

PowerTap GS

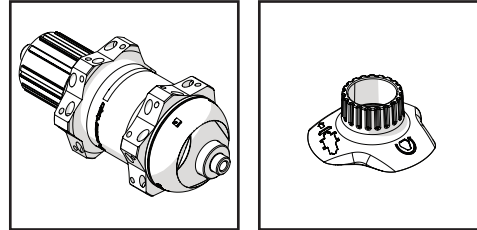
User Guide | Guía de usuario | Mode d'emploi | Benutzerhandbuch | Manuale dell'utente | Gebruikershandleiding | ユーザーガイド



DAS POWERTAP-SYSTEM

Zum PowerTap-System gehört eine Leistungsmessnabe, die das Drehmoment und die Radgeschwindigkeit misst. Diese Informationen werden zu einem am Lenker oder Vorbau angebrachten Computer übertragen. Die Daten werden dann integriert, um die aktuellen, durchschnittlichen und maximalen Biometrieinformationen anzuzeigen.

PACKUNGSHINHALT



- 1 PowerTap-Nabe (mit eingelegter CR2032-Batterie)
- 1 Werkzeug zum Entfernen der PowerCap

KOMPATIBILITÄT

- Die PowerTap-Nabe ist mit Shimano 9-, 10- und 11-Gangschaltungen und Campagnolo 9-, 10- und 11-Gangschaltungen kompatibel. Freilaufabgehäuse sind austauschbar. Unter AUSTAUSCH DER FREILAUFNABE finden Sie eine Anleitung.
- Die PowerTap-Nabe ist erhältlich mit einer Achsenlänge von 130 mm (Straße). Stecken Sie nur eine PowerTap-Nabe mit der richtigen Einbaubreite in Ihren Rahmen. Verwenden Sie beispielsweise nur eine 130-mm-Nabe bei einem 130-mm-Straßenrahmen. Stecken Sie die Nabe nicht mit Gewalt in den Rahmen. Dies kann zu einem Bruch des Rahmens, der Nabe oder von beidem und zum Erlöschen der Garantie führen. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder die PowerTap, wenn Sie spezielle Fragen zur Kompatibilität haben.

RADMONTAGE

Wenden Sie sich für den Einbau der PowerTap-Nabe in ein Rad an einen Fachmann oder einen Händler. Aufgrund des Aufbaus der Nabe ist das Lastmuster nicht dasselbe wie bei einer konventionellen Nabe. Stellen Sie die richtige Speichenlänge mit einem Speichenlängenrechner fest.

ANT+

PowerTap-Naben verwenden die ANT+-Drahtlosechnologie, damit Sie andere ANT+-Geräte verwenden können, die die Leistung anzeigen können. Wenn Sie ein anderes Gerät als PowerTap Joule zur Anzeige der Leistung verwenden, sehen Sie bitte im mit dem Gerät mitgelieferten Benutzerhandbuch nach. www.thisisant.com/directory

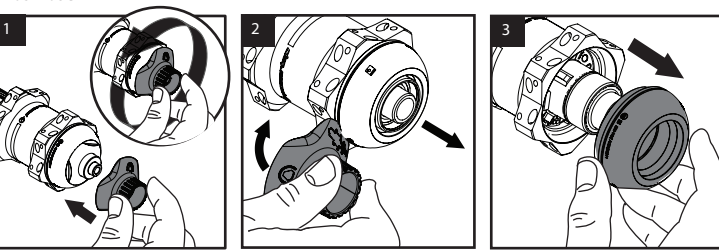
WARTUNG UND TECHNISCHE DATEN

Es gibt keine vom Benutzer wartbaren Teile im Inneren. Für das Zusammenbauen und die Kalibrierung sind Spezialwerkzeuge erforderlich. Schubrohr NICHT ENTFERNNEN. Wenn Sie Probleme vermuten, wenden Sie sich an die PowerTap.

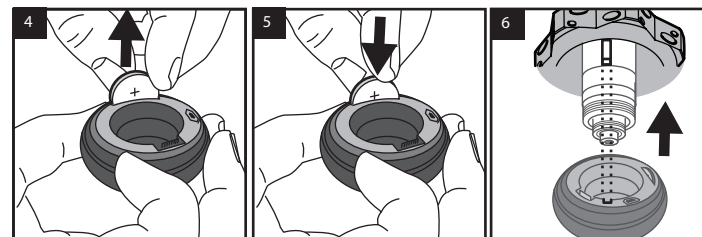
LAGER

Die Leistungsmesskomponenten im Inneren der PowerTap sind äußerst komplex und sollten nur von der PowerTap gewartet werden. Die Lager in der PowerTap-Nabe müssen nicht eingestellt werden. Der Austausch vor Ort kann permanente Schäden an der Elektronik für die Leistungsmessung verursachen und zu einer beschädigten Abdichtung und Leistung führen. Wenn Sie Probleme mit den Lagern vermuten, wenden Sie sich an die PowerTap.

BATTERIEAUSTAUSCH



1. Rimuovere la boccola lato cassetta. Potrebbe essere necessaria una morsa. Se la boccola è bloccata, spingere con lo sciacio rapido dal lato opposto.
2. Tirare verso l'esterno la ruota libera. Rimuovere il vecchio grasso dal corpetto. Assicurarsi che la boccola rimanga infilata nell'asse.
3. Pulire la boccola e applicare un sottile strato di grasso
4. Applicare un sottile strato di grasso (vedi specifiche sotto) sui cricchetti e sulla guarnizione rossa.
5. Re-installare il corpetto sull'asse.
6. Infilare la boccola e spingere. Non sono necessari aggiustamenti. I corpetti Shimano e Campagnolo sono intercambiabili senza la necessità di ri-campanare la ruota.



GRASSO PER RUOTA LIBERA
Il grasso sui cricchetti deve essere sostituito periodicamente.

PowerTap raccomanda questo tipo di grasso per garantire la funzionalità della ruota libera:

DT Swiss Special Grease

ATTENZIONE: L'uso di grassi non appropriati potrebbe pregiudicare il funzionamento della ruota libera.

PowerTap GS

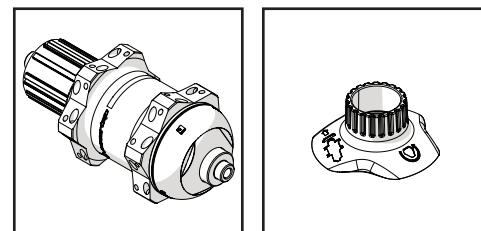
User Guide | Guía de usuario | Mode d'emploi | Benutzerhandbuch | Manuale dell'utente | Gebruikershandleiding | ユーザーガイド



IL SISTEMA POWERTAP

Il sistema PowerTap comprende un mozzo misuratore di potenza in grado di misurare movimento torcente e velocità della ruota. Queste informazioni vengono trasmesse ad un computer montato su manubrio o pipa. I dati sono quindi integrati per visualizzare informazioni biometriche correnti, medie e massime.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



- 1x mozzo PowerTap (con batterie CR2032 incluse)
- 1x strumento di rimozione PowerCap

COMPATIBILITÀ

- Il mozzo PowerTap è compatibile coi cambi Shimano a 9, 10, 11 velocità e i Campagnolo a 9, 10 e 11 velocità. I corpi del mozzo libero sono intercambiabili. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a SOSTITUZIONE MOZZO LIBERO.
- Il mozzo PowerTap è attualmente disponibile in una versione con asse da 130 mm (Strada). Inserire nel telaio solo il mozzo PowerTap con le misure compatibili. Ad esempio, inserire solo un mozzo da 130 mm in un telaio da strada da 130 mm. Non forzare mai il mozzo. Così facendo, si rischierebbe di danneggiare il telaio, il mozzo o entrambi, invalidando la garanzia. Per qualsiasi problematica relativa alla compatibilità, rivolgersi al proprio rivenditore PowerTap.

COSTRUZIONE DELLE RUOTE

Per l'installazione del mozzo PowerTap GS su una ruota è necessario contattare un meccanico specializzato o un rivenditore. A causa del design del mozzo, il modello di carico non corrisponde a quello di un mozzo tradizionale. Fare riferimento al calcolatore della lunghezza raggi per determinare la corretta lunghezza dei raggi.

ANT+

I mozzetti PowerTap utilizzano la tecnologia wireless ANT+ per consentire l'uso di altri dispositivi ANT+ in grado di visualizzare i dati di potenza. Se per la visualizzazione dei dati di potenza si sta utilizzando un dispositivo diverso da PowerTap Joule, consultare la guida utente fornita con tale dispositivo. www.thisisant.com/directory

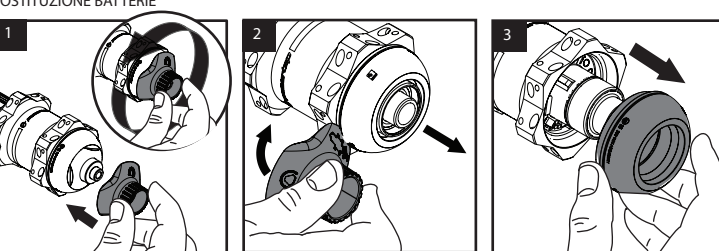
MANUTENZIONE E SPECIFICHE

All'interno non vi sono parti su cui intervenire. Per il montaggio e la taratura sono necessari attrezzi speciali. NON rimuovere il tubo di torsione. Se si sospetta un qualsiasi problema, rivolgersi a PowerTap.

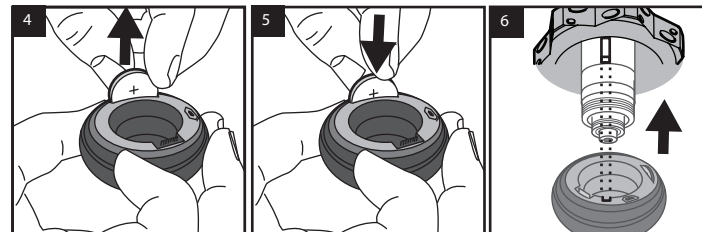
BEARINGS

I componenti per la misurazione della potenza del PowerTap sono molto complessi e i relativi interventi di manutenzione devono essere effettuati esclusivamente da PowerTap. I cuscinetti del mozzo PowerTap non richiedono alcuna regolazione. Una sostituzione sul campo può causare danni permanenti all'elettronica di misurazione e compromettere la tenuta e la resa dell'unità. Se si sospetta un qualsiasi problema riguardante i cuscinetti, rivolgersi a PowerTap.

SOSTITUZIONE BATTERIE



1. Se si utilizza lo strumento di rimozione PowerCap, ruotare il dado in senso antiorario.
2. Rimuovere il PowerCap estraendolo dall'asse. Se il coprimozzo è bloccato, utilizzare la parte a cuneo dello strumento di rimozione PowerCap per fare leggermente leva ed estrarre il coprimozzo dal guscio del mozzo. NOTA: NON DO TORCERE IL POWERCAP.
3. Trattenere l'O-ring sottile presente tra il PowerCap e il tubo di torsione. EVITARE DI PERDERLO.



4. Rimuovere la batteria.
5. Sostituire la batteria.
Nota: Se l'O-ring fuoriesce dal mozzo durante la rimozione del PowerCap, ricordarsi di rimontarlo. Verificare che l'O-ring sia correttamente montato sul tubo di torsione.
6. Far scorrere il PowerCap sul tubo di torsione. All'interno del PowerCap è presente una scanalatura che si allinea alla spina presente sul tubo di torsione. Inserire il PowerCap sul tubo di torsione premendo con le mani. Se lo scorrimento non avviene in modo uniforme, potrebbe essere orientato in modo errato. NOTA: È POSSIBILE CHE TRA IL POWERCAP E IL GUSCIO DEL MOZZO VI SIA UN PICCOLO GIOCOSO. QUESTO È CORRETTO. Servendosi dello strumento di rimozione PowerCap, rimontare il dado avvitandolo in senso orario. Serrare il dado fino a quando il coprimozzo risulta a stretto contatto del guscio del mozzo. NON SERRARE ECCESSIVAMENTE.

PowerTap GS

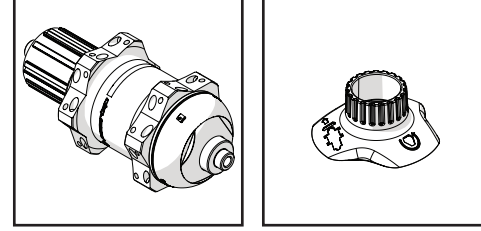
User Guide | Guía de usuario | Mode d'emploi | Benutzerhandbuch | Manuale dell'utente | Gebruikershandleiding | ユーザーガイド



HET POWERTAP-SYSTEEM

Het PowerTap-systeem bevat een krachtmetende hub die het draaimoment en de wielsnelheid meet. Deze informatie wordt verzonden naar een computer die bevestigd is op het stuur of de stang. Deze gegevens dienen vervolgens voor de weergave van de huidige, gemiddelde en maximale biometrische gegevens.

INHOUD VAN DE VERPAKKING



- 1 x PowerTap-hub (met geïnstalleerde batterij van het type CR2032)
- 1 x PowerCap gereedschap (voor het verwijderen van het batterijdeksel)

COMPATIBILITEIT

- De PowerTap-hub is compatibel met Shimano-versnellingsapparaten 9,10 en 11 en Campagnolo-versnellingsapparaten 9, 10 en 11. De freehubbehuizingen zijn uitwisselbaar. Raadpleeg 'FREEHUB VERVANGEN' voor verdere instructies.
- De PowerTap is verkrijgbaar met aslengten van 130 mm (weg). Plaats uitsluitend een PowerTap-hub met de juiste lengte in uw frame. Gebruik bijvoorbeeld in een 130mm-wegframe uitsluitend een hub van 130 mm. Forceer de hub nooit in het frame. Dat kan leiden tot problemen met het frame, met de hub of met beide en het maakt bovendien de garantie ongeldig. Als u vragen hebt over compatibiliteit, neem dan contact op met uw verdeler of met PowerTap.

WIELMONTAGE

Neem contact op met een professionele monteur of verdeler voor hulp bij het monteren van een PowerTap-hub GS in een wiel. Als gevolg van het design van de hub is het laadpatroon niet hetzelfde als bij een traditionele hub. Gebruik een spaklengtecalculator om de juiste lengte van de spaak te bepalen.

ANT+

PowerTap-hubs maken gebruik van draadloze ANT+-technologie, waarmee u ook andere ANT+-apparaten kunt gebruiken die het vermogen weergeven. Als u een ander apparaat gebruikt dan de PowerTap Joule om het vermogen weer te geven, raadpleeg dan de gebruikershandleiding die bij uw apparaat is meegeleverd. www.thisisant.com/directory

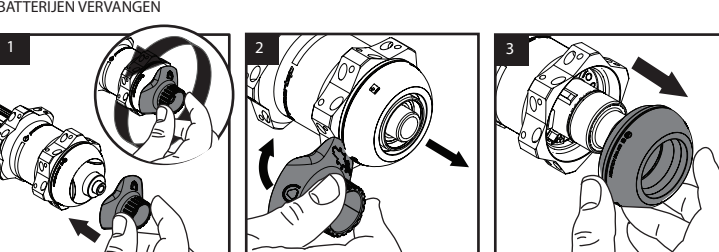
ONDERHOUD EN SPECIFICATIES

Diese hub bevat geen onderdelen die u zelf kunt onderhouden. Voor het monteren en afstellen is speciaal gereedschap nodig. De draaimomentbus NIET VERWIJDEREN. Neem contact op met PowerTap als u een probleem vermoedt.

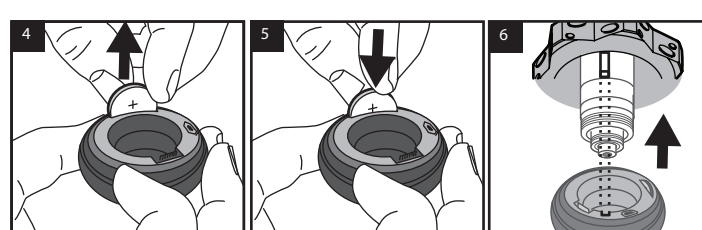
LAGERS

De krachtmetingsonderdelen van de PowerTap-hub zijn zeer geavanceerd. Het onderhoud ervan mag daarom uitsluitend door PowerTap worden uitgevoerd. De lagers zijn afgedicht en hoeven niet te worden vervangen. Het vervangen kan leiden tot permanente schade aan de krachtmetingselektronica en verslechtering van de afdichting en prestaties. Neem contact op met PowerTap als u een probleem vermoedt met de lagers.

BATTERIJEN VERVANGEN



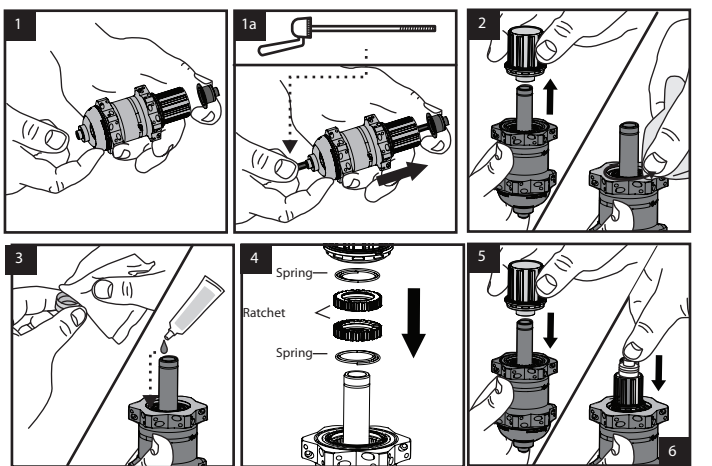
1. Draai de moer in de tegenovergestelde richting van de wijzers van de klok door gebruik te maken van het gereedschap voor de verwijdering van het batterijdeksel (PowerCap).
2. Verwijder het batterijdeksel (PowerCap) door het recht van de te nemen. Als het deksel vastzit, maak dan gebruik van de wig aan het gereedschap voor de verwijdering van het batterijdeksel (PowerCap) om het deksel voorzichtig los te maken van de hub. OPMERKING: Zorg ervoor dat u het batterijdeksel (PowerCap) niet ploot of beschadigt.
3. Houd de dunne O-ring op zijn plaats tussen het batterijdeksel (PowerCap) en de draaimomentbus. De O-ring NIET VERLIEZEN.



4. Verwijder de batterij.
5. Plaats de nieuwe batterij.
Opmerking: Als de O-ring losgekomen is tijdens het verwijderen van het batterijdeksel (PowerCap), vergeet dan niet om de O-ring terug te plaatzen. Zorg ervoor dat de O-ring mooi op zijn plaats zit in de draaimomentbus.
6. Schuif het batterijdeksel (PowerCap) op de draaimomentbus. Binnen in het batterijdeksel (PowerCap) is er een uitsparing die het mogelijk maakt om het uitsteeksel op de draaimomentbus erin te passen. Druk het batterijdeksel (PowerCap) met de hand op de draaimomentbus. Als het niet mooi op zijn plaats komt te zitten, kan het zijn dat het deksel niet juist georiënteerd is. OPMERKING: Het is mogelijk dat er een kleine opening blijft tussen het batterijdeksel (PowerCap) en de hub. Dit is geen probleem. Draai de moer in de richting van de wijzers van de klok, door gebruik te maken van het gereedschap voor de verwijdering van het batterijdeksel (PowerCap).



AUSTAUSCH DER FREILAUFBANE



- Entfernen Sie die Endkappe auf der Antriebsseite durch kräftiges Ziehen. Ein Schraubstock wird benötigt, um die Achse während der Demontage zu halten.
- Sollte die Endkappe festsitzen, nutzen Sie den Schnellspanner, um sie von der entgegengesetzten Seite rauszudrücken.
- Ziehen Sie den Freilauf von der Achse. Entfernen Sie altes Fett von den Sperrklinken. Gehen Sie sicher, dass der Stahl Spacer auf der Achse bleibt.
- Säubern Sie die Endkappe und fetten Sie den Bereich der Dichtungen leicht.
- Tragen Sie eine leichte Schicht von geeignetem Fett auf (s.u. Freilauf Fett). Fetten Sie die rote Dichtung und setzen Sie sie auf den Freilauf. Beachten Sie, dass die offene Seite der Dichtung nach innen zeigt (in Richtung der Außenseite der Nabe).
- Montieren Sie den neuen Freilauf auf der Achse, danach die Endkappe.

Freilauf Fett

Das Fett auf den Sperrklinken sollte erneuert werden, wenn es in Kontakt mit Wasser kommt. PowerTap empfiehlt die folgenden Fette, damit eine ordnungsgemäße Funktionalität des Sperrklinke Mechanismus gewährleistet ist:

- DT Swiss Special Grease

Achtung: Wird ein anderes Fett genutzt, kann es dazu kommen, dass die Sperrklinke nicht richtig greifen.

FEHLERHEBUNG

Nahere Informationen finden Sie unter [PowerTap.com](#).

FIRMWARE-UPDATE

- Entfernen Sie die PowerCap wie im Abschnitt zum Batterieaustausch beschrieben.
- Schließen Sie die PowerCap mit einem USB-Kabel an einen Computer an.
- Laden Sie die PowerAgent-Software.
- Tools>Firmware>Check for Firmware Update
- Wenn ein Firmware-Update verfügbar ist, führen Sie die Bildschirmanweisungen durch den Update-Vorgang.

TECHNISCHE DATEN

- Genaugkeit: +/-1,5%
- Signalübertragung: 2,4 GHz ANT+ • Batterietyp: CR2032
- Betriebstemperatur: 0 - 40 °C • Batterielebensdauer: ungefähr 200 Stunden

ZERTIFIZIERUNGEN

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften und den lizenfreien RSS-Standards von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen:
(1) Dieses Gerät darf keine schädliche Interferenz verursachen und (2) dieses Gerät muss empfangene Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenz, die zu unerwünschtem Betrieb führt.

Wijzigingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door PowerTap, kunnen de bevoegdheid voor het gebruik van deze apparatuur door de gebruiker ongeldig maken.

Gemäß den Bestimmungen von Industry Canada darf dieser Funksender nur mithilfe einer Antenne eines Typs und mit maximaler (oder geringerer) Verstärkung betrieben werden, wie für den Sender von Industry Canada zugelassen. Um potenzielle Funkstörungen für andere Benutzer zu verringern, sollte der Antennentyp und seine Verstärkung so gewählt werden, dass die äquivalente isotrop abgestrahlte Leistung (equivalent isotropically radiated power/e.i.r.p.) nicht höher ist als für die erfolgreiche Kommunikation notwendig.

Dieses Gerät entspricht den für eine unkontrollierte Umgebung festgesetzten FCC- und IC-Strahlungsexpositions-grenzwerten. Dieses Gerät befindet bei normalen Betriebsbedingungen im direkten Kontakt mit dem Körper des Benutzers. Diese Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und hält die Grenzwerte für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften ein. Diese Grenzwerte sollen angemessenen Schutz vor schädlicher Interferenz bei häuslicher Installation bieten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, falls nicht gemäß Anleitung verwendet, schädliche Interferenz für die Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenz auftritt. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenz für den Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was bestimmt werden kann, indem das Gerät ein- und ausgeschaltet wird, wird der Benutzer aufgefordert, die Interferenz durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose eines anderen Stromkreises als dem, mit dem der Empfänger verbunden ist.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

„Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003.“

GARANTIE

Für die PowerTap-Nabe gilt eine Garantie gegenüber dem ursprünglichen Einzelhandelskäufer in Bezug auf Material- und Fertigungsfehler. Die Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer. Es ist ein Kaufnachweis erforderlich.

Elektronik - 2 Jahrs

DESE GARANTIE DECKT FOLGENDES NICHT AB:

- Normalen Verschleiß.
- Schäden, Ausfälle oder Verluste, die durch Unfälle, missbräuchliche Verwendung, Nachlässigkeit, falschen Gebrauch, falsche Montage, falsche Wartung oder Nichtbefolgen der Anleitung oder Warnhinweise im Bedienungshandbuch verursacht werden
- Verwendung des Produkts in einer Art und Weise oder Umgebung, für die es nicht gedacht ist

EINSCHRÄNKUNGEN

Die vorher aufgeführten Garantien gelten anstatt aller anderen Garantien und schließen alle Garantien aus, die nicht ausdrücklich hierin angegeben sind, ob ausdrückliche oder stillschweigende oder sonstige, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, die Gewährleistungen der Marktängigkeit oder der Eignung für einen bestimmten Zweck. Die PowerTap übernimmt in keinem Fall eine Haftung für Neben- oder Folgeverluste, Schäden oder Aufwendungen in Verbindung mit ihren Trainingsprodukten. Die Haftung der PowerTap wird ausdrücklich auf den Austausch von Waren beschränkt, die dieser Garantie nicht entsprechen, oder, nach Wahl der PowerTap, auf die Rückzahlung eines Teils des Kaufpreises des betroffenen Trainingsproduktes. Einige Länder erlauben den Ausschluss oder die Einschränkung stillschweigender Garantien oder von Neben- oder Folgeschäden nicht, deshalb gelten die vorher erwähnten Einschränkungen oder Ausschlüsse für Sie möglicherweise nicht.

VERFAHREN

Der Garantieservice erfolgt durch die PowerTap oder einen autorisierten PowerTap-Händler. Der ursprüngliche Käufer muss einen Kaufnachweis liefern. Für Serviceaufträge und/oder den Transport zu und vom autorisierten PowerTap-Händler ist der Käufer verantwortlich.

- Die PowerTap hat die Option, Produkte, für die ein Garantieservice erforderlich ist, zu reparieren oder zu ersetzen.
- Die PowerTap ersetzt alle defekten Geräte durch ein neues Gerät oder ersetzt das Gerät durch ein Gerät gleichen Werts.
- Falls ein Produkt nicht repariert werden kann, übernimmt die PowerTap eine begrenzte Gutschriftsrückzahlung für ein anderes PowerTap-Produkt von gleichem oder höherem Wert.

GARANZIA

Il mozzo PowerTap è garantito verso l'acquirente al dettaglio originale come libero da difetti nei materiali e nella manifattura. La copertura della garanzia è valida solo per l'acquirente originale in possesso di una prova d'acquisto.

Elettroniche - 2 anni

LA PRESENTE GARANZIA NON INCLUDE:

- Normale logoramento e usura.
- Qualsiasi danno, guasto o perdita causato da incidenti, uso improprio, negligenza, cattivo uso, montaggio o manutenzione scorrette o mancato rispetto delle istruzioni o delle avvertenze contenute nel manuale utente.
- Utilizzo dei prodotti con modalità o in ambienti non conformi all'utilizzo e agli ambienti per cui sono stati progettati.

LIMITAZIONI

Le sopra citate garanzie sostituiscono ed escludono tutte le altre garanzie non esplicitamente indicate nella presente, siano esse espresse o implicite nell'applicazione della legge o altrimenti, incluse, ma non limitate ad esse, le garanzie di commercialità o idoneità per un particolare scopo. PowerTap non sarà in nessun caso ritenuta responsabile per danni, oneri o spese, fortuite o conseguenti, derivanti dall'utilizzo dei suoi prodotti. La responsabilità di PowerTap è espressamente limitata alla sostituzione dei prodotti non conformi alla presente garanzia o, a discrezione di PowerTap, al rimborso da una parte del prezzo di acquisto del prodotto in questione. Alcuni stati non consentono l'esclusione o la limitazione di garanzie implicite o danni fortuiti o conseguenti, quindi le limitazioni di cui sopra potrebbero non essere applicabili.

PROCEDURE

Gli interventi di manutenzione in garanzia saranno eseguiti da PowerTap o da un rivenditore autorizzato di PowerTap. L'acquirente originale dovrà fornire prova dell'acquisto. Le chiamate per gli interventi di manutenzione e/o il trasporto al e dal rivenditore autorizzato PowerTap saranno a carico dell'acquirente.

- PowerTap potrà decidere se riparare o sostituire il prodotto che necessita di manutenzione in garanzia.
- PowerTap sostituirà qualunque unità che si presenti difettosa nella struttura con una nuova unità o sostituirà l'unità con un'unità di pari valore.
- Nel caso in cui un prodotto non possa essere riparato, PowerTap applicherà un rimborso di credito limitato per un altro prodotto PowerTap di valore equivalente o maggiore.

GARANTIE

De oorspronkelijke particuliere koper krijgt de garantie dat de PowerTap-hub geen materiaal- en fabricagedefect-en vertoont. De garantiedekking is uitsluitend geldig voor de oorspronkelijke koper op vertoon van het aankoopbewijs.

Elektronica - 2 jaars

DEZE GARANTIE IS NIET GELDIG VOOR:

- Normale slitage.
- Schade, defecten of verlies door ongeval, verkeerd gebruik, verwaarlozing, misbruik, incorrecte montage, slecht onderhoud of niet-naleving van de instructies of waarschuwingen in de gebruikershandleiding
- Gebruik van de producten op een manier of in een omgeving waarvoor ze niet bestemd zijn.

BEPERKINGEN

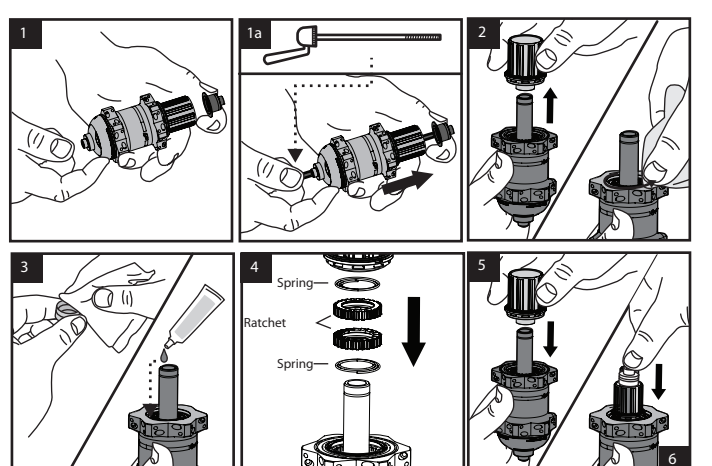
De bovenstaande garanties vervangen en sluiten alle andere garanties uit die hier niet nadrukkelijk vermeld zijn, ofwel expliciet of impliciet bepaald door de wet, ofwel met inbegrip van maar niet beperkt tot garanties van verkooptbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. PowerTap kan niet aansprakelijk worden gesteld voor incidentele schade, gevolgsschade en schade of kosten m.b.t. haar trainingsproducten. De aansprakelijkheid van PowerTap onder deze garantie is nadrukkelijk beperkt, naar keuze van PowerTap, tot de vervanging van goederen die niet overeenstemmen met deze garantie of tot de terugbetaling van een bedrag van de aankoopsprijs van het trainingsproduct in kwestie. Sommige staten staan de uitsluiting of beperking van impliciete garanties, incidentele schade of gevolgsschade niet toe. De bovenstaande beperkingen en uitsluitingen zijn in dat geval niet op van toepassing.

PROCEDURES

De garantiservice zal worden uitgevoerd door PowerTap of door een erkende verdeler van PowerTap. De oorspronkelijke koper moet zijn aankoopbewijs kunnen voorleggen. Serviceoproepen en/of transport naar en van de erkende verdeler van PowerTap zijn ten laste van de koper.

- PowerTap heeft de keuze om een product onder garantie te repareren of te vervangen.
- PowerTap zal elk toestel dat structurele defecten vertoont door een nieuw toestel of door een toestel van dezelfde waarde vervangen.
- Als een product niet kan worden gerepareerd, dan zal PowerTap een beperkte kredietvergoeding toepassen op een ander PowerTap-product van dezelfde of een grotere waarde.

FREEHUB VERVANGEN



- Verwijder de eindkap aan de aandrijfkant met wat kracht. Als het kapje blijft steken, gebruik dan de schacht van de snelspanner om de eindkap vanaf de andere zijde naar buiten te drukken. Zo wordt beschadiging voorkomen.
- Haal de body van de as. Verwijder al het oude vet van de getande ring. Zorg ervoor dat de stalen afstandsbus op de as blijft zitten.
- Reinig de eindkap zorgvuldig en breng een beetje vet aan op de afdichtring.
- Breng een dun laagje vet aan (zie beneden FREEHUB GREASE) op de rode pakking in en plaats die in de body.
- Schuif de nieuwe body over de as en plaats de eindkap.
- Druk de eindkappen op hun plaats. Geen verdere afstelling nodig. Shimano en Campagnolo body's kunnen zonder problemen of verdere afstelling worden uitgewisseld.

FREEHUB GREASE

Het vet op de getande ring dient vervangen te worden als het in aanraking is geweest met water. Powertap beveelt het speciaal vet aan om zeker te zijn van een probleemloze werking.

- DT Swiss Special Grease

Waarschuwing: Gebruik van ander vet dan het aanbevolen vet kan leiden tot problemen...

PROBLEEMOPLOSSING

Bezoek de website ([www.PowerTap.com](#)) voor meer gedetailleerde informatie.

BIJWERKEN VAN DE FIRMWARE

- Verwijder het batterijdeksel (PowerCap) zoals beschreven in het gedeelte 'BATTERIJEN VERVANGEN'.
- Sluit het batterijdeksel (PowerCap) aan op een computer door gebruik te maken van een micro-USB-kabel.
- Start de PowerAgent-software.
- Tools>Firmware>Check for Firmware Update
- Als er een update van de firmware beschikbaar is, zullen de berichtvensters op uw scherm u door de updateprocedure leiden.

- Batterietype: CR2032

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Nauwkeurigheid: +/-1,5%

- Signaaloverdracht: 2,4 GHz ANT+

- Werkingstemperatuur: 0-40 °C / 32-103 °F

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften en aan de RSS-licentievrijstellingen van Industrie Canada. Voor de werking gelden de onderstaande twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet bestand zijn tegen interferentie die het opvangt, met inbegrip van interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Wijzigingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door PowerTap, kunnen de bevoegdheid voor het gebruik van deze apparatuur door de gebruiker ongeldig maken.

Volgens de voorschriften van Industrie Canada mag deze radiozender uitsluitend gebruik maken van een antenne van een type en maximaal (of kleiner) bereik zoals goedgekeurd voor deze zender door Industrie Canada. Om potentieel interferentie met andere gebruikers te verminderen, dient het type antenne alsook het bereik ervan zo gekozen te worden dat het equivalent isotropisch uitgestraald vermogen (EIRP) niet hoger is dan strikt noodzakelijk voor een goede communicatie.

Dit apparaat voldoet aan de FCC- en IC-voorschriften met betrekking tot de limieten voor blootstelling aan straling in een ongecontroleerde omgeving. Bij normaal gebruik staat dit apparaat in direct contact met het lichaam van de gebruiker. Deze zender mag niet samen geplaatst worden of in verbinding staan met gelijk welke andere antenne of zender.

OPMERKING: Deze apparatuur is getest op conformiteit met de limieten voor een digitaal toestel van klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten worden opgelegd om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij gebruik van het toestel in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitzenden. Als deze apparatuur niet volgens de instructies gemonteerd en gebruikt wordt, kan dat schadelijke interferentie met radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat de interferentie niet zal plaatsvinden in een bepaalde opstelling. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst (dit kunt u controleren door de apparatuur in- en uit te schakelen), dan kan de gebruiker de interferentie proberen te verhelpen door middel van één of meerdere van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer of verzet de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een andere stroomkring als die van de ontvanger.
- Neem contact op met de verdeler of een ervaren radio-tv-technicus voor hulp.

"Dit digitale toestel van klasse B is getest op conformiteit met de Canadese standaard ICES-003."