△ Den Schlauch während des Aurollens loslassen.
Gehen Sie immer mit dem Schlauch in der Hand zurück zur Trommel.

△ Stecken Sie keine Gegenstände oder Finger in die Öffnung des Schlauches während sich die Trommel dreht.

△ Versuchen, die Schrauben von allen Teilen des Produkts zu lösen. GEFAHR: Dieses Produkt enthält eine vorgespannte Feder.

△ Die Kugelsperre aus dem Wasserschlauch entfernen.

SIE DÜRFEN:

△ Zur Vermeidung von Frostschäden den Schlauchwagen im Winter einzalgen.

△ Den Wasserhahn zudrehen und den Druck aus dem Schlauch lassen, wenn dieser nicht benutzt wird.

Um während des Winters Schäden an Ihrer Autotrommel zu vermeiden, ist es empfehlenswert, das überschüssige Wasser aus der Schlauchleitung zu entfernen.

Dies kann auf folgende Weise geschehen:

- Entfernen Sie den Zufuhrschlauch vom Wasserhahn.
- Legen Sie das Ende des Zufuhrschlauchs auf den Boden.
- Stellen Sie sicher, dass die Verbindung am Schlauchende „geschlossen“ ist, während Sie den Schlauch vollständig herausziehen und rollen Sie den Schlauch dann vollständig zurück.
- Das überschüssige Wasser fließt aus dem Zufuhrschlauch.
- Wiederholen Sie diesen Schritt 3 mal.

6. Verbinden Sie das Ende des Zufuhrschlauchs mit dem tropffreien Parkplatz (Abb. 38).

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

Fehlersuche

Aktivierung der automatischen Aufrollmechanik

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

Fixieren des Schlauchwagens

- Durch den vorderen Stützfuß können Erdnägel gesteckt werden, wenn der Schlauchwagen an einer Stelle verbleiben soll.

Leckage

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

Ersatzschlauch

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

Automatische Aufrollmechanik

- Sollte die automatische Aufrollmechanik defekt sein, auch außerhalb der gewährten Garantiezeit, versuchen Sie nicht, die Mechanik zu reparieren oder zu demonstrieren. Wenden Sie sich an den Kundendienst von Hozelock.

Ersatzteile und Zubehör

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

Hinweis

www.hozelock.com

Garantie

- Die Auto Reel hat eine Garantie von 2 Jahren gegen Mängel aufgrund fehlerhafter Herstellung oder Material.
- 2 Jahre Garantie + 3 zusätzliche Jahre, wenn Sie sich online auf der Hozelock Website registrieren. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten. www.hozelock.de/garantie
- Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg auf.

www.hozelock.com

Technische Daten*

	Modell
	100-100-488
Schlauchlänge	35m
Nettogewicht	16.5 kg
Tmax	40°C
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi

*Unterliegt technischen Änderungen

Konformitätserklärung

In Übereinstimmung mit EN ISO/IEC 17050-1:2010

Hozelock Exel bestätigt, dass beim Verlassen des Herstellungsortes die folgenden Hozelock Auto Reel Modelle :

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile mit 35 m Schlauch oder Demo-Auto Reel
- 2402 – Auto Reel mit 25 m Schlauch
- 2403 – Auto Reel mit 30 m Schlauch
- 2006/42/EC – Maschinenrichtlinie entsprechen und gemäß den folgenden Spezifikationen entwickelt und angefertigt wurden:
- EN ISO 12100-1:2010
- EN ISO 13857:2008

Unterzeichnet von.....

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Ausstellungsort: Arnas, France

Ausstellungsdatum: 1. März, 2024

NL

LET OP - Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u deze machine in gebruik neemt.
BEWAAR DEZE HANDLEIDING VOOR TOEKOMSTIG GEbruIK.

- Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik in de buitenland, uitsluitend met water. Gebruik niet voor enige andere doeleinden.
- Kinderen moeten onder toezicht worden gehouden om te voorkomen dat ze met dit apparaat spelen. Dit product kan worden gebruikt door mensen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis als ze onder toezicht worden gehouden of instructies hebben ontvangen over het veilige gebruik van de machine en de betrokken gevaren begrijpen.

- Gebruik door ongeschoolden personen of degene die de instructies in de handleiding niet hebben gelezen en begrepen is verboden.
- Eventuele wijzigingen aan het apparaat maken de conformiteitsverklaring ongeldig en ontslaat de fabrikant van alle aansprakelijkheid op grond van civiel- en strafrecht.

Snelle hints en tips

- Als de slang niet terugspoelt, probeer het volgende; Draai de kraan uit en laat het water uit de slang lopen door de slangtule te openen.

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

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

- De slang zal niet terugspoelen, tenzij het een korte afstand (15 tot 30 cm) van de spoel wordt getrokken en vervolgens terug naar de spoel wordt gebracht.
- Gebruik het slot aan de zijkant van de spoel om de slang te vergrendelen wanneer het niet in gebruik is.
- Dompel het einde van de slang in een kom warm water voor 30s om het gemakkelijker te maken om de slangverbindingen te passen.

Montage en installatie van de automatische spoel

SELECTEER EEN GEPASTE PLEK VOOR INSTALLATIE

- De spoel is ontworpen voor extern gebruik en is niet geschikt voor gebruik met binnenkranen, tenzij gebrukt met een passende binnenknopstekker (onderdeelnr.: 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 and 2274/100-000-724, niet inbegrepen).

MONTEREN VOORSTE STEUNBEUGEL

- Plaats het karretje zodanig dat een van de zijschijven naar u toe is gericht.
- Til de zijschijf voorzichtig op en verwijder deze. Herhaal aan de andere zijde, en leg beide aan de kant. (Fig. 1 en 2)
- Kantel de haspel, met de voorkant naar u toe, langzaam naar achteren totdat de achterste hendel op de grond rust.
- Trek de voorste steunbeugel omhoog in positie. U hoort een klink声 zodra de beugel vastzit. (Fig. 3)
- Neem de plastic voet (B) en plaats deze op de voorpoort. Lijn de schroefgaten op het metaal uit met de gaten op de plastic voet. Gebruik 10mm bouten(U) om de plastic voet aan de voorste steunbeugel te bevestigen. (Fig. 4)
- Hou de poot in voorwaartse positie, niet opgeborgen, en kantel de haspel weer naar voren zodat deze rechtop staat.

MONTEREN VAN DE ACCESSOIREMANDACHTERAAN

- Neem het accessoiremandje (D) met de achterkant van het product naar u toe gericht en plaats de centrale lipjes aan de onderkant in de corresponderende spleuven van de behuizing (Fig. 5). Druk op zijn plaats.

- Lijn de lipjes aan de zijkant uit met de corresponderende spleuven en druk ze naar beneden zodat ze passen. (Fig. 6)
- Als u de mand naar beneden duwt, moet deze lichtjes vastklikken en worden vastgezet. (Fig. 7)

BEVESTIGEN WIELAS EN WIELEN

- Neem de asbus (G) en duw deze in een van de asbussen (H) (Fig.8).
- Breng de asbus in de behuizing totdat de asbus in de bushouder zit. Draai aan de asbus zoals afgebeeld om ze te bevestigen. (Fig. 9)
- Neem de resterende asbus en druk deze op het uitstekende eind van de asbus
- Draai aan de asbus zoals afgebeeld om ze te bevestigen. (een rechtsom, een linksom) (Fig. 10)
- Gebruik 13 mm schroeven (R) x2 om de asbussen te bevestigen en te vergrendelen. (Fig. 11)

△ NIET TE STRAK AANDRAAIEN!

- Plaats het grote wiel (J) zoals afgebeeld op de asbus (zorg ervoor dat het platte gedeelte naar binnen is gericht in de richting van de behuizing). (Fig. 12)
- Bevestig de wielhouder (M) en de 19 mm Schroef (S). (Fig. 13 en 14)
- Lijn de 4 lipjes op de wielkappen (K) uit en duw ze op de wielen. (Fig. 15)
- Doe hetzelfde aan de andere zijde van het karetje.

MONTEREN VAN DE HANDGREEP

- Neem de 2x handgreepadapters (I) en druk ze vast op het accessoirerek (F) totdat ze vastklikken. (Fig. 16)
- Oriënteer de handgreep (E) zoals getoond in (Fig. 17), plaats deze vervolgens op het accessoirerek en maak deze vast met 2x 19 mm schroeven (S). (Fig. 18)
- TIP:** De handgreep moet zodanig worden geplaatst dat deze past tussen de twee ribben in de houders van het accessoirerek.
- Maak de 2 plastic kragen los van de behuizingsschroeven en verwijder ze (Fig.19).
- Lijn de inkeping op de 2x handgreepbuizen (L) uit met de behuizingsschroeven en duw ze naar beneden zodat ze passen. Zorg ervoor dat u de plastic tanden op de kant niet beschadigt. (Fig.20) (In het begin, als de buizen voorbij de vergrendelring gedruwd worden, moet u wat weerstand verwachten).
- Plaats de plastic kragen terug over de buizen. (Fig. 21)
- TIP:** Laat de kragen los totdat de volgende stappen zijn uitgevoerd.
- Neem de gemonteerde plastic handgreep en duw hem op de handgreepbuizen tot aan de aanslag.

(Fig. 22).

- Draai de handgreepbuizen zodanig dat de kleine nokjes weggedraaid zijn van de haak op het accessoiresrek. Maak de buizen vast met 2x 38 mm Schroeven (T) (Fig. 23)

TIP: De gaten in de handgreepbuizen en het accessoiresrek moeten uitgelijnd zijn voordat u de schroeven inbrengt.

- Zet de handgreep op de gewenste hoogte en draai de plastic kragen op de klem aan om deze vast te zetten. (Fig. 24)

DE INLAATSLANG EN FITTINGEN AANSLUITEN

Als de geleverde aanvoerslang te kort is om bij uw kraan te komen, vervangt u deze met een 12,5 mm (½") slang van goede kwaliteit.

De aanvoerslang bevestigen:

- Plaats het karretje zodanig dat de zijde zonder het kinderslot naar u toe is gericht.
 - Twee schroeven houden de plaat op de slangaansluiting op zijn plaats. Verwijder deze twee schroeven. (Fig. 25)
- ⚠️ U mag de andere twee zwarte beveiligingschroeven NOOIT proberen te verwijderen!
- Verwijder de slangaansluiting. (Fig. 26) Vóór de slang door de opening, maak de slangmoer los van de slangkoppeling en schuif deze op de slang. (Fig. 27)
 - Duw het uiteinde van de slang op de inlaatstanden en span de moer aan. Zorg dat de slang helemaal in de connector wordt gedrukt. (Fig. 28)
 - Plaats de slangaansluiting opnieuw in de Auto Reel Mobile en draai de twee schroeven terug aan. (Fig. 29)
 - Plaats de zijkijsharen terug en zorg dat ze op hun plaats klikken. (Fig. 30)
 - Bevestig de slangconnector (D) op het vrije uiteinde van de inlaat slang. (Fig. 31) Bevestig de stopcontact (P) op de waterslang aan de uitlaat van de kar. (Fig. 32) Bevestig het spuitstuk (Q) dat is meegeleverd met de stopcontact. (Fig. 33)
- TIP:** Dompel het uiteinde van de slang gedurende 30 s in een kom met heet water om ze makkelijker op de slangverbindingen te laten aansluiten.

INSTALLEEREN VAN DE AUTO REEL MOBILE

- Bevestig de kraanconnector met schroefdraad (N) op uw kraan en sluit de toevoerslang aan via de slangconnector. (Fig. 34)
- Schakel de kraan in en laat het water door de haspel lopen voordat u deze voor de eerste keer gebruikt. Controleer op lekken en span de slangaansluiting opnieuw aan indien nodig.

GEbruIK VAN DE HASPELKAR

- Om de slang eruit te trekken, neemt u het uiteinde van de slang vast en loopt u weg van de haspel.
- ⚠️ TIP: Om te vermijden dat de unit omkantelt, zorgt u ervoor dat het karretje in uw looprichting

is georiënteerd als u met de slang van de unit wegloopt.

- De spool heeft een automatische grendel om de slang vast te houden voor gebruik op elke gewenste lengte. De slang kan op de grond worden geplaatst en zal niet terugspringen.

- Als u meer slang nodig hebt, trek er nog meer uit.
- ⚠️ TIP: Probeer niet om verder te trekken dan de begrenzer van de slangenlengte, omdat dit de unit zal doen bewegen/omkantelen.

- Om de slang terug te spoelen trekt u de slang voorzichtig tussen 15 en 30 cm van de spool om het vergrendelmechanisme los te maken. Loop terug richting de spool. Houd altijd het slanguiteinde vast terwijl het terugspoelt. Als u moeilijkheden ondervindt, probeer het volgende:

Draai de kraan uit en laat het water uit de slang lopen door de spuitmond te openen.
Loop terug naar de spool met het uiteinde van de slang, en schakel het terugspoelmechanisme in door de slang in de buurt van de spool te houden en trek de slang voorzichtig om 15 tot 30 cm om de vergrendeling los te maken.

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

⚠️ BELANGRIJK: HET SLANGUITEINDE MOET WORDEN TERUGGELOPEN NAAR DE SPOEL

GEbruIK VAN HET VEILIGHEIDSSLOT

- Bieden het veiligheidsslot door gebruik te maken van de draaknop aan de zijkant van de spool.
- Het veiligheidsslot heeft twee functies:
Om te voorkomen dat de slang eruit wordt getrokken wanneer het volledig wordt teruggedraaid.
- Om onbedoelde terugspoeling te stoppen terwijl de slang in gebruik is.
- Om te vergrendelen, draai de draaknop naar het (hangslot gesloten) symbool (afb. 35). Om te ontgrendelen, draai de draaknop zodat het wijst naar het (hangslot open) symbool (afb. 36).
- Voor extra beveiliging moet u de spool altijd vergrendelen wanneer u het onbeheerd laat.

OPSLAG HASPEL

- Er zijn twee bijkomende houders voor accessoires op de handgreep om slangaccessoires op te bergen. (Fig. 37)
- De aanvoerslang kan met de haak op de plastic handgreep worden vastgemaakt. (Fig. 38)
- Er bevindt zich ook een opbergmandje aan de achterzijde om reserveconnectors enz. op te bergen (Fig. 39)

Veiligheid

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

⚠️ BELANGRIJK: Om schade of letsel te voorkomen:

NIET DOEN:

- De slang loslaten tijdens het terugspoelen.
Loop altijd terug naar de spool terwijl u de slang

vasthoudt.

⚠️ Vingers of voorwerpen in de slangopening van de spool platsen tijdens gebruik.

⚠️ De schroeven van elk onderdeel van het product proberen te verwijderen. GEVAARLIJK: Dit product bevat een voorspanningsleiste.

⚠️ Verwijder de balstop van de waterslang.

WEL DOEN:

⚠️ Bewaar de haspel in de winter binnen om vorstschade te voorkomen.

⚠️ Draai de kraan uit en haal de druk van de slang wanneer deze niet in gebruik is.

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

Dit kunt u doen door de volgende stappen te voltooien:

- Ontkoppel de voerslang van de kraan
- Plaats het uiteinde van de voerslang op de grond
- Trek de hele slang eruit, om te voorkomen dat de slang-aansluiting 'gesloten' is en trek het vervolgens helemaal terug
- Een overschot aan water zal uit de voerslang lopen
- Herhaal stap 3 meerdere keren
- Sluit het uiteinde van de voerslang aan op het non-drip parkpunt (Fig. 38).

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

Probleemoplossing

Activeren van de Auto-Rewind

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

De unit op zijn plaats bevestigen

- Als de unit statisch moet blijven, kunnen grondpennen doorheen de voorste steunbeugel worden angebracht om de unit op zijn plaats te houden.

Lekken

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

Slangvervanging

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

Auto Reel-mechanisme

- Mocht het automatische spoelmechanisme defect worden, zelfs buiten de garantieperiode, probeer niet om het te repareren of uit elkaar te nemen.

Neem contact op met de klantenservice van Hozelock voor hulp.

Reserveonderdelen en accessoires

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

Advies

www.hozelock.com

Garantie

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

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

Bewaar uw aankoopbon: www.hozelock.com

Technische gegevens*

	Model
	100-100-488
Lengte van slang	35m
Netto gewicht	16.5 kg
Tmax	40°C
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi

*Technische wijzigingen voorbehouden

Conformiteitsverklaring

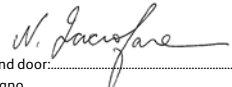
In overeenstemming met EN ISO/IEC 17050-1:2010 Hozelock Exel verklaart dat bij het verlaten van onze productieplaats de volgende Hozelock Auto Reel-modellen:

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile met 35m slang voldoende aan de essentiële gezondheids- en veiligheidsvereisten van:

- 2006/42/EG - Machinerichtlijn

en zijn ontwerp en geproduceerd volgens de volgende specificaties:

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



Ondergetekend door.....

Nick Iaciofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Plaats van uitgifte: Arnas, France

Datum van uitgifte: 1 Maart 2024

E

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

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

Consejos rápidos

- Si la manguera no se enrolla, pruebe a hacer lo siguiente:
Cierre el grifo y abra la boquilla/pistola de la manguera para que salga el agua.
Tire de toda la manguera en línea recta. Acérquese al rollo con el extremo de la manguera y active el mecanismo de enrollado agarrando la manguera cerca del rollo y tirando suavemente de ella de 15 a 30 cm para desactivar el seguro.
(Compruebe nada obstruirá el recorrido de la manguera cuando se active el procedimiento de enrollado).
- La manguera no se enrollará a menos que se tire un poco de ella (de 15 a 30 cm) y luego se retroceda hacia el rollo.
- Utilice el seguro que hay en uno de los lados del rollo para fijar la manguera cuando no se esté utilizando.
- Introduzca el extremo de la manguera en un bol de agua caliente durante 30 segundos para facilitar el encaje de los conectores de la manguera.

Montaje e instalación del Auto Reel

BUSQUE UN LUGAR ADECUADO PARA LA INSTALACIÓN

- El rollo está diseñado para uso en exteriores y no es apropiado para usar con grifos de interior, a menos que se utilice con un conector de grifo de interior adecuado (piezas núm., 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 y 2274/100-000-724, no incluidas).

COLOCACIÓN DEL PIE FRONTAL

- Coloque el carro de manera que uno de los discos laterales esté de cara a usted.
- Levante suavemente y extraiga el disco lateral. Repita el procedimiento en el lado contrario y deje

los dos en un lado (figs. 1 y 2).

- Con la parte frontal del carrete de cara a usted, incline el carrete lentamente hacia atrás hasta que el asa posterior se apoye en el suelo.
- Tire el pie frontal hacia arriba hasta colocarla en posición. Oirá un clic cuando el pie esté fijado. (fig.3)
- Coja el pie de plástico (B) y colóquelo en el pie frontal. Alinee los agujeros de los tornillos en el metal con los agujeros en el pie de plástico. Utilice tornillos de 10 mm (U) para fijar el pie de plástico en el pie frontal. (fig. 4).
- Sujete el pie en su posición hacia delante, no recogido, y vuelva a inclinar el carrete hacia delante hasta que quede erguido.

COLOCACIÓN DE LA CESTA DE ACCESORIOS

- Con la parte posterior del producto de cara a usted, tome la cesta de accesorios (D) y coloque las pestanas inferiores centrales en las correspondientes ranuras de la carcasa (fig. 5). Empújelas hasta su posición.
- Alinee las dos pestanas laterales con las correspondientes ranuras y empújelas hacia abajo para fijarlas (fig. 6).
- Al empujar hacia abajo, la cesta debe encajar suavemente en su posición y quedar retenida (fig. 7).

COLOCAR LOS EJES DE RUEDA Y LAS RUEDAS

- Tome el tubo de eje (G) e insértelo en una de las manguetas (H) (fig. 8).
- Introduzca el tubo de eje en la carcasa hasta que la mangueta se encuentre en la cavidad. Gire la mangueta como se muestra para fijarla (fig. 9).
- Tome la manguetas que queda y colóquela mediante presión en el extremo del tubo de eje que sobresale.
- Gire la mangueta como se muestra para fijarla. (Una vez hacia la derecha, una vez hacia la izquierda) (fig. 10).
- Asegure y fije las manguetas con dos tornillos de 13 mm (R) (fig. 11).

¡NO LOS APIRETE EN EXCESO!

- Coloque la rueda grande (J) como se muestra en la mangueta (asegúrese de que la parte plana esté orientada hacia dentro, hacia el cuerpo principal) (fig. 12).
- Fíjela con el retén de rueda (M) y un tornillo de 19 mm (S) (figs 13 y 14).
- Alinee las cuatro pestanas de los tapacubos (K) y colóquelos mediante presión en las ruedas (fig. 15).
- Repita la operación en el lado opuesto del carro.

COLOCAR EL ASA DE REMOLQUE

- Tome los dos adaptadores del asa de remolque (I) y empújelos para colocarlos en el bastidor del asa (F) hasta que encajen (fig. 16).
- Oriente el asa de remolque (E) como se muestra (fig. 17), a continuación, colóquela en el bastidor del asa

y fíjela con dos tornillos de 19 mm (S) (fig. 18).

CONSEJO: El conjunto de asa tiene que colocarse de manera que encaje en las dos nervaduras en la cavidad del bastidor del asa.

- Afloje los dos collares de plástico de las abrazaderas de la carcasa y extráigalas (fig. 19).
- Alinee la muesca de los dos tubos del asa (L) con las abrazaderas de la carcasa y empújela cada una hacia abajo para insertarlos. Tenga cuidado para no dañar los dientes de plástico del carrete (fig. 20) (puede esperar un poco de resistencia al principio hasta que los tubos pasen la nervadura de bloqueo).
- Vuelva a colocar los collares de plástico en los tubos (fig. 21).

CONSEJO: deje los collares flojos hasta que complete los siguientes pasos.

- Tome el conjunto de asa de plástico y colóquelo mediante presión en los tubos del asa hasta tocar fondo (fig. 22).
- Gire los tubos del asa de manera que las protuberancias apunten hacia el lado opuesto del gancho del bastidor del asa. Fije los tubos con dos tornillos de 38 mm (T) (fig. 23).
- **CONSEJO:** los orificios en los tubos del asa y el bastidor del asa tienen que alinearse antes de colocar los tornillos.
- Ajuste el asa a la altura deseada y apriete los collares de plástico en la abrazadera para fijarla (fig. 24).

CONEXIÓN DE 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 buena calidad de 12,5 mm ($\frac{1}{2}$ "").

Conexión de la manguera de alimentación:

- Coloque el carro de manera que el lado sin el seguro para niños esté de cara a usted.
- Dos tornillos sujetan la placa del conector de la manguera en su posición. Retire estos dos tornillos (fig. 25).

¡NO INTENTE NUNCA extraer los otros dos tornillos negros de seguridad!

- Retire el conector de la manguera (fig. 26). Pase la manguera a través de la abertura y, a continuación, desenrosque la tuerca del conector y deslícela por la manguera (fig. 27).
- Empuje el extremo de la manguera en los dientes de entrada y apriete la tuerca. Asegúrese de que la manguera entre hasta el final en el conector (fig. 28).
- Reinstale el conector de la manguera en el Auto Reel Mobile y apriete los dos tornillos (fig. 29).
- Vuelva a colocar los discos laterales asegurándose de que encajen en su posición (fig. 30).
- Acople el conector del extremo de la manguera (O) al extremo libre de la manguera de alimentación (fig. 30). Acople el conector de cierre del agua (P) a la manguera de riego en la boca del carro (fig. 32). Conecte la boquilla (Q) suministrada al conector de

ciere del agua. (fig. 33).

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

INSTALACIÓN DEL AUTO REEL MOBILE

- Acople el conector rosado para grifo (N) al grifo y conecte la manguera de alimentación al conector para grifo mediante el conector del extremo de la manguera (fig. 34).
- Abra el grifo y deje pasar agua por el carrete antes de utilizarlo por primera vez. Verifique si hay fugas y vuelva a apretar las conexiones de la manguera si es necesario.

CÓMO UTILIZAR EL CARRO

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

CONSEJO: para evitar tropezarse, asegúrese de que el carro esté orientado hacia su dirección de marcha cuando se aleje de la unidad con la manguera.

- El rollo tiene un seguro automático para inmovilizar la manguera en la longitud necesaria. La manguera puede soltarse en el suelo sin que se enrolle.

• Si hace falta más manguera, saque la que necesite.

CONSEJO: no intente tirar de la unidad más allá del límite de longitud de la manguera porque se desplazará/volcará.

- Para enrollar la manguera tire suavemente de la misma entre 15 y 30 cm desde el rollo para liberar el seguro. Acérquese al rollo. Mantenga siempre agarrado el extremo de la manguera cuando se esté enrollando. Si no funciona, pruebe a hacer lo siguiente:

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

Acérquese al rollo con el extremo de la manguera y active el mecanismo de enrollado agarrando la manguera cerca del rollo y tirando suavemente de ella de 15 a 30 cm para desactivar el seguro. (Compruebe nada obstruirá el recorrido de la manguera cuando se active el procedimiento de enrollado).

IMPORTANTE: EL EXTREMOS DE LA MANGUERA DEBE ACERCARSE AL ROLLO.

USO DEL SEGURIDAD

- Active el seguro utilizando el dial que se encuentra en uno de los lados del rollo.

• El seguro tiene dos funciones:
Impedir que se pueda sacar la manguera cuando esté totalmente enrollada.
Impedir que se enrolle la manguera de manera accidental cuando se esté utilizando.

- Para activar el seguro, gire el dial hacia el símbolo (candado cerrado) (Fig.35). Para desactivar el seguro, gire el dial hacia el símbolo (candado abierto) (Fig.36).
- Para mayor seguridad, active siempre el seguro cuando no esté utilizando el rollo.

ALMACENAMIENTO DEL CARRO

- Hay dos puntos de depósito de accesorios en el asa para guardar los accesorios de los extremos de manguera (fig. 37).
- La manguera de alimentación de entrada puede guardarse utilizando el gancho del asa de remolque de plástico. (fig. 38).
- También hay una cesta de almacenamiento en la parte posterior para guardar conectores de repuesto, etc. (fig. 39).

Seguridad

No utilice el seguro cuando el rollo esté girando.

⚠ IMPORTANTE: Para prevenir daños o lesiones:

NO:

- Soltar la manguera cuando se está enrollando. Acerarse siempre al rollo sin soltar la manguera.
- Poner los dedos ni ningún objeto en la apertura de la manguera mientras está funcionando.
- Intentar quitar los tornillos de ninguna parte del producto. PELIGRO: Este producto contiene un muelle pretensado.
- Eliminar la bola de tope de la manguera de riego.

SÍ:

- Guardar el carro en invierno para evitar los daños por heladas.
- Cerrar el grifo y despresurizar la manguera cuando no se está utilizando.

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

Esto puede hacerse siguiendo estos pasos:

- Desconectar la manguera de alimentación del grifo.
 - Colocar el extremo de la manguera de alimentación en el suelo.
 - Sacar toda la manguera para asegurarse de que la conexión del extremo de la manguera está «cerrada» y dejar que vuelva a enrollarse por completo.
 - La manguera de alimentación expulsará todo el exceso de agua.
 - Repetir el paso 3 varias veces
 - Conectar el extremo de la manguera de alimentación al enganche antigoteo (Fig.38).
- Al expulsar el exceso de agua del Auto Reel, no solo será más fácil transportarlo al interior durante el invierno, sino que se reducirá el riesgo de que se congele el agua dentro del rollo.

Resolución de problemas

Activación del enrollado automático

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

Fijación de la unidad in situ

- Si la unidad tiene que permanecer estática, se

pueden colocar picas de tierra a través del pie de soporte frontal para fijar la unidad en su posición.

Fugas

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

Sustitución de la manguera

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

Mecanismo de enrollado automático

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

Recambios y accesorios

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

Información adicional

www.hozelock.com

Garantía

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

2 años de garantía más 3 años adicionales registrándose online en Hozelock. Términos y condiciones en www.hozelock.es/garantia
Guarde su recibo de compra.

Datos técnicos*

	Modelo
	100-100-488
Longitud de manguera	35m
Peso neto	16.5 kg
Temp. máx.	40°C
Pres. máx.	10 bar / 1 MPa / 145psi

* Sujeto a modificaciones técnicas

Declaración de conformidad

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

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

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile con manguera de 35 m cumplen los requisitos esenciales de salud y seguridad de:
- 2006/42/EC – Directiva sobre maquinaria

y han sido diseñados y fabricados según las siguientes especificaciones:

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

Firmado por:
Nick Iaciofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France
Lugar: Arnas, France
Fecha: 01 Marzo 2024

Montering och installation av Auto Reel

VÄLJ EN LÄMPLIG INSTALLATIONSPLATS

- Vindan är avsedd för användning utomhus och är inte lämplig för användning med inomhuskranar, såvida dessa inte används med en lämplig inomhuskrankoppling (art.nr. 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 och 2274/100-000-724. Medföljer inte.)

MONTERA DET FRÄMRE BENET

- Placer vagnen så att en av sidokivorna är vänd mot dig.
- Lyft och ta bort sidokivan försiktigt. Upprepa på motsatt sida och lägg båda skivorna åt sidan. (Fig. 1& 2)
- Med framsidan av slangvändan vänd mot dig, luta den långsamt bakåt tills det bakre handtaget vilar på golvet.
- Dra det främre benet uppåt till rätt position. Du kommer att höra ett klick när benet sitter säkert. (Fig. 3)
- Ta plastfoten (B) och placera den på det främre benet. Rikta in skruvhålen på metallen med hälen på plastfoten. Använd 10 mm bultar(U) för att fästa plastfoten på det främre benet. (Fig. 4)
- Häll benet i sitt främre läge, inte infälj, tippa slangvändan framåt igen så att den står upprätt.

MONTERA DEN BAKRE TILLBEÖRSKORGEN

- Med produkten baksida vänd mot dig, ta tillbehörskorgen (D) och sätt flirkarna på undersidan i motsvarande hål (Fig. 5). Tryck på plats.
- Rikta in de två flirkarna på sidan med motsvarande hål och tryck in. (Fig. 6)
- När du trycker ner korgen ska den snäppa på plats och hållas kvar. (Fig. 7)

MONTERA HJULAXEL OCH HJUL

- Ta axelrören (G) och tryck in det i en av axeltapparna (H) (Fig. 8)
- För in axelrören i hålet tills axeltappen sitter i uttaget. Vrid axeltappen enligt bilden för att fixera. (Fig. 9)
- Ta den återstående axeltappen och tryck på den på utskjutande hålarna av axelrören.
- Vrid axeltappan enligt bilden för att fixera. (en medurs, en moturs) (Fig. 10)
- Använd 2 st 13 mm skruvar (R) för att säkra och låsa axeltapparna. (Fig. 11)

⚠ DRA INTE ÅT FÖR HÄRTI!

- Placerat det stora hjulet (J) mot axeltappen enligt bilden (se till att den platta delen är vänd inåt mot hålet). (Fig. 12)
- Säkra med hjälplås hjulhållaren (M) och 19 mm skruv (S). (Fig.13 & 14)
- Rikta in de 4 flirkarna på hjulsidorna (K) och tryck fast dem på hjulet. (Fig. 15)

- Upprepa på den andra sidan av vagnen.

MONTERA DRAGHANDTAGET

- Ta de 2 draghandtagsadptrarna (I) och tryck in dem i tillbehörsstället (F) tills det klickar. (Fig. 16)
- Rikta in draghandtaget (E) enligt bilden (Fig. 17), sätt den sedan på tillbehörsstället och fast med 2 st. 19 mm skruvar (S). (Fig. 18)

TIPS: Handtaget måste passas in i de två ribborna i tillbehörfacket.

- Lossa de 2 plastkragarna från höljets klämmor och ta bort dem (Fig. 19).

- Rikta in skränen på de 2 handtagsrören (L) med höljets klämmor och tryck ner rören. Se till att inte skada plastlättarna på vagnen. (Fig. 20) (Du kan först kärra ett visst motstånd när rören trycks ner.)

- Sätt tillbaka plastkragarna över rören. (Fig. 21)

TIPS: Lämna kragarna lösa tills följande steg är klara.

- Ta det ihopmonterade plasthandtaget och tryck ner på handtagsrören tills det tar stopp. (Fig. 22).

- Vrid handtagsrören så att de upphöjda ribborna är vända bort från kröken på tillbehörsstället. Fäst rören med 2 st. 38 mm skruvar (T). (Fig. 23)

TIPS: Hålen i handtagsrören och tillbehörsstället måste riktas in med varandra innan du monterar skruvarna.

- Justera handtaget till önskad höjd och skruva åt plastkragarna på klämmen för att fästa. (Fig. 24)

ANSLUT MATARSLANG OCH ANSLUTNINGAR

Om den medföljande matarslangen är för kort för att nå kränen, byt ut den mot en 12,5 mm (½") slang av god kvalitet.

Anslut matarslangen:

- Placerar vagnen så att sidan utan barnläs är vänd mot dig.
- Två skruvar håller fast plattan på slanganslutningen. Ta bort dessa två skruvar. (Fig. 25)

⚠ Förstå ALDRIG TA bort de två andra svarta säkerhetsskruvarna!

- Ta bort slanganslutningen. (Fig. 26) Mata slangen genom öppningen, skruva sedan av slangmuttern från slanganslutningen och skjut på den på slangen. (Fig. 27)

- Tryck in slangens ände i inloppstånderna och dra åt muttern. Se till att slangen har tryckts in hela vägen i anslutningen. (Fig. 28)

- Sätt tillbaka slanganslutningen i Auto Reel Mobile och dra åt de två skruvarna. (Fig. 29)

- Sätt tillbaka sidoskivorna och se till att de klickar på plats. (Fig. 30)

- Koppla fast slangändanslutningen (O) på den fria änden av matarslängen. (Fig. 31) Fäst vattenstoppanslutningen (P) på vatten slangens vid vagnens öppning. (Fig. 32) Anslut munstycket (Q) som medföljer till vattenstoppanslutningen. (Fig. 33)

TIPS: Sänk ned slangens ände i en skål med varmt vatten i 30 sekunder för att underlättा monteringen på slanganslutningarna.

INSTALLERA AUTO REEL MOBILE

- Fäst den gångade krananslutningen (N) till kränen och anslut matarslangen till den genoms anslutningen för slangen ände. (Fig. 34)
- Vrid på kränen och låt vattnet flöda genom slangvindvan innan du använder den för första gången. Kontrollera om det finns några läckor och dra åt slangens anslutningar vid behov.

ANVÄND VAGNEN

- För att dra ut slangen tar du tag i slangen ände och går iväg från vagnen i valfri riktning.

⚠ TIPS: För att undvika att vagnen väler ska du se till att vagnen är riktad mot dig nära du går iväg med slangen.

- Rullen har en automatisk spärr för att blockera slangländen i en lämplig längd när den används. Slangen kan läggas på marken och lindas inte upp.
- Dra ut mer slang om så krävs.

⚠ TIPS: Försök inte att dra vagnen med slangen när all slang är utdragen eftersom vagnen kommer att röra sig eller tippa.

- För att linda upp slangen, dra slangen försiktigt 15 till 30 cm så att läsmekanismen lossnar. Gå tillbaka mot vindan. Håll alltid i slangänden när den lindas upp. Om upplindringen inte fungerar korrekt, gör så här:

Stäng av kränen och låt vattnet rinna ut ur slangen genom att öppna slangmunstycket/pistolen. Gå tillbaka till vindan med slangänden och utlös upprullningsmekanismen genom att hålla slangen nära vindan och dra försiktigt slangen ca 15 till 30 cm för att frigöra spärren.

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

⚠ VIKTIG! GÅ TILLBAKA MED SLANGÄNDEN NÄR DEN SKA LINDAS UPP.

ANVÄND SÄKERHETSLÅSET

- Manövrera säkerhetssläset med rattan på vindans sida.
- Säkerhetssläset har två funktioner:
Att stoppa slangen så att den inte dras ut när den är fullt upplindrad.
Att förhindra oavsettlig inlindning när slangen inte används.
- För att lösa, vrid rattan mot symbolen för låst hänglös (Fig.35). För att låsa upp, vrid rattan så att den pekar mot symbolen för upplåst hänglös (Fig.36).
- Vindan kan läsas av säkerhetsskål när den inte används.

FÖRVARING AV VAGN

- Det finns två parkeringspunkter på handtaget för förvaring av slängändstillsbehör. (Fig. 37)
- Matarslangen kan förvaras med hjälp av kröken på draghandtaget. (Fig. 38)

- Det finns också en förvaringskorg på baksidan för förvaring av reservanslutningar och liknande (Fig. 39).

Säkerhet

Manövrera inte säkerhetssläset när vindan roterar.

⚠ VIKTIG! För att förhindra skador på personer eller föremål:

UNDVIK FÖLJJANDE:

- Släppa slangen medan den lindas upp. Gå alltid tillbaka till vindan medan du håller i slangen.
- Placerar fingrar eller föremål i vindans slangöppning under användning.
- Försökta bort skruvarna från någon del av produkten. FAR! Denna produkt innehåller en förspränd fjäder.
- Ta bort bollstoppet från bevattningsslangen.

GÖR FÖLJJANDE:

- Förvara vagnen på ett frostfritt ställe över vintern för att förhindra fryskador.
- Stäng kränen och släpp ut trycket i slangen när den inte används.
- För att förhindra att din Auto Reel skadas under vintermånaderna rekommenderas att överflödigt vatten töms ut ur slangen.

Detta kan göras på följande sätt:

1. Koppla från matningsslangen från kränen
2. Lägg matningsslangens ände på marken
3. Dra ut hela slangen för att kontrollera att slangen och anslutningen är stängd. Linda sedan upp slangen.
4. Överflödigt vatten töms ut ur matningsslangen
5. Upprepa steg 3 flera gånger
6. Anslut matningsslangens ände till den droppfria förvaringshållaren (Fig.38).

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

Felsökning

Aktivera automatisk upplindning

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

FIXERA VAGNEN PÅ PLATS

- Om vagnen ska stå kvar på ett visst ställe kan markspikar tryckas genom det främre stödbenet för att fixera enheten.

Läckage

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

Byte av slang

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

Mekanismen på Auto Reel

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

Reservdelar och tillbehör

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

Råd

www.hozelock.com

Garanti

- Denna Auto Reel har 2 års garanti mot tillverkningsfel.

• 2 års garanti + 3 års tilläggsgaranti vid registrering på Hozelocks hemsidor. Anmäl, regler och villkor www.hozelock.se/garanti
Spara ditt inköpskvitto.

Tekniska data*

	Modell
	100-100-488
Slänglängd	35m
Nettovikt	16.5 kg
Tmax	40°C
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi

*Föremål för tekniska ändringar

Överensstämmelsesintyg

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

Intygat Hozelock Exel att följande Hozelock Auto Reel-modeller:

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile med 35m släng uppfyllde de grundläggande hälsos- och säkerhetsskraven i:

- 2006/42/EC – Maskindirektiv

när de lämnade vår tillverkningsplats, samt att de har projektörats och tillverkats enligt följande specificifikationer:

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



Undertecknat av:.....

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.

N

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

- Denne maskinen er beregnet for utendørs husholdningsbruk og kun med vann. Ikke bruk den til noe annet.
- Barn bør holder under oppsyn for å sørge for at ikke leker med maskinen.
- Denne maskinen kan brukes av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangl på erfaring og kunnskap hvis de har tilsyn eller har fått instruksjoner angående sikker bruk av maskinen, og forstå farene som er involvert.
- Ufaglærte personer eller de som ikke har lest og forstått instruksjonene i håndboken, kan ikke bruke maskinen.
- Eventuelle modifikasjoner på apparatet gjør at samsvarserklæringen bortfaller og fratar produsenten for alt ansvar i henhold til både sivilrett og straffelett.

Raske hint og tips

- Hvis slangen ikke trekkes inn, kan du prøve følgende:
Slå av kranen og la vannet renne ut av slangen ved å øpe slangedysen/pistolen.
Trekk all slangen ut i en rett linje. Før slangeenden tilbake til trommelen og utlös inntrekkingmekanismen ved å ta tak i slangen nært trommelen og forsiktig trekke den ut omtron 15–30 cm, slik at løsen frigjøres, (påse at ingenting hindrer slangen under inntrekking).
- Slangen vil ikke trekkes inn hvis den ikke trekkes litt bort fra trommelen (15–30 cm) før den føres tilbake mot trommelen.
- Bruk løsen på siden av trommelen til å feste slangen når den ikke er i bruk.
- Dyp slangeenden i varmt vann i 30 sek for å gjøre det enklere å koble til slangekoblingene.

Montering og installering av automatisk trommel

VELG ET EGNET STED FOR INSTALLERING

- Trommelen er utformet for ekstern bruk og er ikke egnet til bruk med innendørs kraner, med mindre den brukes med egnet tilkobling for innendørs kraner (deler nr.: 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 og 2274/100-000-724, medfølger ikke).

SETT PÅ DET FREMRE BENET

- Plasser vognen slik at en av sideplatene vender mot deg.
- Løft og fjern sideplaten forsiktig. Gjenta på motsatt

side, og legg begge til én side. (Fig.1 og 2)

- Med fronten av spolen mot deg, vipper du den sakte bakover til det bakre håndtaket hvilre på gulvet.
- Trekk det fremre benet oppover og på plass. Du vil høre et klikk når benet er på plass. (Fig.3)
- Ta plastfoten (B) og sett den på det fremre benet. Juster skruehullene på metallretten med hullene på plastfoten.
- Bruk 10 mm bolter(U) for å feste plastfoten til det fremre benet. (Fig 4).
- Hold benet i fremre posisjon, ikke i oppbevaringsposisjon, vipp spolen forover igjen slik at den står opprett.

SETT PÅ DEN BAKRE TILBEHØRSKURVEN

- Med baksiden av produktet vendt mot deg tar du tilbehørskurven (D) og passerer de sentrale bunntappene inn i de tilsvarende koffertsporene (fig.5). Skyv på plass.
- Tilpass de to sidefliene med de korresponderende sporene og skyv nedover for å sette på plass. (Fig.6)
- Når du skyver kurven nedover skal den klikke lett på plass og bli sittende fast. (Fig.7)

FEST HJULAKSEL OG HJUL

- Ta akselrøret (G) og skyv innen i en av akseltappene (H). (fig.8)
- Før akselrøret inn i kassen til akseltappen kommer inn i lommen. Vri akseltappen som vist for å feste. (Fig.9)
- To da gjenværende akseltappen og skyv på den utstikkende enden av akselrøret
- Vri akseltappen som vist for å feste. (en med klokken, en mot klokken) (fig.10)
- Bruk 13 mm skruer (R) x2 for å sikre og låse akseltappen. (Fig.11)

Å KITTE STRAM FOR MYE!

- Plasser det store hjulet (J) som vist til akseltappen (sørg for at den flatte delen vender innover mot hovedelen). (Fig.12)
- Fest ved bruk av hjulholderen (M) og 19 mm skruer (S). (Fig.13 og 14)
- Rett inn de 4 tappene på hjulkantene (K) og skyv inn på hjulene. (Fig.15)
- Gjenta operasjonen på motsatt side av vognen.

MONTER SLEPEHÅNDTAKET

- To de 2 x adaptorerne for slepehåndtaket (I) og trykk for å sette dem inn i tilbehørsstativet (F) til de klikker på plass. (Fig.16)
- Rett slepehåndtaket (E) som vist (fig. 17), og sett dette på tilbehørsstativet og fest det med 19 mm skruer (S) x2. (Fig.18)

HINT: Håndtaksheten må plasseres slik at den passer til de to ribbene i lommene for tilbehørsstativ.

- Løsne de 2 plastkragene fra kasseklemmene, og fjern (fig.19)
- Juster hakket på de 2 x håndtaksrørene (L) med kasseklemmene, og trykk hver ned for å passe.

Pass på så du ikke skader plastennene på vognen. (Fig.20) (Du bør først forvente litt motstand når nørre skyves forbi laserbrennen.)

- Bytt ut plastkragene over rørene. (Fig.21)

HINT: La mansjetten være løse til følgende trinn for fullført.

- Ta det sammensatte plasthåndtaket og skyv passformen på håndtaksrørene til de bunnene ut. (Fig.22)

• Vri håndtaksrørene slik at de hevede tappene vender bort fra kroken på tilbehørsstativet. Fest rørene ved bruk av 38 mm skruer (T) x2. (Fig.23)

HINT: Hullene i håndtaksrørene og tilbehørsstativet må justeres før du monterer skruene.

- Juster håndtaket til ønsket høyde og stram plastkragene på klemmen for å feste. (Fig.24)

KOBLE SAMMEN MATESLANGEN OG BELAGENE

Hvis mateslangen som følger med er for kort til å nå kranen, må den byttes ut med en 12,5 mm (½") slange av god kvalitet.

Fest mateslangen:

- Plasser vognen slik at siden uten barnelås vender mot deg.
- To skruer holder platen på slangekoblingen på plass. Fjern disse til skruene. (Fig.25)

Å PROV ALDRIT Å FJERNE DE TO ANDRE SVARTE SIKKERHETSKRUENE!

- Fjern slangekoblingen. (Fig.26) Før slangen gjennom åpningen, skru deretter av slangekoblingen fra slangekoblingen og skyv den inn på slangen. (Fig.27)
- Skyv enden på slangen inn i inntakstennene og stram mutteren. Sørg for at slangen er skjøvet helt inn i koblingen. (Fig.28)
- Sett slangekoblingen inn i Auto Reel Mobile og stram de to skruene. (Fig.29)
- Sett sideskiven på plass igjen og forsikre deg om at de klikker på plass. (Fig.30)
- Fest slangeendekoblingen (O) til den frie enden av inntaksslangen. (Fig.31) Fest vannstopperhåndtaket (P) til vannslangen ved utløpet av vognen. (Fig.32) Koble munnstykket (Q) som følger med, til vannstoppertilkoblingen. (Fig.33)
- HINT: Dyp den enden av slangen i en bolle med varmt vann i 30 sekunder før å gjøre den enklere å tilpasse slangekoblingene.**

INSTALLERE AUTO REEL MOBILE

- Fest den gjengede krankoblingen (N) til kranen og koble mateslangen til den via slangeendekoblingen. (Fig.34)
- Slå på kranen og kjør vann gjennom hjulet før du bruker det for første gang. Se etter lekkasjer og stram slangekoblingene på nytt om nødvendig.

BRUK AV VOGNEN

- Før å trekke ut slangen griper du tak i slangeenden og går vekk fra vognen.

Å HINT: For å unngå at enheten velter må du sørge for at vognen er rettet mot din kjøreretning når du går bort fra enheten med slangen.

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

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

Å HINT: IKKE PROV Å TREKKE ENNEN Lenger enn slangelengdens grense, da vil den flytte seg eller velle.

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

Slå av kranen og la vannet renne ut av slangen ved å øpe slangedysen/pistolten.

Før slangeenden tilbake til trommelen og utlös inntrekkingmekanismen ved å ta tak i slangen nært trommelen og forsiktig trekke den ut omtron 15–30 cm, slik at løsen frigjøres. (påse at ingen hindrer slangen under inntrekking.)

Å VIKTIG: SLANGEENDEN MÅ FØRES TILBAKE TIL TROMMELLEN.

BRUK SIKKERHETSLÅSEN

- Betjen sikkerhetslåsen med hjulet på siden av trommelen.
- Sikkerhetslåsen har to funksjoner:
 - Hindre at slangen trekkes ut når den er fullstendig trekt inn.
 - Hindre at slangen trekkes inn utilstrek men den er i bruk.
- Drei hjulet mot (lukket hengelås)-symbolet for å løse (Fig.35). Drei hjulet mot (åpen hengelås)-symbolet for å frigjøre (Fig.36).
- Lås altid trommelen når den ikke er i bruk for ekstra sikkerhet.

OPPBEBARING AV VOGNEN

- Det er to punkter for tilbehør på håndtaket for oppbevaring av slangeendeltilbehør. (Fig.37)
- Inntaksmateslangen kan lagres ved hjelp av kroken på plastslepehåndtaket. (Fig.38)
- Det er også en oppbevaringskurv på baksiden for oppbevaring av reservekoblinger etc. (Fig.39)

Sikkerhet

Ikke betjen sikkerhetslåsen når trommelen roterer.

Å VIKTIG: Forebyggningstiltak for skader:

IKKE:

- Slip slangen når den trekkes inn. Før altid slangen tilbake til trommelen mens du holder den.
- Sett fingre eller gjennsterende i trommelmens slangeåpning under bruk.
- Forsök å fjerne noen av skruene fra produktet. FARE: Dette produktet inneholder en forsiktig fjær.

▲ Fjern kuleventilen fra vannslangen.

GJØR FØLGENDE:

- ▲ Lagre vognen om vinteren for å hindre frostskade.
- ▲ Steng kranen og slipp ut trykket i slangen når den ikke er i bruk.

Som forebygging av skade på den automatiske trommelen i vintermånedene, anbefales det å tomme ut overflødig vann fra slangen.

Dette gjøres ved å utføre følgende trinn:

1. Koble materslangen fra kranen
2. Plasser enden til materslangen på bakken
3. Trekk ut hele slangen og påse at slangeendetilkoblingen er «lukket», før hele slanges trekkes inn igjen
4. Overflødig vann vil da tømmes ut av materslangen
5. Gjenta trinn 3 flere ganger
6. Koble enden til materslangen til det dryppskjede oppbevaringspunktet (Fig.38).

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

Feilsøking

Aktivere automatisk inntrekking

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

Feste enheten på plass

- Hvis enheten skal forbli statisk, kan jordspyd plasseres gjennom den fremre støttefoten for å feste enheten på plass.

Lekkasje

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

Bytte slange

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

Automatisk trommelmekaniske

- Hvis den automatiske trommelmekanikken blir defekt, må du ikke forsøke å reparere eller demontere den, selv etter garantioperasjonen. Kontakt Hozelock kundestøtte for hjelp.

Reservedeler og tilbehør

- Besøk: www.hozelockservice.com

Råd

www.hozelock.com

Garanti

- Denne automatiske trommelen har to års garanti

mot defekter som følge av produksjons- eller materialfeil.

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

Tekniske data*

	Modell
	100-100-488
Slangelengde	35m
Nettovekt	16.5 kg
Tmax	40°C
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi

*Underlagt tekniske modifikasjoner

Samsvarserklæring

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

Hozelock Exel erklærer at når følgende Hozelock automatiske trommel-modeller forlater produksjonsstedet:

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile med 35m slange oppfyller disse nødvendige helse- og sikkerhetskrav i:
 - 2006/42/EF – Maskindirektivet
- og har blitt utformet og produsert etter følgende spesifikasjoner:
 - EN ISO 12100-1:2010
 - EN ISO 13857:2008



Signert av:.....

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Utstedelsessted: Arnas, France

Utstedelsesdato: 1. Mars 2024

FIN

 **HUOMAUTUS** – Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän laitteen käyttöä. SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET MYÖHEMPÄÄ TARVETTA VARTEN.

- Tämä kone on tarkoitettu kotikäytöön ulkona vain vedenlä. Älä käytä mihinkään muuhun tarkoitukseen.
- Lapsia on valvottava, etteivät he leiki tällä tuotteella. Henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai mentaaliset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole tarvittavaa tietoa tai osaamista, saavat käyttää tätä tuotetta vain, jos heitä on ohjattu ja opastettu laitteen käyttöön turvallisella tavalla ja he ymmärtävät käytön liittyvät vaarat.
- Tuotetta ei välttämättä voida käyttää osaamattomat henkilöt.

tai käyttäjät, jotka eivät ole lukeneet ja sisäistäneet käytöohjeita.

* Jos laitteeseen tehdään mitä tahansa muutoksia, sen vaatimustenmukaisuus ei täty ja valmistaja vapauttaa kaikista vastuista siviili- ja rikosoikeudessa.

Pikavinkit ja -neuvot

- Jos letku ei kelaudu, kokeile seuraavia:
 - Sulje vesihana ja laske vesi pois letkusta avaamalla letkun suunti/pistooli.
 - Vedä kaikki letkut suorassa linjassa. Kävele takaisin rullalle letkun pään kanssa ja käynnistä kelausmekanismi pitämällä kiinni letkusta lähellä rulla ja vetämällä letkua hellävarauksesti noin 15 - 30 cm salvin vapauttamiseksi.
 - (Varmista, ettei mikään estää letkua kelaustuimenpiteen ollessa käynnissä).
- Letku ei kelaudu uudelleen, ellei sitä vedetä hieman (15 - 30 cm) ulos rullasta ja kävelä sitten takaisin kohden rulla.
- Käytä rullan sivulla olevaa lukkoa letkun lukitsemiseen, kun letkua ei käytetä.
- Kasta letkun pään kuumalla vedellä täytettyyn maljaan 30 ajaksi. Tämä helpottaa letkuliittimien asentamista letkun.

Automaattikelauskseen kokoonpano ja asennus

VÄLITSE SOPIVA ASENNUSPAIKKA

- Rulla on tarkoitettu ulkokäytöön, se ei soveltu käytettäväksi sisällä olevien hanojen kanssa, paitsi käytettynä asianmukaisen sisätilojen hallittimen kanssa (osanot.: 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 ja 2274/100-000-724, ei pakkauksessa.)

ETUTUKIJALAN KIINNITYS

- Sijoita kärri niin, että yksi sivulevyistä on itsessä pään.
- Irrota sivulevy varovasti nostaa. Tee sama toisella puolella, ja laita sitten molemmat levyt sivuun. (Kuvat 1 ja 2)
- Kalista kelaat edestä katsoen hitaasti taaksepäin, kunnes takakahva on maata vasten.
- Vedä etujalka ylös/päin paikalleen. Kuulet naksuksista, kun jalka on kiinnitetty. (Kuva 3)
- Ota muovijalka (B) ja aseta se etujalkojen päälle. Kohdista metalliin ruuvirinne ja muovijalan reikiin. Kiinnitä muovijalka etukaljalla 10 mm:n ruuvilla(U). (Kuva 4)
- Tukijalan ollessa etuasennossa, ei säilytysasennossa, nosta kela taas pystyn kallistamalla sitä eteenpäin

TARVIKELOKERON KIINNITYS TAAKSE

- Aseta tuotteen takaaosa itsesse pään. Ota tarvikeloero (D) ja kohdista sen alarueunan kielekkeet kelan kotelossa oleviin aukkoihin (kuva 5). Paina paikalleen.

• Kohdista molemmat sivukielekkeet omiin aukkoihin ja paina alaspäin niin, että ne kiinnityvät. (Kuva 6)

• Kun painat alaspäin, lokeron pitäisi napsahtaa kevyesti paikalleen ja pysyä siinä. (Kuva 7)

PYÖRÄÄKSELIN JA PYÖRIEN KIINNITYS

- Ota akseliputki (G) ja paina se yhteen akselipiteesta (H). (Kuva 8)
- Työnnä akseliputki runkoon niin pitkälle, että akselitappi asettuu koloonsa. Kiinnitä akselitappi kuvan mukaisesti kääntemällä. (Kuva 9)
- Ota toinen akselitappi ja paina se akseliputken ulos tulevana pähän.
- Kiinnitä akselitappi kuvan mukaisesti kääntemällä. (Kuva 10)
- Lukitse akselitappit paikalleen kahdella 13 mm:n ruuvilla (R). (Kuva 11)

ÄLÄ KIRISTÄ LIKKAÄ!

- Aseta iso pyörä (J) akselitappiin kuvan mukaisesti (varmistaa, että liiteä puoli tulee sisäänpäin kohti runkua). (Kuva 12)
- Kiinnitä rengaskinnikkeellä (M) ja 19 mm:n ruuvilla (S). (Kuvat 13 ja 14)
- Kohdisto pyörän kapselfin (K) 4 kielekettiä oikeisiin kohtiin ja paina kapselfi kiinni pyörään. (Kuva 15)
- Tee sama kärnyyn toisella puolella.

VETOAKAHAN KIINNITYS

- Ota 2 vetokahvan sovitinta (I) ja paina ne tarviketelineeseen (F) niin, että ne napsahtavat. (Kuva 16)
- Aseta vetokahva (E) kuvan suuntaiseksi (kuva 17), paina tarviketelineeseen ja kiinnitä kahdella 19 mm:n ruuvilla (S). (Kuva 18)
- VINKKI: Kahvakooppanon täytyy olla oikeassa asennossa, jotta se sopii tarviketelineen taskun kielekkeisiin.
- Lysäyt kotelossa olevien pitimienva ja muovirengasta ja irrota ne. (Kuva 19)
- Kohdisto kahvan putkien (L) lovi kotelon pitimiin ja kiinnitä putket painamalla. Varo vahingoittamasta kärnyin muovisia hamppaita. (Kuva 20) (Tunneta ulkisuojon verran vastusta, kun putket painuvat ohilukitusri)
- Laita muovirengasta takaisin putkien päälle. (Kuva 21)
- VINKKI: Jätä muovirengasta löysälle siksi aikaa, kun teet seuraavat vaiheet.
- Ota koottu muovikahva ja paina se kahvan putkiin perille asti. (Kuva 22)
- Käännä kahvan putkia niin, että kohopisteet ovat poispäin tarviketelineen kuokusta. Kiinnitä putket kahdella 38 mm:n ruuvilla (T). (Kuva 23)
- VINKKI: Kahvan putkien ja tarviketelineen reikien täytyy olla kohdakkain, jotta ruuvit voi kiinnittää.
- Säädä kahva sopivalle korkeudelle ja kiinnitä se sitten paikalleen kiristämällä muovirengasta takaisin pitimiin. (Kuva 24)

LETKUN JA LIITTIMIEN LIITTÄMINEN

Jos letku on liian lyhyt yltääkseen häänäan, vähda se korkealaitteiseen 12,5 mm:n ("") letkuun.

Letkun liittäminen:

- Aseta käry niin, että puoli, jolla ei ole lapsilukko, on itsessään pöin.
- Letkuliihitteen levy pitää paikallaan kaksi ruuvia. Irrota nämä ruuvit. (Kuva 25)
- ÄLÄ koskaan yritys irrottaa kahta mustaa turvaruuvia!
- Irrota letkuliihit. (Kuva 26) Syötä letku aukon läpi. Ruuvaat lukemutterti irti letkuliihitistä ja luita se letkun päälle. (Kuva 27)
- Työnnyt letkun pää hammastettuaan aukkoon ja kiristä mutteri. Varmista, että työnnät letkun liittimeen perille asti. (Kuva 28)
- Laita letkulitin takaisin Auto Reel Mobileen ja kiristä molemmat ruuvit. (Kuva 29)
- Kiinnitä sivulevyt takaisin varmistaaen, että ne napsautetaan paikalleen. (Kuva 30)
- Kiinnitä letkupäähän liitin (O) letkun vapaaeseen pähän. (Kuva 31) Kiinnitä vesilukumerkintämme (P) kasteluletkun käryyn suulle. (Kuva 32) Liitä mukana toimitettu suutin (Q) vesilukumerkintämme. (Kuva 33)

VINKKI: Lukulittimiin kiinnitystö voi helpottaa upottamalla letkun pään kuholliseen kuumaan vettä 30 sekunniksi.

AUTO REEL MOBILLEN ASENNUS

- Kiinnitä kierelleinen hanaituli (N) häänään ja liitä letku siihen letkupäähän liittimellä. (Kuva 34)
- Avaa hanja ja laske vettä kelan läpi ennen ensimmäistä käyttökertaa. Tarkista vuodot ja kiristä letkuliihitimiä tarvittaessa

KÄRRYN KÄYTÖT

- Vedä letku ulos ottamalla kiinni letkun päästä ja kävelmällä poispäin kärystä.

VINKKI: Jotta käry ei kaudu, varmista, että se on kohitusorassa kulkuksuuntaan nähdyn, kun kävelet poispäin kärrystä letkun kanssa.

- Rullassa on automaattinen salpa pitämään letkua paikallaan millä tahansa tarvitavalla käytötipuolella. Letku voidaan asettaa maahan, eikä se leluuduta.
- Jos tarvitset lisää letkua, vedä letku ulos tarpeen mukaan.

VINKKI: Älä yritys vetää pidemmälle kuin mielin letku yltää tai käry liikkuu/kaatuu.

- Kelaa letkua vetämällä hellävarauksen letkua 15 - 30 cm ulos rullalta lukusmekanismin vapauttamiseksi. Kävele kuhden rullaa. Pidä aina kiinni letkun päästä letkun kelautuessa. Jos sinulla on ongelmia, kokeile seuraavaa:

Sulje vesihana ja anna veden virrata ulos letkusta aavamalla suutin/pistooli.
Kävele takaisin rullalle letkun pään kannsa ja käynnistä kelusmekanismi pitämällä kiinni letkusta lähetä rullaa ja vetämällä letkua hellävaraisesti noin 15 - 30 cm salvan vapauttamiseksi.

(Varmista, ettei mikään estä letkua keulaustoinimen ollessa käynnissä).

△ TÄRKEÄÄ: LETKUN PÄÄ ON KÄVELTÄVÄ TAKAISIN RULLALLE.

TURVALUKON KÄYTÖT

- Käytä turvalukkoa rullan sivussa olevalla säätimellä.
- Turvalukossa on kaksia toimintoja:
Estää letkun vetämisen ulos sen ollessa täysin uudelleenkelattu.
Estää tähattoman uudelleenkelauksen letkun ollessa käytössä.
- Lukitse käänämällä säädintä kohden (riippulukko kiinni) symbolia (kuva 35). Vapauta lukitus käänämällä säädin osittamaan kohden (riippulukku auki) symbolia.
- Lisäturvallisuutta varten lukitse aina valvomaton rulla.

KÄRRYN SÄILYTTYS

- Kahvassa on kaksi säilytyspistettä letkunpäätarvikkeille. (Kuva 37)
- Letkua voidaan säilyttää muovisen vetokahvan koukkuu käytäen. (Kuva 38)
- Kärryn takana on säilytyslokeri varaletkuliittimille yms. (Kuva 39)

Turvallisuus

Älä käytä turvalukkoa rullan käytössä.

△ TÄRKEÄÄ: estääksesi vauriot ja loukkauantimet:

ÄLÄ:

• Päästää irti letkusta kelauskseen aikana. Kävele aina takaisin rullalle pitäen kiinni letkusta.

• Aseta sormia tai esineitä rullan letkukaukoon käytön aikana.

• Yritä poistaa ruuveja mistään osasta tuotetta. VAARA: tämä tuote sisältää esikristetyjnä jousien.

• Poista kuulapysyntästä kasteluletkusta.

TEE:

• Varastoi käry talveksi niin, ettei pakkanen vaurioita sitä.

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

Automaattirullasi vaurioitumisen estämiseksi talvikuuksien aikana on suositeltavaa poistaa liika vesiputketesta.

Tämä voidaan tehdä suorittamalla seuraavat vaiheet:

1. Irrota syöttöletku vesihanaasta
2. Aseta syöttöletkuin pää maahan
3. Vedä letku kokonaan ulos varmistamaan letkupää liittimen olevan suljettu ja kela siten letku täysin sisään
4. Liitä vesi tulee ulos syöttöletkusta
5. Toista vaihe 3 useita kertoja
6. Liitä syöttöletku pää tiipputtamattomaan säilytyspisteeseen (kuva 38).

Poistamalla liika vesiputketesta se on kevyempä kuluiettaa siis talveksi. Lisäksi veden tyhjennys pienentää riskiä veden jäätymisestä rullan

sisällä.

Vianmääritys

Automaattikelauksen aktivoointi

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

Kärryn paikalleen kiinnitys

- Jos kärry ei liikutella, se voidaan kiinnittää paikalleen työntämällä etutukijalan läpi maapiikit.

Vuodot

- Poista sivilevy ja kiristä letku rullaan kiinnittävä mutteri (Kuva 3c).
- Kiristä mutteri letkupää liittimessä
- Kiristä mutteri veden sulku liittimessä.

Letkun vaihto

- Jos kasteluletku vaurioituu, älä missään tapauksessa yritys korjata sitä. Ota yhteys Hozelock-asiakaspalveluun apua varten.

Automaattinen kelausmekanismi

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

Varaosat ja tarvikkeet

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

Neuvo

www.hozelock.com

Takuu

- Auto Reel on 2 vuoden takuu koskien valmistus- ja materiaalivikoja.

- 2 vuoden takuu + 3 vuotta rekisteröitymällä Hozelockin kotisivuilla. Rekisteröityminen, ohjeet ja ehdot www.hozelock.fi/takuu

Säilytä ostokuittusi: www.hozelock.com

Tekniset tiedot*

	Malli
	100-100-488
Letkun pituus	35m
Nettopaino	16.5 kg
Tmax	40°C
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi

*Oikeus teknisten tietojen muutoksiin pidätetään.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

EN ISO/IEC 17050-1:2010 mukainen

Hozelock Exel vakuuttaa, että lähettäessä valmistuspaikasta seuraavat Hozelock-automaattikerullamallit:

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile 35 m:n letkulla

täytävä oleelliset terveys- ja turvallisuusvaatimukset:

- 2006/42/EY – Konkretektiivi

ja ovat suunniteltu ja valmistettu seuraavien teknisten vaatimusten mukaan:

- EN ISO 12100-1:2010

- EN ISO 13857:2008



Allekirjoitus:

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel,

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Julkaisupäivä: Arnas, France

Julkaisupvm: 01. Maalisku 2024

DK

 FORSIGTIG – Læs denne brugsanvisning omhyggeligt igennem, inden maskinen tages i brug. GEM DENNE VEJLEDNING TIL SERENERE BRUG.

- Denne maskine er kun bereget til udendørs brug med vand i hjemmet. Må ikke bruges til noget andet formål.

- Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

Denne maskine kan anvendes af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller som har manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller instrueres i brugen af maskinen på sikker vis og forstår risikoen for fare i forbindelse hermed.

- Ufaglærte personer eller personer, der ikke har læst og forstået instruktionerne i vejledningen, må ikke anvende maskinen.

- Hvis der foretages ændringer af apparatet, bliver overensstemmelseskræflingen ugyldig, og producenten frigøres for alt ansvar i henhold til civil- og strafferettlig lov.

Hurtige tips og råd

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

Slik for hanen og lad vandet løbe ud af slangen ved at åbne for slangemundstycket/pistolen.

Gå tilbage til rullen med enden af slangen og udles oprulningsmekanismen ved at tage fat i slangen tæt på rullen og forsigtigt trække slangen ca. 15-30cm tilbage for at udloose låsepalonen.

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

- Slange vil ikke rulle tilbage, medmindre den trækkes lidt (15-30cm) væk fra rullen og derefter føres tilbage mod rullen.

- Brug låsen på siden af rullen til at fastlåse slangen, når den ikke er i brug
- Dyp slangen ende i en skål med varmt vand i 30 sek. for at gøre det nemmere at påsætte slangekonnektorerne.

Samling og installation af Auto Reel

VÆLG EN PASSENDE POSITION FOR INSTALLATION

- Rullen er designet til udendørs brug og er ikke beregnet til brug med indendørs vandhaner, med mindre der bruges en behørig indendørs vandhanekobling (Varenr.: 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 og 2274/100-000-724, som ikke medleveres.)

MONTERING AF AFROFODEN

- Anbring vognen, så den ene af sideskiverne vender ind mod dig.
- Fjern forsigtigt sideskiven. Gentag dette på den anden side, og læg dem fra dig. (Fig. 1 & 2)
- Med slangeviklings front vendt mod dig skal du hænde vognen bagud, så håndtaget bagpå hviler på jorden.
- Træk foroden det opad i position. Der høres et klik, når foden er på plads. (Fig. 3)
- Tag plastikfoden (B), og sæt den på det forfoden. Juster skruhullerne på metallet med hullerne på plastfoden.
Brug 10 mm bolte (U) til at fastgøre plastfoden til det forfoden. (Fig. 4)
- Vip huset fremad igen ved at tage fat i fodden fremad, så huset igen vender opad.

MONTERING AF TILBEHØRSBAKKEN BAGPÅ

- Produktet skal nu vende bagsiden ind mod dig. Tag tilbehørsbakken (D), og sæt de midterste tappe i bunden ned i de tilsvarende riller i huset (fig. 5). Tryk den på plads.
- Bring de to sidetapper ud for de tilsvarende riller, og tryk bakken ned. (Fig. 6)
- Når man trykker ned på bakken, skulle den gerne klike på plads og blive siddende. (Fig. 7)

PÅSÆTNING AF HJULAKSLER OG HJUL

- Tag akselspindlen (G), og skid det ind i en af akseltapperne (H) (fig. 8)
- Før akselspindlen ind i huset, indtil akseltappen er ind i fordybningen. Dreh akseltappen som vist for at sætte den fast. (Fig. 9)
- Tag den øvrige akseltap, og tryk den ind på den ende af akselspindlen, der stikker ud
- Dreh akseltappen som vist for at sætte den fast. (en med uret, en mod uret). (Fig. 10)
- Brug 13 mm-skruer (R) x 2 til at holde akseltapperne på plads. (Fig. 11)

SPÆND IKKE FOR HÅRDT TIL!

- Anbring det store hjul (I), som vist, på akseltappen (den flade side skal vende indad mod huset). (Fig.12)

- Det skal låses med hjulstoppet (M) og en 19 mm-skru (S). (Fig. 13 & 14)
- Bringe de 4 tappe på hjulkapslen (K) ud for hjulet, og tryk kapslen på hjulet. (Fig. 15)
- Gentag alt dette på den anden side af vognen.

MONTERING AF KØREHÅNDTAGET

- Tag de 2 x adaptorer til kørehåndtaget (I), og tryk dem ind i tilbehørsdelen (F), så de klikker på plads. (Fig. 16)
- Vend håndtaget (E) som vist (fig. 17), sæt det på tilbehørsdelen, og lås det med 19 mm-skruer (S) x 2. (Fig. 18)

TIP: Det samlede håndtag skal placeres, så det passer til de to ribber i fordybningen i tilbehørsdelen.

- Løsn de 2 plasticomløbere i husets klemmer, og fjern dem (Fig. 19)

- Bring udsparringen på de 2 x håndtagsrør (L) ud for husets klemmer, og tryk dem begge ned. Pas på ikke at beskadige plastikstænderne på vognen. (Fig. 20) (Der vil være nogen modstand i begyndelsen, mens rørene passerer läsribberne).

- Sæt nu plasticomløberne oven på rørene. (Fig. 21)

- TIP:** Spænd ikke omløberne til, før nedenstående trin er udført.

- Tag det samlede plastikhåndtag, og tryk det helt ned på håndtagsrørene. (Fig. 22)

- Drej håndtagsrørene, så de hævede styrehuller vender væk fra der hvor tilbehørsdelen er påsat. Lås rørene med 38 mm-skruer (T) x 2. (Fig. 23)

- TIP:** Hullerne i håndtagsrørene og tilbehørsdelen skal være ud for hinanden for at kunne skru skruerne i.

- Indstil håndtaget i den ønskede højde, og spænd plasticomløberne om klemmerne for at låse. (Fig. 24)

TILSLUTNING AF FØDESLANGEN OG FITTINGS

Hvis den medleverede fødeslange er for kort til at nå den vandhanen, kan den udskiftes med en 12,5-mm (½") slange.

Montering af fødeslangen:

- Anbring vognen, så siden uden børnelåsen vender ind mod dig.
- To skruer holder pladen på slangen fatning på plads. Fjern disse to skruer. (Fig. 25)
- De andre to sorte låseskruer må ALDRIG fjernes!**
- Før slangefatningen. (Fig. 26) Før slangen igennem åbningen, skru slangemøtrikken af slangefatningen, og før denne ind på slangen. (Fig. 27)
- Før slangens ende ind i indgangstænderne, og spænd møtrikken. Sørg for at slangen er ført helt ind i fatningen. (Fig. 28)
- Sæt slangefatningen tilbage i den mobile slangeautomat, og spænd de to skruer. (Fig. 29)
- Sæt sideskiverne på igen, og sørg for at de er klikket på plads. (Fig. 30)

- Sæt koblingen (O) på enden af vandslangen. (Fig. 31)
- Sæt vandstoppløbene (P) på vandslangen ved vognens munding. (Fig. 32)
- Sæt det medleverede dysemundstykke (Q) på vandstopkonnektoren. (Fig. 33)

TIP: Man kan dyppe slangen i noget varmt vand i 30 sekunder for at lette påsætningen af slangefatningerne.

INSTALLATION AF DEN MOBILE

SLANGEAUTOMAT

- Sæt den gevindskærne hanefatning (N) på vandhanen, og forbind fødeslangen til den med slangefatningen. (Fig. 34)
- Luk op for hanen, og lad vandet løbe rundt i slangespolen, inden automaten benyttes første gang. Tjek for lekager, og stram slangefatningerne om nødvendigt.

BRUGEN AF VOGNEN

- Tag fat i slangen for at trække den ud, og gå afsted fra vognen.

TIP: For at undgå at vognen vælter skal man sørge for at vende den i den retning man går afsted fra den med slangen.

- 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.

TIP: Træk ikke slangen længere ud, end dens begrænsning, så vognen ikke kører med eller vælter.

- 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 slangenenden, mens den ruller tilbage.

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.)

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

SÅDAN ANVENDES SIKKERHEDSLÅSEN

- Aktivér sikkerheds låsen ved hjælp af skiven på siden af rullen.
- Sikkerheds låsen har to funktioner:
Den stopper slangen i at blive trukket ud, når den er helt genoprettet
Den stopper uforståelig oprulning af slangen, når den er i brug.
- Den låses ved at dreje skiven mod (hængels lukket) symbolet (Fig 35). Den åbnes ved at dreje skiven, så den peger mod (hængels åben) symbolet (Fig 36).
- For ekstra sikkerhed skal rullen altid låses, når den

ikke er under opsyn.

OPBEVARING AF VOGNEN

- Der er to steder, man kan anbringe tilbehør på håndtaget til opbevaring af slange og tilbehør. (Fig. 37)
- Fødeslangen kan opbevares ved at benytte krogen på plastikørehåndtaget. (Fig. 38)
- Der er også en opbevaringsbakke bagpå til opbevaring af reservefatninger osv. (Fig. 39)

Advarsel

Sikkerheds låsen må ikke aktiveres, mens rullen drejer rundt.

VIKTIGT: For at forhindre personskade eller produktbeskadigelse:

MAN MÅ IKKE:

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

MAN SKAL:

- Sæt vognen indendørs om vinteren for at forhindre frostskade.
- At slukke for vandhanen og fjerne trykket fra slangen, når den ikke er i brug.

For at forhindre at din Auto Reel bliver beskadiget i løbet af vintermånedene, anbefales det, at overskydende vand ledes ud af slangen.
Dette gøres ved at udføre nedenstående anvisning:

- Afbryd slangen fra vandhanen
- Anbring enden af slangen på jorden
- Træk hele slangen ud, og sørg for at enden af slangen dvs. forbindelsen er 'lukket'. Herefter kan du trække slangen tilbage i boksen.
- Overskydende vand vil løbe ud af slangen
- Gentag trin 3 flere gange
- Tilsæt tilførselslangsens ende til det punktet, der er designet til ikke at dryppre (Fig.38).

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

Fejlfinding

Aktivering af Auto Rewind

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

Fastgørelse af vognen i position

- Hvis vognen skal stå på samme sted altid, kan der stikkes spyd igennem foden foran for at holde vognen på plads.

Lækager

- Fjern sidesiden og tilspænd mørtrikken, der kobler slangen til rullen
- Tilspænd mørtrikken på slangeendekoblingen
- Tilspænd mørtrikken på vandstopkoblingen

Udskiftning af slang

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

Auto Reel-mekanisme

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

Reservedele og tilbehør

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

Gode råd

www.hozelock.com

Garanti

- Denne Auto Reel er garanteret i 2 år mod fejl, der skyldes fejlbehæftet fremstilling eller materialeter.
- *2 års garanti + 3 års tillægsgaranti ved registrering på Hozelock hjemmeside. Registrering, regler og vilkår: www.hozelock.dk/garanti

Gem din købsvittering: www.hozelock.com

Tekniske data*

	Model
	100-100-488
Slangelængde	35m
Nettvægt	16.5 kg
Tmax	40°C
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi

*Med forbehold for tekniske ændringer

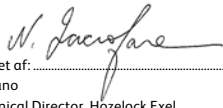
Overensstemmelseserklæring

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

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

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile med 35 m slange de væsentlige sundheds- og sikkerhedskrav i:
 - 2006/42/EF – Maskindirektivet
- og er blevet designet og fremstillet til følgende specifikationer:

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

Underskrevet af:

 Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.
 8911 Route des Frênes, 69400 Arnas, France
 Udstedelsessted: Arnas, France
 Udstedelsesdato: 1. Marts 2024

P

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

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

Sugestões e dicas rápidas

- Se a mangueira não se desbobinar, tente o seguinte: Feche a torneira e deixe drenar a água da mangueira, abrindo parcialmente o bocal / pistola. Caminhe em direcção à bobina com a extremidade 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 travamento. (Certifique-se de que nenhum objecto está a obstruir a mangueira enquanto o processo de rebobinagem está activado).
- A mangueira não se desbobinará a não ser que puxe por ela uma pequena distância (15 a 30 cm) para fora da bobina, voltando a empurrá-la em direcção à bobina.
- Utilize o travão que se encontra na parte lateral da mangueira para travar a mangueira quando não estiver a utilizá-la.
- Utilize o travão que se encontra na parte lateral da mangueira para travar a mangueira quando não estiver a utilizá-la.
- Mergulhe a ponta da mangueira em água quente durante 30 s para que seja mais fácil encaixá-la nos conectores.

Montagem e instalação da bobina automática auto reel

SELECCIONE UMA POSIÇÃO ADEQUADA PARA A INSTALAÇÃO

Fig.1

- A bobina foi concebida para utilizar ao ar livre e não é própria para utilizar com torneiras de interior, a não ser que seja usada com um Conector para Torneira de Interior apropriado (Peça n.º: 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 and 2274/100-000-724, não incluída)

INSTALAR A PERNA DIANTEIRA

- Posicione o carrinho de forma que um dos discos laterais fique virado para si.
- Suavemente, levante e remova o disco lateral. Repita a operação no lado oposto e coloque ambos os discos de parte. (Figs. 1 e 2)
- Com a parte da frente da bobina virada para si, incline um pouco para trás até que a pega traseira fique assente no chão.
- Puxe a perna dianteira para cima até ficar em posição. Irá ouvir um estalido assim que a perna esteja fixada. (Fig. 3)
- Pegue no pé de plástico (B) e coloque-o na perna dianteira. Alineie os orifícios dos parafusos no metal com os orifícios no pé de plástico.
- Utilize parafusos de 10 mm (U) para fixar o pé de plástico à perna dianteira. (Fig. 4)
- Segurando a perna na posição avançada, não recolhida, incline a bobina de novo para a frente, para que fique na vertical.

INSTALAR O CESTO TRASEIRO PARA

ACESSÓRIOS

- Com a parte de trás do produto virada para si, pegue no cesto para acessórios (D) e insira as abas centrais inferiores nas respectivas ranhuras da caixa (Fig. 5). Empurre até que fiquem no devido lugar.
- Alineie as duas abas laterais com as respectivas ranhuras e pressione para as encaixar. (Fig. 6)
- A medida que pressiona o cesto, este deve encaixar ligeiramente no devido lugar e ficar preso. (Fig. 7)

PRENDER O EIXO DAS RODAS E AS RODAS

- Pegue do tubo do eixo (G) e empurre-o para dentro de um dos semieixos (H) (Fig. 8)
- Insira o tubo do eixo na caixa até que o semieixo fique localizado na bolsa. Gire o semieixo conforme ilustrado para o fixar. (Fig. 9)
- Pegue no semieixo restante e empurre para a extremidade saliente do tubo do eixo.
- Gire o semieixo conforme ilustrado para o fixar. (uma vez no sentido dos ponteiros do relógio, uma vez no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio) (Fig. 10)
- Utilize dois parafusos de 13 mm (R) para fixar e bloquear os semieixos. (Fig. 11)

⚠ NÃO APERTE EM DEMASIA!

- Posicione a roda grande (J) conforme ilustrado no semieixo (certifique-se de que a parte plana fica virada para dentro, na direção da estrutura principal). (Fig. 12)
- Fixe utilizando o retentor da roda (M) e o parafuso de 19 mm (S). (Figs. 13 e 14)
- Alineie as quatro abas nas bordas das rodas (K) e carregue sobre as rodas. (Fig. 15)
- Repita a operação para o lado oposto do carrinho.

INSTALAR A PEGA DE REBOQUE

- Pegue nos dois adaptadores da pega de reboque (I) e empurre para os encaixar no compartimento para acessórios (F) até ouvir um estalido. (Fig. 16)
- Oriente a pega de reboque (E) conforme ilustrado (Fig. 17), e, em seguida, instale-o no compartimento para acessórios e fixe-a utilizando dois parafusos de 19 mm (S). (Fig. 18)
- SUGESTÃO:** o conjunto da pega tem de ser posicionado para colocar as duas nervuras dentro da bolsa do compartimento para acessórios.
- Desaperte os dois anéis de plástico das fixações da caixa e remova-os. (Fig. 19)
- Alineie a ranhura presente nos dois tubos da pega (L) com as fixações da caixa e pressione cada um deles para encaixar. Tenha cuidado para não danificar os dentes de plástico do carrinho. (Fig. 20) (Pode contar com alguma resistência inicial, à medida que os tubos passam pela nervura de bloquio.)
- Coloque de novo os anéis de plástico sobre os tubos. (Fig. 21)
- SUGESTÃO:** deixe os anéis desapertados até concluir os passos seguintes.
- Pegue na pega de plástico montada e pressione-a sobre os tubos da pega até que cheguem ao fundo. (Fig. 22).
- Rodie os tubos da pega de forma que os pontos elevados fiquem virados afastados do gancho presente no compartimento para acessórios. Fixe os tubos com dois parafusos de 38 mm (T). (Fig. 23)
- SUGESTÃO:** os orifícios nos tubos da pega e no compartimento para acessórios tem de ser alinhados antes de instalar os parafusos.
- Ajuste a pega até à altura pretendida e aperte os anéis de plástico na fixação para fixar. (Fig. 24)
- LIGAR A MANGUEIRA DE ALIMENTAÇÃO E OS ACESSÓRIOS**
- Se a mangueira de alimentação fornecida for demasiado curta e não chegar à torneira, substitua-a por uma mangueira de 12,5 mm (½") de boa qualidade.
- Prender a mangueira de alimentação:**
 - Posicione o carrinho de forma que a mangueira de alimentação fique virada para cima.
 - Dois parafusos seguram a placa do conector da mangueira no devido lugar. Remova estes dois parafusos. (Fig. 25)
- ⚠ NUNCA tente remover os outros dois parafusos de**

segurança pretos!

- Remova o conector da mangueira. (Fig. 26) Insira a mangueira pela a abertura e, em seguida, desaperte a porca da mangueira do conector da mangueira e deslide-a sobre a mangueira. (Fig. 27)
 - Empurre a extremidade da mangueira para os dentes de entrada e aperte a porca. Certifique-se de que a mangueira está totalmente inserida no conector. (Fig. 28)
 - Coloque de novo o conector da mangueira no enrolador automático Auto Reel Mobile e aperte os dois parafusos. (Fig. 29)
 - Instale de novo os discos laterais, certificando-se de que encaixam no devido lugar. (Fig. 30)
 - Prenda o conector da extremidade da mangueira (O) à extremidade livre da mangueira de entrada. (Fig. 31) Prenda o conector do bloqueio de água (P) à mangueira de irrigação na entrada do carrinho. (Fig. 32) Ligue o bocal (Q) fornecido ao conector do bloqueio de água. (Fig. 33)
- SUGESTÃO:** mergulhe a extremidade da mangueira num recipiente com água quente durante 30 segundos para facilitar a instalação nos conectores da mangueira.

INSTALAR O ENROLADOR AUTOMÁTICO AUTO REEL MOBILE

- Prenda o conector rosado da torneira (N) na torneira e ligue a mangueira de alimentação ao mesmo com o conector da extremidade da mangueira. (Fig. 34)
- Abra a torneira e deixe a água correr pela bobina antes da primeira utilização. Verifique se há fugas e, se necessário, aperte de novo as ligações da mangueira.

UTILIZAR O CARRINHO

- Para puxar a mangueira para fora, segure a extremidade da mangueira e afaste-se do carrinho.
- SUGESTÃO:** para evitar que a unidade tombe, certifique-se de que o carrinho está virado para a sua direção de deslocação enquanto se afasta da unidade com a mangueira.
- 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.

- SUGESTÃO:** não tente puxar a unidade para além do limite de comprimento da mangueira. Se o fizer, esta irá mover-se/tombar.
- Para rebobinar 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 travamento. (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

- 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. 35). Para destrarar, rode o disco até apontar para o símbolo (cadeado aberto) (Fig. 36).
- Por uma questão de segurança, trave a bobina sempre que não esteja a vigí-la.

ARMAZENAMENTO DO CARRINHO

- Há dois pontos de colocação de acessórios na pega para acondicionamento dos acessórios da extremidade da mangueira. (Fig. 37)
- A mangueira de alimentação de entrada pode ser acondicionada utilizando o gancho que se encontra na pega de reboque de plástico. (Fig. 38)
- Também há um cesto de acondicionamento na parte de trás, para acondicionamento de conectores sobresselentes, etc. (Fig. 39)

Segurança

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

IMPORTANTE

Para evitar danos ou ferimentos:

NAO FAÇA O SEGUINTE:

- ▷ NÃO largue a mangueira enquanto se estiver a rebobinar. Caminhe sempre em direcção à bobina, segurando na mangueira.
 - ▷ NÃO coloque dedos ou objectos na abertura de entrada da mangueira na bobina, durante a sua operação
 - ▷ Tente remover os parafusos de qualquer parte do produto. PERIGO: Este produto contém uma mola pré-tensionada.
 - ▷ Remova a paragem em bola da mangueira de água
 - ▷ No inverno, guarde o carrinho para evitar danos provocados por gelo.
 - ▷ Feche a torneira quando não estiver a utilizar o sistema.
- Para evitar a danificação no enrolador**

automático durante os meses de inverno, é aconselhável que o excesso de água seja expelido da mangueira.

Isto pode ser feito seguindo as etapas:

1. Deslique a extremidade da alimentação da mangueira da torneira
2. Coloque a extremidade do tubo de alimentação no chão
3. Retire toda a mangueira garantindo que a conexão da extremidade da mangueira está "fechada", em seguida, recolha-a completamente
4. O excesso de água irá sair pela extremidade de alimentação da mangueira
5. Repita o passo 3 vezes seguidas
6. Encaixe a ponta da mangueira alimentadora no ponto de colocação de acessórios sem gotejamento (Fig.38).

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

Resolução de Problemas

Activação da Rebobinagem Automática

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

Fixing the Unit In-Position

- If the unit is to remain static, ground spikes can be located through the front leg to fix the unit in place.

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

Acessórios e peças sobresselentes

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

Conselhos

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

Garantia

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

*Garantia de 2 anos + 3 anos adicionais se fizer o registo online na Hozelock. Aplicam-se os termos e condições: www.hozelock.com/guarantee
Por favor guarde o seu recibo de compra.

Dados Técnicos*

	Modelo
	100-100-488
Comprimento da mangueira	35m
Peso netto	16.5 kg
Tmax	40°C
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi

* Sujeito a modificações técnicas

Declaração de conformidade

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

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

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile com mangueira de 35 m
- cumprem com os requisitos de higiene e segurança de:
- 2006/42/EC – Diretiva de Maquinaria e foram concebidos e produzidos segundo as seguintes especificações:
 - EN ISO 12100-1:2010
 - EN ISO 13857:2008

Assinado por:.....
Nick Iacofano
Group Technical Director, Hozelock Exel.
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France
Local de emissão: Arnas, France
Data de emissão: le 1er Março 2024

PL

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

- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do

użytku domowego na zewnątrz z zastosowaniem wody. Urządzenia nie należy używać do żadnych innych celów.

- Należy pilnować dzieci, aby nie bawiły się tym produktem.
- Tego produktu mogą używać osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, zmysłowej lub umysłowej oraz bez doświadczenia i wiedzy pod warunkiem, że otrzymają nadzór lub przekształcenie w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i będą świadome związków z nim założenia.
- Korzystanie z urządzenia przez osoby niewykwaliﬁkowane lub osoby, które nie przeczytały i nie zrozumiały instrukcji. Jest zabronione.
- Jakiekolwiek modyfikacji urządzenia powodują utratę ważności Deklaracji zgodności i zwalniają producenta z wszelkiej odpowiedzialności cywilnej i karnej.

Wskazówki i rady

- Jeżeli nie można zwinąć węża, spróbuj:

Zakreć kran i usunąć wodę z węża poprzez otwarcie dyszy pistoletu węża;

Podejść do zwijarki z końcem węża i uruchomić mechanizm samoczynnego zwijania poprzez przytrzymanie węża zaraz przy zwijarce, a następnie delikatnie go wysunięcie na około 15-30 cm w celu zwolnienia zapadki. (Upewnij się, że nic nie blokuje węża w czasie zwijania).
(Ensure that nothing is obstructing the hose whilst the rewind procedure is active.)

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

- Użyj blokady z boku zwijarki, aby zablokować wąż, gdy nie jest używany
- Zanurzony koniec węża w misce z gorącą wodą na ok. 30 s, aby móc łatwiej umieścić go w złączce.

Montaż i instalacja samoczynnej zwijarki

WYBIERZ MIEJSCE INSTALACJI

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: 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 and 2274/100-000-724, niedołączone do zestawu).

MONTAŻ PRZEDNIEJ NOGI

- Ustaw wózek tak, by mieć przed sobą jeden z boków z okrągłą osłoną boczną.
- Ostrożnie unieść i zdementuj osłonę boczną. Czynność tę powtóż z drugiej strony. Zdjęte osłony odlóż w jednym miejscu. (Rys. 1 i 2)
- Mając przed sobą przód bębna, odchylaj go powoli do tyłu, dopóki tylny uchwyt nie oprze się na podłożu.

- Pociągnij przednią nogę do góry na miejsce. Usłyszysz kliknięcie, gdy nogą zostanie zamocowana. (Rys. 3)
- Umieść plastikową nóżkę (B) na przedniej nodze. Wyrównaj otwory na śruby w metalowej nóżce z otworami w plastikowej nóżce.
- Użyj śrub 10 mm (U), aby przymocować plastikową stopkę do przedniej nogi. (Rys. 4)
- Trzymając za rozłożoną nogę, odchyl bęben z powrotem do siebie, tak by oparł się na nodze.

MONTAŻ TYLNEGO KOSZYKA NA AKCESORIA

- Ustaw wózek tylem do siebie i zrownaj wypustki pośrodku dolnej części koszyka na akcesoria (D) z otworami w korpusie wózka (Rys. 5). Wsuń w nie wypustki koszyka.
- Następnie wyrównaj dwie boczne wypustki koszyka z otworami w wózku i wsuń w nie wypustki. (Rys. 6)
- Podczas dociskania koszyka usłyszysz delikatne kliknięcie zatrasków. (Rys. 7)

MONTAŻ OSI I KÓŁ

- Wsuń rurkę osi (G) w jedną z piast koła (H). (Rys. 8)
- Wprowadź rurkę osi do otworu w korpusie wózka, dopóki piasta koła nie znajdzie się w gnieździe. Obróć piastę koła w sposób przedstawiony na zdjęciu. (Rys. 9)
- Drugą piastę koła wsuń na wystającą po przeciwnej stronie wózka rurkę osi.
- Obróć piastę koła w sposób przedstawiony na zdjęciu (jedną w prawo, drugą w lewo). (Rys. 10)
- Unieruchomią piasty koła za pomocą dwóch śrub o długości 13 mm (R). (Rys. 11)

△ NIE DODCIĄGAJ ŚRUB ZBYT mocno!

- Nałoż duże koło (J) na piastę koła, upewniając się, że jego płaska strona jest skierowana do korpusu wózka. (Rys. 12)
- Zamocuj koło za pomocą nakładki zabezpieczającej (M) i śrub o długości 19 mm (S). (Rys. 13 i 14)
- Ustaw kolpaki kół (K) tak, by ich cztery wypustki mocujące znalazły się nad otworami w kole, i docisnij je. (Rys. 15)
- Czynność powtóż z drugiej strony wózka.

MONTAŻ UCHWYTU

- Wcisnij dwa adaptery uchwytu wózka (I) do otworów w stelażu na akcesoria (F) tak, by się zatrzasnęły. (Rys. 16)
- Ustaw uchwyt (E) w przedstawiony sposób (Rys. 17), a następnie wsuń go na stelaż na akcesoria i dokręć dwoma śrubami o długości 19 mm (S). (Rys. 18)
- WSKAZÓWKA:** Uchwyt należy ustawić tak, by pasował do dwóch żebrowań w gnieździe stelażu na akcesoria.
- Poluzuj dwa plastikowe kołnierze na zaciskach korpusu i zdejmij je. (Rys. 19)
- Wyrównaj nacięcia na obu rurkach uchwytu (L) z zaciskami korpusu i wsuń je do środka. Uważaj, by nie uszkodzić plastikowych zębów na wózku. (Rys. 20) Rurki muszą pokonać żebrowane mocowanie,

które początkowo może stawać opór.

- Załóż ponownie plastikowe kołnierze na rurki. (Rys. 21)

WSKAZÓWKA: Zostaw kołnierze połuzowane, dopóki nie wykonałeś kolejnych kroków.

- Zmontowany wcześniej uchwyt załóż na rurki i wsuń go do oporu. (Rys. 22)
- Obróć rurki uchwytu tak, aby wystające punkty były skierowane w przeciwną stronę niż haczyk na stelażu. Zamocuj rurki za pomocą dwóch śrub o długości 38 mm (T). (Rys. 23)

WSKAZÓWKA: Zanim umieszcz w nich śruby, otwory w rurkach uchwytu i stelażu na akcesoria muszą być wyrównane.

- Wysuń uchwyt na odpowiednią wysokość i dociągnij plastikowe kołnierze zatrasków, by go unieruchomić. (Rys. 24)

PODŁĄCZENIE WĘZA ZASILAJĄCEGO I ARMATURY

Jeśli wąż dołączony do wózka jest za krótki i nie sięga do kranu, należy wymienić go na dobrą jakości wąż o przekroju 12,5 mm ($\frac{1}{2}$ "').

Podłączenie węża zasilającego:

- Ustaw wózek tak, by mieć przed sobą jego bok bez blokady przed dziećmi.
- Płytką mocującą złączki węża jest przykręcana dwiema śrubami. Należy wykręcić obie śruby. (Rys. 25)

△ NIE WYKRĘCAJ dwóch pozostałych czarnych śrub zabezpieczających!

- Dźemontuj złączkę węża. (Rys. 26) Przelóż wąż przez otwór, a następnie wykręć nakrętkę ze złączki węża i nałożyć ją na wąż. (Rys. 27)
- Wsun koniec węża do zatkowanego wpuśta i dokręć nakrętkę. Upewnij się, że wąż jest wepchnięty do końca do złączki. (Rys. 28)
- Zamocuj złączkę węża na bębnie Auto Reel Mobile i przykręć dwiema śrubami. (Rys. 29)
- Zamocuj z powrotem obie osłony boczne wózka, upewniając się, że zatrzasnęły się na swoich miejscach. (Rys. 30)
- Załóż złączkę końcową węża (O) na wolny koniec węża dopływowego. (Rys. 31) Zamocuj złączkę z ogranicznikiem (P) na wąż wyprowadzonym z wózka. (Rys. 32) Podłącz dołączony do zestawu dyszę (Q) do złączki z ogranicznikiem. (Rys. 33)
- WSKAZÓWKA:** Aby ułatwić montaż złączek na wąż, koniec wąża można włożyć do miski z gorącą wodą na 30 s.

MONTAŻ AUTOMATYCZNEGO BĘBNIA

- Zamocuj gwintowane przyłącze kranowe (N) do kranu i podłącz do niego wąż zasilający za pomocą złączki końcowej węża. (Rys. 34)
- Odkręć zawór i sprawdź szczelność zestawu przed pierwszym użyciem. Sprawdź, czy połączenie jest szczelne, i w razie potrzeby dociągnij złączki.

UŻYTKOWANIE WÓZKA

- Aby rozwiniąć wąż, złap za jego koniec i odepjdź od

wózka.

⚠ WSKAŻÓWKA: Aby wózek się nie przewrócił, upewnij się, że jest ustawiony prosto do kierunku, w którym odchodzi z rozwijanym wężem.

- Zwijarka wyposażona jest w samoczynną zapadkę blokującą, która służy do utrzymywania stałej długości węża. Wąż można umieścić na ziemi i nie zostanie on zwinijony.
- Pociągnij wąż, aby rozwiniąć go jeszcze bardziej.

⚠ WSKAŻÓWKA: Nie ciągnij za wąż po jego całkowitym rozwinięciu ze względu na ryzyko wywrócenia / przechylenia wózka.

- Aby zwinąć wąż, wysuń go do odległości około 15-30 cm ze zwijarki, co spowoduje zwolnienie mechanizmu blokady. Podejdź do zwijarki. W czasie zwijania wąż należy przytrzymać go. Jeżeli nastąpiące to trudności, należy:
Zakreśl kran i usunąć wodę z węża poprzez otwarcie dyszy pistoletu węża;
Podejdź do zwijarki z końcem węża i uruchomić mechanizm samoczynnego zwijania poprzez przytrzymanie wąża zaraz przy zwijarce, a następnie delikatnie jego wysunięcie na około 15-30 cm w celu zwolnienia zapadki. (Upewnij się, że nie blokuje węża w czasie zwijania).

⚠ WAŻNE: Z KONCEM WĘZA NALEŻY PODEJŚĆ DO ZWIJARKI.

KORZYSTANIE Z BLOKADY BEZPIECZESTWA

- Blokade bezpieczeństwa obsługują się za pomocą pokrętła zlokalizowanego na końcu 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 klódki (Rys. 35). Aby dezaktywować blokadę, obróć pokrętło w kierunku symbolu otwartej klódki (Rys. 36).
- Dla bezpieczeństwa zawsze blokuj zwijarkę w czasie, gdy nie jest używana.

PRZECHOWYWANIE WÓZKA

- Na uchwycie wózka znajdują się dwa mocowania do przechowywania akcesoriów do węża. (Rys. 37)
- Wąż dopłybowy można zwinąć i zawiesić na plastikowym haczyku na uchwycie wózka. (Rys. 38)
- Wytnie części wózka znajdują się koszyk na zaspańskie złączki itp. (Rys. 39)

Ostrzeżenie

Nie zmieniać położenia pokrętła blokady, gdy bęben się obraca.

⚠ WAŻNE: Aby zapobiec uszkodzeniu bębna lub obrażeniom ciała:

NIE NALEŻY:

⚠ Puszczać wąż w czasie zwijania. Przytrzymując

wąż, należy podejść do zwijarki.

⚠ W czasie pracy wprowadzać palców i przedmiotów do otworu, przez który wąż wprowadzany jest ze zwijarki.

⚠ Usuwać śrub z żadnej części produktu.

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Ten produkt zawiera wstępnie naprężoną sprężynę.

⚠ Zdejmować ogranicznika kulewego z węża do podlewania.

NALEŻY:

⚠ Chowaj wózek na zimę, żeby jego elementy nie popękały na mrozie.

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

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

Można tego dokonać w następujący sposób:

1. Odłączyć wąż zasilający od krańca
2. Umieścić koniec węża zasilającego na ziemi
3. Rozwinąć cały wąż z bębna i następnie zwinąć go z powrotem
4. Nadmiar wody będzie wyciekać z węża zasilającego
5. Powtórzyć punkt 3 kilka razy
6. Podłączyć końcówkę węża doprowadzającą do szczelnego miejsca przechowywania (Rys.8).

Poprzez usunięcie wody z bębna Auto Reel nie tylko stanie się on leżayszy i łatwiej umieszczenie go wewnętrzny pomieszczenia ale również zmniejszy się ryzyko zamaznięcia wody wewnętrznych węża.

Rozwiązywanie problemów

Aktywacja samoczynnego zwijania

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

UNIERUCHAMIANIE WÓZKA

• Jeśli wózek ma być staionarny, można go unieruchomić za pomocą kółek wbijanych w ziemię, które mocuje się w otworach przedniej podstawy wózka.

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 samodzielnej 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

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

* 2 lata gwarancji + dodatkowe 3 lata po rejestracji online na stronie Hozelock. Obowiązuje warunki i postanowienia: www.hozelock.com/guarantee

Należy zachować dowód zakupu.

Dane techniczne*

	Model
	100-100-488
Długość węża	35m
Masa netto	16.5 kg
Temp. maks.	40°C
Ciśn. maks.	10 bar / 1 MPa / 145psi

- * Z zastrzeżeniem modyfikacji technicznych.

Deklaracja zgodności

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

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

- 100-100-488 - Auto Reel Mobile z wężem o dł. 35 m sq zgodne z podstawowymi wymaganiami w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa:

- 2006/42/WE – dyrektywa maszynowa
- oraz zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z następującymi wymaganiami:

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

Podpisane przez: _____

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Miejsce wydania: Arnas, France

Data wydania: 01 Marsz 2024

GR

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες που έκινησατε να χρησιμοποιείτε το συγκεκριμένο μηχάνιμα. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

- Αυτό το μηχάνιμα προορίζεται για οικιακή εξωτερική χρήση μόνο με νερό. Μην το χρησιμοποιήστε για οποιοδήποτε άλλο σκοπό.
- Θα πρέπει να επιβλέπετε τα παιδιά για να διασφαλίζετε ότι δεν χρησιμοποιούν αυτό το προϊόν για παιχνίδι.

Το προϊόν αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή χωρίς προηγούμενη εμπειρία και γνώση, εάν οπτεύουνται ή αλλού βούλησης σκετικά με τη χρήση του μηχανήματος με ασφαλή τρόπο και κατανήσουν τους κινδύνους που ενέχονται κατά τη χρήση.

- Η χρήση από ανειδίκευτα άτομα ή από άτομα που δεν έχουν διαβαστεί και κατανοήσει τις οδηγίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο πατερογένετα.
- Υπό τον τροποποιήστε στη συσκευή θα καθιστούν άκυρη τη Δήλωση συμμόφωσης και θα απαλλάσσουν τον κατασκευαστή από κάθε ευθύνη αστικού και ποινικού δικαίου.

Γρήγορες οδηγίες και αυμβούλες

- Εάν το λάστιχο δεν περιελθεί, δοκιμάστε τα εξής: Κλείστε τη βρύση και αφήστε το νερό να τρέξει από το λάστιχο, ανοιγόντας το ακροφύσιο/πιστολί του λάστιχου.

Κατευθύνθετε προς την ανέμη με το άκρο του λάστικου και ενεργούμενη το μηχανισμό περιέλξης, κρατώντας το λάστιχο κατά στην ανέμη και τραβήγτε προσεκτικά το λάστιχο κατά 15-30 cm περίπου για την απελευθέρωση της ασφαλίεως. (Βεβαιωθείτε προς ότι δεν περιβέλλεται κανένα μετάδιο στο λάστιχο κατά τη διαδικασία περιέλξης).

- Το λάστιχο δεν περιελθεί από απομακρυνθεί σε μικρή απόσταση (15-30 cm) από την ανέμη και κατόπιν κατευθύνθετε προς αυτήν.

• Χρησιμοποιήστε την κλειδαρία που υπάρχει στο πλάι της ανέμης για να ασφαλίσετε το λάστιχο δια την χρησιμοποίηση.

- Βυθίστε το άκρο του ωλήνα σε ένα μπολ με ζεστό νερό για 30 δευτερόλεπτα για να μαλακώσει αρκετά ώστε να διευκολύνθει η τοποθέτηση της συνδέσεως του ωλήνα.

Συναρμολόγηση και εγκατάσταση της ανέμης αυτόματης περιέλξης

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΘΕΣΗΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Η ανέμη είναι σχεδιασμένη για χρήση στο ύπαιθρο και δεν είναι κατάλληλη για χρήση με εσωτερικές οικιακές βρύσες, εκτός εάν χρησιμοποιήθει με σύνδεσμο Εσωτερικής Βρύσης.

2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 and 2274/100-000-724, δεν παρέχεται).

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΠΟΔΙ

- Τοποθετήστε το καρότο έτσι ώστε ένας από τους πλαινούς δίσκους να είναι στραμμένος προς το μέρος σας.
- Αναστρώψτε απαλά και αφαιρέστε το πλαινό δίσκο. Επαναλάβετε από την αντίθετη πλευρά και αφήστε τους στην άκρη. (Εικ. 1 & 2)
- Με το μπροστινό μέρος του καρούλου στραμμένο προς το μέρος σας, γειτέστε το αργά προς τα πίσω έως ότου η πίσω λαβή ακουμπήσει στο πάτωμα.
- Τραβήξτε το μπροστινό πόδι προς τα πάνω στη θέση του. Θα ακούσετε ένα κλικ μόλις το πόδι ασφαλίσεται. (Εικ. 3)
- Πάρτε το πλαστικό πόδι (B) και τοποθετήστε το στο μπροστινό πόδι. Ευθυγραμμίστε τις οπές των βιδών στο μετάλλιο και με τις οπές στο πλαστικό πόδι. Χρησιμοποιήστε βίδες 10 mm (U) για να στερεώσετε το πλαστικό πόδι στο μπροστινό πόδι. (Εικ. 4)
- Κρατώντας το πόδι στην προστινή του θέση, όχι κλειστό, γειτέστε έναντι το καρούλι προς τα εμπρός ώστε να είναι όρθιο.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΠΙΣΩ ΚΑΛΑΘΙ

- Με τη πίσω μέρους του προϊόντος στραμμένο προς το μέρος σας, πάρτε το καλάθι (D) και προσαρμόστε τις κεντρικές κάτω γλωττίδες στις αντίστοιχες υποδοχές θηλής (Εικ. 5). Σπρώξτε για να μετεί στη θέση του.
- Ευθυγραμμίστε τις δύο πλευρικές γλωττίδες με τις αντίστοιχες υποδοχές και πλέστε προς τα κάτω για να μετην στη θέση τους. (Εικ. 6)
- Καθώς πλέσετε προς τα κάτω το καλάθι όταν πρέπει να κουμπώνεται ελαφρά στη θέση του και να συγκρατείται. (Εικ. 7)

ΣΥΝΑΞΕΣΤΕ ΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ

- Πάρτε το καλύμμα άξονα (G) και σπρώξτε το σε έναν από τις ατράκτους (H) (Εικ. 8)
- Τοποθετήστε το καλύμμα άξονα στη θήκη μέχρι η άτρακτος να μετει στη θήκη. Περιστρέψτε την άτρακτο στην άξονα ειφανίζεται για να στερεωθεί. (Εικ. 9)
- Με την άτρακτο που παραμένει, πλέστε το προς το προέξονταν άκρο του καλύμματος άξονα.
- Περιστρέψτε την άτρακτο στην άξονα ειφανίζεται για να στερεωθεί. (Μία φορά δεξιότροφα, μία φορά αριστερότροφα) (Εικ.10)
- Χρησιμοποιήστε βίδες 13 mm (R) x 2 για να ασφαλίσετε και να κλειδώσετε τις ατράκτους. (Εικ. 11)

Δ ΜΗΝ ΣΦΙΞΕΤΕ ΠΟΛΥ!

- Τοποθετήστε τον μεγάλο τροχό (J) όπως φαίνεται στην άτρακτο (Βεβαιωθείτε ότι το επίπεδο τημάτων βλέπετε προς τα μέσα προς το κύριο σύμμα). (Εικ. 12)
- Ασφαλίστε χρησιμοποιώντας το συγκρατητήρα

- τροχού (M) και τη βίδα 19 mm (S). (Εικ. 13 & 14)
- Ευθυγραμμίστε τις 4 γλωττίδες στα καλύμματα τροχών (K) και σπρώξτε στους τροχούς. (Εικ. 15)
 - Επαναλάβετε τη διαδικασία στην άλλη πλευρά του καροτού.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗ ΛΑΒΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ

- Πάρτε τους 2 προσαρμογείς λαβής ρυμούλκησης (I) και πιέστε για να τους τοποθετήσετε στη βάση εξαρτήματος (F) μέχρι να ακουστεί ένα κλικ. (Εικ. 16)
- Προσανατολίστε τη λαβή ρυμούλκησης (E) όπως φαίνεται (Εικ. 17), έπειτα το ποιοθέτη στην βάση εξαρτήματος και ασφαλίστε χρησιμοποιώντας τις βίδες 19 mm (S) x2. (Εικ. 18)

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Η συνωμορόληψη της λαβής χρειάζεται να τοποθετηθεί έτσι ώστε να χωρέσει τις δύο νευρώσεις μέσα στην εσοχή της βάσης αέροσυνά.

- Χαλαρώστε τις 2 πλαστικά κολάρα από τους σφιγκτήρες θήκης και ασφαλίστε (Εικ.19)
- Ευθυγραμμίστε την εγκοπή στους 2 σωλήνες χειροβλήσης (M) με τους σφιγκτήρες θήκης και σπρώξτε τον καθένα προς τα κάτω για να χωρέσει. Προσέρχεται να μην καταστρέψετε τα πλαστικά δόντια στο καρότο. (Εικ. 20) (Θα πρέπει να περιμένετε κάποια αντίσταση στην οργή καθώς οι σωλήνες περνούν από τη νευρώση ασφάλισης.)
- Τοποθετήστε τα πλαστικά κολάρα πάνω στους σωλήνες. (Εικ. 21)

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Αφήστε τα κολάρα χαλαρά μέχρι να ολοκληρωθούν τα παρακάτω βήματα.

- Πάρτε τη συναρμολόγηση πλαστική λαβή και πιέστε ώστε να εφαρμοστούν στους σωλήνες της λαβής, μέχρι κάτω. (Εικ. 22).
- Γυρίστε τους σωλήνες της λαβής έτσι ώστε οι ανωμένες εγκόπετες να κοιτούν μακριά από το δύγκιστρο στη βάση άσεσούρ. Σερεύστε τους σωλήνες χρησιμοποιώντας βίδες 38mm (T) x2. (Εικ. 23).

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Οι τρύπες στους σωλήνες της λαβής και στη βάση άσεσούρ πρέπει να ευθυγραμμιστούν πριν τοποθετηθεί τις βίδες.

- Συμβάστε τη λαβή στο απαιτούμενο ύψος και οφίξτε τα πλαστικά κολάρα πάνω στους σφιγκτήρες για να στερεώσετε. (Εικ. 24)

ΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟΝ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Εάν ο εύκαμπτος σωλήνας τροφοδοσίας που παρέχεται είναι πολύ κοντά για να φάσεται στη βρύση σας, αντικαταστήστε τον με έναν καλής ποιότητας σωλήνα 12,5 mm (%).

Τοποθέτηση σωλήνα τροφοδοσίας:

- Τοποθετήστε το καρότο έτσι ώστε η πλευρά χωρίς παιδική κλειδαριά να είναι προς το μέρος σας.
- Δύο βίδες συγκρατούν την πλάκα στον σύνδεσμο του εύκαμπτου σωλήνα στη θέση της. Αφαιρέστε αυτές τις δύο βίδες. (Εικ. 25)

ΔΙΑΡΡΟΙΑ ΜΗΝΗΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ

Διαρροή μηνής σωλήνα σημαίνει την αποχύτηση της σπείριμας από τη σωλήνα σας.

δύο μάυρες βίδες ασφαλείας!

- Αφαιρέστε τον σύνδεσμο του σωλήνα. (Εικ.26) Περάστε τον εύκαμπτο σωλήνα μέσα από το άνοιγμα, στη συνέχεια ξεβιδύστε το παξιμάδι του σωλήνα από τον σύνδεσμο του σωλήνα και σύρετε το πάνω στον εύκαμπτο σωλήνα. (Εικ. 27)

- Σπρώξτε το κάρο του εύκαμπτου σωλήνα στη δόντια εισόδου και σφίξτε το παξιμάδι. Βεβαιώθετε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας έχει πιεστεί μέχρι τέρμα τον σύνδεσμο. (Εικ. 28)

- Επαναποθετήστε τον σύνδεσμο του εύκαμπτου σωλήνα στο αυτόματο κυνηγό καρούλι και σφίξτε τις δύο βίδες. (Εικ. 29)

- Τοποθετήστε ξανά τους πλαίνους δίσκους φροντίζοντας να κάνουν κουμπώσουν στη θέση τους. (Εικ. 30)

- Συνδέστε τον σύνδεσμο άκρου σωλήνα (O) στο ελεύθερο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα ιασιγάγματος. (Εικ.31) Συνδέστε τον σύνδεσμο διακοπής νευρώ (P) στον εύκαμπτο σωλήνα ποτίσματος στο στόμιο του καρούτσου. (Εικ.32) Συνδέστε το ακροφύσιο (Q) που παρέχεται στον σύνδεσμο διακοπής νευρώ. (Εικ. 33)

- ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Βουτήξτε το άκρο του εύκαμπτου σωλήνα σε ένα μπολ με ζεστό νερό για 30 δευτερόλεπτα για να δεκουλούνετε την εφαρμογή στους συνδέσμους του σωλήνα.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΚΑΡΟΥΛΙΟΥ

- Συνδέστε τον σύνδεσμο με σπείριμα (N) στη βρύση σας και συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα τροφοδοσίας σε αυτόν μέσω του συνδέσμου του άκρου του σωλήνα. (Εικ. 34)
- Ανοίξτε τη βρύση και ασφάλτε το νερό να περάσει μέσω από το καρούλι προς το χρησιμοποιήστε για πρώτη φορά. Ελέγχετε για διαρροές και σφίξτε ξανά τις συνδέσεις των εύκαμπτων σωλήνων έναν αποτελείται.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΟΤΣΙΟΥ

- Για να τραβήξετε έξω τον εύκαμπτο σωλήνα, πιάστε το άκρο του σωλήνα και απομακρύνθετε από το καρότο.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Για να αποφύγετε την ανατροπή της μονάδας, βεβαιώθετε ότι το καρότιο είναι προσανατολισμένο προς την κατεύθυνση της πορείας σας όταν απομακρύνετε από τη μονάδα με τον εύκαμπτο σωλήνα.

- Η ανέμη διαθέτει αυτόματα 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.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Μην επιχειρήστε να τραβήξετε τη μονάδα πέρα από το άριο μήκους του εύκαμπτου σωλήνα, καθώς θα μετακινηθεί/ανταρτάπει

- 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 κάρο του σωλήνα ενώ τύλιγεται. Εάν κρείζεται 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 ενεργούστε το μηχανισμό περιέλξης, κρατώντας το λάστιχο κατά στην ανέμη και τραβήξτε προσεκτικά το λάστιχο κατά 15-30 cm περίπου για την απελευθέρωση της ασφάλειας. (Βεβαιώθετε ότι ως δεν παρεμβάλλεται κανένα εμπόδιο στο λάστιχο κατά τη διαδικασία περιέλξης.)

ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΙΚΟ: ΤΟ ΆΚΡΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΕΜΗ ΜΕ ΒΑΔΙΣΗ.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Να εμποδίσεις την αποκόλληση του εύκαμπτου σωλήνα πάντα αυτός ξετυλίγεται εντελώς
Να εμποδίσει το τυχαίο τύλιγμα, ενώσω σε σωλήνας βρίσκεται σε χρήση.

• Για κλειδώμα, περιστρέψτε το ρυθμιστικό προς το μέρος του συμβόλου (με το κλειδό λουκέτου) (Εικ. 36).

• Για περιστρέπτερη ασφάλεια, να κλειδώνετε πάντοτε την ανέμη όταν είναι ανεπιβλέπητη.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΡΟΤΣΙΟΥ

- Υπάρχουν δύο σημεία τοποθέτησης αξεσούάρ στη λαβή για την αποθήκευση των εξαρτημάτων του άκρου του σωλήνα. (Εικ. 37)

- Ο εύκαμπτος σωλήνας τροφοδοσίας εισόδου μπορεί να αποθηκευτεί χρησιμοποιώντας το δύγκιστρο στην πλαστική λαβή ρυμούλκησης. (Εικ. 38)

- Υπάρχει επίσης ένα καλάθι αποθήκευσης στο πίσω μέρος για αποθήκευση εφεδρικών θυμόσων κ.λπ. (Εικ. 39)

Προειδοποίηση

Μην ενεργοποιήσετε το κλειδωμα ασφάλειας την ώρα που γυρίζει η μπομπίνα.

ΔΗΜΗΤΡΙΚΟ

Για να αποφύγετε ζημιά ή τραυματισμό:

ΤΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ:

Δ Αφήστε τον σωλήνα όταν μαζεύεται. Πάντα να περιπατήστε προς τα πίσω προς το καρούλι που συγκρατείται το σωλήνα.

Δ Τοποθετήστε τη δάχτυλά σας ή οποιοδήποτε αντικείμενο στο άνοιγμα του καρούλου κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Δ Προσπαθήστε να αφαιρέσετε τις βίδες από οποιοδήποτε μέρος του προϊόντος. ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Το

προϊόν περιέχει προεντεταμένο ελατήριο.

Δ Αφαιρέστε τη σφάρα στο πιστόλι που συγκρατείται στην ανέμη.

ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ:

Δ Αποθήκευστε το καρότιο των χειμώνα για να αποφύγετε ζημιές από τον παγετό.

Δ Απενεργοποιήστε τη βρύση και αποσυμπίεστε το σωλήνα όταν δεν χρησιμοποιείται.

Προς αποφύγη πρόκλησης που βλάπτε το Auto Reel κατά τους χειμερινούς μήνες συνιστούμε να αφαιρείτε το υπολειπόμενο νερό από το λάστιχο.

Αυτό μπορεί να γίνει εφαρμόζοντας τα εξής βήματα:

1. Αποσυνδέστε το λάστιχο τροφοδοσίας από τη βρύση

2. Τοποθετήστε το άκρο του λάστιχου τροφοδοσίας στο έδαφος

3. Ξετυλίξτε όλο το λάστιχο, αφού βεβαιωθείτε ότι η ούνδεση του άκρου του λάστιχου είναι «λειτούργη» και έπειτα τυλίξτε το λάστιχο

4. Το υπολειπόμενο νερό θα αποβληθεί από το λάστιχο τροφοδοσίας

5. Επαναλαβείτε το βήμα 3 μερικές φορές Εάν απαριέτετε το υπολειπόμενο νερό από το Auto Reel, αφενός θα μειωθεί το βάρος του και θα μεταφέρεται πιο εύκολα μέσα στον χειμώνα, και αφέτερο θα περιοριστεί ο κύνησός του νερού μέσα στο λάστιχο.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Ενεργοποίηση του αυτόματου τυλίγματος

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

Τοποθέτηση της μονάδας σε σταθερή θέση

- Εάν η μονάδα πρόκειται να παραμένει στην επιφάνεια, οι ακίδες εδαφούς μπορούν να ποτοπεθεύσουν μέσω του μπροστινού ποδιού στηρίξτε τη θέση της.

Διαρροές

- Αφαιρέστε τον πλευρικό δίσκο και σφίξτε το παξιμάδι, συνδέοντας τον εύκαμπτο σωλήνα στην άνοιγμα.
- Σφίξτε το παξιμάδι στο καρό του τελικού άκρου του εύκαμπτου σωλήνα.
- Σφίξτε το παξιμάδι στο σύνδεσμο φραγής του νερού

Αντικατάσταση εύκαμπτου σωλήνα

- Εάν ο σωλήνας ποτίσματος υποστεί ζημιά, μην επιχειρήστε σε κομιά περιπτώση να τον επικοινωνήστε. Επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξηπρέτησης καταναλωτών της Hazelock για βοήθεια.

Μηχανισμός αυτόματου τυλίγματος ανέμης Auto Reel

- Εάν ο μηχανισμός αυτόματου τυλίγματος Auto Reel μπορεί ή γηραιά, 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 καὶ εξαρτήματα

- Για ανταλλακτικά καὶ εξαρτήματα, επικοινθείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση www.hozelockservice.com

Συμβουλές

www.hozelock.com

Εγγύηση

- Αυτό το αυτόματο καρούλι είναι εγγυημένο για 2 χρόνια από αποτέλεσμα που οφείλονται σε ελαττωματική κατασκευή ή ήλικια.
*εγγύηση 2 ετών + 3 επιπλέον έτη αν εγγραφείτε ηλεκτρονικά στην Hozelock. Ισχύουν όροι και προϋποθέσεις: www.hozelock.com/guarantee
Φυλάξτε την απόδειξη αγοράς.

Τεχνικά δεδομένα*

	Μοντέλο
	100-100-488
Μήκος σωλήνα	35m
Καθαρό βάρος	16.5 kg
Tmax	40°C
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi

* Υπόκειται σε τροποποίηση των προδιαγραφών

Δήλωση συμμόρφωσης

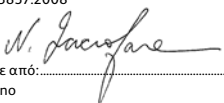
Σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO / IEC 17050-1: 2010 Η Hozelock Exel δηλώνει ότι άντα φεύγουν από το εργοστάσιο μας, τα ακόλουθα μοντέλα Hozelock Auto Reel:

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile με έγκαμπτο σωλήνα 35m

συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας:

- 2006/42/EK - Οδηγία σχετικά με μηχανήματα και έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τις ακόλουθες πρόδρομαφές:

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


Υπογράφηκε από:
Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France
Τοποθεσία έκδοσης: Arnas, France
Ημερομηνία έκδοσης: 01 Μάρτιος 2024

TR

- İKAZ** – Bu makineyi kullanmaya başladmadan önce bu talimatları dikkatle okuyun. Bu talimatları daha sonra başvurmak üzere saklayın.
- Bu makine son kullanıcılarla yönelik olarak sadece suyla açık alanda kullanım için tasarlanmıştır. Başka bir amaç için kullanmayın.
 - Çocukları bu türden oynanılamaları gerekiği konusunda uyarılmalıdır. Bu ürün fiziksel, algısal veya ökli kabiliyetleri sınırlı veya bilgi ve deneyim eksikliği bulunan kişiler tarafından kullanılacaksa makinenin güvenli kullanım konusundaki gereklilik gözetim ve talimatlar verilmeli ve bu kişiler ilgili tehlikelerini anlamalıdır.
 - Gerekli niteliklere sahip olmayan veya bu kilavuzdaki talimatları okumamış veya bunları anlamamış kişiler tarafından kullanılması yasaktır.
 - Cihazda yapılacak değişiklikler, Uygunluğunu Bildirimi'ne gergesiz kalacak ve üreticinin medeni kanunu ve ceza kanunu kapsamındaki sorumluluklarını kaldıracaktır.

Pratik ipuçları καὶ γεράλιγέρες

- Hortum geri sarmiyorsa aşağıdaiki deneyin; Müslüman kapatın ve hortum başlığını/tabançayı açarak suyun hortumdan akmasına izin verin. Hortumun ucuya makaraya yürüyün ve makarayı hortuma yakin bir yerden tutarak geri sera mekanizmasını tetikleyin, ardından mandali serbest bırakmak için hortumu yaklaşık 15-30cm çekin. (Gerisinde prosedür etkin olduğunu hortumu hiçbir şeyin engellemeden emin olun.) Makarayı monte ederken, makaraların 180° derece hareketini engelleyen hiçbir şeş olmalıdırından emin olun
- Hortum kısa bir mesafede (15-30cm) çekilipli sonra makaraya doğru yürünenmode geri sıralız.
- Kullanılmadığında hortumu kilitlemek için makaraların üstündeki kiliti kullanın
- Hortum konektörlerini daha kolay takmak için hortumun ucunu sıcak su dolu bir kap içinde yaklaşık 30 saniye bekleyebilirsiniz.

Otomatik Çarkın kurulumu καὶ montage

MONTAJ İÇİN UYGUN BİR KONUM SEÇİN

Şekil 1

- Makara harici kullanım için tasarlanmıştır ve uygun bir İk Mekan Musluk Konektörü ile kullanılmadıkça iç mekan musluklarıyla kullanım için uygun deşidirler (Parça No'ları: 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 and 2274/100-000-724, birlikte verilmez).

ON AYAĞİN TAKILMASI

- Arabayı, yan disklerden biri size bakacak şekilde konumlandırın.

• Yan diskı yavaşça kaldırıp çıkarın. Aynı işlemi diğer yanda da tekrarlayarak her iki diskı bir kenara koyun. (Şek. 1 ve 2)

• Makarının ön tarafa size bakacak şekilde makarayı arka zemine yaslanana kadar yavaşça geriye doğru yatırın.

• Ön ayaklı yukarı doğru çekerek yerine oturtun. Ayak yerine oturduğunda bir klik sesi duyacaksınız. (Şek. 3)

• Plastik ayabı (B) alın ve ona ayaklı üzerine yerleştirin. Metal üzerindeki vida deliklerin plastik çapak üzerindeki deliklerle hizalayın.

Plastik ayacı ona ayaga sabitlemek için 10 mm'lik civatalar (U) kullanın. (Şek. 4)

• Ayaklı istiflenmemişi olarak ileri konumda tutarak, makarayı dik konuma getirmek için tekrar öne doğru yatırın.

ARKA AKSESUAR SEPETİNİN TAKILMASI

- Ürünün arkası tarafa size bakacak şekilde Aksesuar Sepetini (D) alın ve orta alt tırnakları uygun kasa Yuvalarına yerleştirin (Şek. 5). Ardından yerine itin.
- İki yan tırnagi yuvalarında hizalayın ve yerine oturmalarını işin sağlığı doğru itin. (Şek. 6)
- Aşağı doğru ittiğinizde sepet hafifçe yerine oturulur ve sabitlenmelidir. (Şek. 7)

TEKERLEK AKSI VE TEKERLEKLERİN

TAKILMASI

- Aks Borusu (G) alın ve Saplama Akslarından (H) birine iterek takın (Şek. 8)
- Saplama Aksi cebin içine yerlesene kadar Aks Borusu'nun kasanın içine doğru itin. Sabitlemek için Saplama Aksına gösterilen şekilde dönürün. (Şek. 9)
- Diğer Saplama Aksını alın ve Aks Borusunun kıntılıtu ucuna iterek takın
- Sabitlemek için Saplama Aksını gösterilen şekilde dönürün. (birinci saat yönünde, diğeri saat yönünün tersine) (Şek. 10)
- Saplama Akslarını sabitlemek ve kilitlemek için 2 adet 13mm'lik Vida (R) kullanın. (Şek. 11)

ASİRI SIKIMYINI!

- Büyük Tekerleği (J) gösterilen şekilde Saplama Aksına yerleştirin (duz kısmın ana gövdemin iç tarafına doğru baktırılmıştır) emin olun. (Şek. 12)
- Tekerlek Tutucusunu (M) ve 19 mm'lik Vidayı (S) kullanarak sabitleyin. (Şek. 13 ve 14)
- Tekerlek Jantlarının (K) üzerindeki 4 tırnagi yuvalarında hizalayın ve tekerleklerin üzerine iterek takın. (Şek. 15)
- Aynı işlemi arabanın diğer yanında da tekrarlayın.

ÇEKME KOLUNUN TAKILMASI

- 2 Çekme Kolu Adaptörünü (I) alın ve bunları klik sesi gelene kadar Aksesuar Rafina (F) iterek takın. (Şek. 16)
- Çekme Kolunu (E) gösterilen şekilde yönlendirdikten (Şek. 17) sonra Aksesuar Rafina takın ve 2 adet 19 mm'lik Vida (S) kullanarak yerine sabitleyin. (Şek. 18)

İPUCU: Kol tertibatının aksesuar rafı cebindeki iki

yive geçecek şekilde konumlandırılmasi gereklidir.

- 2 adet plastik bileziği Kasa Kelepçelerinden gevşetin ve çkarın (Şek.19)
- 2 adet Kol Borusu (L) üzerindeki centiği Kasa Kelepçeleriley hizalayın ve oturmalar için her birini sağa doğru itin. Arabanın üzerindeki plastik deliklerin zarar görmemesine dikkat edin. (Şek.20) (Borular kilitleme yivinden geçenek ilk başta biraz mukavemet bekleyebilirsiniz).
- Plastik bilezikleri tekrar boruların üzerine takın. (Şek. 21)

İPUCU: Sonraki adımlar tamamlanana kadar bilezikleri gevşek halde bırakın.

- Monte edilmiş plastik kolu alip kol borularının üzerine sonuna kadar iterek oturtun. (Şek. 22).

• Kol borularını yükselttilim işçalar aksesuar findikinden kanca kısmından uzaga bakacak şekilde çevirin. Borular 2 adet 38mm'lik Vida (T) kullanarak sabitleyin. (Şek. 23)

İPUCU: Vidaları takmadan önce kol boruları ve aksesuar rafindaki deliklerin birbirleriley hizalnanmasını gereklidir.

- Kolu istenilen yükseklikte ayarlayın ve sabitlemek için plastik bilezikleri kelepçeye doğru sikin. (Şek. 24)

BESLEME HORTUMU VE BAĞLANTI PARÇALARININ BAĞLANMASI

Temin edilen besleme hortumu musluğunuza ulaşamayacak kadar kısaya bu hortumu kaliteli bir 12,5mm'lik ("") hortumu değiştirin.

Besleme Hortumunun Takılması:

- Arabayı, çocuk kilidi olmadan taraf size bakacak şekilde konumlandırın.
- Hortum konektörü üzerindeki plakayı yerine sabitleyen iki adet vida bulunmaktadır. Bu iki vidayı sükün. (Şek. 25)

△ Diğer iki siyah güvenlikvidasını ASLA sükmeye çalısmayın!

- Hortum konektörünü çıkarın. (Şek. 26) Hortumu açıklıkta geçirin ve ardından hortumun sonunu hortum konektöründen söküp hortumun üzerine kaydırın. (Şek. 27)
- Hortumunu giriş dişlerinin içine doğru itin ve somunu sıkın. Hortumun konektörün içine sonuna kadar itildiğinden emin olun. (Şek. 28)
- Hortum konektörünü Auto Reel Mobile'a takın ve iki vidayı sıkın. (Şek. 29)
- Yerlerine oturduklarından emin olarak yan diskleri yerlerine takın. (Şek. 30)
- Hortum Ucu Konektörünü (O) giriş hortumunu boşaltı ucuna takın. (Şek. 31) Su kesme konektörünü (P) arabanın ağızındaki sulama hortumuna takın. (Şek. 32) Temin edilen Nozulu (Q) kesme konektörünü bağlayın. (Şek. 33)

İPUCU: Hortum konektörlerine takılması kolaylaştırılmak için hortumun ucunu sıcak su dolu bir kabin içinde 30 saniye bekletin.

AUTO REEL MOBILE'IN KURULUMU

- Dışlı Musluk Konektörünü (N) musluğunuza takın ve

besleme hortumunu hortum ucu konektörüyle buna bağlayın. (Şek. 34)

- İlk kez kullanmadan önce musluğunu açın ve suyu makaradan geçirin. Sizinti olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse hortum bağlantılarını yeniden sıkın.

ARABANIN KULLANILMASI

- Hortumu sıkırmak için hortumun ucundan tutun ve arabadan uzaklaşın.

İPUCU: Ünitenin devrilmesini önlemek için

Hortumla birlikte üniteenden uzaga doğru yürüken Arabanın gidisi yönününe doğru yönlendirildiğinden emin olun.

- Makarada, istenen uzunlukta kullanmak için hortumun üzerinde tavan otomatik bir mandal vardır. Hortumunun üzerindeki kalabilirler veya sarmayıbilir.
- Daha fazla hortum gerekiyorsa, gerektiği kadar dışarı çekin.

İPUCU: Ünitenin hareket etmesine/eğilmesine yol açabileceğinden üniteyi hortum uzunluğundan daha uzak mesafeye çekmeye çalışmayın.

- Geri sarmak amacıyla mandal mekanizmasını serbest bırakmak için hortumu 15-30 cm dışarı çekin. Hortuma doğru yürüyün. Geri sararken hortum ucunu her zaman tutun. Zorlanıysanız sularını deneyin;

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

Hortumun ucuya makaraya yürüyün ve makaraya hortuma yakın bir yerden tutarak geri sarma mekanizmasını tetikleyin, ardından mandali serbest bırakmak için hortumu yaklaşık 15-30 cm çekin. Geri sarma prosedürü etkin olduğunda hortumu hiçbir seyin engellemeden emin olun.)

ÖNEMLİ: HORTUM UCU MAKARAYA DOĞRU YÜRÜNEREK SARILMALIDIR.

GÜVENLİK KİLİDİNİN KULLANIMI

- Makaraların yanlarında kadrani kullanarak güvenlik kilidini çalıştırın.

• Güvenlik kilidinin işlevsiliğini vardır:

Tamamen geri sarıldığında hortumu durdurmak. Hortum kullanımların yanlışlıkla geri sarılmasını önlemek.

Kilitlemek için kadrani sembole doğru (kilit kapalı) çevirin (Şekil 35). Kilitli açmak için kadrani sembole (kilit açık) doğru çevirin (Şekil 36).

• Eki güvenlik için makara denetimini istediğinizde her zaman kilitleyin.

ARABANIN SAKLANMASI

• Hortum ucu aksesuarlarının depolaması için kol üzerindeki iki tane aksesuar park noktasına bulunmaktadır. (Şek. 37)

• Giriş Besleme Hortumu, plastik Çekme Kolu üzerindeki kancalarla saklanabilir. (Şek. 38)

• Ayrıca yedek konektörler gibi malzemelerin saklanması için arkada bir saklama sepeti de bulunmaktadır (Şek. 39).

Güvenlik

Makara dönüyen güvenlik kilidini çalıştırın. **Önemli: Olası hasarları ve yaralanmaları önlemek için:**

AŞAĞIDAKİLERİ YAPMAYIN:

- Geri sararken hortumu bırakmayın. Hortumdan tutarak daima makaraya doğru yürüyün.
- Çalışma sırasında makarının hortum açığına parmağınıza veya başka cisimler sokmayın.
- Üründen herhangi bir yerindeki vidaları sökmeye çalışmayın. TEHLİKE: Bu ürün on gerilimli bir yay içermektedir.
- Sulama hortumundan küresel stoperi çıkarın.

AŞAĞIDAKİLERİ YAPIN:

- Donna kaynaklı hasarların önlenmesi için arabayı kişi saklayın.
- Musluğu kapatın ve kullanımyoren hortumun basincını boşaltın.

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

Bunu aşağıdaki şekilde yapabilirsiniz:

1. Besleyici hortumu musluktan çıkarın.
2. Hortumun ucunu yere bırakın.
3. Hortumu makaradan komple çekin, çektiğiniz hortumun ucunun kapalı olmasına dikkat ediniz.
4. Fazla su diğer uçtan boşaltacaktır.
5. 3 noyu birkaç kez tekrarlayın.
6. Besleyici hortumun ucunu damlamasız beklemeye konumuna bağlayın (Şekil 8).

Fazla suyu boşaltmakla, makaranzı taşıırken hafifleyerek ve aynı zamanda suyun kişi donması önlenecaktır.

Otomatik Makaradaki aşırı suyun boşaltılması halinde kişi aylarında makaraların daha kolay taşınmasını sağlarken çok içindeki suyun donmasına kuyanlanabilecek riskleri de azaltır.

Sorun Giderme

Otomatik Geri Sarmayı Etkinleştirme

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

Ünitenin Yerine Sabitlenmesi

- Ünitenin sabit kalması isteniyorsa Ön Destek Ayağından zemin çivileri geçirilerek ünite yerine sabitlenebilir.

Sıztıclar

- 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.

Auto Reel Mekanizması

- Auto Reel mekanizmasının arızalanması halinde, garanti kapsamı dışında olsa bile onarmaya ya da sökmeye çalışmayın. Yardım için Hozelock müşteri hizmetleri ile görüşün.

Yedek Parçalar ve Aksesuarlar

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

Tavsiyeler

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

Garanti

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

* 2 yıl garanti + ek 3 yıl garanti
(Hozelock ile çevrim içi kayıt olursanız).

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

Satin alma makbuzunu lütfen saklayın.

Teknik Veriler*

	Model
	100-100-488
Hortum uzunluğu	35m
Net ağırlık	16.5 kg
Tmax	40°C
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi

* Teknik değişikliklere aktırır

Uygunluk beyanı

EN ISO/IEC 17050-1:2010 uyarınca
Hozelock Exel üretim tesisinden çıktılarında şu Hozelock Otomatik Makara modellerinden:

- 100-100-488 – 35 hortumu Auto Reel Mobile şu direktifin temel iş sağlığı ve güvenliği gerekliliklerini karşıladıgını:

• 2006/42/EC – Makina Direktifi
ve aşağıdaki standartlarda uygun olarak tasarılandığını ve üretildiğini beyan eder:

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

İmzalayan:.....

Nick Iacofano

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

Basıldığı yer: Arnas, France
Baskı tarihi: 01 Mart 2024

HU

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

- A gépet csak háztartási céllal, külterületről lehet rendeltetésszerűen használni Semmilyen más céllal nem használható.
- A gyártékekkel felügyelettel kell biztosítani, nehogy játszsanak a termékkel.

A jelen termék szökönt fizikai, érzékelési és szellemi képességekkel rendelkező, illetve tapasztalatok és ismeretek hiján lévő személyek is használhatják, amennyiben felügyelő őket, illetve, ha megfelelő utasításokat kapnak a gép biztonságos működtetéséről, és tisztában vannak a veszélyekkel.

- Nem használhatják a gépet képzett személyek, illetve azok, aki nem olvasták el a közönykönyben lévő utasításokat, és nincsenek tisztában az abban foglaltakkal.
- Ha a készülék bármilyen módon módosítják, akkor a Megfelelőségi nyilatkozat érvénytelenné válik, és a gyártó mentesül minden polgári vagy büntetőjogi felelősségtől.

Javaslatok és ötletek rövid összefoglalása

- Ha a tömlő nem csévelődik fel, akkor: Zárja el a csapot, és engedje ki a tömlőben maradt vizet a fúvóka/pisztoly megnézésével. Sétáljon vissza a csévéhez a tömlő végével, és aktiválja a felcsévelő mechanizmust úgy, hogy közben a tömlőt a cséve mellett tartja, és finoman meghúzza azt 15-30 cm-re, hogy a retesz kidoljon. (Ügyeljen rá, hogy a felcsévelő közben ne akadályozza semmi a tömlőt.)

- A tömlő csapoktól való eltarlásakat a csévével. • Ha nem használja a tömlőt, akkor a cséve mellett zár segítségével rögzítse azt. • Tegye a tömlő végét egy forró vízzel teli edénybe 30 másodpercig, hogy a tömlő csatlakozóját könnyebben fel lehessen szerelni..

Az automatikus csévelő összeszerelése és üzembel helyezése

A MEGFELELŐ FELSZERELÉSI HELY KIVÁLASZTÁSA

- A cséve külterüli használatra lett tervezve. Beltéri csapokhoz csak akkor használható, ha használja a megfelelő beltéri csap csatlakozót (cikkszám: 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 and 2274/100-000-724, Nincs melléklevél.)

AZ ELŐ LÁB FELSZERELÉSE

- Helyezze el a kocsit úgy, hogy az egyik oldalsó tárcaúján Fel felé nézzen.
- Óvatosan emelje el, és vegye le az oldalsó tárcsát. Ismételje meg ezt a másik oldalon, és tegye félre mindekként. (1. és 2. ábra)
- Döntse az elejével Ón felé fordított kocsit lassan hátrafelé, amíg a hártsó fogantyú a padlón nem ér.
- Húzza az elős lábat fel felé a helyére. Egy kattanás fog hallani, amint a láb rögzül. (3. ábra)
- Fogja a műanyag lábat (B), és helyezze az elős lábra. Igazitsa a fémén lévő csavarfuratokat a műanyag lábon lévő furatokhoz.
A műanyag lábat 10 mm-es csavarokkal(?) rögzítse az elős lábhoz. (4. ábra)
- Billentse újra előre a kocsit álló helyzetbe úgy, hogy megfogja az előre néző (nem tárolási helyzetben levő) lábat.

A HÁTSÓ TARTOZÉKKOSÁR FELSZERELÉSE

- A termék a hátlávájával maga felé fordítva illeszze be a tartozékkosár (D) középső alsó füleit a ház megfelelő nyílásaiba (5. ábra). Nyomja be a helyére a fületeket.
- Igazitsa a két oldalsó fület a megfelelő nyílásokhoz, majd nyomja be a tartozékkosarat, hogy a helyére kerüljön. (6. ábra)
- Ahogy lenyomja a kosarat, az finoman bekattan a helyére, és ott rögzül. (7. ábra)

A KERÉKTEGELY ÉS A KEREKEK FELSZERELÉSE

- Fogja a tengelycsövet (G), és tolja be az egyik tengelycsontka (H) (8. ábra)
- Tolja be a tengelycsövet a házba annyira, hogy a tengelycsontka beilleszkedjen a zsebbe. Forditsa el a tengelycsontkákat a rögzítéséhez az ábra szerint. (9. ábra)
- Nyomja rá a másik tengelycsontot a tengelycső kiálló végére
- Forditsa el a tengelycsontot a rögzítéséhez az ábra szerint. (az egyiket balra, a másikat jobbra) (10. ábra)
- Rögzítse a tengelycsontot a 13 mm-es csavarokkal (R) (2. db). (11. ábra)

NE HÚZZA MEG TÚL ERŐSEN A CSAVAROKAT!

- Helyezze a nagy kereket (J) a kérhető látható módon a tengelycsontkára (a lapos része nézzen befelé, a hárfa felé). (12. ábra)
- Rögzítse a kereket a kerékrögzítő tárcsa (M) és egy 19 mm-es csavar (S) segítségével. (13. és 14. ábra)
- Igazitsa be 4 fület, és nyomja rá a keréktárcsákat (K) a kerekre. (15. ábra)
- Ismételje meg a műveletet a kocsi másik oldalán.

A VONÓFOGANTYÚ FELSZERELÉSE

- Fogja meg a 2 db vonófogantyú-adaptort (I), és nyomja be őket a tartozéktartóba (F) kattanásig. (16. ábra)
- Igazitsa be a vonófogantyút (E) a jelzett módon (17.

ábra), majd illessze rá a tartozéktartóra, és rögzítse a 19 mm-es csavarokkal (S) (2 db). (18. ábra)

TIPP: A fogantyúszerekkel való felhasználásnál mindenkorban a két bordaja a tartozéktartó zsebébe illeszkedjen.

- Látsza meg, és távolítsa el a 2 műanyag karmányt a házon kialakított befogóról (19. ábra)
- Igazitsa a 2 fogantyúszercsől (L) levágását a házon kialakított befogókhoz, és nyomja be mindegyiket ütközésig. Ügyeljen a ház műanyag fogainak az épsegére. (20. ábra) (Érezhet némi ellenállást, ahogy a csöveket túlnyomja a rögzítőbőrön.)
- Húzza rá a műanyag karmányukat a csövekre. (21. ábra)

TIPP: Ne húzza meg a karmányukat, amíg a következő lépésekben el nem végezte.

- Nyomja rá az összeszerelt műanyag fogantyút a fogantyúszerkezetre ütközésig. (22. ábra)
- Forditsa el a fogantyúszerkezetet úgy, hogy a kiemelkedő csúcsok a tartozéktartón lévő akasztóval átteleljenek irányba nézéssel. Rögzítse a csöveget a 38 mm hosszú csavarokkal (T) (2 db). (23. ábra)

TIPP: A csavarok beszereléséhez a fogantyúszerkezet és a tartozéktartón lévő furatoknak egy vonalban kell lenniük.

- Állítsa be a fogantyút a kívánt magasságba, majd a rögzítéshez húzza rá a műanyag karmányt a befogóról. (24. ábra)

A TÁPTÖMLŐ ÉS A SZERELVÉNYEK CSATLAKOZTATÁSA

Ha a mellékelt táptömöl túl rövid ahhoz, hogy elérjen vela a csap, cserélje ki egy jó minőségű, 12,5 mm (%) átmérőjű hosszabb törmörléket.

A táptömöl bekötése:

- Helyezze el a kocsit úgy, hogy a gyerekzárral átellenes oldala nézzen Ó felé.
- A törmölcsatlakozót két csavar rögzítse a helyén. Távolítsa el ezt a két csavart. (25. ábra)

NE KÍSÉRJEL meg előtolvánia a két másik, fekete biztonsági csavart!

- Távolítsa el a törmölcsatlakozót. (26. ábra) Fűzze át a törmölt a nyíláson, majd hajtsa le a törmölyanját a törmölcsatlakozóról, és csuszassza rá a törmölt. (27. ábra)
- Nyomja be a törmölt végét a bemeneti fogakra, majd húzza meg az anyát. A törmölt nyomja be ütközésig a csatlakozóba. (28. ábra)
- Szerelje vissza a törmölcsatlakozót az automatikusan felcsatlévő mobil tömlődből, majd húzza meg a két csavart. (29. ábra)
- Szerelje vissza az oldalsó tárcsákat, ügyelve rá, hogy a helyükre kattanjanak. (30. ábra)
- Szerelje fel a törmölgép-csatlakozót (O) a táptömöl szabad végére. (31. ábra) Szerelje fel az vizelzáró csatlakozóhoz (P) a locsolótömölről a kocsi százánál. (32. ábra) Csatlakoztassa a mellékelt fuvókat (Q) az vizelzáró csatlakozóhoz. (33. ábra)

TIPP: Merítse bele a törmölt végét 30 másodpercre

forró vizbe, hogy könnyebben lehessen a törmölcsatlakozókat felszerelni ró.

AZ AUTOMATIKUSAN FELCSÉVELŐ MOBIL TÖMLÖDÖB ÜZEMBE HELYEZÉSE

- Szerelje fel a menetes csapcsatlakozót (N) a kerti csapról, és csatlakoztassa hozzá a törptömölt a törmölgép-csatlakozón keresztül. (34. ábra)
- A első használat előtt nyissa meg a csapot, és folyassha át a vizet a dobon. Ellenőrizze, hogy nincs szivárgás, szűkség esetén húzza szorosabba a törmölcsatlakozókat.

A KOCSI HASZNÁLATÁ

- A törmölt kihúzáshoz fogja meg a törmölt végét, és sétajón el a kocsitól.

△ TIPP: A felborulásra elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a kocsi Ó felé nézzen, amikor a törmölttel a kezében eltávolodik tőle.

- A cséve el van látna egy automatikus retesszel, ami mindenkorban a kihúzott hosszúságban tartja a törmöltet. A törmölt így akkor sem kezd el magától felcsévelődni, ha azt lerakja a földre.
- Húzza ki a törmölt a szükséges mértékben.

△ TIPP: Ne kísérelje meg a törmölt a hossza határán túlhúzni, mert a kocsi elmosódhat/eldől.

- A törmölt felcsatlélezéséhez húzza azt el 15-30 cm-re a csévétől, hogy a rögzítőmechanizmus kioldjon. Induljon el a cséve felé. A felcsévelés közben mindenkor tartsa a törmölt végét. Ha ez nem menne:

Zárja el a csapot, és engedje ki a törmölből maradt vizet a fűvők/pisztoly megnyitásával.
Sétajón vissza a csévéhez a törmölt végével, és aktiválja a felcsévelő mechanizmust úgy, hogy közben a törmölt 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 törmöltet.)

△ FONTOS A TÖMLÖ VÉGEVÉL VISSZA KELL MENNEN A TÖMLÖDOBHOZ.

A BIZTONSÁGI ZÁR HASZNÁLATÁ

- A biztonsági zárat a cséve oldalán található tárcsa segítségével lehet működtetni hozzá.

- A biztonsági zár funkciójára kattint:

Megakadályozza a törmölt kihúzását, ha az teljesen fel van csévelve

Megakadályozza, hogy a törmölt felcsévelődjön, ha az használatban van.

- A zár aktiválásához fordítása el a tárcsát a zárt lakat szimbólum felé (35 ábra). A zár feloldásához fordítása el a tárcsát a nyitott lakat szimbólum felé (36 ábra).

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

A KOCSI TÁROLÁSA

- A fogantyún két lehetőség is található a törmölgéptartók tárólására. (37. ábra)
- A táptömöl felcsévelhető a műanyag vonófogantyú kampójára. (38. ábra)

• Hátul található emellett egy kosár a tartalék

csatlakozók stb. számára. (39. ábra)

Figyelmezettség

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

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

KERÜLJE A KÖVETKEZŐKET:

• Ne engedje el a törmölt felcsévelés közben. Mindig fogja a törmöltet, amikor viszszamegy a törmöldöbhez.

• Ne tegyé az ujjait, illetve ne tegyen tárgyat a törmölynlábasába működtetés közben.

• Ne próbáljon meg csavarokat kivenni a termék semmilyen részéből. VESZÉLY! A termék előre megfeszített rugót tartalmaz.

• Ne vegye ki a gómbefelület elzárásával a locsolótömölből.

VÉGEZZE EL A KÖVETKEZŐKET:

• Telén tegyé el a kocsit, hogy megelőzhető legyen a fagyás miatti károsodás.

• Zárja el a csapot, és szüntesse meg a törmölt nyomását, amikor az nincs használatban.

Anak érdekében, hogy az automatikus törmöldöb ne rongálódhasson meg a hőnápolókban, ajánlott a törmölcsoiból eltávolítani a felesleges vizet.

Ezt az alábbi módon lehet elérni:

- Bontsa a törptömölt csatlakoztatását a csaptól
- Helyezze a törptömölt végét a földre
- Húzza ki a törmölt teljes hosszából, győződjön meg arról, hogy a törmölt végén vannak a csatlakozó "zár" helyzetben van, majd húzza azt teljesen vissza

- A vitóből a törptömölt végét a földre
- Húzza ki a törmölt teljes hosszából, győződjön meg arról, hogy a törmölt végén vannak a csatlakozó "zár" helyzetben van, majd húzza azt teljesen vissza

4. A vitóből a törptömölt végét a földre
5. Ismerni meg 3 alkalommal ezt a lépést
6. Csatlakoztassa a törptömölt végét a cseppegémesztés törölőponthoz (38. ábra).

Azáltal, hogy a vitóből leattivitàsra kerül

• Ismerni meg 3 alkalommal ezt a lépést

• Csatlakoztassa a törptömölt végét a cseppegémesztés törölőponthoz (38. ábra).

Azáltal, hogy a vitóből leattivitàsra kerül

• Nemcsak ennek súlya lesz ennek könyebb szállításáról, hanem a víz cséven belüli meghagyásának kockázatát is csökkeneti a téli időszakban.

Hibaelhárítás

AZ AUTOMATIKUS CSÉVÉLÉS MŰKÖDÉSBE HOZÁSA

- A törmölt 15-30 cm-re kell kihúzni a csévétől, máskülönben az automatikus visszacsatlélezés nem működik. A törmölt felcsévelésének legegyszerűbb módja, ha finoman meghúzza a törmöltet a csévénel.

Az egység rögzítése a helyén

- Ha az egységek egy helyen kell maradnia, az első tamásztolábon a talajba mélyedő tuskékkel rögzíteni lehet a helyén.

Szivárgás

- Tárolásához el az oldalsó tárca, és húzza meg a törmöltet a csévéhez csatlakoztatva.
- Húzza meg az anyát a törmölgép csatlakozón
- Húzza meg az anyát a vizigátló csatlakozón

A tömlő cseréje

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

Automatikus cséve mechanizmus

- Abban az esetben, ha az automatikus cséve mechanizmus meghibásodik, ne próbálja meg megjavítani vagy szétzedni azt (még akkor se, ha a garanciaid már lejárta)! Ehelyett vegye fel a kapcsolatot a Hozelock ügyfelszolgálatával.

Pótalkatrészek és kiegészítők

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

Tanácsok

www.hozelock.com

Jótállás

- A jelen automatikus tömlődobra 2 év jótállás vonatkozik, amely kiterjed a gyártásból vagy a felhasznált anyagokból fakadó hibákra.

- * 2 év garanția + további 3 év, ha online regisztrál a Hozelock-on. A feltételek érvényesek:

www.hozelock.com/guarantee

Kérjük,őrizze meg a vásárlást igazoló nyugtát.

Műszaki adatok*

	Típus
	100-100-488
Tömlő hossza	35m
Nettó tömeg	16.5 kg
Maximális hőmérséklet	40°C
Maximális nyomás	10 bar / 1 MPa / 145psi

* A műszaki módosítások miatt változhat.

Megfelelőségi nyilatkozat

Megfelelőségi nyilatkozat

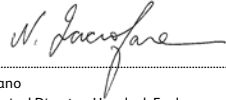
A EN ISO/IEC 17050-1:2010 alapján

a Hozelock Exel kijelenti, hogy, amikor a gyárat elhagyták, a következő típusú Hozelock automatikus tömlődobok:

- 100-100-488 - Auto Reel Mobile 35 m-es tömlővel teljesítétek az alábbi előírások alapvető, egészségre és biztonságra vonatkozó követelményeit:

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

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


Aláírás: _____

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Kibocsátás helye: Arnas, France

Kibocsátás ideje: 01 március 2024

CZ

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

- Tento přístroj je určen pouze pro domácí venkovní používání. Nepoužívejte jej k jinému účelu.
- Děti je nutné hlídат, aby si s přístrojem nehrály. Produkt mohou používat osoby, které mají omezené fyzické, smyslové či duševní schopnosti nebo které mají nedostatečnou zkušenosť a vědomost, pokud mají dholed nebo dostali pokyny k bezpečnému používání přístroje a chápou s tím spojenou rizika.
- Produkt nesmí používat neproškolénen osoby ani ti, kdo se neperfektí a neponoholí pokyny uvedené v příručce.
- Jakožkoli úpravy přístroje povedou k tomu, že prohlášení o shodě ztrátí platnost a výrobce přestane nést odpovědnost dle občanského a trestního práva.

Rychlé rady a tipy

- Pokud se hadice nenavíjí, zkuste následující kroky: Vyněte kohout a nechte vodu vytékat z hadice otevřenou tryskou/pistoli. Přiblížujte se k navíjáku s koncem hadice a spusťte navíjecí mechanismus tak, že uchopíte hadici v blízkosti navíjáku, pak mírně zatáhněte za hadici až o 15-30 cm po uvolnění zámku. (Zkontrolujte, zda nic nebránil hadici v cestě, když je aktivní proces navíjení.)
- Hadice se nebude navíjet, pokud ji nevytíhnete na krátkou vzdálenost (15-30 cm) od navíjáku, pak ji přisunezte zpět k navíjáku.
- Pomocí zámku na koupu navíjáku uzamkněte hadici, pokud ji nepoužíváte.
- Na 30 s ponutě konec hadice do misky s horkou vodou, aby šíř snadnějši nasadit hadicové spojky.

Montáž a instalace automatického navíjáku

VÝBĚR VHODNÉ POZICE PRO INSTALACI

- Navíják je navržen pro venkovní použití a nehodí se pro použití s interiérovými kohouty, pokud nepoužijete vhodný konektor pro interiérové kohouty (č. dílo: 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645

and 2274/100-000-724, nejsou součástí balení)

OSAŽENÍ PŘEDNÍ NOHY

- Umístěte mobilní hadicový navíják tak, aby jeden z bočních kotoučů směroval k vám.
- Opatrně nadzdvíhněte a sejměte boční kotouč. Zopakujte na opačné straně a oba kotouče odložte stranou. (Obr. 1 a 2)
- S přední částí navíjáku směrem k sobě jej pomalu nakláňejte vzad, dokud zadní rukojet nespolečně na podlažce.
- Vytáhněte přední nohu nahoru do správné polohy. Uslyšíte cvaknutí, které signalizuje řádné zajistění nohy. (Obr. 3)
- Vezměte plastovou patku (B) a umístěte ji na přední nohu. Zarovnajte otvory pro šrouby na koupu s otvory na plastové nožce.
- Pomocí 10mm šroubů (U) připevněte plastovou patku k přední noze. (Obr. 4)
- Ponechte nohu v přední poloze, nesloženou, a nakloňte navíják opět dopředu tak, aby stál rovně.

MONTÁŽ ZADNÍHO KOŠE NA

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- S navíjkem otoceným zadní stranou k vám, uchopte koš na příslušenství (D) a orientujte výstupky na spodní straně s odpovídajícími drážkami skříně (obr. 5). Zatlačte do zajištěné polohy.
- Orientujte oba boční výstupky a odpovídající drážky a zatlačte pro zajistění. (Obr. 6)
- Po zatlačení by měl koš lehce zavcknout do zajištěné polohy. (Obr. 7)

PŘIPEVNĚNÍ OSY A POJÍZDNÝCH KOLEČEK

- Uchopte osíku (G) a zasuňte ji do jednoho z čepů (H) (obr. 8).
- Zasuňujte osíku do skříně navíjáku, dokud čep nezapadne do příslušného otvoru. Otočte čepem dle obrázku a zajistěte jej. (Obr. 9)
- Vezměte zbyvající čep a nasadte jej na vyčnívající konec osíky.
- Otočte čepem dle obrázku a zajistěte jej. (jeden ve směru hodinových ručiček, druhý proti (obr. 10)
- Pomocí 10mm šroubů (R) x2 zajistěte oba čepy. (Obr. 11)

NEPŘETAHUJTE!

- Umístěte velké kolečko (J) podle obrázku na čep (dbejte na to, aby plachá část směrovala dovnitř směrem k télu navíjáku). (Obr. 12)
- Zajistěte že pomocí drážky kolečka (M) a 19mm šroubu (S). (Obr. 13 a 14)
- Zorientujte 4 výstupky na krytkách koleček (K) a nasadte je na kolečka. (Obr. 15)
- Postup opakujte pro opačnou stranu mobilního navíjáku.

NASAZENÍ TAŽNÉ RUKOJETI

- Uchopte 2 adaptéry tažné rukojeti (I) a zatlačte je do drážky příslušenství (F), dokud nezaklapnou. (Obr. 16)
- Zorientujte tažnou rukojet (E) podle obrázku (obr.

17), poté ji nasadte na drážk příslušenství a zajistěte pomocí 19mm šroubů (X) x2. (Obr. 18)

TIP: RADA: Smontovaný celek rukojeti musí být umístěný tak, aby se vešel do dvou žebér v kapse drážky příslušenství.

- Uvolněte 2 plastové objímky ze svorek skříně navíjáku a vyjměte je (obr. 19).

- Zarovnajte vroubků na 2 trubicích pro rukojeti (L) se svorkami skříně a zatlačte je dolů. Dávejte pozor, abyste nepoškodili plastové zuby. (Obr. 20) Zpočátku počítejte s určitým odporem, když trubice procházejí přes zajistovací žebro.)

- Nasadte plastové objímky na trubice. (Obr. 21)
TIP: Objímky poneche neutažené, dokud nedokončíte následující kroky.

- Uchopte sestavenou plastovou rukojet a nasadte ji na trubice, dokud nedosáhnete na její konec. (Obr. 22).

- Natočte trubice rukojeti tak, aby vystouplé výstupky směrovaly směrem pryč háčku na drážku příslušenství. Trubice zajistěte pomocí 38mm šroubů (T) x2. (Obr. 23)

TIP: Otvory v trubicích rukojeti a drážku příslušenství musí být před montáží šroubů vždy jasně orientovány.

- Nastavte rukojet do požadované výšky a utáhněte plastové objímky, abyste ji zajistili. (Obr. 24)

PŘIPOJENÍ PŘÍVODNÍ HADICE A

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Pokud je dodaná přívodní hadice příliš krátká na to, aby dosáhla k vodovodnímu kohoutu, nahradte ji kvalitní 12,5mm (½") hadicí.

Připojení přívodní hadice:

- Umístěte navíják tak, aby strana bez bezpečnostního zámků pro děti směrovala k vám.
- Dva šrouby dříž destičku na konektoru hadice na místo. Tyto dva šrouby odstraňte. (Obr. 25)

NIKY se nepokoušejte odstranit zbyvající dva bezpečnostní šrouby!

- Odstraňte konektor hadice. (Obr. 26) Protáhněte hadici otevřenem, odsroubujte matici z konektoru a nasadte ji na hadici. (Obr. 27)

- Zasunte konec hadice do drážek na vstupu vody a utáhněte matici. Ujistěte se, že je hadice zcela zasunuta do konektoru. (Obr. 28)

- Nasadte konektor do navíjáku a utáhněte oba šrouby. (Obr. 29)

Znovu nasadte boční kotouče a ujistěte se, že jsou řádně zajistěny ve své poloze. (Obr. 30)

- Připojte koncovku hadice (O) k volnému konci přívodní hadice. (Obr. 31). Připojte spojce pro zablokování průtoku (P) k zavlažovací hadici na vstupu mobilního navíjáku. (Obr. 32) Připojte dodanou trysku (Q) ke spojce pro zablokování průtoku. (Obr. 33)

TIP: Ponoťte konec hadice na 30 sekund do nádoby s horkou vodou, abyste ji snáze nasadili na hadicové spojky.

INSTALACE AUTOMATICKÉHO MOBILNÍHO NAVIJÁKU

- Připojte závitovou přípojku (N) k vodovodnímu kohoutku a připojte přívodní hadici pomocí koncovky. (Obr. 34)
- Před prvním použitím otevřete vodovodní kohoutek a nechte vodu protékat mobilním navijáku. Zkontrolujte, zda nedochází k úniku vody, a v případě potřeby dotáhněte hadicové spoje.

POUŽÍVÁNÍ MOBILNÍHO HADICOVÉHO NAVIJÁKA

- Chcete-li hadici povytáhnout, uchopte její konec a táhněte (pohybujte se) směrem od navijáku.
- TIP:** Abyste zabránili převrácení zařízení, ujistěte se, že je mobilní navijk orientován ve směru vašeho pohybu při manipulaci s hadicí.
- Navijk 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.

⚠️ TIP: Nepohybujte navijákem po vytážení maximální délky hadice, aby nedošlo k jeho pohybu / překlopení.

- Po navinutí hadice jemně zatáhněte za hadici asi 15-30 cm od navijáku a uvolní se blokací mechanismus. Pak kráčejte zpět k navijáku. Pokud se hadice navijí, vždy držte konec hadice. Pokud s tím můžete potíže, zkuste:

Vynětí kohout a nechte vodu vytékat z hadice otevřenou tryskou/pistoli.

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

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

POUŽÍVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ZÁMKU

- Bezpečnostní zámek zapnete pomocí tlačítka na koubu navíjáku.
- Bezpečnostní zámek má dvě funkce:
Zastavit vytahování hadice při plném navinutí.
Zastavit náhodné navinutí, když hadici používáte.
- Po uzamčení otoče tlačítko k symbolu (uzavřený visací zámek) (Obr. 35). Pro odemčení otoče tlačítko tak, aby směřovalo k symbolu (otevřený zámek) (Obr. 36).
- Po výsílání bezpečení vždy navijk bez dozoru zamýjete.

SKLADOVÁNÍ

- Na rukouci navijáku jsou dvě umístěny pro skladování příslušenství, do kterých lze uložit koncovky hadice. (Obr. 37)
- Přívodní hadici lze smotat a uskladnit pomocí háčku na plastové rukouci. (Obr. 38)
- V zadní části je také úložný koš pro uložení

náhradních konektorů atd. (obr. 39).

Varování

Nepoužívejte bezpečnostní zámek, zatímco se navijk otačí.

⚠️ DŮLEŽITÉ: Prevence poškození nebo zranení:

CO NIKDY NEDĚLAT:

- Pouštějte hadici při navijení. Při navijení držte hadici a kráčejte k navijáku.
- Vkládat prsty nebo předměty do otvoru na hadici v navijáku během provozu.
- Pokoušejte se vymírat šrouby z kterékoli části výrobku. NEBEZPEČÍ: Výrobek obsahuje předpjatou pružinu.
- Vyndávat šedou kuličku ze zalévací hadice.

CO DĚLAT:

- V žimě mobilní hadicový navijk při skladování chráňte před poškození mrazem.
- Vypínat kohout a odstranit tlak z hadice, pokud výrobek nepoužíváte.

Kvůli hrozbe poškození automatického navijáku v průběhu zimních měsíců je nutné, aby v hadici nezůstala žádná voda.

Toto lze provést pomocí následujících kroků:

- Odpojte hadici od přívodu vody
 - Položte konec hadice na zem
 - Vytáhněte celý konec hadice, která musí být na hadicovém koncovce zavřená a zcela za hadici zatáhněte.
 - Zbývající voda se takto sama vypustí
 - Opakujte krok č. 3 několikrát do doby než bude voda úplně vypuštěná
 - Zapojte konec přívodní hadice do zaslepeneho úložného bodu (Obr. 38).
- Tímto opatřením vypustíte nejen přebytečnou vodu z automatického navijáku, ale umožní Vám i to lehčí manipulaci s výrobkem při uskladnění před zimním období a zároveň to sníží riziko zamrznutí vody uvnitř bubnu.

Odstraňování potíží

Aktivace automatického navijení

- Hadicí je nutno vytáhnout z navijáku o 15 cm až 30 cm, při jiných hotnotách se hadice automaticky navení. Nejsnadnější způsob spouštění automatického navijení je opatrně zatáhnout za hadici u navijáku.

Fixace navijáku

- Pokud má mobilní navijk zůstat zajištěný na jednom místě, lze skrz přední nohu umístit zemníci hroty, které navijk zaříjí.

Netěsnost

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

- Dojdě-li k poškození mechanismu automatického navijáku, ani po skončení záruční lhůty se nesnáší 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

- Ohlédně rad týkajících se výrobku použijte prosím kontakt: www.hozelock.com

Záruka

- Na tento automatický navijk se poskytuje záruka 2 roky na vady výroby nebo materiálu.

*2 roky záruka + další 3 roky, pokud se zaregistrujete online s Hozelockem. Platí smluvní podmínky: www.hozelock.com/guarantee

Uschovávejte si doklad o nákupe.

Technická data*

	Model
	100-100-488
Délka hadice	35m
Čistá hmotnost	16.5 kg
Tmax	40°C
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi

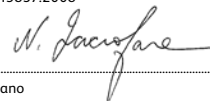
* Podléhá technickým úpravám

Prohlášení o shodě

IV souladu s normou BS EN ISO/IEC 17050-1:2010

společnost Hozelock Ltd prohlašuje, že při expedici z našeho místu výroby následující modely automatických navijáků Hozelock:

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile s 35m hadicí odpovídají nezbytným zdravotním a bezpečnostním požadavkům:
 - 2006/42/ES – směrnice o strojních zařízeních a byly navrženy a vyrobeny podle následujících specifikací:
 - EN ISO 12100-1:2010
 - EN ISO 13857:2008


Podpis:
Nick Iacofano
Group Technical Director, Hozelock Exel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Místo vydání: Arnas, France

Datum vydání: 01 Březen 2024

SK

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

- Tento produkt je určený pre domáce, vonkajšie použitie iba s vodou. Nepoužívajte na akékoľvek iné účely.
- Deti by malí byť pod dozorom, aby sa zaručilo, že sa nebudú hrať s týmto produkтом.

Tento produkt môžu používať osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby bez skúseností a vedomostí, ak majú nad sebou dohad, alebo boli poučené o používaní zariadenia bezpečným spôsobom a pochopili s tým správne rízika.

- Používanie nezaškolenými a neskúsenými osobami alebo osobami, ktorí si neprečítali a neopochopili pokyny na používanie uvedené v príručke je zakádzané.
- Akékoľvek úpravy zariadenia spôsobia základné platnosti Vyhľásenia o zhode a výrobca zbavia zodpovednosť v rámci civilného a kriminálneho práva.

Rýchle návody a tipy

- Ak sa hadica neprevija, skúste nasledujúce:
Zavrite vodovodný kohout a atvorením trysky/ striekaciej pištole nechajte vytiekti vodu z hadice. S jedným koncom hadice v ruke kráčejte späť - smerom ku navijáku a aktívujte hadicu v žimene potiahnite hadicu o cca. 15 až 30 cm, aby sa uvoľnila západka.
(Zabezpečte, aby počas procedúry previnutia nič nešlobovalo hadicu.)

- Aby sa hadica prevíjala, musí sa vytiahnuť na krátku vzdialenosť (15 až 30 cm) smerom od navijáku a potom sa musí posúviť smerom ku navijáku.

- Ak sa hadica nepoužíva, použite zámok na strane navijáku na uzamknutie hadice.
- Konec hadice ponorte na dohdy s horúcou vodou na 30 sekúnd a hadica sa jednoduchšie zavedie do konektorov hadice.

Zostavanie a inštalácia navijaka Auto Reel

VÝBER VHODNEJ POLOHY PRE INŠTALÁCIU

- Navijk je navrhnutý na vonkajšie použitie a nie je vhodný pre použitie s vnútornými vodovodnými kohútikmi, ak sa nepoužije vhodný konektor na pripojenie k vnútornému vodovodnému kohútiku (Čís. časti: 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 a 2274/100-000-724, which are not supplied).

MONTÁŽ ČELNEJ PODPERY

- Umiestnite vozík do takej polohy, aby jeden z bočných diskov smeroval k vám.
- Opatne nadvhivite a vyberte bočný disk. Postup zapokajte aj na druhej strane a oba disky odložte nahor. (obr. 1 a 2)
- Otočte navijak čelnej stranou k sebe a potom ho pomaly preklopote dozadu, až kým sa zadnou rukoväťou neoprie o podlahu.
- Vytiahnite prednú nohu nahor do správnej polohy. Po zaistení ho budete počuť cvaknutie. (obr. 3)
- Vezmite plastovú pátku (B) a umiestnite ju na prednú nohu. Zarovnajte otvory pre skrutky na kovovej časti s otvormi na plastového nohe.
- Pomocou 10 mm skrutiek (U) upenezte plastovú nohu k prednej nohe. (obr. 4)
- Dopržte podperu v jej čelnej, nesklopenej polohe a preklopote navijak znova dopredu do vzpriamenej polohy.

MONTÁŽ ZADNÉHO KOŠÍKA NA PRÍSLUŠENSTVO

- Otočte produkt zadnou stranou smerom k sebe, uchopte košík na príslušenstvo (D) a nasadte spodné výstupy v strede do príslušných drážok v puzdre (obr. 5). Zatlačte ich.
- Zarovnajte dve bočné západky s príslušnými otvormi a zatlačením nadol ich nasadte. (obr. 6)
- Pri zatlačení nadol musí košík jemne zapadnúť na miesto a pevne sa zaistíť. (obr. 7)

NASADENIE OSKY A KOLIES

- Uchopte rúru osky (G) a zatlačte ju do jedného z nápravových čapov (H) (obr. 8)
- Rúru osky zasúvajte do puzdra, až kým nápravový čap nezapadne do vybrania. Upevnite čap otočením podla znázornenia na obrázku. (obr. 9)
- Zvezmite druhý nápravový čap a nasadte ho na vytáčajúci koniec rúry osky.
- Upevnite čap otočením podla znázornenia na obrázku. (jeden v smere hodinových ručičiek, jeden proti smeru hodinových ručičiek) (obr. 10)
- Nápravové čapy pripnite a zaistite pomocou 2 x 13 mm skrutiek (R). (obr. 11)

NEUTÁHUJTE ICH PRÍLIŠ

- Podla znázornenia na obrázku nasadte veľké koleso (I) na nápravový čap (dabajte prítlom na to, aby bolo otočené plôchou stranou smerom dovnútra k hlavnému telu). (obr. 12)
- Zaistite ho pomocou držaka kolesa (M) a 19 mm skrutky (S). (obr. 13 a 14)
- Zarovnajte 4 západky na ozdobnom kryte kolesa (K) a zatlačením nasadte kryt na koleso. (obr. 15)
- Postup zapokajte aj na druhej strane vozíka.

MONTÁŽ RUKOVÄTE NA ŤAHANIE

- Vezmite 2 adaptéry rukoväte na ťahanie (I) a zatlačte ich, aby zapadli do držaka na príslušenstvo (F), až kým sa s cvaknutím nezaistia. (obr. 16)
- Rukoväť na ťahanie (E) otočte do polohy

znázornenej na obrázku (obr. 17) a potom ju nasadte na držák príslušenstva a pripnite pomocou 2 x 19 mm skrutiek (S). (obr. 18)

RADA: *Zostava rukoväte musí byť nasadená v takej polohi, aby dva výstupky zapadli do vybrania v držaku na príslušenstvo.*

- Uvoľnite a odskrutkujte 2 plastové objímky zo svorky na puzdre (obr. 19).
- Zarovnajte drážku na 2 x rúrkach rukoväte (L) so svorkami na puzdre a každú z rúrok nasadte zatlačením nadol. Dávajte pozor, aby ste pritom nepoškodili plastové výstupy na vozíku. (obr. 20) (zo zácatku budete pocítovať mierny odpor, keď sa rúrky budú pretláčať cez zaistovacie výstupy.)
- Plastové objímky znova nasadte späť na rúrky. (obr. 21)

RADA: *Objímky nedofaňujte, až kým nedokončíte nasledujúce kroky.*

- Uchopte zostavenú plastovú rukoväť a nasuňte ju na rúrky rukoväte, až kým nedosadne úplne na doraz. (obr. 22)
- Otočte rúrky rukoväte tak, aby vyvýšené výstupy smerovali preč od háku na držaku na príslušenstvo. Rúrky zaistite pomocou 2 x 38 mm skrutiek (T). (obr. 23)

RADA: *Pred nasadením skrutiek je potrebné násjarku zarovnať otvory v rúrkach rukoväte a držaku na príslušenstvo.*

- Nastavte požadovaný výšku rukoväte a potom ju zaistite utiahnutím plastových objímkov na svorkách. (obr. 24)

PRIPOJENIE PRÍVODNEJ HADICE A ARMATÚR

Ak je dodaná prívodná hadica príliš krátka a nedosiaha až k väčšmu vodovodnému kohútiku, nahradte ju kvalitnou 12,5 mm (%) hadicou.

Pripojenie prívodnej hadice:

- Umiestnite vozík do takej polohy, aby bola strana bez detskej poistky otočená smerom k vám.
- Doska na konektore hadice je pripvenená dvoma skrutkami. Odmostrite tieto dve skrutky. (obr. 25)

△ NIKDY sa nepokusíte odmontovať ďalej dve čierne bezpečnostné skrutky!

- Vyberte konektor hadice. (obr. 26) Prevlečte hadicu cez otvor, potom odskrutkujte maticu hadice z konektora hadice a nasuňte ju na hadicu. (obr. 27)
- Konec hadice zatlačte do vstupných zubov a dotiahnite maticu. Dabajte na to, aby bola hadica úplne zatlačená do konektora. (obr. 28)
- Konektor hadice znova nasadte do automatického mobilného navijaka a dotiahnite dve skrutky. (obr. 29)
- Znova namontujte bočné disky a dabajte na to, aby sa s cvaknutím zaistili. (obr. 30)
- Koncový konektor hadice (O) pripojte k voľnému koncu prívodnej hadice. (obr. 31) Pripojte konektor proti prietoku (P) k zavľačovacej hadici pri ústi vozíka. (obr. 32) Ku konektoru proti prietoku pripojte dodanú hubicu (Q). (obr. 33)

RADA: *Koniec hadice ponorte na 30 sekúnd do nádoby s horúcou vodou, vďaka čomu sa bude dať hadicu jednoduchošie nasadiť na konektory.*

INŠTALÁCIA AUTOMATICKÉHO MOBILNÉHO NAVIJAKA

- Nasadte skrutkovanú vodovodnú pripojku (N) k väčšmu vodovodnému kohútiku a pomocou koncového konektora hadice k nej pripojte prívodnú hadicu. (obr. 34)
- Pred prvým použitím navijaka zapnite kohútik a nechajte navijakom tiecť vodu. Skontrolujte, či nedochádza k netesnostiam a v prípade potreby dotiahnite hadicové pripojky.

POUŽIVANIE VOZÍKA

- Hadicu vytiahnite smerom von tak, že ju uchopíte za koniec a odidite lubovoľným smerom od vozíka.

△ RADA: *Aby ste predišli prevráteniu zariadenia, uistite sa, že vozík otočený v smere vašej chôdzky, keď odchádzate od zariadenia s hadicou v ruke.*

- Navijak má automatickú západku, ktorá drží hadicu na mieste pri akejkoľvek požadovanej dĺžke. Hadica sa môže položiť na zem a nebude sa prevŕtať.
- Ak sa vyzádza väčšia dĺžka, vytiahnite toľko, koľko je potrebné.

△ RADA: *Ked je vytiahnutá celá hadica, nepokusajte sa ju vytiahnuť ďalej, pretože sa pohnie/prevŕtať zariadenie.*

- Hadicu previniete tak, že hadicu jemne vytiahnete 15 až 30 cm z navijaka, čím uvoľníte uzamykací mechanizmus. Potom kráčajte späť smerom k navijaku. Pri prevádzke vždy držte koniec hadice. Ak máte pri tomto problém, skúste;

Zavrite kohútik a otvorením trysky/pištole hadice nechajte vytieciť vodu z hadice.
Prejdite späť ku navijaku s jedným koncom hadice a aktivujte mechanizmus previnutia tak, že držíte hadicu blízko ku navijaku a opatne vytiahnite hadicu o cca 15 až 30 cm, aby sa uvoľnila západka. (zabertečte, aby počas procedúry previnutia nič neblikovalo hadicu.)

△ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE: KONIEC HADICE SA MUŠI POSUNUTÁ A UMIESTNÍŤ SPÄŤ KU NAVIJKU.

POUŽIVANIE BEZPEČNOSTNÉHO UZAMYKANIA

- Bezpečnostné uzamykanie obsluhujete pomocou otočného disku na strane navijaka.

- Bezpečnostné uzamykanie má dve funkcie:
Zastavanie vytiahnutia, keď je hadica úplne previnutá.
Zastavenie nechceného previnutia, keď sa hadica používa.
- Uzámknutie sa vykonáva tak, že otočný disk sa otočí smerom ku symbolu (zámok uzamknutý) (obr. č. 35). Na odmknutie otočte otočný disk tak, aby ukazoval smerom ku symbolu (zámok otvorený) (obr. č. 36).
- Účelom zvýšenia bezpečnosti navijak vždy uzamknite, keď sa nepoužíva.

ODKLADACIE PRVKY NA VOZÍKU

- Na rukoväti sú dostupné dva odkladacie prvky na uchycenie príslušenstva a hadice. (obr. 37)
- Prívodnú hadicu je možné zavesiť na hák na priestovej rukoväti na ťahanie. (obr. 38)
- A na zadnej strane zariadenia sa tiež nachádza košík na príslušenstvo slúžiaci na odkladanie náhradných konektorov a pod. (obr. 39)

Bezpečnosť

Neobsluhujte bezpečnostné uzamykanie, keď sa navijak otáčia.

△ alebo zraneniu:

NESMIE SA:

△ Počas prevádzky pustiť hadicu. Vždy kráčajte späť smerom ku navijaku a hadicu držte rukami.

△ Vkladať počas prevádzky navijaka prsty alebo objekty do otvoru na hadicu navijaka.

△ Pokúsať odstrániť skrutky až akýchkoľvek časťí produktu. NEBEZPEČENSTVO: Tento produkt obsahuje vopred vystavenú prúžinu.

△ Odstraňovať guľôčkový zastavovač zo zavľažovacej hadice.

MUSÍ SA:

△ Vozík v zime skladujte v interéri, aby ho nepoškodil mráz.

△ Keď sa nepoužíva, kohútik sa musí zavrieť a hadica zbaťiť tlakom.

Abyste si predišli poškodeniu automatického navijaka Auto Reel v zimných mesiacoch, odporúča sa, aby prebytočná voda bola z hadice odstránená prebytočná voda.

Toto sa vykoná nasledujúcimi krokmi:

- Prívodnú hadicu odpojte z kohútika
- Koniec prívodnej hadice položte na zem
- Vytiahnite celú hadicu a presvedčte sa, že koncová pripojka hadice je "zatvorená" a potom za ňu úplne zatiahnite.
- Prebytočná voda vytiečie z prívodnej hadice
- Niekoľko krát zopakujte krok č. 3
- Koniec prívodnej hadice pripojte ku parkovaciemu bodu (obr. č. 38).

Odstránením prebytočnej vody z navijaka Auto Reel nielenžene bude tento ľahší pri prenose do vnútra počas zimy, ale aj sa zníži riziko zamrznutia vody vo vnútri navijaku.

Odstraňovanie porúch

Aktivácia automatického previnutia

- Hadica sa musí z navijaku odvlniť 15 až 30 cm, akékoľvek kratšie alebo dlhšie odvlnenie a hadica sa automaticky previnie - nenaviniť späť. Najednoduchším spôsobom aktívacie automatického previnutia je jemne potiahnutie hadice pri navijaku.

Upevnenie zariadenia v polohe

- Ak chcete zafixať vozík v nehybnej polohe, je

možné ho pripojiť pomocou kolíkov do zeme cez pátky v Čelnej podpore.

Nedostatočnosť

- Snímte bočný disk a utiahnite maticu prípravujúcu hadicu ku navijaku (obr. 3c).
- Utiahnite maticu na koncovom konektore hadice.
- Utiahnite maticu na konektore zablokovania prietoku.

Výmena hadice

- Ak sa zavádzajúca hadica poškodí, za žiadnych okolnosti sa nepokúsite ju opravovať. Kontaktujte zákaznícky servis spoločnosti Hozelock a bude vám poskytnutá pomoc.

Mechanizmus navijaka Auto Reel

- V prípade, že sa pokazí mechanizmus navijaka, hoci aj mimo záručné lehoty, nepokúsite sa ho opravovať alebo rozoberať. Kontaktujte zákaznícky servis spoločnosti Hozelock a bude vám poskytnutá pomoc.

Náhradné diely a príslušenstvo

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

Poradenstvo

www.hozelock.com

Záruka

- Na tento automatický navijak Auto Reel sa vzťahuje 2 ročná záruka na poruchy v dôsledku chybej výroby alebo materiálov.

*2 ročná záruka + dodatočná 3 ročná záruka, ak sa zaregistrujete on-line na stránke Hozelock.

Platné obchodné podmienky: www.hozelock.com/guarantee

Uschovajte si doklad o nákupe.

Technické údaje*

	Model
	100-100-488
Dĺžka hadice	35m
Čistá hmotnosť	16.5 kg
Max. teplota	40°C
Max. tlak	10 bar / 1 MPa / 145psi

*Predmet technických zmien.

Vyhľásenie o zhode

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

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile 35 m dlhou hadicu

splňajú základné zdravotné a bezpečnostné požiadavky:

- 2006/42/ES – Smernica o strojových zariadeniach a boli navrhnuté a vyrobene v súlade s nasledujúcimi špecifikáciami:
- EN ISO 12100-1:2010
- EN ISO 13857:2008



Podpis:

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel,

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Miesto vydania: Arnas, France

Dátum vydania: 01 Marca 2024

RU

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

• Данное устройство предназначено только для бытового использования и использования на улице, а также только для воды. Не используйте его для каких-либо других целей.

Дети вблизи данного устройства должны находиться под присмотром взрослых, которые запрещали бы им играть с ним.

• Устройство может быть использовано людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под контролем или прошли инструкции по безопасной эксплуатации устройства и предупреждены о связанных с ним опасностях.

• Эксплуатация неквалифицированными лицами и теми, кто не прочел и не усвоил инструкции данного руководства, запрещена.

• Любые модификации, внесенные в устройство, делают декларацию о соответствии недействительной и освобождают изготовителя от всякой ответственности в соответствии с гражданским и уголовным законодательством.

Быстрые полезные советы

- Если шланг не разматывается, выполните следующие действия:

Перекройте кран и спустите воду из шланга, открыв наконечник / насадку шланга.

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

- Чтобы разматовать шланг, необходимо немного отвести его (15 - 30 см) от катушки, а затем вернуть назад к катушke.

- Фиксируйте шланг, когда он не используется, с помощью стопора на боковой стороне катушки.
- Опустите конец шланга в емкость с горячей водой на 30 секунд для того, чтобы облегчить присоединение к шланговым соединителям.

Монтаж и установка самосматывающейся катушки

ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩЕЕ МЕСТО ДЛЯ УСТАНОВКИ

- Катушка спроектирована только для использования на улице и не подходит для использования с кранами, установленными внутри помещений, если только она не используется вместе с соответствующим соединителем для кранов внутри помещений. (номера деталей: 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 и 2274/100-000-724, не входят в комплект поставки)

УСТАНОВКА ПЕРЕДНЕЙ ОПОРЫ

- Расположите тележку одним из боковых дисков к себе.

• Аккуратно поднимите и снимите боковой диск. Повторите эту операцию с другим диском и сложите оба диска с одной стороны (рис. 1 и 2).

• Обратите переднюю часть катушки к себе, медленно наклоните ее назад настолько, чтобы задняя рукоятка оказалась на полу.

• Потяните переднюю ножку вверх, чтобы она заняла нужное положение. Вы услышите щелчок, когда ножка будет зафиксирована. (рис. 3)

• Возьмите пластиковую ножку (B) и установите ее на переднюю ножку. Совместите отверстия для винтов на металле с отверстиями на пластиковой ножке.

Закрепите пластиковую ножку на передней ножке с помощью 10-миллиметровых болтов. (рис. 4)

• Удерживая опору в переднем неу碌ном положении, еще раз наклоните катушку вперед так, чтобы она расположилась вертикально.

УСТАНОВКА ЗАДНÉЙ КОРЗИНЫ ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

• Расположите изделие задней стороной к себе, возьмите корзину для принадлежностей (D) и вставьте центральные нижние выступы в соответствующие пазы на корпусе (рис. 5). Задвиньте корзину на место.

• Совместите два боковых выступа с соответствующими пазами и нажмите на них для крепления на месте (рис. 6).

• Приложите усилия вниз корзина должна зафиксироваться на месте с легким щелчком (рис. 7).

КРЕПЛЕНИЕ КОЛЕСНОЙ ОСИ И КОЛЕС

- Возьмите трубу оси (G) и вставьте ее в одну из цапф (H) (рис. 8).

- Введите трубу оси в корпус настолько, чтобы цапфа оказалась в кармане. Поверните цапфу, как показано на рисунке, чтобы зафиксировать ее (рис. 9).

- Возьмите другую цапфу и наденьте ее на выступающий конец трубы оси.

- Поверните цапфу, как показано на рисунке, чтобы зафиксировать ее (одна поворачивается по часовой стрелке, другая — против часовой стрелки) (рис. 10).
- Закрепите цапfy 2 винтами 13 мм (R) (рис. 11).

△НЕ ДОПУСКАЙТЕ ЧРЕЗМЕРНОЙ ЗАТЯЖКИ!

- Расположите большое колесо (J) на цапфе, как показано на рисунке (плоская сторона является внутренней и должна быть обращена к основному корпусу) (рис. 12).

- Закрепите колесо фиксатором колеса (M) и винтом 19 мм (S) (рис. 13 и 14).

- Совместите 4 выступа на колпаке колеса (K) с отверстиями и наденьте колпак на колесо (рис. 15).
- Повторите операцию с противоположной стороны тележки.

УСТАНОВКА ТЯГОВОЙ РУЧКИ

- Возьмите 2 переходника тяговой ручки (I) и вставьте их во вспомогательный держатель (F) до щелчки (рис. 16).

- Расположите тяговую ручку (E), как показано на рисунке (рис. 17), а затем установите ее на вспомогательный держатель и закрепите 2 винтами 19 мм (S) (рис. 18).

РЕКОМЕНДАЦИЯ. Ручку в сборе необходимо располагать так, чтобы два ребра вошли в карман вспомогательного держателя.

- Ослабьте 2 пластмассовых муфты и снимите их с зажимов на корпусе (рис. 19).

- Совместите выемки на 2 трубах ручки (L) с зажимами на корпусе и с усилием вставьте трубы на место. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить пластмассовые зубы на корпусе тележки (рис. 20) (первоначально при прохождении трубок через стопорное ребро ощущается некоторое сопротивление).

- Наденьте пластмассовые муфты на трубы (рис. 21).

РЕКОМЕНДАЦИЯ. Не закрепляйте муфты до завершения следующих шагов.

- Возьмите пластмассовую ручку в сборе и наденьте на трубы ручки до упора (рис. 22).

- Поверните трубы ручки так, чтобы выступы были отвернуты в сторону от края на вспомогательном держателе. Закрепите трубы 2 винтами 38 мм (T) (рис. 23).

РЕКОМЕНДАЦИЯ. Перед установкой винтов необходимо совместить отверстия в трубках ручки и вспомогательном держателе.

- Подберите требуемую высоту ручки и затяните пластмассовые муфты на зажимах, чтобы зафиксировать ее (рис. 24).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЮЩЕГО ШЛАНГА И УСТАНОВКА ФИТИНГОВ

Если длина подающего шланга из комплекта поставки не позволяет проложить шланг до крана, замените его шлангом 12,5 мм (½ дюйма) надлежащего качества.

Подключение подающего шланга

- Расположите тележку стороной без предохранителя от детей к себе.
- На шланговом соединителе с помощью двух винтов закреплена плоская заглушка. Выверните эти два винта (рис. 25).
- △ **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ВЫВОРОЧИВАЙТЕ ДРУГИЕ ДВА ЧЕРНЫХ ВИНТА КРЕПЛЕНИЯ!**
- Снимите шланговый соединитель (рис. 26). Проведите шланг через отверстие, а затем отверните гайку шланга со шлангового соединителя и наденьте ее на шланг (рис. 27).
- Вставьте конец шланга в зубчатый вход и затяните гайку. Шланг должен вставляться в соединитель до упора (рис. 28).
- Установите шланговый соединитель на место в передвижную автоматическую катушку и затяните два винта (рис. 29).
- Установите на место до щелчка два боковых диска (рис. 30).
- Подсоедините концевую шланговый соединитель (O) к свободному концу впускного шланга (рис. 31). Подсоедините соединитель защиты от утечки воды (P) к поливочному шлангу на выходе тележки (рис. 32).
- Подсоедините наконечник (Q) из комплекта поставки к соединителю защиты от утечки (рис. 33).

РЕКОМЕНДАЦИЯ. Чтобы облегчить установку на шланг шланговых соединителей, погрузите его конец в чашку с горячей водой на 30 с.

УСТАНОВКА ПЕРЕДВИЖНОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАТУШКИ

- Закрепите на своем кране резьбовой соединитель для крана (N) и подсоедините к нему подающий шланг, используя концевой шланговый соединитель (рис. 34).
- Перед первым использованием катушки откройте кран и пропустите воду через катушку. Проверьте герметичность шланговых соединений и, если необходимо, подтяните их.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕЛЕЖКИ

- Чтобы вытащить шланг, возмите его за конец и отойдите от тележки на требуемое расстояние.
- △ **РЕКОМЕНДАЦИЯ.** Отходя от устройства со шлангом, во избежание его опрокидывания следите за тем, чтобы тележка сохраняла ориентацию в направлении вашего движения.
- 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.

△ **РЕКОМЕНДАЦИЯ.** Никогда не тяните шланг после его вытягивания на полную длину, так как это приведет к перемещению/опрокидыванию устройства.

- 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, открытый наконечник / насадку шланга. Вернитесь к катушке, держка в руках конец шланга, и запустите механизм сматывания, взявшись за шланг рядом с катушкой, затем осторожно вытяните 15–30 см шланга, чтобы освободить защелку. (Убедитесь в отсутствии помех при сматывании шланга).

△ **ВАЖНО: КОНЦЕШЛАНГА ДОЛЖЕН БЫТЬ НАПРАВЛЕН К КАТУШКЕ.**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ФИКСАТОРА

- 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. 35). Для снятия блокировки поверните диск таким образом, чтобы он указывал на символ (открытый замок) (рис. 36).
- В целях обеспечения дополнительной безопасности всегда запирайте катушку, когда оставляете ее без присмотра.

ХРАНЕНИЕ ТЕЛЕЖКИ

- На ручке предусмотрены два места для хранения концевых принадлежностей для шланга (рис. 37).
- Для хранения впускного подающего шланга можно использовать крюк на пластмассовой тяговой ручке (рис. 38).
- В задней части также имеется корзина для хранения запасных соединителей и пр. (рис. 39).

Безопасность

Не эксплуатируйте предохранительный фиксатор, когда катушка вращается.

△ **ВАЖНО:** чтобы предотвратить повреждение или травмирование:

△ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

△ Отпускать шланг во время сматывания. Всегда направляясь к катушке, удерживая шланг.

- Совать пальцы или сторонние предметы в отверстие катушки, предназначенное для шланга, во время ее использования.

△ Пытаться отвинтить болты с каких-либо деталей изделия. ОПАСНО: Данное изделие содержит предварительно напряженную пружину.

△ Снимать шариковый предохранительный клапан со шланга для полива.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- △ В зимнее время тележку следует хранить в месте, исключающем ее повреждение из-за мороза.
- △ Держать кран закрытым и разгерметизировать шланг, если он не используется.

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

Для этого необходимо выполнить следующие действия :

1. Отключите подающий шланг от источника воды
2. Поместите конец подающего шланга на землю
3. Вытяните весь поливочный шланг из катушки , при этом убедившись что насадка на поливочном шланге находится в положении "закрыто", а затем полностью поднимите его , так чтобы вода внутри поливочного шланга стекала в сторону подающего шланга
4. Избыток воды вытечет из подающего шланга
5. Повторите манипуляцию, описанную в п.3 несколько раз

Удаление избытка воды из вашей катушки Auto Reel сделает ее не только легче в транспортировке, но и снизит риск замерзания воды внутри катушки в период зимнего хранения

Поиск и устранение неисправностей

Включение функции автоматического сматывания

- Необходимо вытащить 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 на катушке.

Фиксация устройства на месте

- Если устройство должно оставаться неподвижным, зафиксируйте его с помощью штырей для фиксации в грунте, забив их через первую опору.

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

Консультация

www.hozelock.com

Гарантия надежности:

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

- * 2 года гарантии + 3 года дополнительного при условии регистрации на сайте Hozelock: www.hozelock-ru.com/гарантия
Пожалуйста, сохраните чек о покупке.

Технические данные*

	Модель
	100-100-488
Длина шланга	35m
Вес чистый	16.5 kg
Tmax	40°C
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi

* Возможны изменения в связи с модификацией

Декларация о соответствии продукции требованиям технических регламентов

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

Компания Hozelock Excel заявляет, что на этапе выхода из производства следующие модели самосматывающейся катушки компании Hazelock:

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile со шлангом 35 м соответствуют основным требованиям к здоровью и безопасности, указанным в:
- 2006/42/EC — Директива по машинному оборудованию и были разработаны и изготовлены в соответствии со следующими

техническими условиями:

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



Подписано:

Nick Iaciofane
Group Technical Director, Hozelock Exel.
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France
Место выдачи: Arnas, France
Дата выдачи: 01 марта 2024

EST

 **ETTEVAATUST** – Lugege käesolevad juhised enne selle oote kasutamist hoolikalt läbi.

Hoidke need juhised edasimiseks saatamiseks alles.

- See toode on mõeldud koduseks väljistingimustes kasutamiseks ainult veega. Ärge kasutage seda mingil muul otstarbel.
- Lapsi tuleb jälgida tagamaks, et nad ei mängi selle töötoga.
- Isikud, kellel on piiratud füüsilised, sensoorsed või vaimset võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised, võivad seda tüdred kasutada, kui neid jäigtakse või ühendatakse masina ohutul kasutamiseni ning nad mõistavad sellega seotud ohtusid.
- Kasutamine oskamatute isikute või kasutusjuhendit mitte lugenud ja juhiseid mitte mõistnud isikute poolt on keelatud.
- Kõik seadmel teostatud muudatused muudavad vastavusdeklaratsiooni kehtetuks ning vabastavad tootja kogu vastutustest tsivil- ja kriminaalseaduslike alusel.

Kiired näpunäited ja näpunäited

- Kui voolikut tagasi ei kerita, proovige järgmist: Keerake kraan kinni ja laske vesi voolikuotsaku/püstoli avamis etteel voolikust välja.
Köndige vooliku otsaga tagasi trumli juure ja vallandage tagasi kerimise mehhanism, haaraates trumli lähedal voolikust ja tömmates voolikut fiksatorri vabastamiseks örnalt umbes 13 kuni 30 cm.
(Veenduge, et miski ei takistaks tagasi kerimise protseduuri töö ajjal vooliku liikumist.)
- Voolikut ei kerita tagasi, kui seda ei tömmata lühikesti maad (15 kuni 30 cm) trumlist eemal ning ei jalutata seejärel aeglaseks trumli suunas tagasi.
• Kui voolikut ei kasutata, kasutage selle lukustamiseks trumli küljel asuvat lukku.
- Vooliku ühenduste kinnitamise lihtsustamiseks kastke vooliku ots 30 sekundiks kaussi kuuma vette.

Montaaž ja paigaldus Auto Reel

SOBIVA PAIGALDUSKOHA VALIMINE

- Trummel on mõeldud kasutamiseks väljistingimustes ning see ei sobi kasutamiseks sisekraanidega, välja arvatud juhul, kus seda kasutatakse koos vastava sisekraani ühendusega (osa nr-d: 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 ja 2274/100-000-724, mis ei ole lisatud)

ESIJALA PAIGALDUS

- Asetage kärku nii, et üks külgmistes ketastest on teie ees.
- Töstke ettevaatlikult küljmine ketas eest ära. Tehke sama trumli teisel küljel ja asetage kettad kõrvale. (Joonised 1 ja 2)
- Pöörake trummeli esisosaga enda poole ja kalutage seda aegluselt tahapole, kuni tagumine käsipide toetub vastu maad.
- Tömmake esijalg ülespoole asendisse. Kui jalgi on kinnitatud, kuulete klopustust. (Joonis 3)
- Võtke plasti massist jalgi (B) ja asetage see esijalaile. Loondeage metalli olevad kruviüksused plastjalal olevate aukudega.
- Kasutage 10 mm poldid (U), et kinnitada plasti massist jalgi esijala külge. (Joonis 4)
- Tömmake trummel tagasi püstisisse asendisse nii, et jalgi jaab välimisse asendisse ja mitte hoiusendisse.

TAGUMISE TARVIKUTE KORVI PAIGALDUS

- Pöörake toote tagumine pool enda poole, võtke tarvikute korr (D) ja asetage selle põhja keskel asuvad kinnitused vastavatesse vahedesesse korpusesse. (Joonis 5) Vajutage need paika.
- Asetage mõlemad küljekinnitusid kokahuti vastavate vahedega ja suruge nende kinnitamiseks korr'i allapoole. (Joonis 6)
- Korvi allasurumisel on kuulda valikset klopustat, mis tähdab, et see on kindlasti paigas. (Joonis 7)

RATTAL TELE JA RASTATE PAIGALDUS

- Võtke telje toru (G) ja suruge see otsapidi ühe käänniku sisse (H). (Joonis 8)
 - Lükake telje toru käännikumi pesani jöudmiseni korpusesse. Fiksierimiseks keerake käänniku nagu joonisel näidatud. (Joonis 9)
 - Võtke järeljäännud käänikum ja suruge see väljaulatuvat teljetoru otsa.
 - Fiksierimiseks keerake käännikumi nagu joonisel näidatud. (Ühte neist pärípaeva ja teist vastupäeva) (Joonis 10)
 - Käänikumi kinnitamiseks ja lukustamiseks kasutage 13mm kruvid (R) x2. (Joonis 11)
- ÄRGE NEID ÜLE PINGUTAGE!**
- Asetage suur ratsas (I) käännikule nagu näidatud (veenduge, et lamedam osa on seepspool, põhikorpusse pool). (Joonis 12)
 - Kinnitage see paigale rattatukustaja (M) ja 19mm kruvi (S) abil. (Joonised 13 ja 14)

- Asetage rattakilbi (K) 4 kinnitusharu rattaga kokahuti ja suruge paika. (Joonis 15)
- Korraake samu juhiseid kärku teisel küljel.

KÄEPIDEDE PAIGALDAMINE

- Võtke 2x käepide adapterit (I) ja suruge need paigaldamiseks tarvikute resti sisse (F), kuni kuulete klopust. (Joonis 16)
- Pange käepide (E) näidatud asendisse (Joonis 17) ja paigaldage see tarvikute restile ning kinnitage 19mm kruvidega (S) x2. (Joonis 18)

NÖUANNE: käepideku kokkupanemisel tuleb jälgida tarvikute resti pesas olevat kahe soont.

- Keerake 2 plastkaelust korpuse klamberkinnitustesse küljelt lahti ja eemaldage. (Joonis 19)
- Joondage käepidele toru (L) sälk korpuse klamberkinnitusega x2 ning vajutage mõlemad paigaldamiseks alla. Tehke seda ettevaatlikult, et te ei kahjustaks kärku plasthambaraid. (Joonis 20) (Alguses on tunda mõningast vastupanu, kuna torud peavad läbima lukustussoone.)
- Pange plastkaelusel tagasi torude peale. (Joonis 21)

NÖUANNE: ärge keerake kaeluseid kinni enne järgmiste sammude läbiviimist.

- Võtke kokkupandud plastkäepide ja lükake see nii sügavalt käepidele torude otsa kui võimalik. (Joonis 22)
- Keerake käepidele torusid nii, et nendest väljaulatuvad metallinupud hoiaavad eemale tarvikute resti küljes olevast konksust. Kinnitage toru paikme 38mm kruvite (T) x2 abil. (Joonis 23)
- **NÖUANNE:** käepidele torudes ja tarvikute hoidikule olevad augud tuleb enne kruvidega kinnitamist hohkutat asetada.
- Leidke käepideme sobiv kõrgus ja fiksierimiseks keerake plastkaelusel ümber klamberkinnitustesse kinni. (Joonis 24)

TOITEVOOLIKU JA KINNITUSTE ÜHENDAMINE

Kui lisatud toitevooolik on teie kraanini ulatumiseks liiga lühike, asendage see kvaliteetse 12,5mm (½") voolikuga.

Toitevoooliku ühendamine.

- Asetage kärku nii, et teie ees oleks ilma lapselukuta külj.
 - Voolekuühendusel olevat plati hoiaavad paigal kaks kruvi. Eemaldage need kaks kruvi. (Joonis 25)
- ÄRGE** kruvi püüdke eemaldada kahte musta turvakruvit!
- Eemaldage voolekuühendus. (Joonis 26) Juuhituge vooleku ots avausest läbi, seejärel keerake voolekuühenduselt maha voolekumutter ja libistage see voolikule. (Joonis 27)
 - Lükake vooliku ots sisendi hammaste vahelle ja pingutage mutter. Veenduge, et voolik oleks lõpuni ühenduse vajutatud. (Joonis 28)
 - Asetage voolikuühendus tagasi Auto Reel Mobile korpuisse ja keerake see kahe kruvigaga kinni.

(Joonis 29)

- Pange mõlemad küljekettad tagasi korpuse külje ja veenduge, et need lähevad klöpsuga paikta. (Joonis 30)

- Kinnitage vooleku otsaühendus (O) toitevoooliku vabale otsale. (Joonis 31) Kinnitage veetökkeühendus(P) kärku suust tulevale kastmisvooleküle. (Joonis 32) Ühendage kaasasolev pihus(P) veetökkeühendus. (Joonis 33)

NÖUANNE: vooleku ühenduse kinnitamise lihtsustamiseks kastke vooleku ots 30 sekundiks kaussi kuuma vette.

AUTO REEL MOBILE KÄRU ÜHENDAMINE

- Paigaldage keermestatud kraaniühendus (N) oma kraanile ja ühendage sellega vooleku otsaühenduse abil toitevooolik. (Joonis 34)
- Enne esmakordset kasutamist keerake kraan lahti ja laske veel läbi trumli volatla. Kontrollige lekete suhtes ja vajadusel pingutage voolikühenduseid uuesti üle.

KÄRU KASUTAMINE

- Vooliku väljatöötmiseks haarakke vooliku otsast kinni ja kõndige kärust eemal.

NÖUANNE: toote ümberkukkumise vältimiseks asetage kärku nii, et selle esiosa on teie liikumise suunas.

- Trumil on automaatne fiksator vooliku paigal hoidmiseks suvalisel vajalikul pikkuseks kasutamiseks. Voolik saab asetada mahja ja seda ei kerita tagasi.
- Kui vaja on rohkem voolikut, tömmake seda vastavalt vajadusele välja.
- **NÖUANNE:** ärge ületage tömbamisel vooliku täispikkust, sest toode liigub sel juhul edasi või kükub ümber.
- Vooliku tagasi kerimiseks tömmake voolikut lukustusmehhanismi vabastamiseks örnalt 15 kuni 30 cm trumlist eemale. Kõndige trumli suunas tagasi. Hõbeda tagasi kerimise ajal atlati vooliku otsast. Kui teil on sellega raskusi:

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

Kõndige vooliku otsaga tagasi trumli juure ja vallandage tagasi kerimise mehhanism, haarades trumli lähedal voolikust ja tömmates voolikut fiksatorri vabastamiseks örnalt umbes 13 kuni 30 cm.

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

TAHTIS: VOOLIKU OTS TULEB TRUMLI JURUDE TAGASI JALUTADA.

TURVALUKU KASUTAMINE

- Kasutage turvalukku trumli küljel asuvat ketta abil.
- Turvalukul on kaks funktsiooni:
Takistada täielikult tagasi keritud vooliku väljatööbamist.
Takistada juhuslikku tagasi kerimist voolikku kasutamise ajal.
- Lukustamiseks pöörake ketas "suletid tabaluku" sümboli suunas (Joonis 35). Avamiseks pöörake

ketast nii, et see on suunatud "avatud tabaluku" sõlbmule (joonis 36).

- Täiendava turvaliseuse tagamiseks lukustage trummel alati, kui jäätate selle järelvalvet.

KÄRUL OLEVAD HOIUSTAMISVÕIMALUSED

- Vooliki otsikute hoiustamiseks on käepidemel kaks tarvikute hoidmise kohta. (Joonis 37)
- Toitevooliku hoiustamiseks saab kasutada plastkäepidemel olevat nagi. (Joonis 38)
- Käru taagosal on veel lisaks hoikovikl lisatöökute jm hoiustamiseks. (Joonis 39)

Ohutus

- Ärge kasutage turvalukku trumli põõrlemise ajal.

△ TÄHTIS: Kahjustuste või vigastuste vältimiseks:

ÄRGE:

- △ Laske tagasi kerimise ajal voolikust lahti. Kõndige olati trumli juurde tagasi voolikust hoites.
- △ Asetage töö ääli sõrmi või esemeid vooliku avasse või trumilisse.
- △ Püüdke eemaldada krusivid mõnelt toote osalt. OHT: See toode sisaldab eelpingutatud vedru.
- △ Eemaldage kastmisvoolikult kuulsulgurit.

TEHKE:

- △ Külmajahustuse vältimiseks hoidke käru talvel varju all.
- △ Kui seda ei kasutata, keerake kraan kinni. Teie automaatrulli telkvekkudele kahjustamise vältimiseks on soovitatav liigne vesi vooliku torust valjutada.

Seda saab teha järgmiste sammude teostamise teel:

1. Ühendage toitevoolik kraani küljest lahti
 2. Asetage toitevooliku ots maapinnale
 3. Tõmmake kogu voolik välja, tagades et vooliku otsaühendus on "suldetud", ning seejärel kerige see täielikult tagasi.
 4. Liigne vesi väljub toitevoolikust.
 5. Korrake sammu 3 korduvalt.
- Liigse vee automaatrullist väljutamise teel ei muutu see mitte ainult talveks sisse transportimisel kergemaks, vaid vähendab ka vee trumlis jäätumise ohtu.

Törkeotsing

Automaatse tagasi kerimise aktiveerimine

- Voolikut tuleb trumlist välja töötmata vahemikus 15 cm kuni 30 cm, vähem või rohkem töötamises voolikut automaatselt tagasi ei kerita. Lihtsaim viis automaatsesse tagasi kerimise vallandamiseks on töötamata voolikut õrnalt trumli juures.

Toote paigale fikseerimine

- Kui soovite toote liikumatuks paigale fikseerida, saate üle eesmäe tujugila paigaldada maa sisse käivad fiksatorid.

Lekked

- Eemaldage külgrime ketas ja pingutage voolikut trumlike kinnitavat mutrit.
- Pingutage vooliku otsaühenduse mutrit.
- Pingutage veesulguri ühenduse mutrit.

Vooliku asendamine

- Kastmisvooliku kahjustuste korral ei tohi te seda mingil juhul parandada proovi. Pöörduge abi saamiseks Hozelocki klienditeeninduse poole.

Automaatrulli mehhanism

- Automaatrulli mehhanismi rikkme korral isegi väljaspool garantiaiga ärge püüduka seda remontida ega demonteerida. Pöörduge abi saamiseks Hozelocki klienditeeninduse poole.

Varuosad ja tarvikud

- Varuosade ja tarvikute suhtes külastage palun www.hozelockservice.com

Nõuanne

www.hozelock.com

Garantii

- Sellel automaatrullil on 2-aastane garantii tootmis- või materjalidefekteid tõttu tekkevate rikete suhtes.
- 2-aastane garantii + veel 3 aastat, kui registreerite ennast Hozelocki veeblehele. Kehtivad tingimused: www.hozelock.com/guarantee
- Palun hoidke oma ostutšekki alles.

Tehnilised andmed*

	Mudel
	100-100-488
Vooliku pikkus	35m
Netokaal	16.5 kg
Tmax	40°C
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi

*Võimalikud tehnilised muudatused

Vastavusdeklaratsioon

Vastavalt EN ISO/IEC 17050-1:2010

Hozelock Exel kinnitab, et tootmisrahast väljudes vastavalt järgmised Hozelocki automaatrulli mudelid:

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile 35 m voolikuga järgmiste direktiivi peamistele tervishoiu- ja ohutusnõuetele:
- 2006/42/EÜ – Masinadirektiiv ning on loodud ja toodetud vastavalt järgmiste spetsifikatsioonidele:
- EN ISO 12100-1:2010
- EN ISO 13857:2008

Allkirjastanud:

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Väljastuskohat: Arnas, France

Väljastuskuupäev: 1. Märts 2024

LAT

UZMANIBU - Pirms šī produkta lietošanas rūpigi izlasiet šīs instrukcijas. Saglabājiet šīs instrukcijas izmantošanai näkotnē.

- Šīs produkts ir pareldži lietošanai ar üdeni un vienigi ãrpus teljamp. Nelietot citiem mõerkimel.
- Bënni jåurauga, lai pârliecinâtos, ka viñi nespélêja sru du produktu.
- Šo produktu var lietot cilvèki ar ierobežotâm fiziskam, manu vai garigam spéjam, vai perezedz ismâzish trükumu, ja viñim et nodrošinâta droša uzraudzibâa vai instrukcijas mašinas izmantošanas laikâ, viñi saprot ar to saistitis apdraudéjumus.
- Mašinas lietošana nekvâlificâtâm personâm vai personâm, kuras nav lasijusas un nav izpratûs instrukcijas, et aizliegta.
- Jebkuras modifikaçijas, kas veiktas iekârtai padara atbilstibas deklarâciiju par spéka neesošu un atbrivo razotâju no visas atbilstibas saskaņâ ar atbilstošo likumdošanu.

Ātri padomi un padomi

- Ja šlutenes netiek attîta izméginiet sekojošo: Aizgrieziet krânu ja lielaidiet üdeni no šlutenes atverot šlutenes sprauslu / pistoli. Dodieties atpakaļ uz spoli ar šlutenes galu un iedarbiniet attîšanas mehhanismu, satverot šluteni blakus spolei, u uzmanig pavelciet šluteni apméräm 15 lidz 30 cm, lai atbrivoût aizbîndin. (Pârliecinieties, ka nekas netraucé šlutenei, kamér attîšanas procedura et aktivâra.)
- Šlutenes netiks attîta, ja vien tâ nav vilkt nelielâ attâlumâ (15 lidz 30 cm) no spoles, un tad panesta atpakaļ uz spoles pusi,
- Izmânjojet slēdeni spoles sânos, lai blokētu šluteni, kad tâ netiek lietota.
- Iemârciet šlutenes galu blôdâ ar karstu üdeni uz 30 sekundes, lai to bûtu vieglâ ievietot šlutenes savienotâjós.

Montâža un uzstâdišana Auto spoles

IZVÉLIETIES UZSTÂDIŠANAI PIEMEROTU VIETU

- Spole ir izstrâdâta lietošanai âra apstâklos ja nav piemeroata lietošanai iekâstelpu krânos, ja vien to neizmanto kopâ ar atbilstošu iekâstelpu krâna

savienotâju (detala nr. 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 ja 2274/100-000-724, kas nav iekâauti komplektâ)

UZSTÂDIET PRIEKŠEJO KÂJU

- Novietojet ratius tâ, lai viens no sânu diskierm bütu verâsts pret jums.
- Uzmanici pacielet ja nonemjet sânu disku. To pašu paveicjet ari otrâ pusé un nolieciet abus diskus uz sâniem (1. un 2. att.).
- Turot spoles priekšpusi pret sevi, lénam sâasveriet to atpakaļ, lîdz aizmuguréja rokturis balstâs uz grîdas.
- Izvelcet priekšéjo kâju uit augus uz augus. Tiklidz kâju bûs nostiprinâta, atskanâ klikskis. (3. att.)
- Panemiet plastmasas kâju (B) ja novietojet to uz priekšéja kâjas. Saskaņojet metâla skrûvju atveres ar atverem uz plastmasas kâjas.
- Ar 10 mm skrûvem (U) nostipriniet plastmasas kâju pie priekšéja kâjas. (4. att.).
- Turiet kâju novietotu uz priekšu, nevis pielocitu, un velzez sâasverit spoli uz priekšu, lai tâ bûtu vertikâla stâvokli.

AIZMUGURÉJÄ PIEDERUMU GROZA

UZSTÂDIŠANA

- Turat ratiu aizmuguréjo dalu pret sevi, panemiet piederumu grozu (D) ja ievietojiet centrâlâs apakšéja mélites attiecigajâs korpusa atveres (5. att.). Iespiediet vietâ.
- Solâgojet abas sânu mélites ar attiecigajâm atverem un spiediet uz leju, lai tâs tiktu ievietotas (6. att.).
- Spiezojot uz leju, grozam viegli jânofiksâjas un jâpalieki savâ vietâ (7. att.).

RITENU ASS UN RITENU PIESTIPRINÄŠANA

- Iestumiet balsta cauruli (G) vienâ no pusass šârnirni (H) (8. att.).
- Ievietojiet balsta cauruli korpusâ, lîdz pusass šârniru iebâdâ kabâtâ. Lai nostiprinâtu pusass šârniru, pagroziet to, kâ norâdits attâl (9. att.).
- Uszspiediet atlikušo pusass šârniru uz izvirzitâ balsta caurules gala.
- Lai nostiprinâtu pusass šârniru, pagroziet to, kâ norâdits attâl (vienu reizi pulkstenârâdîja virzienâ, otru pretéji pulkstenârâdîja virzienâ) (10. att.).
- Ar divâm 13 mm skrûvem (R) pîsekruvjet un nofiksâjet pusass šârniru (11. att.).

NEPIEVELCIET PÂRAK CIEŠI!

- Novietojiet lieli riteni (I), kâ norâdits, uz pusass šârniru (TA plakanâgi daigai jâbût vîrstai uz iekâspus un pret galveno korpusu) (12. att.).
- Piestiprinent ritenu fiksatoru (M) un 19 mm skrûvi (S) (13. un 14. att.).
- Salâgojiet ritenu apmâles (K) četrâs cilpijas un uzspiediet uz riteniem (15. att.).
- To pašu atkârtojiet ari otrâ ratiu pusé.

VILKŠANAS ROKTURA UZSTÂDIŠANA

- Iestumiet abus vilkšanas roktura adapterus (I) piederumu statīvā (F), līdz otskan klikķis (16. att.).
 - Novietojiet vilkšanas rokturi (E), kā norādīts (17. att.), pēc tam uzzieciez uz piederumu statīva un nofiksējiet ar divām 10 mm skrūvēm (S) (18. att.).
- PADOMS.** Roktura mezglam ir jāveic pozīcionešana, lai to varētu ievietot abos piederumi turētāja kabatas izcilņos.

- Atskrūvējiet abus plāstmasas gredzenus no korpusa skāvām un nonemiet tos (19. att.).
- Salāgojiet spraugu katrā no divām roktura caurulēm (L) ar attiecīgo korpusa skāvu un spiediet uz leju, lai nofiksētu. Uzmanieties, lai nesabojātu plāstmasas zobinju uz ratiņiem (20. att.). (Sākumā izcilnās ar pretestību, kamēr caurule tiek spiesta pāri bloķēšanas izcilnīm.)

- Uzzieciez plāstmasas gredzenus uz caurulēm (21. att.).

PADOMS. Atstājiet gredzenus valģus, līdz pabeidzat turpmākās darbības.

- Uzsiezīt samontēto plāstmasas rokturi uz roktura caurulēm, līdz tas nonāk līdz caurulo apakšai (22. att.).
- Pagrieziet roktura caurules tā, lai izvirzītās cilpīnas būtu vērstas prom no piederumu statīva āka elementa. Piestipriniet caurules ar divām 38 mm skrūvēm (T) (23. att.).

PADOMS. Pirms skrūvju pievilkšanas roktura caurulū un piederumu statīva atverēm jābūt salāgotām.

- Noregūlējiet rokturi vajadzīgajā augstumā un pievieliet plāstmasas gredzenus uz skavas, lai to nostiprinātu (24. att.).

PADEVES ŠŪTENES UN ARMATŪRAS SAVIENOŠANA

Ja komplēktā iekļautā pievērsējoties ūdens krāmu, nomainiet to pret labas kvalitātes 12,5 mm (½") ūtēni.

Padeves ūtēnes piestiprināšana

- Novietojiet ratīnus tā, lai pret jums būtu vērsta tā puse, kuri nav bērnu drošības slēzda.
- Plāksne ir piestiprināta pie ūtēnes savienotāja ar divām skrūvēm. Izskrūvējiet abas skrūves (25. att.).

ĀDREDRĀKST ISZKRŪVĒT PĀREJĀS DIVAS MELNĀS DROŠĪBAS SKRŪVES!

- Nonemiet ūtēnes savienotāju (26. att.). Izvelciet ūtēni caur atveri, pēc tam atskrūvējiet ūtēnes uzgriezni no ūtēnes savienotāja un uzturēt to uz ūtēnes (27. att.).
- Iestumiet ūtēnes galu ieplūdes zobinus un pievieliet uzgriezni. Pārliecinieties, vai ūtēne ir pilnībā iespiesta savienotāja (28. att.).
- Ievietojet ūtēnes savienotāju automātiskajā satīnē Auto Reel Mobile un pievieliet abas skrūves (29. att.).
- No jauna uzzieciez sānu diskus, pārliecinieties, vai tie nofiksēti vietā (30. att.).
- Pievienojiet ūtēnes galu savienotāju (O) pie pievērsējoties ūtēnes brīvā gala (31. att.). Pievienojiet

ūdens apturēšanas savienotājs (P) ūdens ūtēni pie ratīnu atveres (32. att.). Pievienojiet komplektāciju ieklauto sprauslu (Q) ūdens apturēšanas savienotājs (33. att.).

PADOMS. Uz 30 sekundēm iemēriet ūtēnes galu blīdar ar karštu ūtēni, lai to būtu vieglāk ievietot ūtēnes savienotājos.

AUTO REEL MOBILE UZSTĀDIŠANA

- Pievienojiet viēnādās krāna savienotāju (N) pie ūdens krānu un pievienojiet tam padeves ūtēni, izmantojot ūtēnes galu savienotāju (34. att.).
- Pirms pirmslietošanas reizes pagrieziet valā ūdens krānu un izlaidejiet ūtēni cauri spolei. Pārbaudiet, vai nav noplūdes, un vajadzības gadījumā vēlreiz pievieliet ūtēnes savienojumus.

RATĪNU LIETOŠANA

- Lai izvilktu ūtēni, satveriet ūtēnes galu un atkāpjeties no ratīniem.
- ĀD PADOMS.** Lai ratīni neapgāztos, tiem jābūt novietotiem tā, lai, jums atkāpjeties ar ūtēni roka, ratīni būtu vērtīs jūsu pārvietošanas virzienā.
- Spolei ar automātiskās fiksatoru, kas ūtēni notur vītā, lai to varētu izmantot, jebkurā vajadzīgajā garumā. Ūtēni var novietot uz zemes un tā netiks attīta.
- Ja nepieciešama vairāk ūtēnes, pēc nepieciešamības pāvelciet ar garāku.

ĀD PADOMS. Neveikiet ratīnus tālāk par ūtēnes garuma ierobežojumu, jo tie izkustēsies vai apgāzīties.

- Lai attītu ūtēni, uzmanīgi pāvelciet ūtēni 15–30 cm attālumā prom no spoles, lai atbrīvotu bloķēšanas mehānismu. Ejiet atpakaļ uz spoles pusī. Attīšanas laikā vienmēr turiet ūtēnes galu. Ja jums rodas grūtības to izdarīt, meģiniet šādi: Aizsigiet ūtēni un izlaidejiet ūtēni no ūtēnes atverot ūtēnes sprauslu/pistoli.
- Dodieties atpakaļ uz spoli ar ūtēnes galu un iedarbiniet attīšanas mehānismu, satverot ūtēni blakus spolei, un uzmanīgi pāvelciet ūtēni apmēram 15 līdz 30 cm, lai atbrīvotu aizbīdi.
- (Pārliecinieties, ka nekas netraucē ūtēni, kamēr attīšanas procedūra ir aktīva.)

ĀDVARĪGĀ: ŠŪTENES GALU JĀNOVIETO ATPAKĀL ZOLE.

IZMANTOJOT DROŠĪBAS SLĒDZI

- Izmantojiet drošības slēdzeni ar ciparīnu spoles sānos.
- Drošības slēdzeni ar divas funkcijas: Lai apdurētu ūtēnes izvilkšanu, kad tā ir pilnībā attīta.
- Lai apdurētu nejaušu attīšanu, kamēr ūtēne tiek izmantoja.
- Lai to atdzīsgūtu, pagrieziet pogu simbola "slēdzenē slēgtā" virzienā (att. 8a). Lai to atslēgtu, pagrieziet pogu simbola "slēdzenē atslēgtā" virzienā (att. 8b).
- Papildus drošībai vienmēr nofiksējiet spoli, kad tā tiek atstāta bez uzraudzības.

RATĪNU UZGLABĀŠANA

- Uz roktura ir divas piederumi novietnes, kur var uzglabāt ūtēnes galu pīstiprināmos piederumus (37. att.).
- Ieplūdes padeves ūtēni var uzglabāt uz plāstmasas vilkšanas roktura āķa (38. att.).
- Aizmugurē ir arī uzglabāšanas grozs rezerves savienotāju utt. uzglabāšanai (39. att.).

Drošība

- Nestrādājiet ar drošības slēdzeni, kad spole griēzies.

ĀDVARĪGĀ: Lai izvairītos no bojājumiem vai savainojuumiem:

DARĪT:

- Attīšanas laikā nepalaidiet ūtēni valā. Vienmēr ejiet atpakaļ uz spoli turot ūtēni.

- Darbības laikā ievietojet pirkstus vai priekšmetus spoles ūtēnes atverē.

- Izņemt skrūves no jebkuras produkta daļas. BĪSTAMĪBA: Šīs produkts satur iepriekš uzvilktu atsperi.

- Noņemiet lodveida aizturi no laistīšanas ūtēnes.

DARĪT:

- Ziemā novietojiet ratīnus glabāšanā, lai novērstu sala izraisītus bojājumus.

- Aizgrieziet ūtēni, kad to neizmantojat.

- Lai ziemas mēnesī netiku nodarīti bojājumi jūsu automātiskajai spolei, ieteicams no ūtēnes iztukšot lieko ūtēni.

To iespējams izdarīt veicot šādas darbības:

- Atvienojiet padeves ūtēni no ūdens krāna
- Novietojiet padeves ūtēnes galu uz zemes
- Izvelciet visu ūtēni pārliecinoties, ka ūtēnes gala savienojums ir "aizvērts", un pēc tam pilnībā ievelciet to
- Pārmērīgs ūtēns iztecs no padeves ūtēnes
- Atkārtojiet 3.soli vairākas reizes

Atbrīvojoties no liekā ūtēns no automātiskās spoles,

ziemā tas ne tikai kļūs vieglāk pārvietojams, bet arī

attīšanas ūtēns sasaišanas risku spoles iekšpusē.

Problēmu novēršana

Automātiskās attīšanas aktivēšana

- Ūtēne jāpāvelc no spoles apļuveni 15 cm līdz 30 cm, mazak vairāk, un ūtēne netiks automātiski attīta. Vienkāršākais veids kā aktivizēt automātisko attīšanu ir uzmanīgi vilkt ūtēni pie spoles.

Ratīnu nostiprināšana pozīcījā

- Ja ratīniem ir jābūt nekustīgajā pozīcījā, caur priekšējo atbalsta kāju var izvērt zemē stiprināmus mietīnus.

Noplūdes

- Nonemiet sānu diskus un pievieliet uzgriezni, kas savieno ūtēni ar spoli.

- Pievilcet ūtēnes gala savienotāja uzgriezni.
- Pievilcet uzgriezni uz ūdens plūsmas apturēšanas savienotāja.

ĀD ŪTĒNES NOMAINA

- Ja laistīšanas ūtēne tiek bojāta, nekādā gadījumā nemēģiniet to salabot. Šāzinieties ar Hozelock klientu pakalpojumu servisu, lai saņemtu palīdzību.

Automātiskās spoles mehānisms

- Jā automātiskās spoles mehānisms klūst bojāts, pat ja tas notiek pēc ārpus garantijas laika beigām, nemēģiniet to salabot vai izjaukt. Šāzinieties ar Hozelock klientu pakalpojumu servisu, lai saņemtu palīdzību.

Rezerves daļas un piederumi

- Rezerves daļām un piederumiem, lūdzu, apmeklējiet www.hozelockservice.com

Padoms

www.hozelock.com

Garantija

- Šī automātiskā spolei ir 2 gadu garantija pret bojājumiem, kas radūsies nepareizas rāsošanas vai materiālu dēļ.

- * 2 gadu garantija + papildu 3 gadi, ja reģistrējoties tiešsaistē ar Hozelock. Tieki piemēroti noteikumi un nosacījumi: www.hozelock.com/guarantee

Lūdzu, saglabājiet pirkuma čeku.

Atbilstības deklarācija

Saskaņā ar EN ISO/IEC 17050-1:2010

Hozelock Exel paziņo, ka, atstājot mūsu ražotni šādi Hozelock automātiskās spoles modeļi:

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile ar 35 cm ūtēni atbilst veselības un drošības prasībām, kas noteiktas;
- 2006/42/EK – Direktīvā par mašīnām un ir izstrādātās un ražotās atbilstoši specifikācijām, kas atbilst:
- EN 12100-1:2010
- EN ISO 13857:2008

Parakstījis:

Nick Iacofano

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

Izsniegšanas vieta: Arnas, France

Izsniegšanas datums: 1 Marta 2024

Tehniskie dati*

Modelis	100-100-488
Šūtēnes garums	35m

	Modelis
	100-100-488
Neto svars	16.5 kg
Maks. temp	40°C
Maks. spied	10 bar / 1 MPa / 145psi

* Tehniku uzlabojumu rezultātā iespējamas izmaiņas

LIT

ISPĒJIMAS – prieš naudodami gaminj, atidžai perskaitykite šīq instrukciju. Išsaugokite šīq instrukciju ateičai.

- Šīs gaminys skirtas naudoti tik buuitye, lauke su vandeniu. Nenaudokite jokiu kitu tīkslu.
- Būtina stebēti, kad valkai nezāstut su ūio gaminui.
- Šī gaminj gali naudoti žmonēs, turintys ribotas fizines, jutimenes ar psychines galimibes, arba patirtiesi ir ūio stokojanys asmenys, jei jie yra prizūrimi arba jems pateikots instrukcijos dēl saugaus ienginjia naudojimo, suvokiant galimus pavojus.
- Prietais draudžiamna naudotis nekvalifikuočiems osmeniem arba tiems, kuri neperskaitei ir nesuprato instrukciju.
- Atlikus bet kokijs prietais palekitumis, atitikties deklaracija tampa negaliolajancia ir gamintojas yra atleidžiamas nuo atskomybēs pagal civilin ir bauždumiq teise.

Trumpi patarimai ir patarimai

- Jei žarnas nesisuka, pabandykite atlkti šiuos veiksmus:
atsukite čiaupi ir išeiskite vandenj iš žarnos, atidarydami jos antgalj / pistoleto.
- Grīzkitate atlgt prietis su žarnos galu ir ijkunkite susukumo mechanizmu, laikydam žarną šalia ūrio. Švelniai patraukite žarną apie 15–30 cm, kad otrakintumēte skļstī.
- (Suskunk, jisitinkinkite, kad žarnai niekas netrukdo).
- Žarnas suksis, jei ji bus patraukta trumpag atstumg (15–30 cm) nuo ūrits, o tada grīz link jos.
- Jei nenaudojate žarnos, užfiksuoķite ritēs ūone esantj užrakta.
- 30 sek. panordinkite žarnos galj dubenj su karštu vandeniu, kad būtų lengviau jii priežinti prie žarnos jungči.

Surinkimas ir montavimas automatinēs ritēs

TINKAMOS MONTAVIMO VIETOS PASIRINKIMAS

- Rite yra skirta išoriniam naudojimui ir nera tinkama naudoti su vidiniās čiaupais, nebenet naudojama kartu su ottinkama vidinio čiaupu jungtini (dalyis Nr. 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 and

2274/100-000-724, nepridētos)

PRIEKINÉS ATRAMINÉS KOJOS MONTAVIMAS

- Postatkyite vežimelj taij, kad vienas iš ūonių disku būtū priešais jus.
- Atsargiai pakelkite ir nuimkite ūoninį diską. Pakartokite ši veiksmą kitoje pusēje ir abu diskus padėkite į ūong (1 ir 2 pav.)
- Atsukite ritē i save, lētai lenkite žemyn, kol galinė rankena atsirems į žemę.
- Patraukite priekinę koją į viršu ir postatkyite ją į reikiamą padėti. Kai koja bus priežintinta, išgirsite spratgelejim. (3 pav.)
- Poimkite plastikinę kojelę (B) ir uždékite ją ant priekinės kojos. Suliguojuke varžyt skyles ant metalinės ir plastikinės kojelės skylutes. Plastikinę kojelę prie priekinės kojos priežintinkite 10 mm varžtais (U), (4 pav.)
- Priekie laikydamis nesenulkta atraminę koją, pakreipkite ritē taij, kad jis būtų vertikaloje padėtyje.

GALINIO APSAUGINIO DÉKLO MONTAVIMAS

- Patukę į save gaminj galinę dalj, paimkite apsaugini dēklą (D) ir jisitinkite centrinus apatinius laikiklius į ottinkamonus korpusu groovelius (5 pav.). Įstumkite juos į vietą.
- Suliguojuke du ūoninius laikiklius su atitinkamais grooveliais ir stumkite, kad jie līstūt. (6 pav.)
- Stumkiant dėklą turēt lengvai užsifikuoti ir tvirtai laikytis. (7 pav.)

RATO AŠIES IR RATU PRIVIRTINIMAS

- Poimkite ašies vamzdeli (G) ir ikiškite į vieną iš atraminių ašių (H) (8 pav.).
- Stumkite ašies vamzdeli į korpusu tol, kol atramini ašis atsidurs kisēmėje. Pasukite atramini aši, kad jis užfiksuoči, kaip parodyta paveikslėlyje. (9 pav.)
- Paimkite kitą atramini aši ir įstumkite į išsiikišus ašies vamzdeli galą.
- Pasukite atramini aši, kad jis užfiksuoči, kaip parodyta paveikslėlyje. (viens pagal laikrodžio rodyklę, o kita – prieš laikrodžio rodyklę) (10 pav.)
- Naudodami 13 mm varžtas (R) x 2, prisukite ir užfiksuoķite atramini ašis. (11 pav.)

NEPERVERĶITE!

- Didij ratą (J) uždékite ant atraminius ašies, kaip parodyta paveikslėlyje (plökščioji dalis turi būti nurekrypta į pagrindinio korpuso vidinę pusę). (12 pav.)
- Priprivirkite ratu fiksavimo detaile (M) ir 19 mm varžtu (S). (13 ir 14 pav.)
- Suliguojuke 4 ratu apvado (K) laikiklius ir uždékite juos ant ratų. (15 pav.)
- Pakartokite ši veiksmą kitoje vežimelio pusēje.
- Pakartokite ši veiksmą kitoje ūoninės jungtini (F), kad jie

užsifikuotu. (16 pav.)

- Pasukite traukimo rankeng (E) taip, kaip parodyta (17 pav.), tada uždékite ant papildomo laikiklio ir prisukite 19 mm varžtais (S) x 2. (18 pav.)

PATARIMAS: Rankeną pasukite taip, kad jis tilptų į dvi braunas, esančias papildomo laikiklio kišenėje.

- Atsukite 2 plastikinius korpusu spaustukų fiksatorius ir juos nuimkite (19 pav.)

Suliguojuke 2 x rankenos vamzdeli (L) įjovas su korpusu spaustukais ir ikiškite juos, kad jie užfiksuoči. Būkite atsargus, kad nesadugnautume vežimelio plastikinių krumpilių. (20 pav.) (Iš pradžių stumdamis vamzdzelius per fiksavimo braunaq turētumēte pajusti pasiprišeiniomq).

- Uždékite plastikinius fiksatorius ant vamzdzelius. (21 pav.)

PATARIMAS: Kol neatliksite kitų veiksmų, fiksatorių neprisukite.

- Paimkite surinktą plastikinę rankeną, uždékite ją ant rankenos vamzdzelius ir stumkite į galą. (22 pav.)

PATARIMAS: Patruokite rankenos vamzdelius taip, kad išsiikišios ašelės būtų nusukusios nuo papildomo laikiklio kilpos. Prisukite vamzdzelius 38 mm varžtais (1) x 2. (23 pav.)

PATARIMAS: Prieš prisukdami varžus, suderinkite rankenos vamzdelių ir papildomo laikiklio skyles.

- Sureguliuokite rankenę iki reikiama aukščio ir prisukite plastikinius spaustuko fiksatorius. (24 pav.)

**TIKIMO ŽARNOS IR JUNGIAMUJŲ DALIŲ
PRIJUNGIMAS**

Jei komplekte esanti tiekimo žarna yra per trumpa, kad pasiekint vandens čiaupą, pakeiskite ją kokybiška 12,5 mm ("V") žarna.

Žarnos priežintimas:

- Pasteikite vežimelj taij, kad pusē be apsauginio užrakto būtū atsukta į jus.
- Du varžai laiko ant žarnos jungties esančią plokšteli. Atsukite ūionus du varžus. (25 pav.)

NIKEADĀ NEbandykite atsukti kitų dvejų juodų apsauginių varžų!

- Įtraukite žarnos jungtj. (26 pav.) Prisukite žarną per angą, tada atsukite žarnos jungties veržlę ir užminkite ją ant žarnos. (27 pav.)

• Ikiškite žarnos galj į jieledimo adapteri ir priverkite veržlę. Jisitinkinkite, kad žarna pilnai įstumta į jungtj. (28 pav.)

• Istatykite žarnos jungtj į automatinės ritēs mobiluij ienginj ir prisukite dvem varžtais. (29 pav.)

- Vėl uždékite ūoninius diskus ir juos užsifikuokite. (30 pav.)

• Priprivirkite žarnos galinį jungtj (O) prie laisvo laistymo žarnos galu. (31 pav.) Priprivirkite vandens stabdymo jungtis (P) prie laisymo žarnos, esančios vežimelio gale. (32 pav.) Prie vandens stabdymo jungtis prisukite priedamą antgalj (Q). (33 pav.)

PATARIMAS: Panordinkite žarnos galą į dubenj su karštu vandeniu 30 sek., kad būtų lengviau

privežinti prie žarnos jungči.

AUTOMATINÉS RITÉS MOBILIOJO IRENGINIO MONTAVIMAS

- Prisukite srieginę čiaupą jungtj (N) prie čiaupo ir tada prijunkite tiekimo žarną per žarnos galinę jungtj. (34 pav.)

- Prieš naudodami pirmą kartą, atskuke čiaupą ir paleiskite vandenj per ritę. Patirkinkite sandarumą ir, jei reikia, dar kartą priverkite žarnos jungtis

VEŽIMELIO NAUDIJIMAS

- Norédami ištrauktį žarną, paikmikte žarnos galą ir eikite nuo vežimelio.

• PATARIMAS: Kad trauktį žarną įrenginys neapvirstu, jisitinkinkite, kad vežimelis būtų pasuktu jūsų judėjimo kryptimi.

- Ritē tur automatinį sliskšt, kuris laiko žarną viejetoje, naudojant reikiamą ilgį. Padėjus žarną ant žemės, jis nesusisukus.

- Jei reikia daugiau žarnos, ištraukite jos tiek, kiek reikia.

• PATARIMAS: Nebandykite trauktį įrenginio už pažymėtos žarnos ilgio linijos, nes jis pojūdes / apsivers.

- Norédami atsuki žarną, švelniai patraukite 15–30 cm jos nuo ritės, kad atlaivintumėte fiksavimo mechanizmą. Eikite atgal link ritės. Laikykite žarnos galą, kol jis atsisuka. Jei tai yra sunku padaryti, atlikite šluo veiksmus:

- atsukite čiaupą ir išleiskite vandenj iš žarnos, atidarydami jos antgalį / pistoleto.

Grīžkite atgal prie ritės su žarnos galu ir ijkunkite susukimo mechanizmą, laikydami žarną šalia ritės. Švelniai patraukite žarną apie 15–30 cm, kad atlaivintumėte sliskšt.

(Susukant, jisitinkinkite, kad žarnai niekas netrukdo).

• SVARBŪ: ŽARNOS GALAS TURI GRĮZTĮ ATGAL
PRIE RITĖS

SAUGOS UŽRAKTO NAUDIJIMAS

- Saugos užrauktą valdykite ritē šone esančiu ratuku.
- Saugos užrauktas turi du funkcijas:

• sustabdo žarnos ištraukimą, kai jis visiškai suvyniot; sustabdo atsilisktinkti atsisukimą, kol naudojama žarna.

• Norédami užrakināt, pasukite ratuką link simbolio „Spyna užrakinto“ (8a pav.). Norédami atrankinti, pasukite ratuką taip, kad jis būtų nukreiptas į simbolį „Spyna atrankinto“ (8b pav.).

- Kad būtų užtirkintas didesnis saugumas, visada užfiksuoķite be priežiūros paliktą ritę.

VEŽIMELIO LAIKYMAS

- Ant rankenos yra dvi vietos, skirtos žarnos galų priedams sudėti. (37 pav.)

- Laistymo žarną galima užkabinti ant plastikinės rankenos esančią kabiuklą. (38 pav.)

- Įrenginio gale yra deklas atsarginėms jungtimis ir Pan. laikyt (39 pav.).

Saugumas

• Nenaudokite saugos užrakto, kol sukasi ritė.

⚠ SVARBU! Norint išvengti žalos ar sužeidimų:

NEGALIMA:

⚠ Paleisti žarnos, ją atsukant. Prie ritės visada grįžkite, laikydami žarną.

⚠ Darbo metu dėti pirtūstas ar daiktus į ritės žarnos anqą.

⚠ Išsimti varžtus iš bet kurios gaminių dalies. PAVOJUS: Šiam gaminyje yra iš anksto įtempta spruoklė.

⚠ Iš laisymo žarnos išsimkite rutulinį stabdiklį.

KĄ DARYTI:

⚠ Žiemę vežimėlyje laikykite tokioje vietoje, kur jam nepakenktų šaltis.

⚠ Kai ritės nenaudojate, užsukite čiaupą.

Kad žiemos metu nebūtų sugadinta automatinė ritė, patartina vandens perteklius išsimti iš žarnos.

Tai galima padaryti atlikus šiuos veiksmus:

1. Atjunkite tiektuvą žarną nuo čiaupo.

2. Padėkite tiektuvą žarnos galą ant žemės.

3. Ištraukite visą žarną, išskiriante, kad žarnos galu jungtis yra „uzfiksuota“, o tada visiškai ją ištraukite.

4. Vandens perteklius išsiurbkite iš tiektuvo žarnos.

5. Kelis kartus pakartokite 3 veiksmų.

Išleidus vandens perteklius iš automatinės žarnos, žiemą jų bus ne tik lengvesnis, bet ir sumažes rizika užsiltinti vandeninį ritės viduje.

Problemu sprendimas

Automatinio atsisukimo aktyvinimas

• Iš ritės reikia ištraukti maždaug 15–30 cm žarnos ir žarna nesisiūs automatiškai. Lengviausiai būdais aktyvinti automatinį sukimą yra švelniai trauktis žarną prietė.

Įrenginio užfiksavimas reikiamaoje vietoje

• Norédami, kad įrenginys nejudėtų, ant priekinės atraminės kojos uždėkite ižeminimo smaugis, kad įrenginys užsišifikuotų vloetoje.

Prėtekiai

• Nuimkite šoninį diską ir priveržkite veržlę, jungiančią žarną prietė.

• Priveržkite žarnos galu jungties veržlę.

• Priveržkite vandens sustabdymo jungties veržlę.

Žarnos keitimas

• Jei laisymo žarna sugadinta, jokiu būdu nebandykite jos ištaisyti. Susisiekitė su „Hozelock“ klientų aptarnavimo skyriumi.

Automatinės ritės mechanizmas

• Sugedus automatinės ritės mechanizmui, net ir pasibaigus garantiniams laikotarpiais, nebandykite jo ištaisyti ar atdyti. Susisiekitė su „Hozelock“ klientų aptarnavimo skyriumi.

Atsarginės dalys ir priedai

• Norédami rasti atsarginių dalijų ir priedų,

apsilankykite puslapje www.hozelockservice.com

Patarimas

www.hozelock.com

Garantija

Automatinei ritėi suteikiama 2 metų garantija dėl galimo medžiagų ar gamybos broko.

* 2 metų garantija + papildomi 3 metai, jei užsiregistruosite „Hozelock“ svetainėje. Taikomos taipiskelės: www.hozelock.com/guarantee

Išsaugokite pirkimo dokumentą ir (arba) čeką.

Techniniai duomenys*

	Modelis
	100-100-488
Žarnos ilgis	35m
Grynasis svoris	16.5 kg
Tmaks.	40°C
Pmaks.	10 bar / 1 MPa / 145psi

* Galimi techniniai pakeitimai

Atitikties deklaracija

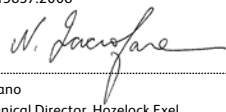
pagal EN ISO/IEC 17050-1:2010

„Hozelock Exel“ pareiškia, kad tolialau pateiktai „Hozelock“ automatinės ritės modeliai, išsiunčiami iš mūsų gamybos vienos:

• 100-100-488 – Auto Reel Mobile su 35 m žarna atitinka tolialau pateiktus svarbiausius sveikatos ir saugos reikalavimus:

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

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



Passažė:

Nick Iacofano

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

Išdavimo vieta: Arnas, France

Išdavimo data: 1 Kovas 2024

RO

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

• Acest aparat este destinat numai pentru utilizarea cu apă la domiciliu, în aer liber. A nu se utiliza pentru niciun alt scop.

• Copiii trebuie supravegheti, pentru a vă asigura că aceștia nu se joacă cu acest produs.

Acest produs poate fi utilizat de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și de cunoștințe, dacă li s-a asigurat supraveghere sau li s-au furnizat instrucțiuni privind utilizarea aparatului într-un mod sigur și întreg pe periolele implicate.

• Se interzice utilizarea de către persoane fără abilități necesare sau de către cele care nu au cunoscut și nu au înțeleput instrucțiunile din manual.

• Orice modificări efectuate la aparat vor anula efectul Declarației de Conformitate și vor exonera producătorul de orice răspundere în baza legii civile și penale.

Indicații și sfaturi rapide

• Dacă furtunul nu se va înfișa din nou, încercați următoarele;

Opriti robinetul și lăsați apă să ieșă din furtun deschizând duzu/tunul furtunului.

Reveniți la rolă cu capătul furtunului și declanșați mecanismul de înfișare, tîndând furtunul în apropierea rolei și trăgând ușor de pe furtun de 15 - 30 cm, pentru a elibera închintarea.

(Asigurați-vă că niciun element nu obstruează furtunul, când trăgând ușor de pe furtun de înfișare este activă.)

• Furtunul nu se va înfișa din nou, cu excepția situației în care este tras pe o distanță scurtă (15 - 30 cm) din spatele rolei și apoi readus către rolă.

• Utilizați mecanismul de blocare de pe partea laterală a rolei, pentru a bloca furtunul atunci când este în uz.

• Cufundați capătul furtunului într-un bol cu apă fierbinde timp de 30 s, pentru a facilita fixarea de conectorii furtunului.

Asamblarea și instalarea rolei automate

SELECTAREA UNEI POZIȚII ADECVATE PENTRU INSTALARE

Fig.1

• Rolea este concepută pentru utilizare în exterior și nu este adecvată pentru utilizare cu robinete de interior, cu excepția situației în care se utilizează cu un Conector corespunzător pentru robinet de interior (Numere de piesă 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 and 2274/100-000-724, care nu sunt furnizate)

FIXAREA PICIORULUI DIN FAȚĂ

• Poziționați cărurișor, astfel încât unul dintre discurile laterale să fie cu față spre dvs.

Ridicați ușor și scoateți discul lateral, repetându-pe latura opusă și punând-le pe amândouă deoparte. (Figurile 1 și 2)

• Cu fața rolei spre dvs., înclinăți ușor spre înăpoință cărurișorul de pe discul laterala și împingeți-l înăpoință. (Fig. 1)

• Trageți piciorul din față în sus, în poziție. Veți auzi

un clic odată ce piciorul este fixat.

• Luati piciorul de plastic (B) și poziționați-l pe piciorul din față. Aliniați găurile pentru suruburi de pe metal cu găurile de pe piciorul de plastic.

Folosiți suruburi de 10 mm (U) pentru a fixa piciorul de plastic pe piciorul din față. (Fig. 4)

• Înțelați piciorul pe poziția sa din față, nu pliat, înclinând din nou rolă în față, astfel încât să fie dreptă.

FIXAREA COȘULUI PENTRU ACCESORII DIN SPATE

• Cu partea din spate a produsului cu față spre dvs., luati cosul accesoriu (D) și localizați aripioarele inferioare centrale în sloturile corespunzătoare din carcasa (Fig. 5). Apăsați pentru fixare.

• Aliniați cele două aripioare laterale cu sloturile corespunzătoare și apăsați în jos pentru fixare. (Fig. 6)

• Pe măsură ce apăsați în jos, cosul ar trebui să se fixeze ușor și să se prindă. (Fig. 7)

ATAŞAREA AXULUI ROTILOR ȘI A ROTILOR

• Apucați tubul axului (G) și apăsați-l în unul dintre axurile de la capete (H) (Fig. 8)

• Introduceți tubul axului în carcasa până când axul capătului și fixează în buzunar. Răsuțiti axul capătului aşa cum se ilustrează în vedere fixării. (Fig. 9)

• Apucați restul de ax al capătului și apăsați-pe capătul protuberant al tubului pentru ax

• Răsuțiti axul capătului aşa cum se ilustrează în vedere fixării. (o dată în sens orar, o dată în sens anticior) (Fig. 10)

• Utilizați suruburi de 13 mm (R) x 2 pentru a fixa și-a blocu axular de la capăt.

△ NU STRÂNGEȚI ÎN EXCES!

• Poziționați roata mare (I) aşa cum se ilustrează la axul de capăt (asigurați-vă că portiunea plată este îndreptată cu față spre corpul principal). (Fig.12)

• Fixați folosind dispozitivul de prindere a rotii (M) și surubul de 19 mm (S). (Figurile 13 și 14)

• Aliniați cele 4 aripioare pe marginile roții (K) și apăsați-le pe roti. (Fig.15)

• Repetați operațiunea pentru partea opusă a cărurișorului.

FIXAREA MÂNERULUI DE TRACIUNE

• Apucați cele 2 adaptoare ale mânerului de tracțiune (F) și apăsați-le în raftul pentru accesoriu (F) până când face clic. (Fig.16)

• Orientați mânerul de tracțiune (E) aşa cum se ilustrează (Fig. 17), apoi fixați-l pe raftul pentru accesoriu și fixați-l folosind cele 2 suruburi de 19 mm (S). (Fig.18)

INDICIU: Ansamblul mânerului ar trebui să poată suporta greutatea aparatului și să nu se deformeze.

• Slăbiți cele 2 coliere din plastic din clemele carcasei și îndepărtați-le (Fig. 19)

• Aliniați canelula de pe cele 2 tuburi ale mânerului

(L) cu clemele carcsei și apăsați-le în jos pe fiecare pentru a le fixa. Aveți grijă să nu deteriorați dinții din plastic ai căruciorului. (Fig. 20) (Initial, ar trebui să întâmpinați o oarecare rezistență pe măsură ce tuburile trec de nerufuli de blocare.)

- Puneti la loc colierele din plastic peste tuburi. (Fig.21)

INDICIU: Lăsați colierele slabite până la finalizarea următorilor pași.

- Luati mânerul din plastic asamblat și împingeți-l pe tuburile mânerului, până când les prin parte de jos. (Fig.22).
- Rotiți tuburile mânerului, astfel încât protuberanțele să fie îndreptate în direcția opusă cărligului de pe raftul pentru accesorii. Fixați tuburile folosind cele 2 suruburi de 38 mm. (Fig.23)

INDICIU: Orificile din tuburile mânerului și raftul pentru accesorii trebuie aliniate înainte de a fixa șuruburile.

- Ajustați mânerul la înălțimea necesară și strâneți colierele din plastic pe clemă pentru a le fixa. (Fig.24)

CONECTAȚI FURTUNUL DE ALIMENTARE ȘI FITINGURILE

Dacă furtunul de alimentare furnizat este prea scurt pentru a ajunge la robinetul dvs., încărcați-l cu orice furtun de bună calitate de 12,5 mm (¾").

Atașarea furtunului de alimentare:

- Poziționați căruciorul, astfel încât latura cu sistemul de blocare a accesului copiilor să fie cu față spre dvs.
- Două șuruburi țin fixată placă pe conectorului furtunului. Scoateți aceste două șuruburi. (Fig.25)

△ NU încărcați niciodată să scoateți cele două șuruburi negre de siguranță!

- Scoateți conectorul furtunului. (Fig. 26) Introduceți furtunul prin deschidere, apoi deșurubați piulița furtunului de pe conectorul furtunului și glisați-o pe furtun. (Fig.27)

- Împingeți capătul furtunului în dinții admisiile și strâneți piulița. Asigurați-vă că furtunul este împins complet în conector. (Fig.28)

- Puneti la loc conectorul furtunului în partea mobilă a rolei automate și strâneți cele două șuruburi. (Fig.29)

- Refixați discurile laterale, asigurându-vă că acestea se fixează cu un clic pe poziție. (Fig.30)

- Atașați conectorul de la capătul furtunului (O) la capătul liber al furtunului de admisie. (Fig. 31) Atașați conector de oprire a apei (P) la furtunul de udat de la gura căruciorului. (Fig. 32) Conectați duza (Q) din dotare la conector de oprire a apei. (Fig.33)

INDICIU: Introduceți capătul furtunului într-un castron cu apă fierbinte timp de 30 s pentru a facilita fixarea conectorilor furtunului.

INSTALAREA PĂRTII MOBILE A ROLEI AUTOMATE

- Atașați conectorul robinetului cu filet (N) la robinetul dvs. și conectați furtunul de alimentare la acesta prin conector capătului de furtun. (Fig.34)
- Deschideți robinetul și lăsați apa să curgă prin rolă înainte de a o utiliza pentru prima dată. Verificați prezența surgerilor și strâneți din nou conexiunile la furtun dacă este cazul.

UTILIZAREA CĂRUCIORULUI

- Pentru a scoate furtunul, apăcați de capătul furtunului și îndepărtați-vă de cărucior.

△ INDICIU: Pentru a evita răsturnarea unității, asigurați-vă că căruciorul este orientat în direcția dvs. de deplasare atunci când vă îndepărtați de unitate cu furtunul.

- Rolea are o incuietoare automată, pentru a menține furtunul într-anumită poziție, pentru a permite utilizarea orice lungime necesară. Furtunul poate fi aşezat pe sol și nu se va infășura din nou.
- Dacă este necesară o lungime mai mare a furtunului, trageți în afară cărui este necesar.

△ INDICIU: Nu încercați să trageti de unitate dincolo de limita de lungime a furtunului, deoarece aceasta se va deplasa/răsturna

- Pentru a infășura din nou furtunul, trageti ușor furtunul între 15 și 30 cm înspre rolă, pentru a elibera mecanismul de blocare. Deplașați-vă înapoi către rolă. Înțeți întotdeauna de capătul furtunului, căt timp acesta se infășoară din nou. Dacă întâmpinați probleme făcând acest lucru, încercați să:

Opriti robinetul și lăsați apa să ieșă din furtun deschizând duza/furtunul furtunului.
Reveniți la rolă cu capătul furtunului și să declanșați mecanismul de infășurare, ținând furtunul în apropierea rolei și să trageti ușor de furtun pe 15 - 30 cm, pentru a elibera incuietoarea.

(Asigurați-vă că niciun element nu obstruează furtunul, căt timp procedura de infășurare este activă.)

△ IMPORTANT: CAPĂTUL FURTUNULUI TREBUIE READUS CĂtre ROLĂ.

UTILIZAREA MECANISMULUI DE BLOCARE

- Actionați mecanismul de blocare de siguranță prin utilizarea cadranelui de pe partea laterală a rolei.
- Mecanismul de blocare de siguranță are două funcții:

De a opri tragerea în afară a furtunului atunci când este din nou infășurat complet.

De a opri reînfășurarea accidentală atunci când furtunul este în uz.

• Pentru blocare, rotiți cadranele către simbolul (lacăt închis) (Fig.35). Pentru deblocare, rotiți cadranele astfel încât să indice către simbolul (lacăt deschis) (Fig.36).

- Pentru securitate sporită, blocați întotdeauna rolă atunci când este nevoie.

DEPOZITAREA CĂRUCIORULUI

- Există două puncte de parcare auxiliare pe mâner în vedere depozitării accesorilor capătului cu furtun. (Fig.37)

- Furtunul de admisie a alimentării poate fi depozitat folosind cărligul de pe mânerul de tracțiune din plastic. (Fig.38)
- Există, de asemenea, un coș de depozitare în partea din spate pentru depozitarea conectorilor de rezervă (Fig. 39)

Siguranță

Nu acionați mecanismul de blocare de siguranță căt timp rolă se oprește.

△ IMPORTANT: Pentru a preveni daunele sau vătămarea corporală:

NU PROCEDAȚI ASTFEL:

- △ Nu dați drumul furtunului căt timp se infășoară din nou.
- △ Nu vă deplașați niciodată înapoi spre rolă, ținând furtunul.
- △ Nu așezați degetele sau obiecte în deschizătura pentru furtun a rolei în timpul funcționării.
- △ Nu încercați să îndepărtați șuruburile din nicio parte a produsului. PERICOL: Acest produs conține o aer pre-tensionat.
- △ Scoateți opritorul cu biță de pe furtunul de stropire cu apă.

PROCEDAȚI ASTFEL:

- △ Depozitați căruciorul în timpul iernii pentru a preveni deteriorarea prin îngheț.
- △ Opriti robinetul și depresurizați furtunul atunci când este în uz.

Pentru a preveni deteriorarea care este provocată rolei dvs. automate pe parcursul lunilor de iarnă, se recomandă dispersarea apei în exces de pe furtun.

Aceasta se poate realiza prin parcurgerea următorilor pași:

1. Deconectați furtunul de alimentare de la robinet
2. Așezați capătul furtunului de alimentare pe sol
3. Trageți în afară tot furtunul, asigurându-vă că conectorul de capăt al furtunului este „închiis” și apoi retrageți-i complet
4. Apa în exces se va dispersa de pe furtunul de alimentare
5. Repetați pasul 3 de mai multe ori
6. Conectați capătul furtunului de alimentare la punctul de staționare fără picurare (Fig.38).

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

Depanare

Activarea reînfășurării automate

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

Fixarea unității pe poziție

- Dacă unitatea urmăză să rămână statică, puteți localiza pînjenii de podea prin partea frontală a suportului pentru picioare în vederea fixării unității pe poziție.

Scurgeri

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

Înlăturarea furtunului

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

Mecanismul rolei automate

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

Piese de schimb și accesorii

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

Consultanță

www.hozelock.com

Garanție

- Această rolă automată este garantată timp de 2 ani împotriva defectiunilor apărute din fabricație necorespunzătoare sau din materiale defecte.

*Garantie de 2 ani + suplimentar 3 ani dacă vă înregistrați online cu Hozelock. Se aplică termenii și condițiile: www.hozelock.com/guarantee
Păstrați chitanța pentru achiziție.

Date tehnice*

	Model
Lungimea furtunului	100-100-488
Greutatea netă	35m
Tmax	40°C
Pmax	10 bar / 1 MPa / 145psi

*Fac obiectul modificărilor tehnice

Declarație de conformitate

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

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile cu furtun de 35 m respectă cerințele esențiale de sănătate și securitate ale:
- 2006/42/CE – Directiva privind utilajele și au fost concepute și fabricate în conformitate cu următoarele specificații:
 - EN ISO 12100-1:2010
 - EN ISO 13857:2008

N. Iaciocană

Semnat de...

Nick Iaciocană
Group Technical Director, Hozelock Exel.
891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France
Locul emiterii: Arnas, France
Data emiterii: 01 Martie 2024

UA

УВАГА – Уважно прочитайте інструкції перед використанням цього обладнання.
Зберігайте ці інструкції для майбутнього використання.

- Обладнання призначено лише для використання з водою на вулиці чи вдома. Не використовуйте його в інших цілях.
- Діти повинні використовувати пристрій під наглядом дорослих та не грратися з ним.
- Особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями, а також без досвіду і умінь, можуть використовувати пристрій під наглядом, або якщо їм надані інструкції щодо безпечної використання пристрію та роз'яснені всі пов'язані ризики.
- Використання пристрію особами, без умінь, та без попереднього ознайомлення з інструкціями, заборонено.
- Будь-які зміни, внесені в конструкції пристрію, анулюють положення декларації про відповідність та звільнюю виробника від будь-якої відповідальності в межах цивільного та кримінального законодавства.

Швидкі підказки та поради

- Якщо шланг не розмутується, виконайте наступні дії:
Перекрійте кран і спустіть воду з шланга, відкривши наконечник/насадку шланга. Поверніться до котушки, тримаючи в руках кінець шланга, і запустіть механізм змотування, тримаючи шланг поряд з котушкою, потім обережно витягніть 15 - 30 см шланга, щоб звільнити клямку.
(Під час змотування переконайтесь у відсутності перешкод).
- Щоб розмутити шланг, необхідно трохи відвести його (15 - 30 см) від котушки, а потім повернути назад до котушки.

- Фіксуйте шланг, коли він не використовується, стопором збоку котушки.
- Занурте кінець шланга в ємкість з гарячою водою на 30 секунд, щоб полегшити приєднання до з'єднувачів шланга.

Зби́рка та монта́ж а́втоматичніої котушки

ОБЕРІТЬ ВІДПОВІДНЕ МІСЦЕ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

- Котушка призначена для використання поза промисловими, де не відходять крані для промислових, якщо не використовується відповідний з'єднувач (номери деталей - 2304/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 and 2274/100-000-724, не входить в комплект постачання)

ВСТАНОВЛЕННЯ ПЕРЕДНЬОЇ НІЖКІ

- Поставте візок так, щоб один з бічних дисків був спрямований до вас.
- Обережно підніміть та зніміть бічний диск. Зробіть те саме з диском з іншого боку та відкладіть їх в одне місце (зображення 1 та 2).
- Коли передня частина котушки опиниться перед вами, повільно нахиліть її назовні, поки задня ручка не торкнеться підлоги.
- Потягніть передню ніжку вгору і встановіть її на місце. Ви почуєте клапання, коли ніжка буде зафікована. (зображення 3)
- Візьміть пластикову ніжку (В) і встановіть її на передню ніжку. Вирівняйте отвори для гвинтів на металі з отворами на пластиковій ніжці. Закріпіть пластикову ніжку на передній ніжці за допомогою 10-міліметрових болтів (U). (зображення 4)
- Тримаючи ніжку у виставленому (не складеному) положенні, нахиліть котушку вперед, щоб вона стала прямо.

ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАДНЬОГО ДОПОМІЖНОГО КОШИКА

- Поверніть віріб задньою частиною до себе, візьміть допоміжний кошік (D) та вставте центральні ніжні зачепи у відповідні пази (зображення 5). Натисніть для фіксації.
- Вирівняйте бічні зачепи відносно відповідних пазів та натисніть на них для фіксації (зображення 6).
- При натисканні на кошік він злегка клапоче й зафіксується (зображення 7).

ВСТАНОВЛЕННЯ КОЛІСНОЇ ОСІ ТА КОЛІС

- Візьміть осьову трубку (G) та вставте її в одну з маточин (H) (зображення 8).
- Введіть осьову трубку в корпус, допоки маточина не вийде в отвір. Поверніть маточину, як показано на зображення, щоб зафіксувати її (зображення 9).
- Візьміть іншу маточину та вставте її у виступний

кінець осьової трубки.

- Поверніть маточину, як показано на зображення, щоб зафіксувати її (одну проти годинникової стрілки, одну проти годинникової стрілки) (зображення 10).
- За допомогою гвинтів на 13 мм (R) закріпіть та зафіксуйте маточини (зображення 11)

△ НЕ ПЕРЕТГІЙТЕ!

- Надягніть велике колесо (J) на маточину, як показано на зображення (пласка частина колеса має бути спрямована в бік корпусу) (зображення 12).
- Зафіксуйте колесо за допомогою фіксатора колеса (M) та гвинта на 19 мм (S) (зображення 13 та 14).
- Вирівняйте чотири зачепи відносно ковпаків колеса (K) та натисніть на колеса (зображення 15).
- Повторіть описану дію з протилежного боку візку.

ВСТАНОВЛЕННЯ РУЧКІ

- Візьміть два передніх ручки (I) та вставте їх в допоміжний тримач (F), поки вони не клапнуть (зображення 16).
- Вирівняйте ручку (E), як показано на зображення 17, вставте її в допоміжний тримач та зафіксуйте за допомогою двох гвинтів на 19 мм (S) (зображення 18).

ПОРАДА: агрегат ручки потрібно допасувати до двох виступів в отвірі допоміжного тримача.

- Послабіть дві пластикові накрутки на корпусних зажимах та зніміть їх (зображення 19).
- Допасуйте віріз на двох трубках ручки (L) до корпусних зажимів та натисніть на кожен з них для встановлення. Дійте обережно, щоб не пошкодити пластикові зубці візку (зображення 20). (Спочатку відчукніться супротив, оскільки трубки проходить між ручками)
- Поверніть пластикові накрутки на трубки (зображення 21).

ПОРАДА: зачрукуйте накрутки повністю, поки не завершите подальші кроки.

- Візьміть зібраний пластикову ручку та надягніть її на трубки ручки, тиснучи на неї, допоки трубки не зайдуть на всю довжину (зображення 22).

ПОРАДА: перед використанням гвинтів отвори в трубках ручки та допоміжному тримачі необхідно вирівняти.

- Відрегулюйте ручку на потрібну висоту та затягніть пластикові накрутки на зажимі для фіксації (зображення 24).

ПІДКЛЮЧЕННЯ ШЛАНГУ ПОДАЧІ І ФІТИНГІВ

Якщо шланг подачі, що входить в комплект постачання, має недостатню довжину для з'єднання з водопровідним краном, замініть його шлангом 12,5 мм (½") відповідної якості.

Підключення шлангу подачі:

- Поставте візок так, щоб перед вами опинився його бік без блокування для дітей.
 - Пластина на з'єднувачі шланга утримується двома гвинтами. Відкрутіть ці два гвинти (зображення 25).
- △ НІКОЛИ не намагайтесь відкрутити два інші чорні гвинти!**
- Зніміть з'єднувач (зображення 26). Проведіть шланг через отвір, потім відкрутіть гайку шланга зі з'єднувача шланга та надягніть її на шланг (зображення 27).
 - Вставте кінець шланга у впускні зубці і затягніть гайку. Переконайтесь, що шланг по усій довжнії проходить через з'єднувач (зображення 28).
 - Вставте кінець шланга в пересувну автоматичну котушку та затягніть два гвинти (зображення 29).
 - Поверніть на місце бічні диски, переконавшись, що вони клапнули при встановленні (зображення 30).
 - Прикріпіть кінцевий з'єднувач шланга (O) до вільного кінця шланга подачі (зображення 31). Прикріпіть з'єднувач системи захисту від витoku води (P) до поглинного шланга біля входу у візок (зображення 32). Прикріпіть патрубок (Q) у комплекті до з'єднувача системи захисту від витоку води (зображення 33).

ПОРАДА: занурте кінець шланга в ємкість з гарячою водою на 30 секунд, щоб полегшити приєднання до з'єднувачів шланга.

ВСТАНОВЛЕННЯ ПЕРЕСУВНОЇ АВТОМАТИЧНОЇ КОТУШКИ

- Прикріпіть різьбовий конектор для крану (N) до крану і під'єднайте до нього шланг подачі за допомогою з'єднувача для кінців шлангів (зображення 34).
- Перед першим використанням котушки поверніть кран і пропустіть воду через ні.
- Перевірте наявність протікання і у разі їх виявлення затягніть шлангові з'єднання.

ВИКОРИСТАННЯ ВІЗКА

- Шоб витягнути шланг, візьміться за кінець шланга і відійдіть від візка.

△ ПОРАДА: щоб уникнути перекидання переконайтесь, що візок спрямований у бік вашого руху, коли ви відходите від нього зі шлангом.

- Котушка оснащена автоматичною клямкою для фіксації шланга, що дозволяє захисувати необхідну довжину шланга. Шланг можна покласти на землю, і він не змотається.
- Якщо необхідно збільшити довжину шланга, витягніть його в міру необхідності.

△ ПОРАДА: не намагайтесь тягнути візок

на відстань, що перевищує максимальну довжину шланга, оскільки він зрушиться / перекинеться.

- Щоб акуратно змотати шланг, витягніть 15 - 30 см з котушки, щоб звільнити фіксувальний механізм. Підійдіть до котушок. Завжди утримуйте кінець шланга під час змотування. Якщо в ході цього доводиться докладати зусиль, спробуйте виконати наступне:

Перекрійте кран і спустіть воду з шланга, відкривши наконечник/насадку шланга. Поверніться до котушок, тримаючи в руках кінець шланга, і запустіть механізм змотування, тримаючи шланг поряд з котушкою, потім обережно витягніть 15 - 30 см шланга, щоб звільнити клямку.

(Під час змотування переконайтесь у відсутності перешкод).

⚠ ВАЖЛИВО: КІНЕЦЬ ШЛАНГА ПІД ЧАС ПЕРЕМІЩЕННЯ ДО КОТУШКИ НЕОБХІДНО ТРИМАТИ В РУКАХ

ВИКОРИСТАННЯ ЗАПОБІЖНОГО ФІКСАТОРА

- Задійте запобіжний фіксатор за допомогою диска збоку котушки.
- Запобіжний фіксатор виконує дві функції: Перешкода витягуванню шланга після повного змотування. Запобігання виподковому змотування під час використання шланга.
- Для блокування поверніть диск до символу «закритий замок» (Зображення 35). Для зняття блокування поверніть диск так, щоб він вказував на «відкритий замок» (Зображення 36).
- З метою забезпечення додаткової безпеки завжди блокуйте котушку, коли залишаєте її без нагляду.

ЗБЕРІГАННЯ ВІЗКА

- На ручці є два кріплення для зберігання додаткових інструментів для кінця шланга (зображення 37).
- Шланг подачі можна зберігати за допомогою гачка на пластиковій ручці для транспортування (зображення 38).
- Також у задній частині є кошок для зберігання запасних конекторів тощо (зображення 39).

Безпека

- Використовувати запобіжний фіксатор під час обертання котушки заборонено.

⚠ ВАЖЛИВО: Для запобігання пошкодженню або травм:

ЗАБОРНОЯТЬСЯ:

⚠ Відпускати шланг під час змотування. Завжди тримайте шланг в руках коли ви повертаєтесь назад до котушки.

⚠ Помістіть пальці або предмети в отвір котушки для шланга під час роботи.

⚠ Намагатися відкрутити будь-які гвинти з

виробу. НЕБЕЗПЕКА: В виробі використовується напруженна пружина.

⚠ Зніміть кульковий обмежувач з шлангу.

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

⚠ У зимовий період зберігати візок в приміщенні, щоб запобігти пошкодженню від морозу.
⚠ Переクリвайте кран, коли не користуєтесь шлангом.

3 метою попередження ушкодження вашої котушки Auto Reel в період зимового зберігання необхідно виділити всі залишки води з шланга.

Для цього необхідно виконати наступні дії:

1. Відключіть шланг подачі від джерела води.
2. Помістіть кінець шланга подачі на землю.
3. Витягніть увесь шланг для поливання з котушки, при цьому переконавшись, що насадка на шлангу знаходитьться в положенні «закрито», а потім повністю підніміть його, так щоб вода із шланга стікала у бік шланга подачі.
4. Надлишок води вичете з шланга подачі.
5. Повторіть маніпуляцію, описану в п.3 кілька разів.

Видалення надлишків води з котушки Auto Reel зробить її не лише легше в транспортуванні, але і піонизить ризик замерзання води усередині котушки в період зимового зберігання.

Вирішення проблем

Включення функції автоматичного змотування

- Необхідно витягнути шланг з котушки на 15 - 30 см, при недотриманні рекомендованої довжини витягування автоматичне змотування шланга здійснюватися не буде. Найпростіший спосіб запустити автоматичне змотування - акуратно потягнути за шланг з котушки.

Фіксація візка

- Якщо робота вимагає фіксації візка, для цього можна скористатися стрижнями в передній підтримувальній ніжці.

Протокання

- Зніміть бічний диск і затягніть гайку, що кріпить шланг до котушки.
- Затягніть гайку на конекторі кінця шланга.
- Затягніть гайку на конекторі для перекріття води.

Заміна шланга

- В разі ушкодження поливального шланга ні за яких обставин не намагайтесь пологодити його. Зверніться у відділ обслуговування споживачів Hozelock.

Механізм автоматичного змотування

- За умови несправності механізму автоматичного змотування, навіть після закінчення гарантійного терміну, не намагайтесь пологодити або розібрati його. Зверніться у

відділ обслуговування споживачів Hozelock.

Запасні частини і приладдя

- Інформація про запасні частини і приладдя можна дізнатися на веб-сайті www.hozelockservice.com

Порада

www.hozelock.com

Гарантія

- На Auto Reel надається гарантія терміном на 2 роки на випадок дефектів виробництва або матеріалів.

*2 роки гарантії + додаткові 3 роки гарантії за умови онлайн реєстрації на сайті Hozelock. Діючі положення та умови:

www.hozelock.com/guarantee

Прохання зберегти касовий чек або квитанцію, що підтверджують покупку.

Технічні дані*

Модель	100-100-488
	35m
Вага нетто	16.5 kg
Макс. температура	40°C
Макс. тиск	10 bar / 1 MPa / 145psi

*Компанія залишає за собою право вносити технічні зміни

Декларація про відповідність

Згідно EN ISO/IEC 17050-1:2010

Hozelock Exel гарантує, що вироблені компанією наступні моделі Hozelock Auto Reel:

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile з шлангом 35 м відповідають всім основним вимогам безпеки та охорони здоров'я:

- 2006/42/EC – Директиви про машини і були розроблені та виготовлені за наступними специфікаціями:

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

Signed by:

Nick Iacofano

Group Technical Director, Hozelock Exel.

891 Route des Frênes, 69400 Arnas, France

Місце видавця: Arnas, France

Дата видачі: 1 Березень 2024

SLO

POZOR – pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila. Navodila shranite za poznejo uporabo.

- Ta izdelek je namenjen samo domači uporabi na prostem z vodo. Ne uporabljajte ga za noben drug namen.

• Ostroke je treba nadzorovati, da se ne igrajo s tem izdelkom.

• Ta izdelek lahko uporabljajo ljudje z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali so prejeli navodila glede varne uporabe stroja in če razumejo nevarnosti.

- Uporaba s strani nekvalificiranih oseb ali tistih, ki niso prebrali in razumeli navodil v priročniku, je prepovedana.

• Kakršne koli spremembe naprave iznijočijo izjavo o skladnosti in pojavljajo razbremenjenje civilne in kazenske odgovornosti.

Hitri namigi in nasveti

- Če se cev ne navija nazaj, poskusite naslednje; Zaprite pipo in spustite vodo iz cevi, tako da odprete šobo/pistolico cevi.

Pojdite nazaj do koluta s koncem cevi in sprožite mehanizem za navijanje tako, da držite cev blizu koluta in nežno povlecete cev za približno 15 do 30 cm, da sprostite zapah.

(Prepričajte se, da med aktivnim postopkom navijanja cevi nič ne ovira.)

- Cev se ne bo navijala nazaj, če je ne na kratko ne povlečete (15 do 30 cm) stran od koluta in nato greste nazaj proti kolutu.

• Uporabite zapah na strani koluta, da zaklenete cev, ko je ne uporabljate.

- Konec cevi za 30 sekund potopite v posodo z vročo vodo, da boste lažje prilegali priključkom cevi.

Montaža in namestitev samodejnega koluta

Izbira primernega položaja za namestitev

Slika 1

- Kolut je zasnovan za zunanjou uporabo in ni primeren za uporabo z notranjimi pipami, razen če se uporablja z ustreznim notranjim priključkom za pipe (st. del: 230/100-000-784, 2159/100-000-596, 2176/100-000-634, 2177/100-000-645 and 2274/100-000-724, ki niso v obsegu dobave)

Namestitev sprednjih podpornih nog

- Voziček postavite tako, da je eden od stranskih pokrovov obrnjen proti vam.
- Nežno prizvladnite in odstranite stranski pokrov. Postopek ponovite na nasprotni strani in oba pokrova odložite na stran. (Sliki 1 in 2)
- Ohišje koluta obrnite tako, da je s sprednjo strano

obrnjenjo proti vam, in ga počasiagnete nazaj, dokler se zadnji ročaj ne nasloni na tla.

- Potegnite sprednjog noga navzgor v polozaju. Ko je noga pritrljena, se zasliši klik. (Slika 3)
- Vzemite plastično nogo (B) in jo namestite na sprednjo nogo. Odprtine za vijke na kovini poravnajte z odprtinami na plastični nogi.
- Z 10 mm vijaki (U) pritrdrte plastično nogo na sprednjo nogo. (Slika 4)
- Noga držite v iztegnjenem položaju naprej, ne spravljeno v ohiju, in ponovnoagnite ohije kolata naprej, da stoji pokončno.

NAMESTITEV KOŠARICE ZA PRIBOR NA HRTBNI STRANI

- Voziček obrnite z zadnjim delom obrnjenim proti vam, vzemite košarico za pribor (D) in vstavite sredinske spodnje ježičke v ustrezne reže na ohiju (slika 5). Vtisnite ježičke v reže.
- Poravnajte oba stranska ježička z ustreznimi režami in košarico potisnite navzdol, da jo ustrezno namestite. (Slika 6)
- Med potiskanjem navzdol mora košarica rahlo zaskočiti, da ostane na mestu. (Slika 7)

NAMESTITEV OSI KOLES IN KOLES

- Vzemite cev (G) in jo potisnite v eno od nasadnih puš (H) (slika 8).
- Potisnite cev skozi ohije, da nasadna puš nasede na svoje mesto. Puš obračajte, kot je prikazano na sliki, da jo pritrdrte. (Slika 9)
- Vzemite drugo nasadno puš in jo nasadite na drugi konec cevi.
- Puš obračajte, kot je prikazano na sliki, da jo pritrdrte. (enkrat v smeri urinega kazalca, enkrat v nasprotni smeri urinega kazalca) (slika 10)
- Uporabite vijke dolžine 13 mm (R), da pritrdrte in zavarujete nasadni puši. (Slika 11)

PAZITE, DA VIJAKOV NE PRITEGNETE PREMOČNO!

- Namestite veliko kolo (J) na nasadno puš, kot je prikazano na sliki (zagotovite, da ploska stran gleda navznoter, proti ohiju vozička). (Slika 12)
- Kolo pritrdrte s podložko (M) in 19 mm vijkom (S). (Slika 13 in 14)
- Poravnajte 4 ježičke na pokrovu kolesa (K) in pokrov vtisnite na kolo. (Slika 15)
- Postopek ponovite na nasprotni strani vozička.

PRITRDITEV VLEČNEGA ROČAJA

- Vzemite 2 adaptatorja za vlečni ročaj (I). Potisnite ju vstojalo za dodatke (F), da zaskočita. (Slika 16)
- Ročaj (E) obrnite, kot je prikazano (slika 17), in ga namestite na stojalo za dodatke. Pritisnite ga z dvema vijkoma (S), dolžine 19 mm. (Slika 18)
- NAMIG: Sklop ročaja je treba namestiti tako, da se prilega dvema izboklinama na stojalu za dodatke.
- Odvijte 2 plastične obroča z zatičev za namestitev ročaja in ju snemite (slika 19).

- Poravnajte zarezne na 2 koncih ročaja (L) z zatiči na ohiju in ju potisnite navzdol, da nasledijo. Pazite, da ne poškodujete plastičnih zobcev na ohiju vozička. (Slika 20). (Sprva je čutiti nekaj upora, ko cevi drsita preko zobcev.)

- Nato namestite plastična obroča na cevi. (Slika 21)
NAMIG: Obočev še ne pritegnite, dokler ne izvedete naslednjega koraka.
- Vzemite stavljeni plastičen ročaj in ga potisnite na cevi ročaja, dokler ne nasede. (Slika 22).
- Zusakujte cevi ročaja tako, da so dvignjeni ježički obrojeni proč od ključe na stojalu za dodatke. Cevi ročaja pritrdrte z dvema 38 mm dolgima vijkoma (T). (Slika 23)

- NAMIG:** Odprtine v cevih ročaja in stojalu za dodatke morajo biti poravnane, preden jih pritrdrte z vijkej.
- Prilagodite ročaj na ustrezno višino in ga pritrdrte z plastičnima obročema na zatičih na ohiju. (Slika 24)

PRIKLJUČITEV DOVODNE CEVI IN ARMATUR

Če je dobavljena dovodna cev prekratka in z njo ne dosežete pipe, jo zamenjajte s kakovostno cevjo 12,5 mm (¾").

Pritrdrte dovodne cevi:

- Voziček namestite tako, da stran brez otroškega zaklepala glede proti vam.
- Plošča na priključku cevi je pritrljena z dvema vijkoma. Odstranite ta dva vijaka. (Slika 25)
NIKOLI ne poskušajte odstraniti ostalih dveh črnih varnostnih vijkev!
- Odstranite priključek cevi. (Slika 26) Napeljite cev skozi odprtino, nato odvijte cevno matico s priključku cevi in jo potisnite na cev. (Slika 27)
- Konec cevi potisnite na dovodni nastavek in privijete matico. Preprljajte se, da je cev do konca potisnjena na nastavek. (Slika 28)
- Potisnite priključek za cev na avtomatski kolut s potenčiranim sistemom za navijanje cevi Auto Reel Mobile in ga privijte z dvema vijkevoma. (Slika 29)
- Na ohije znova namestite oba stranska pokrova; pri tem boddite pozorni, da zaskočita. (Slika 30)
- Priključek na koncu cevi (O) pritrdrte na prosti konec dovodne cevi. (Slika 31) priključek za zaustavitev vode (P) pritrdrte na cev za zaviranje na ustju vozička. (Slika 32) Povežite priloženo šobo (Q) s priključek za zaustavitev vode. (Slika 33)
NAMIG: Konec cevi za 30 sekund potopite v posodo z vrčo vodo, da se bo lažje prilegal priključkom cevi.

NAMESTITEV AVTOMATSKEGA KOLUTA S PATENTIRANIM SISTEMOM ZA NAVIJANJE CEVI AUTO REEL MOBILE

- Namestite navojni priključek (vsebina D) na pipi in nanj priključite dovodno cev s pomočjo priključka na koncu cevi. (Slika 34)
- Odprite pipi in spustite vodo skozi ohije kolata,

preden ga prvič uporabite. Preverite celotno enoto na morebitne netesnosti in po potrebi ponovno zatesnite cevne priključke.

UPORABA VOZIČKA

- Če želite izvlecite cev, primite za konec cevi in se pomikujte proč od koluta v kateri koli smeri.
NAMIG: Da preprečite, da bi se voziček prevrnil, zagotovite, da je voziček obrnjen v smeri vaše hoje proč od vozilca.

- Kolut ima avtomatski zapah, ki zadrži cev na mestu za uporabo na kateri kolikoli dolžini. Cev lahko postavite na tla in se ne bo navajala nazaj.
- Če potrebujete več cevi, jo izvlecite po potrebi.

- NAMIG:** Ne poskušajte povleči vozička preko omejitive dolžine cevi, saj se bo premaknil/prevrnil.

- Če želite cev naviti nazaj, nežno povlečite cev 15 do 30 cm stran od koluta, da sprostite blokirni mehanizem. Poidjite nazaj proti kolutu. Med navijanjem vedno držite konec cevi. Če imate pri tem težave, poskusite slediće;

Zaprite pipi in spustite vodo iz cevi, tako da odprete šobo/pištolo za cev.

Poidjite nazaj do koluta s koncem cevi in sprožite mehanizem za navijanje tako, da držite cev blizu koluta in nežno povlečite cev za približno 15 do 30 cm, da sprostite zapah.

(Preprljajte se, da med aktivnim postopkom navijanja cevi niso nevirja.)

A) POMEMBO: S KONCEM CEVI MORATE ITI NAZAD DO KOLUTA.

UPORABA VARNOSTNE KLJUČAVNICE

Slika.?

- Upravljajte varnostno ključavnico s pomočjo gumba na strani koluta.
- Varnostna ključavnica ima dve funkciji:
Zaustavitev izvleka cevi, ko je popolnoma navita.
Zaustavitev nenamernega navijanja med uporabo cevi.
- Za zaklepanje obrnite gumb proti simbolu »zaprite ključavnice« (slika 35). Za odklepanje obrnite gumb tako, da je usmerjen proti simbolu »odprete ključavnice« (slika 36).
- Za večjo varnost kolut vedno zaklenite, ko je brez nadzora.

SKLADIŠENJE VOZIČKA

- Na ročaju sta predvideni dve mestci za odlaganje in hrambo konca cevi in dodatkov. (Slika 37)
- Dovodno cev lahko skladiščite na nosilni kljuki, ki se nahaja na plastičnem ročaju. (Slika 38)
- Na hrbtni strani je tudi košarica za shranjevanje rezervnih priključkov ipd. (slika 39)

Varnost

- Med obračanjem koluta ne uporabljajte varnostne ključavnice.

- A) POMEMBO:** Da preprečite škodo in poškodbe: NI DOVOLJENO:

• Spuštanje cevi med navijanjem. Vedno pojrite s cevo nazaj proti kolutu, ki drži cev.

• Vstavljanje prstov ali predmetov v odprtino cevi koluta med obravnavjem.

• Poskusiti odstraniti vijke s katerega koli dela izdelka. NEVARNOST: Ta izdelek vsebuje prednapet vzmet.

• Odstranite kroglični omejevalnik s cevi za zaviranje.

DOVOLJENO:

• Če zimo skladiščite voziček v notranjem prostoru, da preprečite poškodbe zaradi zmralz.

• Med neuporabo zaprite pipo.

• Da preprečite škodo na vašem kolatu Auto Reel v zimskih mesecih, je priporočljivo, da odvečno vodo odstranite iz cevi.

To lahko storite z naslednjimi koraki:

1. Odklopite dovodno cev s pipe
2. Postavite konec dovodne cevi na tla
3. Izvlecite vso cev in zagotovite, da je priključek na koncu cevi "zapti", in jo nato popolnoma uvelicite
4. Odvečna voda bo stekla iz dovodne cevi
5. Večkrat ponovite 3. korak

Z odstranjevanjem odvečne vode iz vašega kolata Auto Reel, tega ne boste le pozimi lažje prenesli v notranjost, temveč boste zmanjšali tveganje zmrzovanja vode znotraj koluta.

Odpredvljjanje težav

Aktivacija samodejnega navijanja

- Cev je treba izvleči s koluta za 15 cm do 30 cm, za manj ali več se cev ne bo samodejno navijala. Najlažji način za samodejno navijanje je ta, da nežno povlečete cev na koluto.

NAMESTITEV VOZIČKA NA STALNEM MESTU

- Če želite, da voziček stoji na stalnem mestu, lahko voziček fiksirate na mestu s pomočjo taliničnih zatič, ki jih potisnete skozi sprednjo podporno nogo.

Puščanje

- Odstranite stranski disk in privijte matico, ki povezuje cev s kolutom.
- Zategnite matico na priključku na koncu cevi.
- Zategnite matico na priključku za zaustavitev vode.

Zamenjava cevi

- Če se cev za zaviranje poškoduje, je nikakor ne poskusujte popraviti. Za pomoč se obrnite na službo za stranke Hozelock.

Mehanizem koluta Auto Reel

- Če se mehanizem koluta Auto Reel pokvari, tudi če je izven garancijskega roka, ga ne poskusujte popraviti ali razstaviti. Za pomoč se obrnite na službo za stranke Hozelock.

Nadomestni deli in dodatki

- Za nadomestne dele in dodatke obiščite spletno stran www.hozelockservice.com

Nasvet

www.hozelock.com

Garancija

- Ta Auto Reel ima 2-letno garancijo glede okvar, ki izvirajo iz napačne proizvodnje ali materiala.

*2-letna garancija + dodatna 3 leta, če se registrirate na spletu pri Hozelock. Veljajo pogoji poslovanja:

www.hozelock.com/guarantee

Prosimo, shranite vaše potrdilo o nakupu.

Tehnični podatki *

	Model
	100-100-488
Dolžina cevi	35m
Neto teža	16.5 kg
Tmaks	40°C
Pmaks	10 bar / 1 MPa / 145psi

*Predmet tehničnih sprememb

Izjava o skladnosti

V skladu z BS EN ISO/IEC 17050-1:2010

Družba Hozelock Ltd izjavlja, da ob odhodu iz našega kraja proizvodnje naslednji modeli Hozelock Auto Reel:

- 100-100-488 – Auto Reel Mobile s 35m cevjo

izpolnjujejo osnovne zdravstvene in varnostne zahteve po:

- 2006/42/ES – Direktiva o strojih

in so zasnovani in izdelani v skladu z naslednjimi specifikacijami:

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



Podpisnik:

Nick Iaciofano

Tehnični direktor skupine, Hozelock Ltd.,

Midpoint Park, Birmingham, B76 1AB.

Kraj izdaje: Sutton Coldfield, Anglija

Datum izdaje: 1. Marec 2024

HOZELOCK

UK CA CE

VALIDO SOLO PER ITALIA
PAP 22
FOGLIETTO - RACCOLTA CARTA
VERIFICA LE REGOLE DEL TUO COMUNE

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

Hozelock-EXEL
891 route des Frênes - ZI Nord Arnas
BP 30424 - 69653 Villefranche Cedex, France.

www.hozelock.com
600-101-038