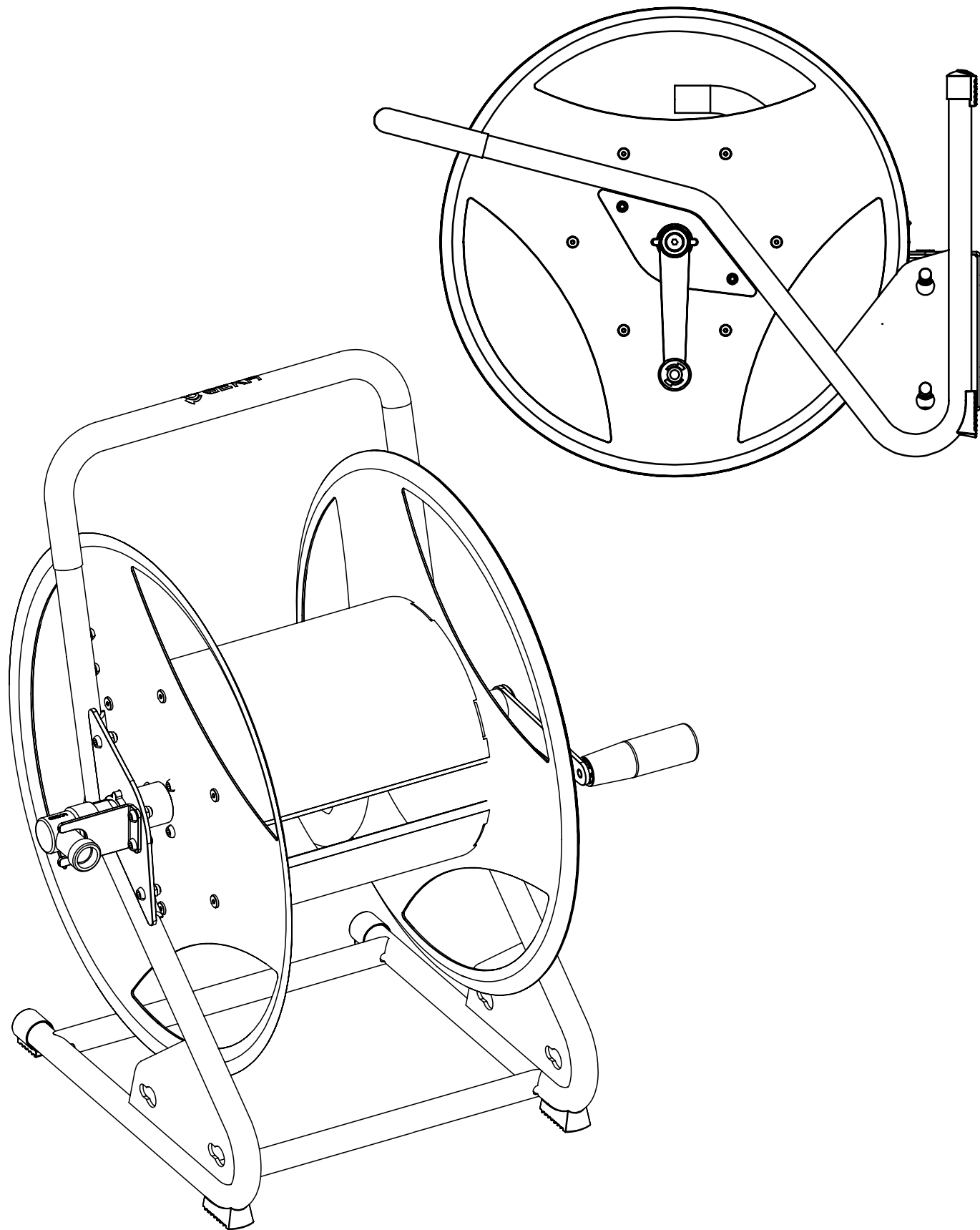


GEKA® plus-Schlauchabroller P40



42.8602.9

Allgemeine Hinweise

Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Bedienungsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

Lieferumfang

Der Lieferumfang Ihres Gerätes ist in der Bedienungsanleitung abgebildet. Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit. Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte Ihren Händler.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Schlauchabroller dient zur Aufbewahrung von handelsüblichen Schläuchen die vorzugsweise zur Wasserverteilung verwendet werden. Verwenden Sie den Schlauchabroller nur mit von KARASTO zugelassenen Zubehörteilen.

Wartung und Pflege

Der Schlauchabroller bedarf keiner Pflege.

Hinweise zur Oberflächenversiegelung:

Aggressive Umgebungsbedingungen (z.B. salzhaltige Umgebungen, Chlordämpfe und sonstige aggressive Medien) können die Oberflächenversiegelung des Schlauchabrollers beschädigen oder sogar zerstören. Ein geeigneter Lagerungsort ist zu wählen.

Voraussetzung für Standsicherheit

Vor allen Tätigkeiten mit oder am Gerät Standsicherheit herstellen, um Unfällen oder Beschädigungen durch Umfallen des Geräts zu vermeiden. Die Standsicherheit des Gerätes ist gewährleistet, wenn es auf einer ebenen und waagrechten Fläche abgestellt wird.

Frostschutz

Schlauchabroller und Zubehör vor Frost schützen. Bei Frost entleeren. Gefrorenes Wasser dehnt sich aus. Durch den entstehenden Druck kann der Schlauchabroller beschädigt werden und unbeabsichtigt Flüssigkeit austreten.

Um Schäden zu vermeiden: Schlauchabroller auf einer waagrechten Fläche abstellen. Flüssigkeitszulauf abstellen, angeschlossene Geräte entfernen, Wasser auslaufen lassen. Nur vollständig entleerte Schläuche wieder aufwickeln. Schlauchabroller in einem frost-sicheren Raum aufbewahren.

Sicherheitshinweise

- Nach Gebrauch ist der Flüssigkeitszufluss abzustellen und die am Schlauchabroller angeschlossenen Schläuche sind zu entlasten.
- Vor Demontage der Schläuche, der Anschlussstücke und/oder angeschlossenen Geräten ist sicherzustellen, dass die Zuleitungen abgestellt und der Schlauch entlastet ist.
- Den Schlauchabroller bei Temperaturen unter 0°C nicht benutzen.

General information

Please read these operating instructions before the first use of your device, act accordingly and keep it for later use or for subsequent owners.

Scope of delivery

The scope of delivery of your device is shown in the operating instructions. Please check the content for completeness when unpacking. Please inform your dealer in case of missing accessories or transport damages.

Intended use

The hose reel serves for the storage of customary hoses which are preferably used for water distribution. Use the hose reel only with accessories approved by KARASTO. Please observe the information in these operating instructions.

Maintenance and care

The hose reel does not need any care.

Information on surface sealing:

Aggressive environmental conditions (e.g. salty environments, chlorine vapours and other aggressive media) can damage or even destroy the surface sealing of the hose reel. Please choose an appropriate storage place.

Requirement for stability

Ensure stability before all works with or at the device in order to avoid accidents of damages due to falling of the device. The stability of the device will be ensured, if it is placed on a plane and level surface.

Frost protection

Protect hose reel and accessories from frost. Empty in case of frost. Frozen water expands. The hose reel can be damaged by the occurring pressure and unintentionally leak fluid. In order to avoid damages: Place hose reel on a level surface. Turn off fluid inlet, remove connected devices, have water run out. Only reel up hoses which are completely empty. Keep hose reel in a frost-proof room.

Safety information

- After use the fluid inlet has to be turned off and the hoses connected to the hose reel have to be relieved.
- Before dismantling the hoses, the connectors and / or connected devices it has to be ensured that the inlets are turned off and the hose is relieved.
- Do not use the hose reel with temperatures below 0°C.

Indications générales

Lisez ce mode d'emploi avant la première utilisation de votre appareil, suivez ses instructions et conservez-le pour une utilisation ultérieure ou pour un prochain détenteur.

Contenu de la livraison

Le contenu de la livraison de votre appareil est illustré dans le mode d'emploi. Vérifiez que le contenu est complet lorsque vous ouvrez l'emballage. Informez votre revendeur en cas d'accessoires manquants ou de dommages liés au transport.

Utilisation conforme

L'enrouleur de tuyau sert au stockage de tuyaux classiques qui sont de préférence utilisés pour la distribution d'eau. N'utilisez l'enrouleur de tuyau qu'avec des accessoires autorisés par KARASTO. Respectez les indications de ce mode d'emploi.

Entretien et maintenance

L'enrouleur de tuyau ne nécessite aucun entretien.

Indications concernant l'étanchéité de surface :

Un environnement agressif (p. ex un environnement riche en sel, des vapeurs de chlore et autres produits agressifs) peut endommager voire même corroder l'étanchéité de la surface de l'enrouleur. Il convient de choisir un lieu de stockage adapté.

Conditions pour une bonne stabilité

Avant tout travail avec ou sur l'appareil, il convient de le stabiliser, afin d'éviter les accidents ou les dommages dus à une chute de l'appareil. La stabilité de l'appareil est garantie, s'il est posé sur une surface plane et horizontale.

Protection contre le gel

L'enrouleur de tuyau et ses accessoires doivent être protégés contre le gel. En cas de gel, il convient de le vider. L'eau gelée se dilate. L'enrouleur de tuyau peut être endommagé par la pression créée et du liquide fuir de manière involontaire.

Afin d'éviter tout dommage : posez l'enrouleur de tuyau sur une surface horizontale. Fermez l'arrivée d'eau, enlevez tous les appareils raccordés, laissez l'eau s'écouler. N'enroulez que des tuyaux complètement vidés. Conservez l'enrouleur de tuyau dans une pièce abritée du gel.

Instructions de sécurité

- Après utilisation, l'afflux de liquide doit être coupé et les tuyaux raccordés à l'enrouleur vidés.
- Avant le démontage des tuyaux, des pièces de raccordement et/ou des appareils raccordés, il convient de vérifier que les tuyaux d'arrivée sont correctement fermés et que le tuyau est vidé.
- Ne pas utiliser l'enrouleur de tuyau en cas de température négative.

Wandhalterung

Mit Hilfe der Wandhalterung kann der Schlauchabroller platzsparend zur Seite geklappt werden. Der Wasserzulauf muss sich immer auf der gleichen Seite wie die Wandhalterung befinden!

Warnung

Mit wassergefülltem Schlauch ist der Schlauchabroller sehr schwer. Achten Sie beim Einhängen auf einen korrekten Sitz des Schlauchabrollers in der Wandhalterung. Wir empfehlen das Ein- und Aushängen zu zweit vorzunehmen. Ein nicht korrekt in die Wandhalterung eingesetzter Schlauchbroller kann herunterfallen und zu Beschädigungen am Schlauchabroller und der Umgebung führen.

Vorsicht

Der Schlauchabroller darf ausschließlich auf der Seite des Wasserzulaufs in die Wandhalterung eingehängt werden. Das Einhängen auf der andern Seite kann zu Beschädigungen am Schlauchabroller führen.

Zur Befestigung der Wandhalterung ist das mitgelieferte Befestigungsmaterial zu verwenden. Ungeeignetes Befestigungsmaterial kann zu Beschädigungen am Schlauchabroller führen.

Die Wandhalterung dient ausschließlich zur Befestigung des Schlauchabrollers GEKA® plus - Schlauchabroller P40.

Wall mounting

The hose reel can be folded sideways in a space-saving manner by means of the wall mounting. The water inlet always has to be on the same side of the wall mounting.

Warning

The hose reel is very heavy with a hose filled with water. When hanging up, please pay attention to a correct position of the hose reel in the wall mounting. We recommend to carry out the hanging up and out with two persons. A hose reel which is not correctly hung up in the wall mounting can lead to damages to the hose reel and the environment.

Caution

The hose reel may only be hung up in the wall mounting on the side of the water inlet. The hanging up on the other side can cause damages to the hose reel.

The delivered mounting material is to be used for attaching the wall mounting. Inappropriate mounting material can cause damages to the hose reel.

The wall mounting only serves for attaching the hose reel GEKA® plus - hose reel P40.

Fixation murale

Pour un gain de place, l'enrouleur peut être rabattu sur le côté à l'aide d'une fixation murale. L'arrivée d'eau doit toujours se trouver du même côté que la fixation murale!

Avertissement

L'enrouleur avec un tuyau rempli d'eau est très lourd. Veillez à ce que l'enrouleur soit correctement positionné sur la fixation murale lorsque vous l'accrochez. Nous conseillons d'effectuer l'accrochage et le décrochage à deux. Un enrouleur positionné de manière incorrecte dans la fixation murale peut tomber et engendrer des dommages sur l'enrouleur de tuyau et sur l'environnement proche.

Attention

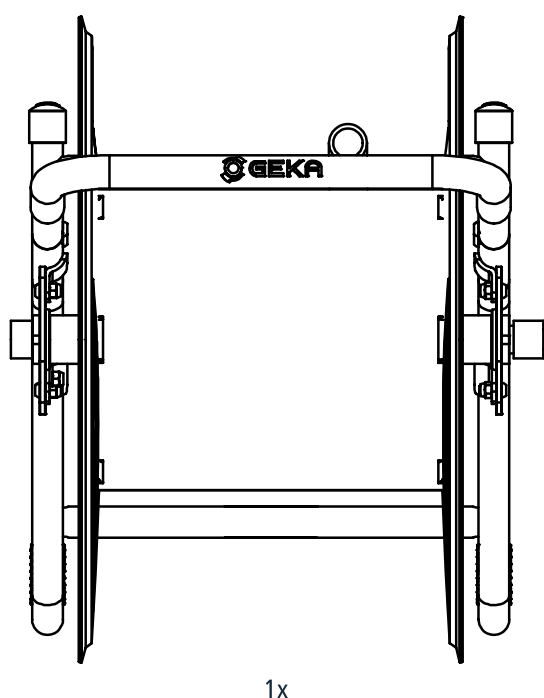
L'enrouleur de tuyau ne doit être accroché à la fixation murale que du côté de l'arrivée d'eau. L'accrochage sur l'autre côté peut engendrer des dommages sur l'enrouleur.

Il convient d'utiliser le matériel d'ancrage contenu dans la livraison pour ancrer la fixation murale. Un matériel d'ancrage inadapté peut engendrer des dommages sur l'enrouleur de tuyau.

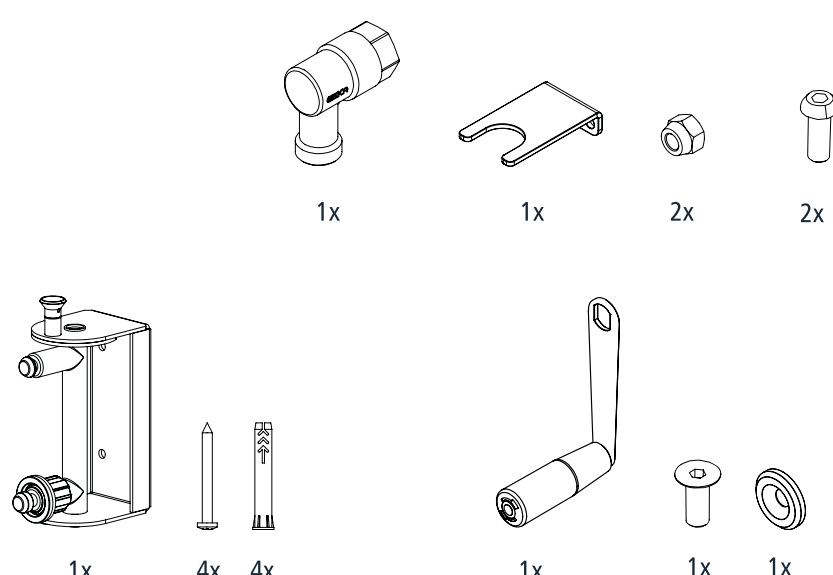
La fixation murale sert uniquement à ancrer l'enrouleur de tuyau GEKA® plus - enrouleur P40.

Lieferumfang

Content | Contenu de la livraison



1x



1x

4x
4x

1x

1x

2x

2x

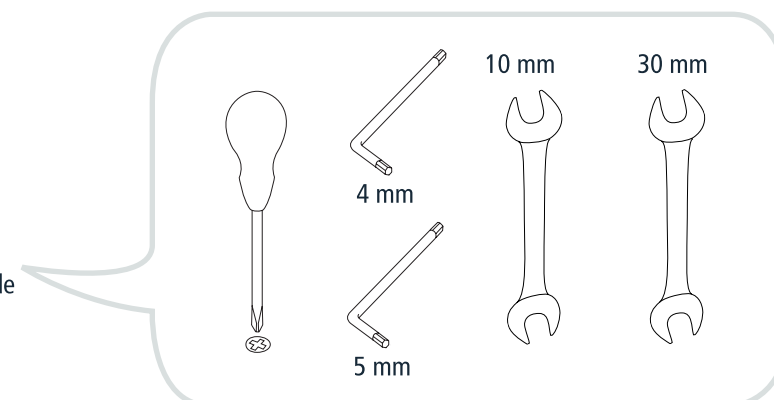
1x

1x

1x

Sie benötigen

You need | Vous avez besoin de



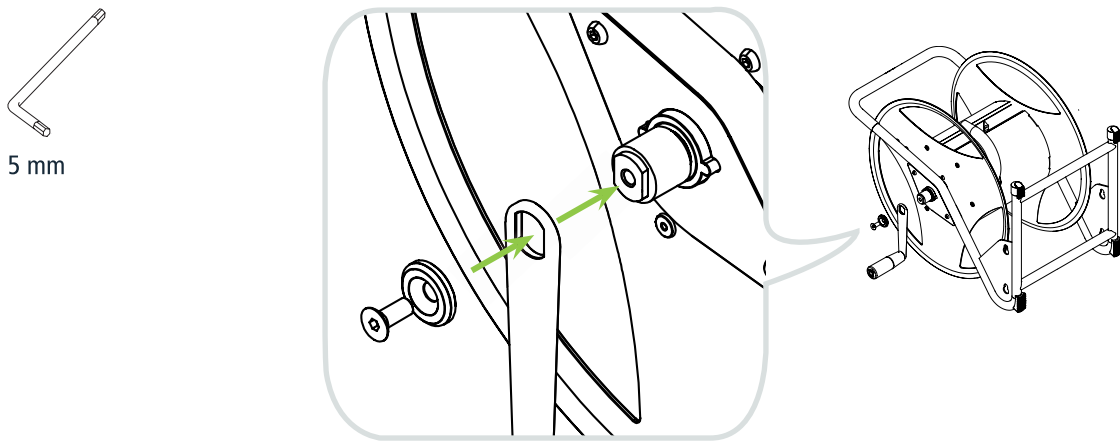
5 mm

4 mm

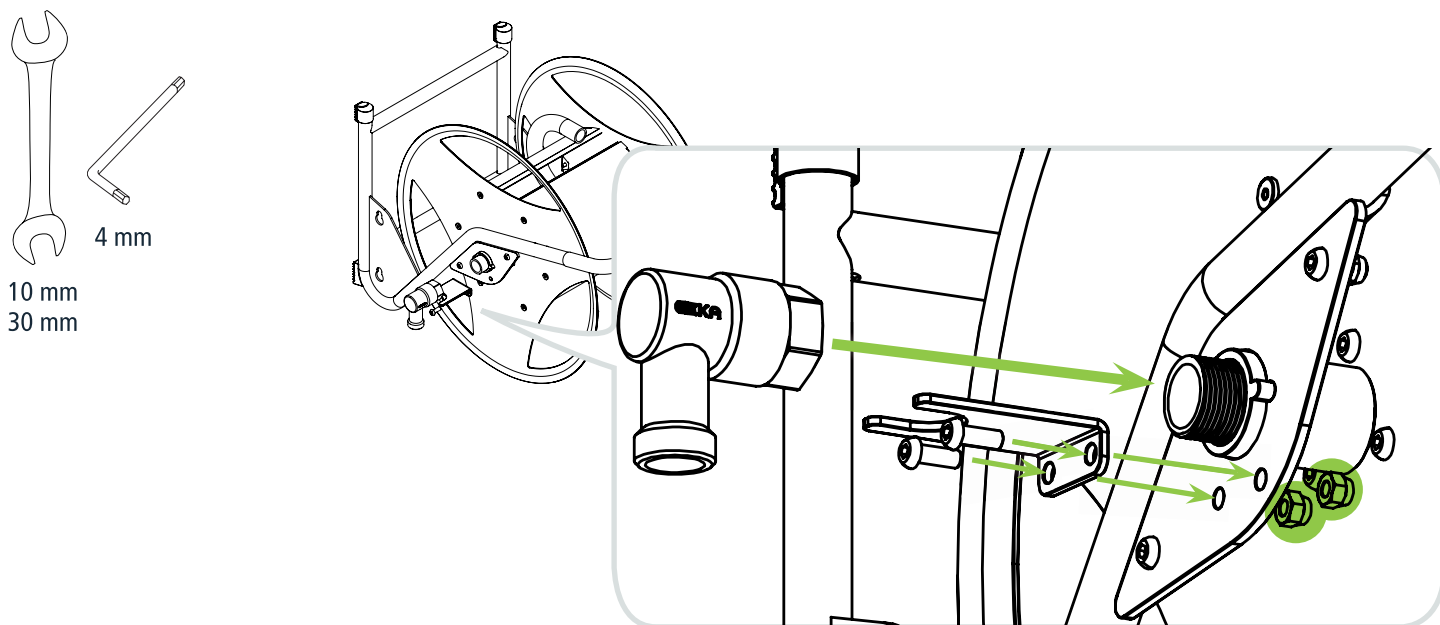
10 mm

30 mm

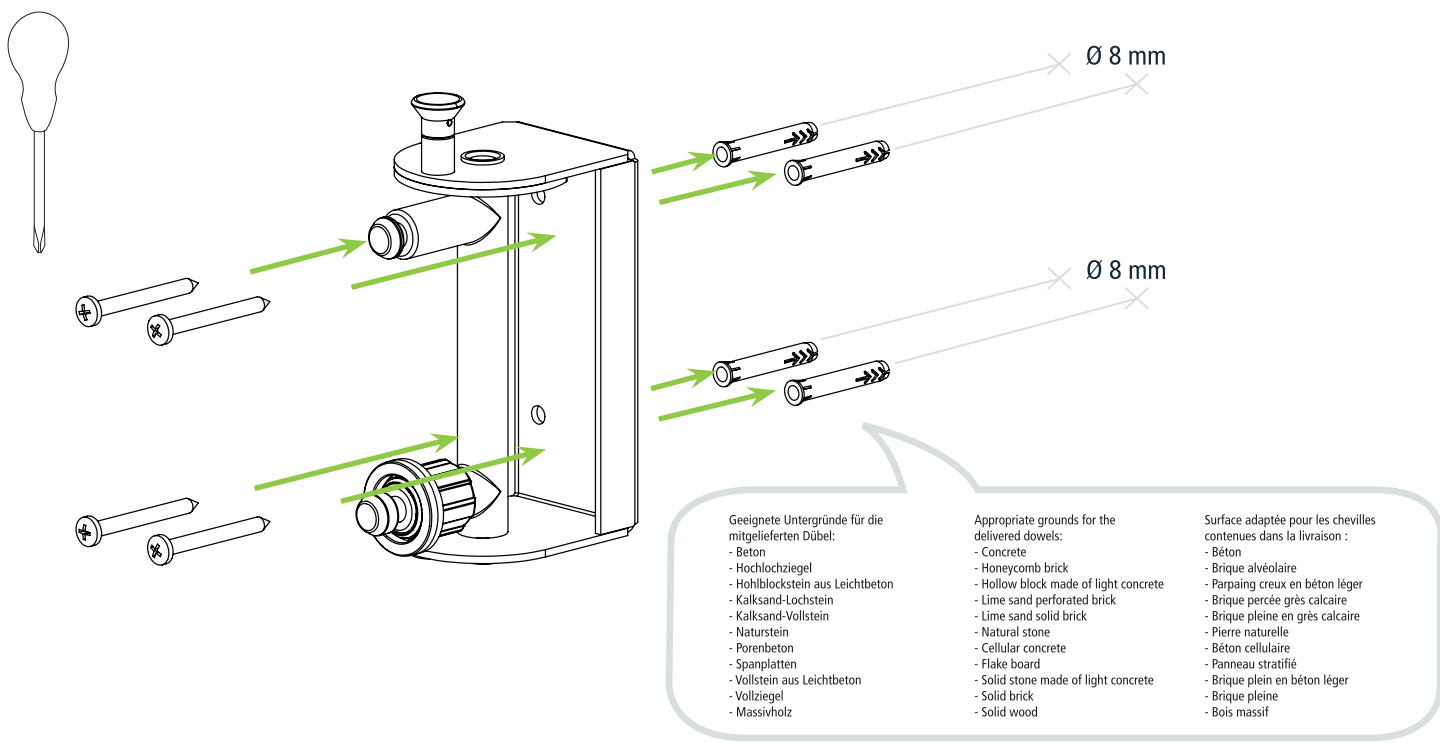
1 Montage | Montage | Montage



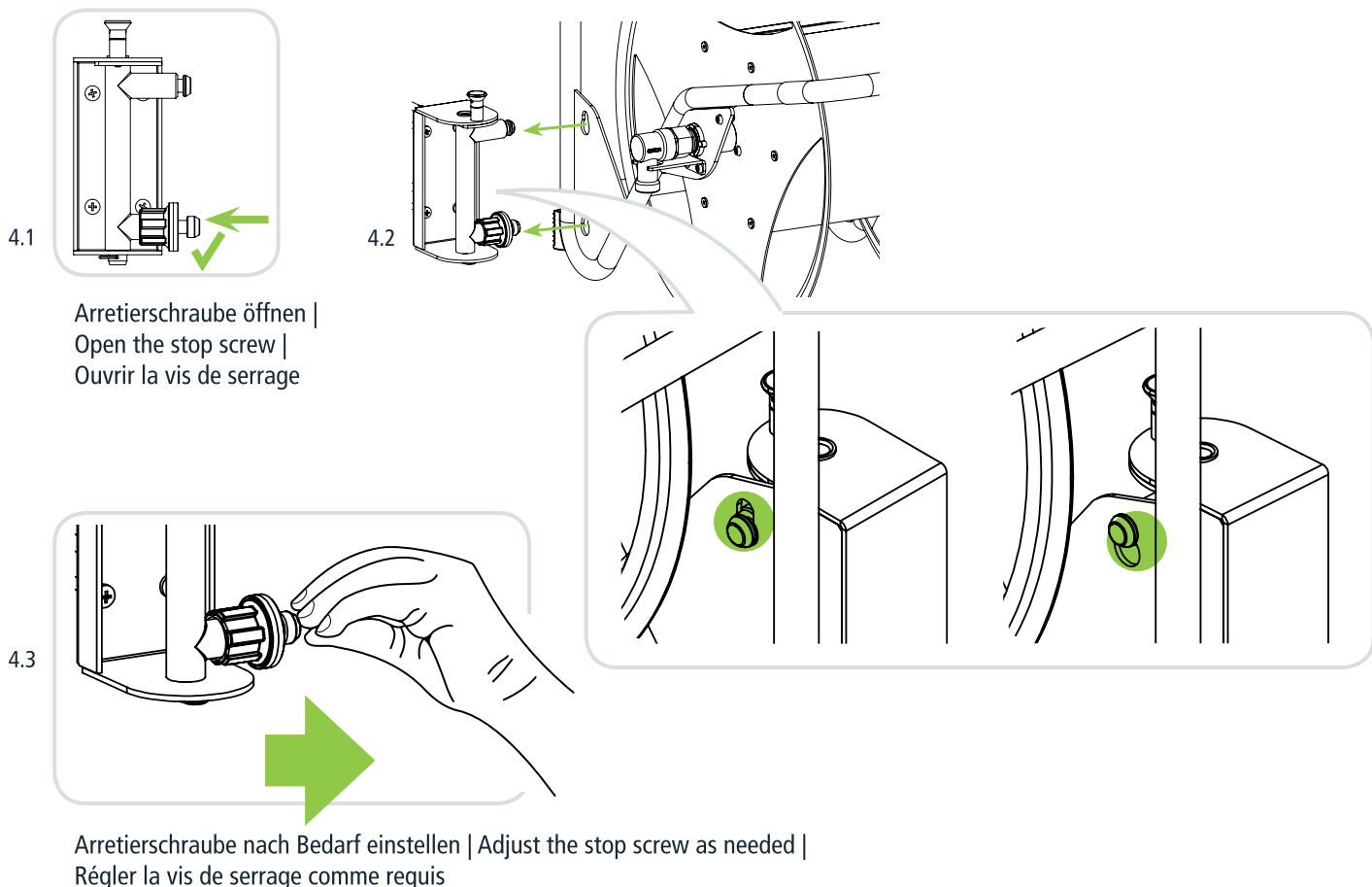
2 Montage | Montage | Montage



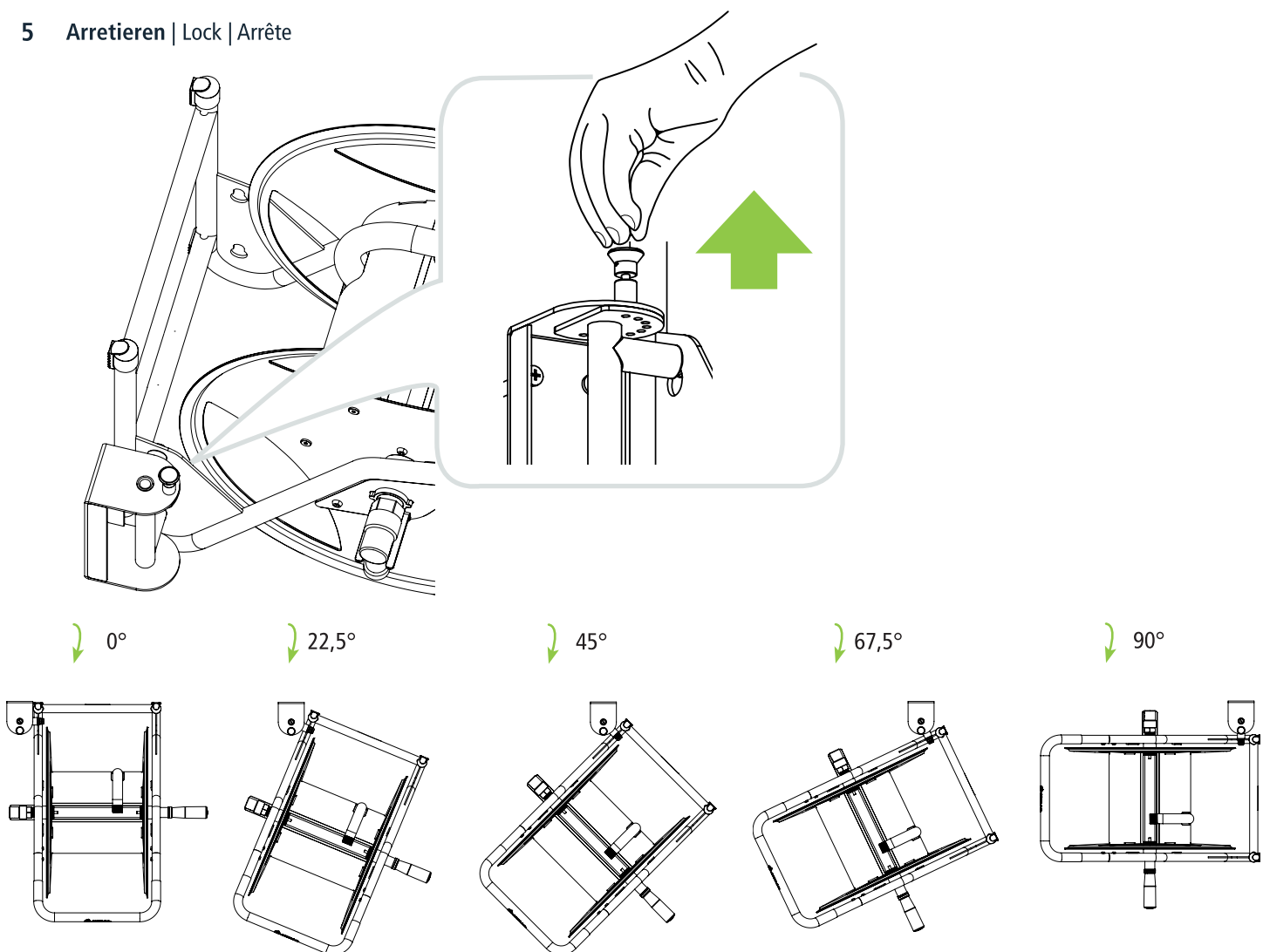
3 Befestigung Wandhalterung | Fixation of wall holder | Fixage du crochet



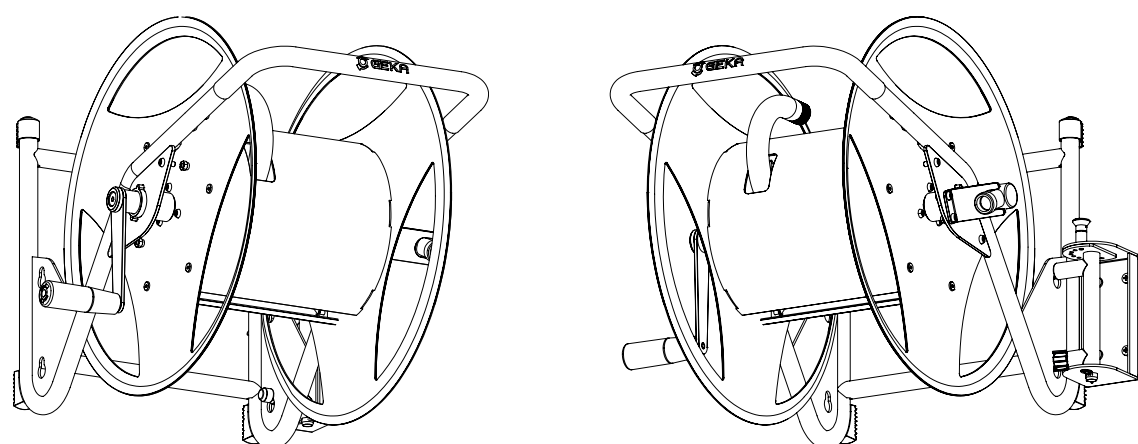
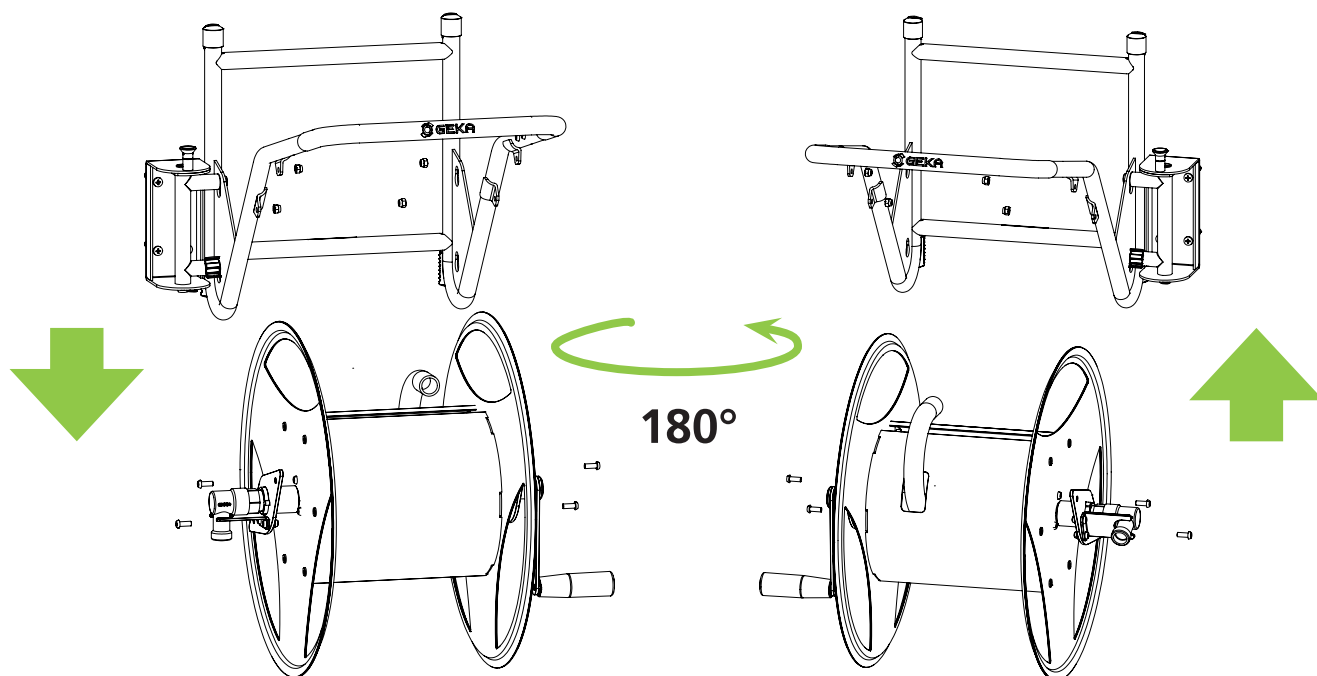
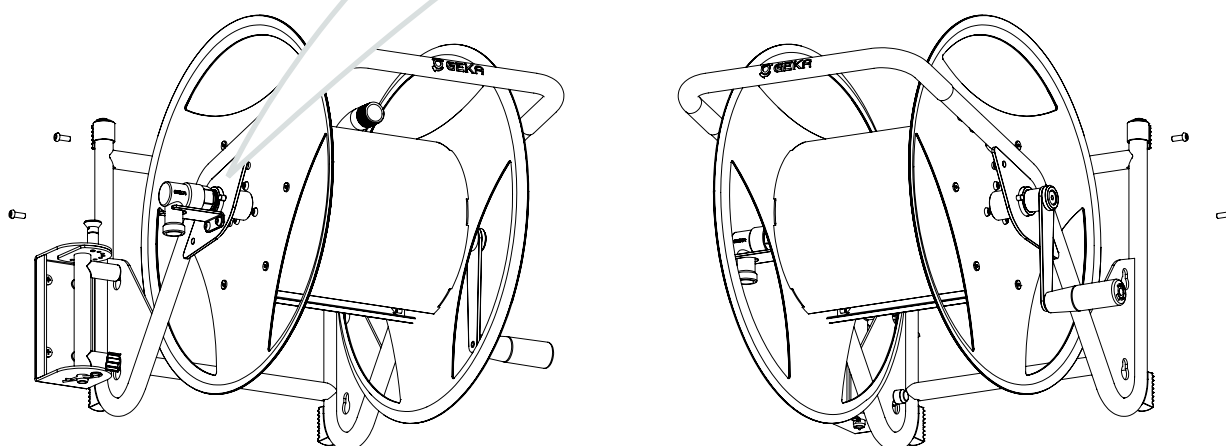
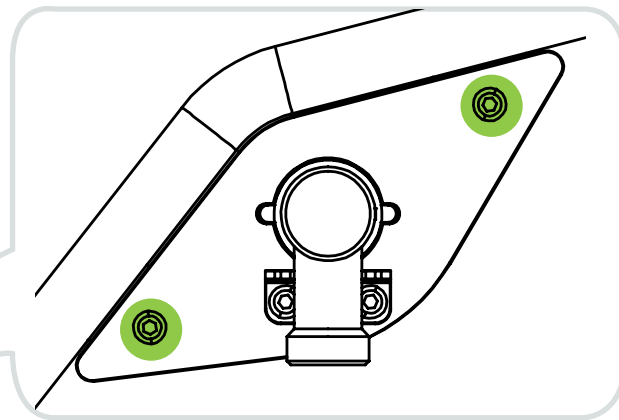
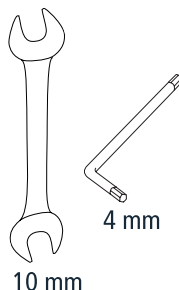
4 Einhängen | Replacement of wall holder | Arroché du crochet



5 Arretieren | Lock | Arrête



6 Seitenwechsel | Changeover | Changement de camo



Technische Daten

- Arbeitsdruck: max. 20 bar (2 MPa)
- Wasseranschluss: 3/4" (26,44 mm)
- Gewicht: ca. 11,5 kg
- Schlauchkapazität:
1/2" (13 mm) = 60 m
3/4" (19 mm) = 40 m
5/8" (16 mm) = 55 m
- Einsatztemperaturbereich:
+4 °C bis +60 °C

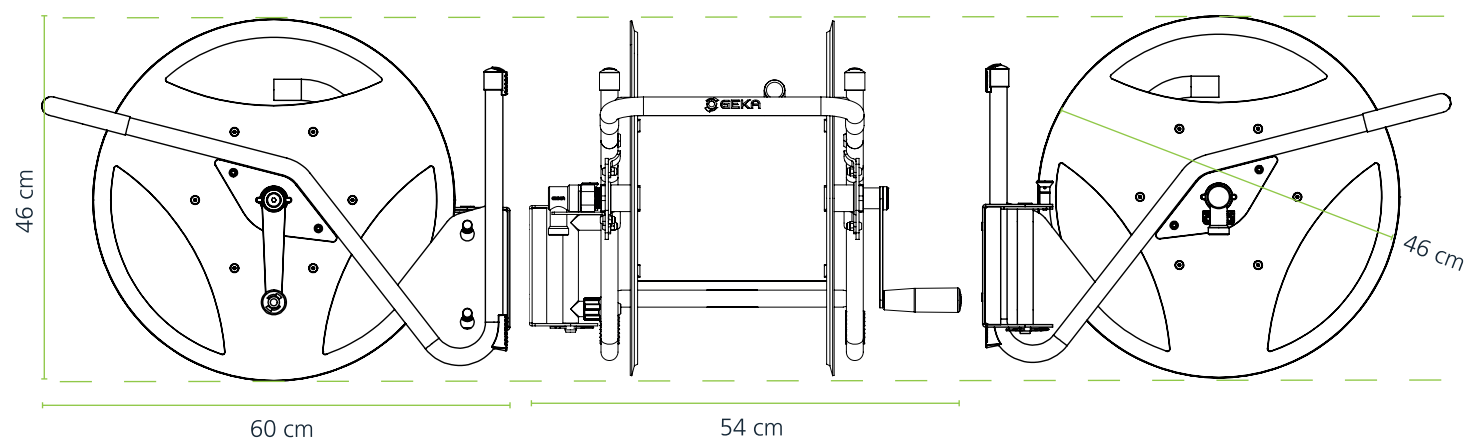
Technical data

- Suited for water pressure: max. 20 bar (2 MPa)
- Water connection: 3/4" / 26,44 mm
- Weight: ca. 11,5 kg
- Hose capacity:
1/2" (13 mm) = 60 m
3/4" (19 mm) = 40 m
5/8" (16 mm) = 55 m
- Temperature :
+4 °C bis +60 °C

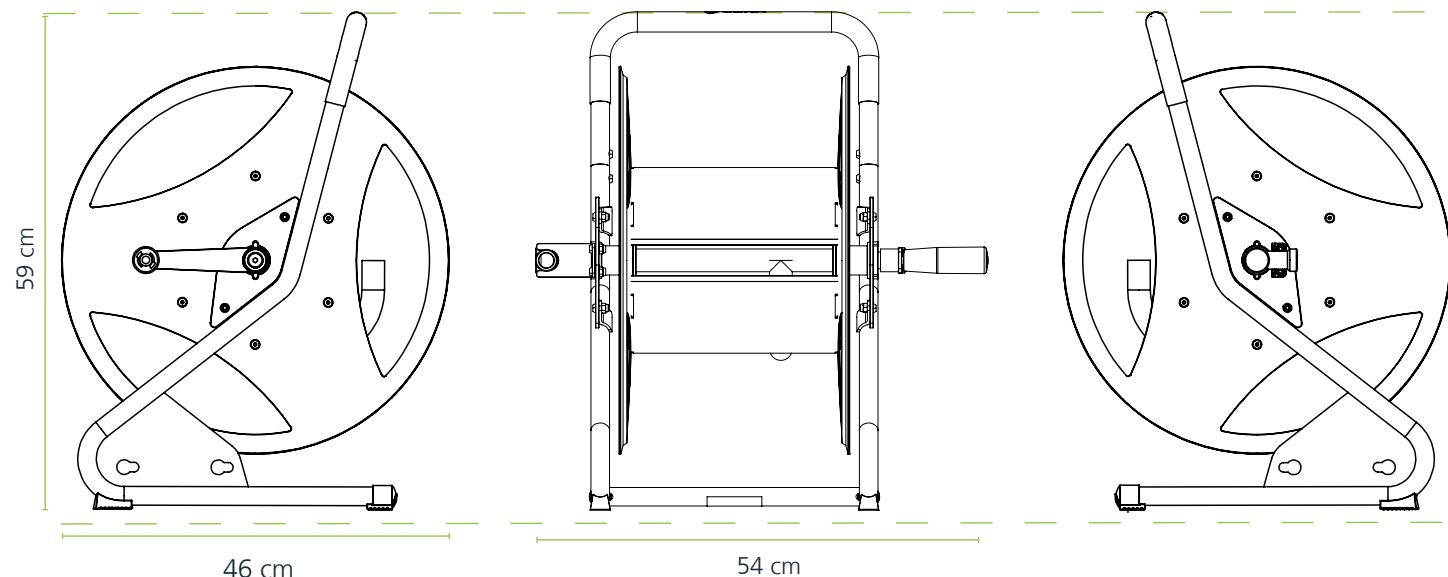
Données techniques

- Pression de travail: max. 20 bar (2 MPa)
- Raccord à pas de vis: 3/4" / 26,44 mm
- Poids: ca. 11,5 kg
- Capacité de tuyau:
1/2" (13 mm) = 60 m
3/4" (19 mm) = 40 m
5/8" (16 mm) = 55 m
- Temperature:
+4 °C bis +60 °C

Hängend mit Wandhalterung | Inverted | suspendue



Stehend | Standing | Dormante



Produkthaftung

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir nach dem Produkthaftungsgesetz nicht für durch unsere Geräte hervorgerufene Schäden einzustehen haben, sofern diese durch unsachgemäße Reparatur verursacht oder bei einem Teileaustausch nicht unsere originalen KARASTO Teile oder von uns freigegebene Teile verwendet werden und die Reparatur nicht vom KARASTO Service oder dem autorisierten Fachmann durchgeführt wird. Entsprechendes gilt für Ergänzungsteile und Zubehör.

Transport

Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden beim Transport das Gewicht des Gerätes beachten (siehe technische Daten).

Transport von Hand: Gerät am Transportgriff ziehen.

Transport in/auf Fahrzeugen: Schlauchabroller gegen Verrutschen und Kippen sichern.

Lagerung

Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden bei der Auswahl des Lagerortes das Gewicht des Gerätes beachten (siehe technische Daten). Schlauchabroller aufbewahren: Auf einer ebenen und waagrechten Fläche abstellen. Flüssigkeitszufuhr abstellen und Schlauch entlasten. Vor längerer Lagerung, z.B. im Winter zusätzlich die Hinweise im Kapitel Pflege beachten.

Umweltschutz

Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.

Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

Product Liability

We expressly point out that, in accordance with the product liability law, we are not liable for any damage caused by our units if it is due to improper repair or if parts exchanged are not original KARASTO parts approved by us, and, if the repairs were not carried out by a KARASTO Service Centre or an authorised specialist. The same applies to spare parts and accessories.

Transport

In order to avoid accidents or injuries, please pay attention to the weight of the device during transport (see technical data).

Manual transport: The hose reel can be carried at the transport handle. Transport in / on vehicles: Secure hose reel against slipping and tilting.

Storage

In order to avoid accidents or injuries, please pay attention to the weight of the device when selecting the storage location (see technical data). Store hose reel: Place on a plane and level surface. Turn off fluid inlet and release hose. Please pay additional attention to the information in the chapter „Care“ for longer storage, e.g. in the winter.

Environmental protection

The packaging materials are recyclable. Please do not throw the packagings into the household waste, but have them recycled. Used devices contain valuable recyclable materials which should be recycled. Therefore, please recycle the used devices via appropriate collection systems.

Responsabilité

Nous vous signalons expressément que KARASTO n'est pas responsable des dommages causés par ses appareils, dans la mesure où ces dommages seraient causés suite à une réparation non conforme, dans la mesure où, lors d'un échange de pièces, les pièces d'origine KARASTO n'auraient pas été utilisées, ou si la réparation n'a pas été effectuée par le Service Après-Vente KARASTO ou l'un des Centres SAV agréés KARASTO. Ceci est également valable pour tout ajout de pièces et d'accessoires autres que ceux préconisés par KARASTO.

Transport

Afin d'éviter tout accident ou toute blessure pendant le transport, prenez en compte le poids de l'appareil (voir les informations techniques).

Transport manuel : l'enrouleur de tuyau peut être porté au niveau de la poignée de transport. En cas de transport dans/sur des véhicules, sécurisez l'enrouleur de tuyau contre tout glissement ou basculement.

Stockage

Afin d'éviter tout accident ou toute blessure, prenez en compte le poids de l'appareil lors du choix du lieu de stockage (voir les informations techniques). Stocker l'enrouleur de tuyau : posez sur une surface plane et horizontale. Coupez l'arrivée de liquide et videz le tuyau. Observez en outre les instructions du chapitre Entretien, avant tout stockage prolongé, par ex. en hiver.

Protection de l'environnement

Les emballages sont recyclables. Veuillez ne pas jeter les emballages aux ordures ménagères, mais amenez-les au recyclage. Les appareils usagés contiennent des matériaux recyclables de grande valeur, qu'il convient de recycler. Veuillez pour cette raison éliminer vos appareils usagés via un système de collecte adapté.

Warnung: Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.

Warning: For a possible dangerous situation which could lead to serious injuries.

Avertissement: pour une situation potentiellement dangereuse, pouvant éventuellement engendrer de graves dommages corporels.

Vorsicht: Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

Caution: For a possible dangerous situation which could lead to minor injuries or material damage.

Attention: pour une situation potentiellement dangereuse, pouvant engendrer des dommages corporels légers ou des dommages matériels.