

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor Montage und erster Benutzung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf!

● SICHERHEITSHINWEISE

VACUUM ist ein Haltersystem, bei dem **base** (Abb. A) und **case** (Abb. B) durch Magnete zusammengehalten und von einem Saugnapf gesichert werden, an dem ein Unterdruck entsteht, sobald hohe Kräfte auf das **case** wirken. Die Verwendung der **VACUUM turn base** und eines verwendeten **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** darf ausschließlich in Verbindung mit den dafür vorgesehenen **VACUUM**-Originalprodukten erfolgen. Andernfalls kann es zu Funktionsbeeinträchtigungen kommen.

Achtung: Nicht für Extremsportarten, wie zum Beispiel BMX oder Downhill geeignet! Nicht für den Einsatz an Motorrädern und Kraftfahrzeugen geeignet!

Die **VACUUM turn base** ist nicht spülmaschinengeeignet und nicht mikrowellengeeignet! Zur Reinigung bitte ausschließlich klares Wasser benutzen.

Legen Sie die **VACUUM turn base** nicht in den Gefrierschrank!

Stellen Sie sicher, dass das **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** von der **VACUUM turn base** vollständig angezogen werden kann, ohne gegen Vorbaus, Lenker oder andere Fahrradkomponenten oder Fahrradzubehörteile zu stoßen. Benutzen Sie Ihr Smartphone nicht während der Fahrt und lassen Sie sich während der Teilnahme am Straßenverkehr von dem Gerät ablenken!

Der Bedienehebel der **VACUUM turn base** muss frei beweglich sein.

Prüfen Sie vor jeder Benutzung, ob die **VACUUM turn base** und das verwendete **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** richtig verbunden, frei von Kratzern und frei von Verschmutzungen sind! Stellen Sie vor der Benutzung sicher, dass die **VACUUM turn base** vollständig in der von Ihnen verwendeten Bayonet-Halterung eingeschlagen ist.

Sollten Mängel gleich welcher Art auftreten, stellen Sie die Benutzung umgehend ein und kontaktieren Sie Ihren Fachhändler!

Vergessen Sie nicht, Ihr Smartphone beim Entfernen vom Fahrrad mitzunehmen!

● TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität: Bayonet-Halterungen für Fahrradcomputer der Marken GARMIN, SIGMA, WAHOO

Materialien: PA6, PA66GF15, Neodym, Edelstahl, Silikon

Hergestellt in China

● MONTAGE

Die Montage der **VACUUM turn base** erfolgt auf einer beliebigen, passenden Bayonet-Halterung für Fahrradcomputer, die Sie an Ihrem Fahrrad befestigen. Prüfen Sie vor der Montage der **VACUUM turn base** die maximale Belastbarkeit Ihrer Bayonet-Halterung und berücksichtigen Sie dabei das Gesamtgewicht von **VACUUM turn base**, **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** inkl. Smartphone. Zur maximalen Belastbarkeit Ihrer Bayonet-Halterung kontaktieren Sie bei Unsicherheiten stets den Hersteller der Bayonet-Halterung.

Das Bayonet der Halterung muss horizontal ausgerichtet sein, nach oben zeigen und sauber sein (Abb. D). Setzen Sie die **VACUUM turn base** (Abb. C) in das Bayonet ein und drehen Sie die **VACUUM turn base** vollständig um 90°, bis Sie das Klicken des Einrastens hören (Abb. E).

Prüfen Sie, ob die **VACUUM turn base** und auch die Bayonet-Halterung fest sitzen und nicht verrutschen. Lassen Sie das **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** auf die **VACUUM turn base** schnappen. Vergewissern Sie sich, dass die **VACUUM turn base** auch fest sitzt, wenn Sie das befestigte **VACUUM case** um 90° drehen, um die Ausrichtung des Smartphones zu ändern. Sollte sich beim Drehen des **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** auch die **VACUUM turn base** mitsdrehen, ist Ihre Bayonet-Halterung nicht für die **VACUUM turn base** geeignet oder eventuell verschlossen und muss ausgetauscht werden. Verwenden Sie die **VACUUM turn base** in diesem Fall nicht!

Wenn Sie sich bei der Montage unsicher sind, bitten Sie Ihren Fachhändler um Rat!

● BENUTZUNG

Machen Sie sich vor Benutzung mit der Handhabung der **VACUUM turn base** und dem verwendeten **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** vertraut und überprüfen Sie deren einfache Funktion. Vergewissern Sie sich, dass die Montage ordnungsgemäß erfolgt ist.

Um das von Ihnen verwendete **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** mit der auf der Bayonethalterung am Fahrrad angebrachten **VACUUM turn base** zu verbinden, führen Sie das **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** an die **VACUUM turn base** (Abb. F). Lassen Sie das **VACUUM phone case** auf die **VACUUM turn base** schnappen. Sie hören das „Schnapp-Geräusch“, sobald sich **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** und **VACUUM turn base** berühren.

Zum Lösen des verwendeten **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** von der **VACUUM turn base** drücken Sie den Bedienehebel an der **VACUUM turn base** nach unten (Abb. G). Entnehmen Sie bei gedrücktem Bedienehebel das verwendete **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** und lassen dann den Bedienehebel wieder in die Ausgangsposition schnappen.

Sollte die **VACUUM turn base** oder das verwendete **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** verschmutzt sein, reinigen Sie diese umgehend mit klarem Wasser.

● BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die bestimmungsgemäße Verwendung der **VACUUM turn base** ist die Montage und Benutzung am Fahrrad mit Hilfe einer bereits am Fahrrad befestigten Bayonet-Halterung für Fahrradcomputer. Sie darf nur in Verbindung mit den dafür genannten kompatiblen **VACUUM cases/VACUUM uni phone patch** verwendet werden.

Jede von der bestimmungsgemäßen Verwendung abweichende Benutzung gilt als bestimmungswidrig und kann zu Fehlfunktionen, Beschädigungen oder Verletzungen führen.

● ENTSORGUNG

Die **VACUUM turn base** kann im Hausmüll entsorgt werden. Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Umweltvorschriften hinsichtlich der Entsorgung.

● HAFTUNG

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um die Gebrauchsanweisung richtig, vollständig und so exakt wie möglich zu gestalten. Abweichungen können nicht vollständig ausgeschlossen werden, sodass für Fehler in der zur Verfügung gestellten Gebrauchsanweisung keine Haftung übernommen werden kann.

Für Schäden, die durch die Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Wird die **VACUUM turn base** zweckentfremdet, unsachgemäß verwendet oder eingeschädigt repariert, wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.

● IMPRESSUM

Dieses Produkt ist durch eine oder mehrere veröffentlichte Patentanmeldungen geschützt. Weitere Informationen zum Patentschutz der **VACUUM**-Produktreihe erhalten Sie auf: www.fidlock.com/patents

Für nähere Informationen besuchen Sie unsere Website: www.fidlock.com/consumer

FIDLOCK GmbH, Kirchhorster Straße 39, 30659 Hannover, Deutschland,
AG Hannover, HRB 204281, E-Mail: info-bike@fidlock.com

Please read these instructions carefully before assembly or first use and keep them for later reference!

● SAFETY INFORMATION

VACUUM is a holder system in which the **base** (Fig. A) and **case** (Fig. B) are held together by magnets and which is secured with a suction cup, where a **VACUUM** is created as soon as high forces act on the **case**.

The **VACUUM turn base** and a **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** may only be used in conjunction with the **VACUUM** original products intended for this. Otherwise malfunctions may occur.

Important: Not suitable for extreme sports, such as BMX or downhill! Not suitable for use on motorcycles and other motor vehicles!

The **VACUUM turn base** is not dishwasher or microwave safe! Please use only clear water for cleaning.

Do not place the **VACUUM turn base** in the freezer!

Make sure that the **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** can be completely joined with the **VACUUM turn base** without bumping against the stem, handlebars or other bicycle components or accessories.

Do not use your smartphone while driving and do not allow yourself to be distracted by the device while participating in road traffic!

The control lever of the **VACUUM turn base** must be able to move freely.

Before every use, check whether the **VACUUM turn base** and **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** are correctly joined and free of scratches and dirt! Before use, make sure that the **VACUUM turn base** is fully clicked into the bayonet mount you are using.

If you discover defects of any kind, cease use immediately and contact your retailer! Do not forget to remove your smartphone you when leaving the bicycle unattended!

● TECHNICAL DATA

Compatibility: Bayonet mounts for bike computers from the brands

GARMIN, SIGMA, WAHOO

Materials: PA6, PA66GF15, neodymium, stainless steel, silicone

Manufactured in China

● ASSEMBLY

The **VACUUM turn base** is mounted on any suitable bayonet mount for cycle computers that you attach to your bicycle.

Before mounting the **VACUUM turn base**, check the maximum load capacity of your bayonet mount, taking into account the total weight of the **VACUUM turn base**, **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** including smartphone. For the maximum load capacity of your bayonet mount, always contact the manufacturer of the bayonet mount if you are unsure.

The bayonet of the bracket must be aligned horizontally, point upwards and be clean (Fig. D). Insert the **VACUUM turn base** (Fig. C) into the bayonet and turn the **VACUUM turn base** completely 90° until you hear it click into place (Fig. E).

Check that the **VACUUM turn base** and also the bayonet holder are firmly seated and do not slip. Snap the **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** onto the **VACUUM turn base**. Make sure that the **VACUUM turn base** is also firmly in place when you turn the attached **VACUUM case** 90° to change the orientation of the smartphone. If the **VACUUM turn base** also turns when the **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** is turned, your bayonet mount is not suitable for the **VACUUM turn base** or may be worn out and must be replaced. Do not use the **VACUUM turn base** in this case!

If you are unsure of how to assemble the product properly, consult your retailer for advice!

● USE

Before use, familiarise yourself with how the **VACUUM turn base** and the **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** used are handled and check that they are functioning properly. Confirm that the product has been assembled properly. To connect the **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** you are using to the **VACUUM turn base** attached to the bayonet mount on the bicycle, insert the **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** into the **VACUUM turn base** (Fig. F). Snap the **VACUUM phone case** onto the **VACUUM turn base**. You will hear a "snapping sound" as soon as the **VACUUM case** / **VACUUM uni phone patch** and **VACUUM turn base** touch each other.

To release the **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** from the **VACUUM turn base** press the control lever on the **VACUUM turn base** downwards (Fig. G). With the control lever pressed, remove the **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** and then snap the control lever back to its original position.

If the **VACUUM turn base** or **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** used are dirty, clean them immediately with clean water.

● PROPER USE

Proper use of the **VACUUM turn base** involves mounting and application on the bicycle with the aid of a bayonet mount for bicycle computers already attached to the bicycle. It may only be used in conjunction with the compatible **VACUUM cases/VACUUM uni phone patch** mentioned for this purpose.

Any use that deviates from the intended use is considered improper and can lead to malfunctions, damage or injuries.

● DISPOSAL

The **VACUUM turn base** can be disposed of in household waste. Please observe the environmental regulations applicable in your country regarding disposal.

● LIABILITY

We have gone to great lengths to ensure that the operating instructions are correct, complete and as precise as possible. However, deviations cannot be entirely ruled out, and no liability can be accepted for errors in the provided operating instructions.

We accept no liability for damage resulting from failure to heed the operating instructions.

If the **VACUUM turn base** is used improperly or for another purpose or is repaired by the user, no liability is accepted for any damages.

● LEGAL INFORMATION

This product is protected by one or more published patent applications. For more information on the patent protection of the **VACUUM** product range, please visit: www.fidlock.com/patents

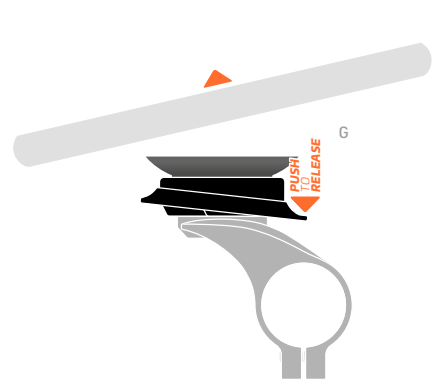
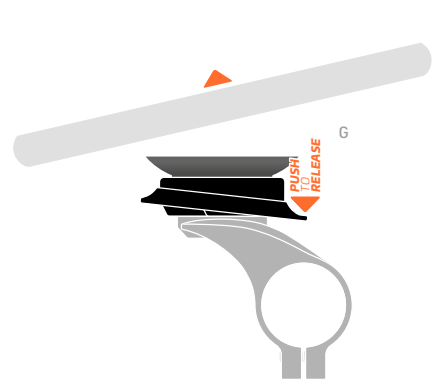
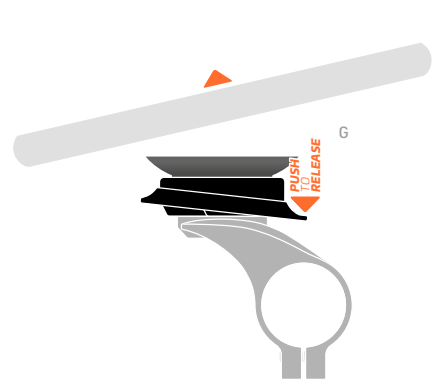
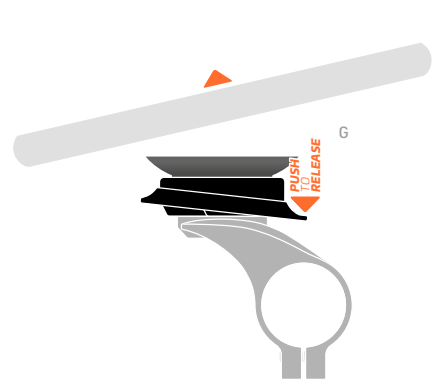
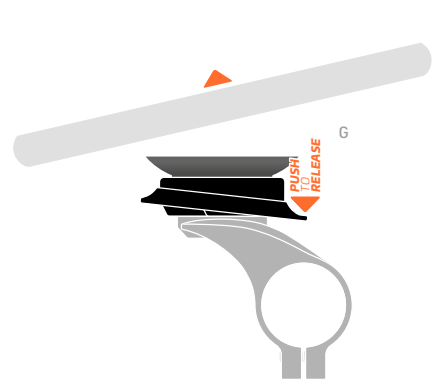
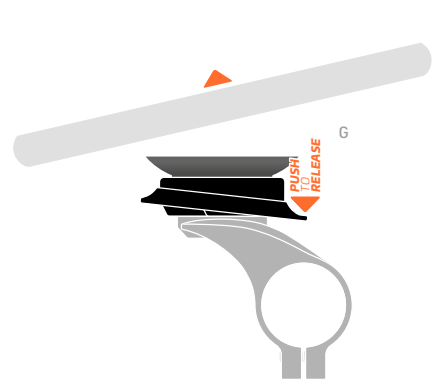
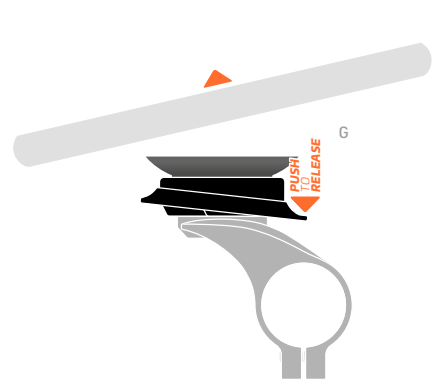
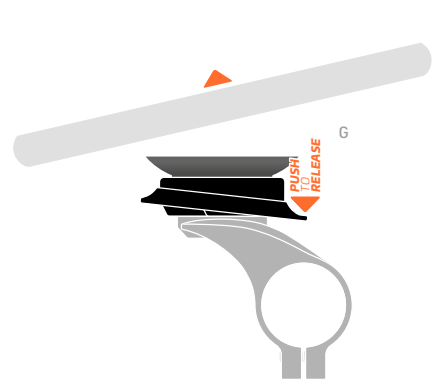
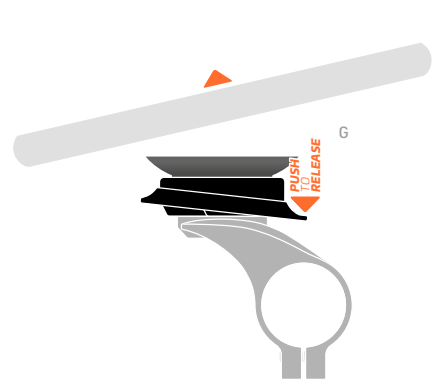
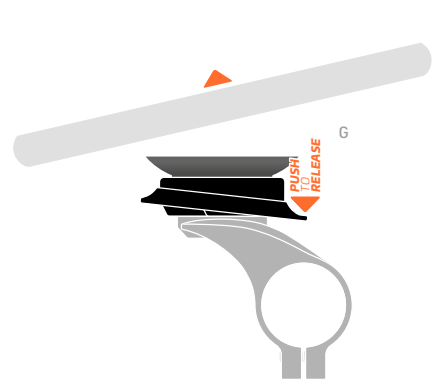
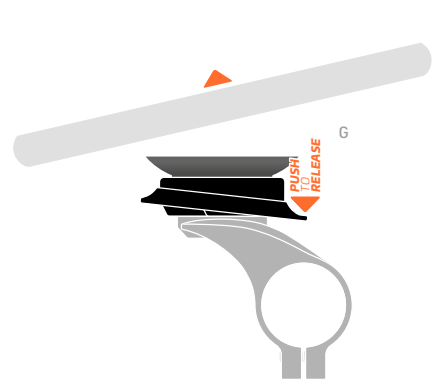
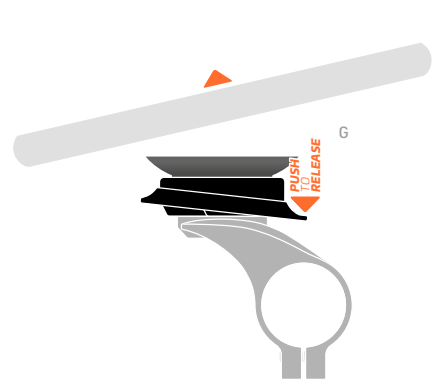
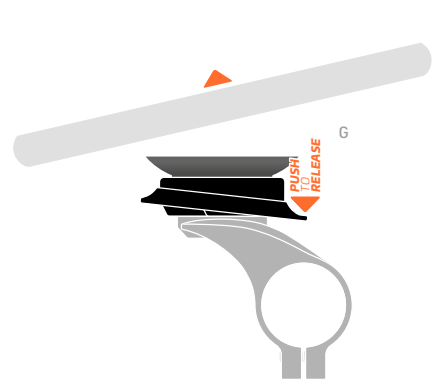
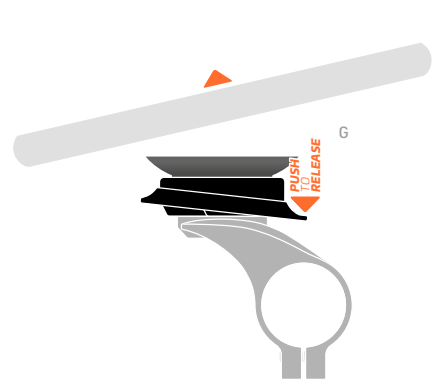
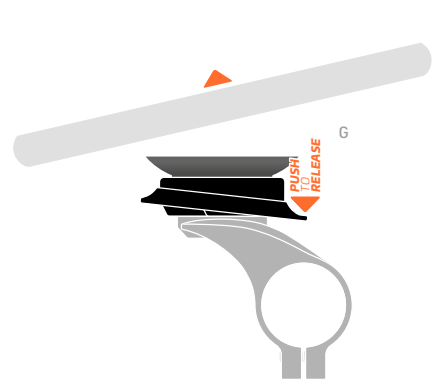
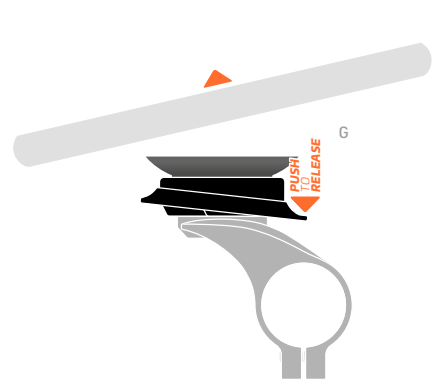
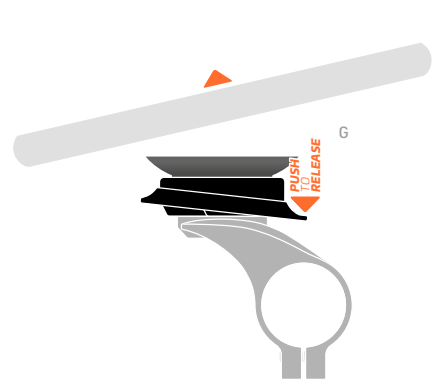
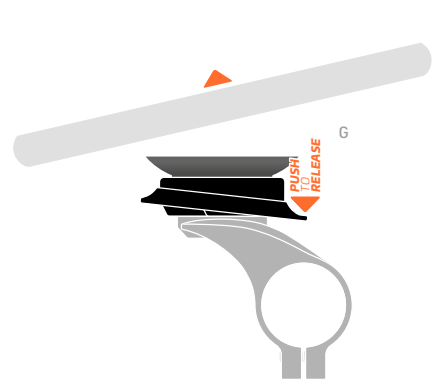
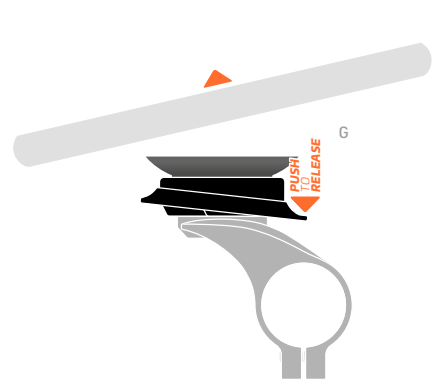
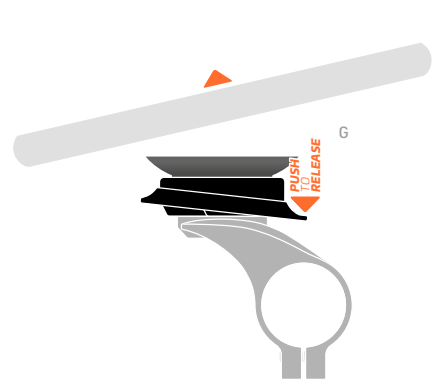
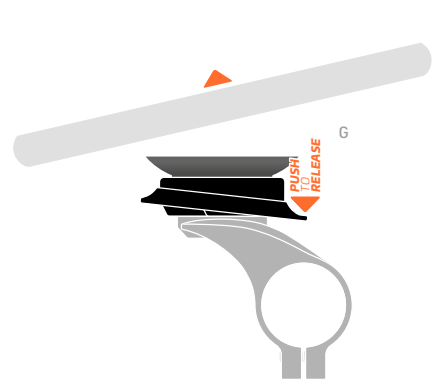
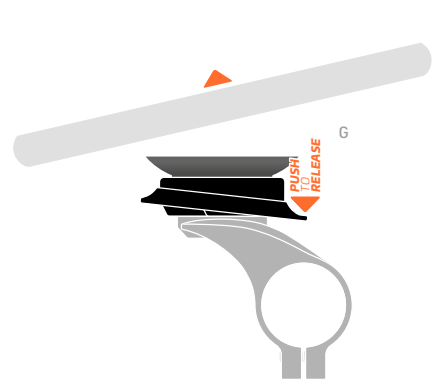
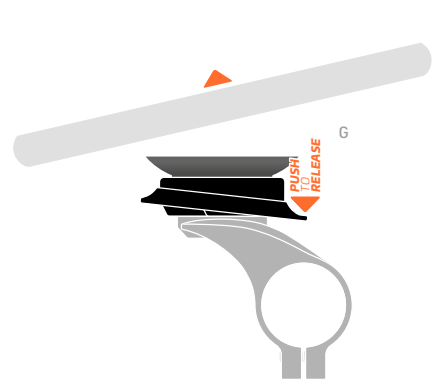
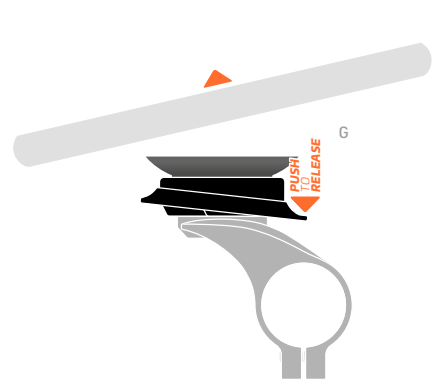
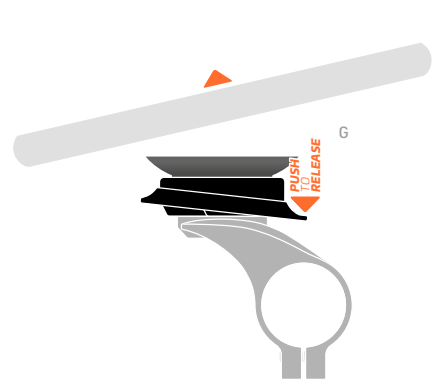
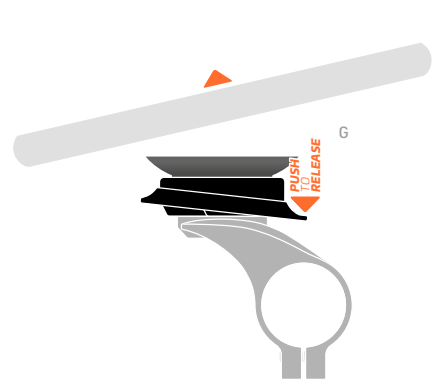
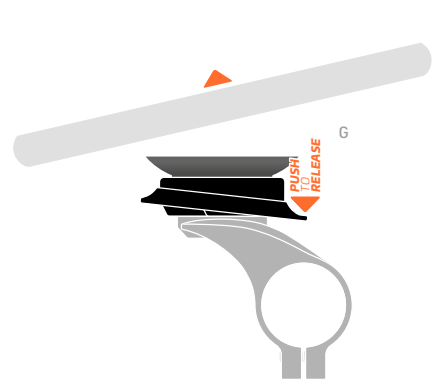
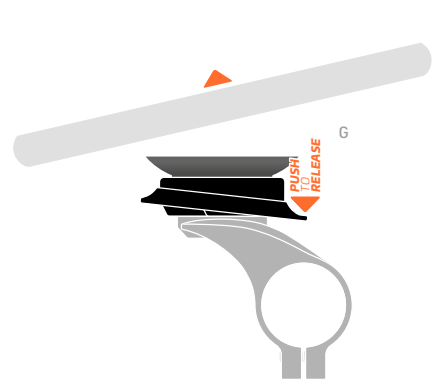
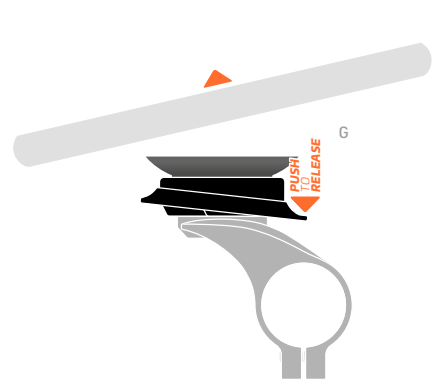
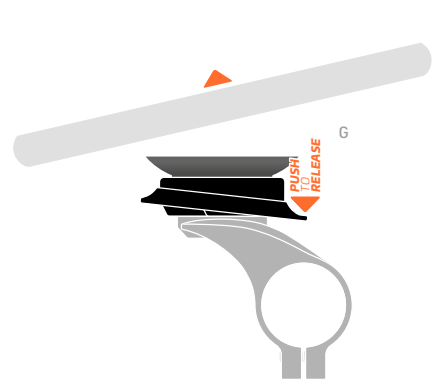
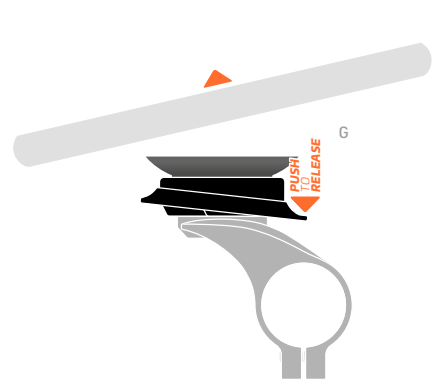
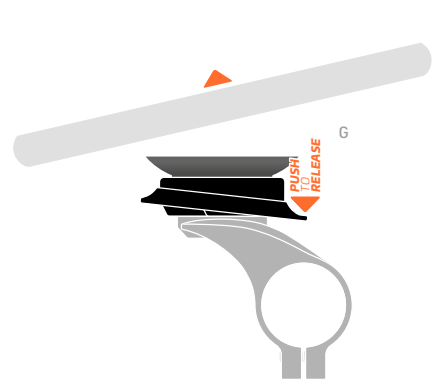
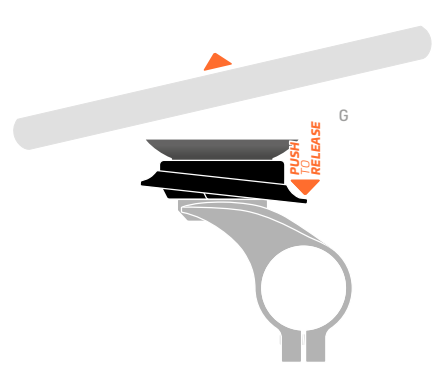
See our website for more information:

www.fidlock.com/consumer

FIDLOCK GmbH, Kirchhorster Straße 39, 30659 Hannover, Germany,
AG Hannover, HRB 204281, E-mail: info-bike@fidlock.com

FIDLOCK®

VACUUM
turn base for GPS mount



Merci de lire attentivement cette notice d'utilisation avant le montage et la première utilisation et de la conserver !

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

VACUUM est un système de support avec lequel la base (fig. A) et le case (fig. B) sont maintenus ensemble par des aimants et fixés par une ventouse sur laquelle une dépression est exercée, dès que le cas est soumis à des forces élevées.

La **VACUUM turn base** et un **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilisés peuvent être utilisés exclusivement en association avec les produits originaux **VACUUM** prévus à cet effet. Dans le cas contraire, des dysfonctionnements peuvent apparaître.

Attention : Ne convient pas à des sports extrêmes, par exemple BMX ou VTT de descente ! Ne convient pas à un usage sur des motos et des véhicules motorisés !

Ne pas mettre la **VACUUM turn base** dans le lave-vaisselle ni au four à micro-ondes ! Pour le nettoyage, utilisez exclusivement de l'eau claire.

Ne placez pas la **VACUUM turn base** dans le congélateur !

Vérifiez que le **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** puisse être attiré entièrement par la **VACUUM turn base**, sans heurter la potence, le guidon ou d'autres pièces ou accessoires de vélo.

N'utilisez pas votre smartphone pendant le trajet et, lorsque vous êtes au volant, ne vous laissez pas distraire par l'appareil !

Le levier de commande de la **VACUUM turn base** doit pouvoir bouger librement.

Avant chaque utilisation, vérifiez que la **VACUUM turn base** et le **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilisés sont correctement reliés, qu'ils ne présentent pas de rayures et qu'ils ne sont pas sales ! Avant l'utilisation, vérifiez que la **VACUUM turn base** est enclenchée complètement dans le support à baionnette que vous utilisez.

Si des défauts de quelque nature que ce soit devaient apparaître, interrompez immédiatement l'utilisation et contactez votre revendeur spécialisé ! N'oubliez pas d'emporter votre smartphone lorsque vous laissez votre vélo !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité : Supports à baionnette pour compteur de vélo des marques GARMIN, SIGMA, WAHOO

Matériels : PA6, PA66GF15, néodyme, acier inoxydable, silicone

Fabriqué en Chine

MONTAGE

La **VACUUM turn base** est installée sur un support à baionnette approprié pour le compteur de vélo, que vous devez fixer sur votre vélo.

Vérifiez avant d'installer la **VACUUM turn base** la capacité de charge maximale de votre support de baionnette et tenez compte du poids total de la **VACUUM turn base**, du **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** et compris du smartphone. Pour une capacité de charge maximale de votre support à baionnette, contactez toujours le fabricant du support à baionnette en cas d'incertitudes.

La baionnette du support doit être placée horizontalement, orientée vers le haut et propre (fig. D). Insérez la **VACUUM turn base** (fig. C) dans la baionnette et tournez la **VACUUM turn base** complètement à 90°, jusqu'à ce que vous entendiez le clic de l'enclenchement (fig. E).

Vérifiez que la **VACUUM turn base** ainsi que le support de la baionnette sont solidement fixés et ne glissent pas. Laissez le **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** s'enclencher sur la **VACUUM turn base**. Assurez-vous que la **VACUUM turn base** est également solidement fixée, lorsque le **VACUUM case** fixé tourne à 90°, pour modifier l'orientation du smartphone. Si, lorsque le **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** tourne, la **VACUUM turn base** tourne également, votre support à baionnette n'est donc pas approprié pour la **VACUUM turn base** ou éventuellement fermée et doit être remplacée. Dans ce cas, n'utilisez pas la **VACUUM turn base** !

En cas de doutes lors du montage, demandez conseil à votre revendeur spécialisé !

UTILISATION

Avant l'utilisation, familiarisez-vous avec le maniement de la **VACUUM turn base** et du **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilisé et vérifiez leur parfait fonctionnement. Assurez-vous que le montage est effectué correctement.

Pour relier le **VACUUM case/VACUUM uni phone patch**, que vous utilisez, à la **VACUUM turn base** placée sur le support à baionnette du vélo, insérez le **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** dans la **VACUUM turn base** (fig. F). Laissez le **VACUUM phone case** s'enclencher sur la **VACUUM turn base**. Vous entendez le clic dès que le **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** et la **VACUUM turn base** entrent en contact.

Pour détacher le **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilisé de la **VACUUM turn base**, abaissez le levier de commande présent sur la **VACUUM turn base** (fig. G). Lorsque le levier de commande est abaissé, retirez le **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilisé et laissez alors revenir le levier de commande en position de départ.

Si la **VACUUM turn base** ou le **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilisés sont sales, nettoyez-les immédiatement à l'eau claire.

UTILISATION CONFORME

La **VACUUM turn base** est utilisée de manière conforme lorsqu'elle est installée et utilisée sur le vélo au moyen d'un support à baionnette pour compteur de vélo, déjà fixé sur le vélo. Elle ne peut être utilisée qu'en association avec les **VACUUM cases/VACUUM uni phone patch** dont la compatibilité est indiquée sur l'emballage.

Toute utilisation contraire à l'utilisation conforme est considérée comme non conforme et peut provoquer des dysfonctionnements, des détériorations ou des blessures.

MISE AU REBUT

La **VACUUM turn base** peut être jetée avec les déchets ménagers. Respecter la législation environnementale applicable dans votre pays relative à la mise au rebut.

RESPONSABILITÉ

Nous avons déployé tous nos efforts pour concevoir une notice d'utilisation complète, complète et aussi exacte que possible. Des différences ne peuvent être totalement exclues, de sorte qu'aucune responsabilité ne peut être assumée pour les erreurs présentes dans la notice d'utilisation mise à disposition.

Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages résultant d'un non-respect de la notice d'utilisation.

Si la **VACUUM turn base** est utilisée autrement, incorrectement, ou réparé de manière non concertée, aucune responsabilité ne peut être assumée pour d'éventuels dommages.

MENTION LÉGALE

Ce produit est protégé par un ou plusieurs dépôts de brevet publiés. Vous trouverez de plus amples informations sur la protection par brevet de la gamme de produits **VACUUM** sur : www.fidlock.com/patents

Pour plus d'informations, visitez notre site Internet :

www.fidlock.com/consumer

FIDLOCK GmbH, Kirchhorster Straße 39, 30659 Hanovre, Allemagne,

Tribunal de district d'Hanovre, HRB 204281, e-mail : info-bike@fidlock.com

ES

¡Lea detenidamente estas instrucciones de uso antes de utilizar el producto por primera vez y consérvelas!

INDICACIONES DE SEGURIDAD

VACUUM es un sistema de soporte en el que la base (fig. A) y la case (fig. B) se unen con imanes y quedan fijadas mediante una ventosa que genera una presión negativa en cuanto se ejerce una fuerza elevada sobre la case.

La **VACUUM turn base** y una **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilizada solo deben usarse en combinación con los productos originales **VACUUM** previstos para ello. De lo contrario, pueden producirse fallos de funcionamiento.

Atención: Este producto no es apto para deportes extremos, como, por ejemplo, BMX o ciclismo de descenso (downhill)! Este producto no es apto para su uso en motocicletas o automóviles!

La **VACUUM turn base** no es apta para su limpieza en el lavavajillas ni para su uso en el microondas. Utilice exclusivamente agua limpia para la limpieza.

¡No introduzca la **VACUUM turn base** en el congelador!

Asegúrese de que la **VACUUM turn base** pueda apretar completamente la **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** sin que choque contra la potencia, el manillar ni ningún otro componente o accesorio de la bicicleta.

No utilice el móvil durante el trayecto ni deje que le distraiga mientras conduce. La palanca de control de la **VACUUM turn base** debe poderse mover libremente.

Antes de cada uso, compruebe que la **VACUUM turn base** y la **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** estén correctamente unidas, carezcan de arañazos y estén limpias. Antes de su uso, asegúrese de que la **VACUUM turn base** haya encajado completamente en el soporte de bayoneta utilizado.

Si se produce cualquier tipo de defecto, deje de usar inmediatamente el producto y póngase en contacto con su distribuidor especializado. ¡No se olvide de llevarse el móvil consigo si se aleja de la bicicleta!

DATOS TÉCNICOS

Compatibilidad: soportes de bayoneta para ciclocómputadores de las marcas GARMIN, SIGMA, WAHOO

Material: PA6, PA66GF15, neodimio, acero inoxidable, silicona

Fabricado en China

MONTAJE

La **VACUUM turn base** debe montarse en cualquier soporte de bayoneta para ciclocómputador adecuado que haya sujetado en la bicicleta.

Antes de montar la **VACUUM turn base**, compruebe la resistencia máxima del soporte de bayoneta y tenga en cuenta el peso total de la **VACUUM turn base**, la **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** incl. su móvil. Si tiene dudas acerca de la resistencia máxima del soporte de bayoneta, contacte siempre con su fabricante.

La baioneta del soporte debe estar en posición horizontal, encarada hacia arriba y limpia (fig. D). Coloque la **VACUUM turn base** (fig. C) en la baioneta y gire la **VACUUM turn base** 90 grados hasta que escuche el clic del encastre (fig. E).

Asegúrese de que la **VACUUM turn base** y el soporte de bayoneta estén bien sujetos y no se deslicen. Encaje la **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilizada en la **VACUUM turn base**. Asegúrese de que la **VACUUM turn base** siga bien fija cuando gire la **VACUUM case** 90 grados para modificar la orientación del móvil. Si al girar la **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** también gira la **VACUUM turn base**, significa que el soporte de bayoneta no es apto para la **VACUUM turn base** o que se ha desgastado y debe cambiarse. En ese caso, ¡no utilice la **VACUUM turn base**!

¡Si tiene dudas con respecto al montaje, consulte a su distribuidor especializado!

USO

Antes del uso, familiarícese con el manejo de la **VACUUM turn base** y de la **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilizada y compruebe que funcionen correctamente. Asegúrese de que el montaje se haya realizado correctamente. Para unir la **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilizada con la **VACUUM turn base** sujetá la soporta de bayoneta de la bici, acerque la **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** a la **VACUUM turn base** y escucha el ruido cuando la **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** entra en contacto.

Para soltar la **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilizada de la **VACUUM turn base**, presione la palanca de control de la **VACUUM turn base** hacia abajo (fig. G). Con la palanca presionada, retire la **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilizada y suelte la palanca para que vuelva sola a la posición inicial.

Si la **VACUUM turn base** o la **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilizada estuvieran sucias, límpielas inmediatamente con agua limpia.

USO PREVISTO

La **VACUUM turn base** está prevista para su montaje y uso en la bicicleta con un soporte de bayoneta para ciclocómputador que ya esté montado en la bicicleta. Solo debe utilizarse junto con una **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** compatible.

Cualquier uso diferente se considera contrario al uso previsto y pueden producirse errores de funcionamiento, daños o lesiones.

DESECHO

La **VACUUM turn base** puede desecharse con la basura doméstica. Tenga en cuenta las disposiciones medioambientales sobre desecho aplicables en su país.

RESPONSABILIDAD

Hemos puesto el máximo esmero en proporcionar unas instrucciones de uso lo más correctas, completas y exactas posible. No obstante, no podemos descartar errores, por lo que no asumiremos responsabilidad alguna por los fallos que puedan contener las instrucciones de uso proporcionadas.

Tampoco asumiremos responsabilidad alguna por los daños derivados del incumplimiento de lo dispuesto en las instrucciones de uso.

Si se utiliza la **VACUUM turn base** para otros fines o de forma incorrecta, o el usuario realiza las reparaciones por sí mismo, no asumiremos responsabilidad alguna por los daños derivados.

AVISO LEGAL

Este producto está protegido por una o varias solicitudes de patente publicadas. Encontrará más información acerca de la protección de patentes de la serie de productos **VACUUM** en: www.fidlock.com/patents

Para obtener información adicional, consulte nuestro sitio web: www.fidlock.com/consumer

FIDLOCK GmbH, Kirchhorster Straße 39, 30659 Hannover, Alemania, tribunal de Registros de Hanover, n.º de registro mercantil: HRB 204281, correo electrónico: info-bike@fidlock.com

Pour plus d'informations, visitez notre site Internet :

www.fidlock.com/consumer

PT

Leia estas instruções de utilização cuidadosamente antes da montagem e da primeira utilização e guarde-as para consulta posterior.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

A **VACUUM** é um sistema de suporte no qual a base (Fig. A) e a case (Fig. B) são mantidas unidas por ação de ímanes e uma ventosa que gera vácuo assim que são exercidas forças sobre a case.

A utilização da **VACUUM turn base** e de uma **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilizada solo devem ser feita exclusivamente com os produtos originais **VACUUM** previstos para ello. De lo contrario, pueden producirse fallos de funcionamiento.

Atenção: Este producto no es apto para deportes extremos como BMX ou Downhill! Este producto no es apto para uso en motocicletas o automóveis!

La **VACUUM turn base** não é adequada para utilização em motas ou veículos automóveis!

A **VACUUM turn base** não é adequada para utilização em frigoríficos.

Assegure-se de que a **VACUUM turn base** pode ser utilizada para lavagem.

Não coloque a **VACUUM turn base** no congelador!

Certifique-se de que a **VACUUM turn base** pode ser utilizada para lavagem.

Não utilize o seu smartphone em andamento e não se distraia com o aparelho durante a circulação rodoviária.

A alavanca de comando da **VACUUM turn base** deve mover-se livremente.

Antes de cada uso, verifique se a **VACUUM turn base** e a **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilizadas estão unidas corretamente e isentas de riscos e de sujidade!

Antes da utilização, verifique se a **VACUUM turn base** e a **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilizadas estão unidas corretamente e isentas de riscos e de sujidade!

Antes de cada utilização, verifique se a **VACUUM turn base** e a **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilizadas estão unidas corretamente e isentas de riscos e de sujidade!

DADOS TÉCNICOS

Compatibilidade: suportes de bayoneta para ciclocómputadores de las marcas

GARMIN, SIGMA, WAHOO

Material: PA6, PA66GF15, neodimio, aço inoxidável, silicone

Fabricado en China

MONTAGEM

A montagem da **VACUUM turn base** é feita num fecho tipo baioneta para computadores de ciclismo.

Antes da montagem da **VACUUM turn base**, verifique a capacidade de carga máxima do fecho tipo baioneta e tendo em atenção o peso total da **VACUUM turn base**, **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** incl. o seu smartphone.

Para saber qual a capacidade de carga máxima do fecho tipo baioneta, contacte sempre com o fabricante do mesmo.

A baioneta deve estar na horizontal, a apontar para cima, e estar limpa (fig. D).

Coloque a **VACUUM turn base** (fig. C) na baioneta e rode a **VACUUM turn base** totalmente 90° (fig. E), até ouvir o clique.

Verifique se a **VACUUM turn base** e o fecho tipo baioneta estão bem fixos, sem escorrer. Deixe a **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** engatar na **VACUUM turn base**. Certifique-se de que a **VACUUM turn base** está bem presa, mesmo quando roda a **VACUUM turn base** 90°, para modificar a posição do seu smartphone. Se ao rodar a **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** também roda, significa que o fecho tipo baioneta não é adequado para a **VACUUM turn base**, está gasto e tem de ser substituído. Não utilize a **VACUUM turn base** nestes casos!

Caso tenha dúvidas durante a montagem, consulte o seu revendedor especializado!

UTILIZAÇÃO

Antes da utilização da **VACUUM turn base** e da **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilizada, familiarícese com a mesma e verifique o correto funcionamento. Certifique-se de que o montagem foi feita adequadamente.

Para ligar a **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** com a **VACUUM turn base** montada na **VACUUM turn base**, prima a alavanca de comando da **VACUUM turn base** para baixo (fig. F).

Com a alavanca de comando pressionada, retire a **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilizada e deixe a alavanca de comando voltar à posição inicial.

Se a **VACUUM turn base** ou a **VACUUM case/VACUUM uni phone patch** utilizada estiverem suculas, limpe-as imediatamente com água limpia.

USO ADEQUADA

A utilização adequada da **VACUUM turn base** consiste na montagem e utilização na bicicleta com a ajuda do fecho tipo baioneta para computador de ciclismo. Apenas pode ser utilizada em conjunto com a **VACUUM cases/VACUUM uni phone patch** compatível.

Toda e qualquer utilização que não a prevista é considerada inadequada e pode originar a falhas de funcionamento,