

EASTON
CYCLING

E90 AX

SEATPOST OWNER'S GUIDE
EASTONCYCLING.COM

005-001-258 REV A

OPERATION	BEDIENUNG	FUNCIONAMIENTO	FUNCTIONAMENTO	操作
-----------	-----------	----------------	----------------	----

A WARNING

Use the EA90 AX seatpost in a safe, controlled environment BEFORE using it during rides in order to prevent serious injury or death. If you do not use the EA90 AX seatpost correctly from the saddle could cause you to lose control of your bicycle, resulting in SERIOUS INJURY OR DEATH.

* Once the seatpost has two positions for saddle height, press and hold the lever as you change the position.

* Use your body to press the saddle down as you change to the lower saddle height setting. Do not use your hands to change the saddle height.

* Once the seatpost is at the lowest position, release the remote lever first before releasing the pressure with your body.

* Practice within your ability to gain experience in using the EA90 AX seatpost before using it in more technical riding situations.

A AVERTISSEMENT

Pour bien comprendre son fonctionnement, lire toutes les étapes de l'assemblage de la selle de EA90 AX dans un environnement sûr et contrôlé AVANT d'utiliser l'attache sur une partie de la selle. Un mauvais usage de l'attache de EA90 AX peut entraîner la perte de contrôle de votre vélo et provoquer des BLESSURES GRAVES VOIRE MORTELLES.

* La tige de selle EA90 AX possède deux positions de hauteur de selle. Maintenez la levier pour modifier la hauteur de la selle.

* Cliquez et maintenez la tige de selle pour basculer la selle lorsque vous souhaitez basculer la hauteur de la selle ou remettre à zéro.

* Lorsque la tige de selle est dans l'une des deux positions, relâchez le levier de commande à distance. Souvenez-vous toujours de relâcher le levier de commande à distance lorsque vous changez de position de la selle pour éviter de perdre le contrôle de votre vélo.

* Entrez-vez vos yeux de malfunctionnement permanent de la tige de selle EA90 AX avant de l'utiliser dans des sorties plus techniques.

A AVVERTENZA

Utilizzare il regolatore EA90 AX in un ambiente sicuro e controllato PRIMA di utilizzarlo durante la guida al fine di comprendere appieno le sue funzioni di regolazione. Un uso errato del regolatore EA90 AX può causare la perdita di controllo della bici e conseguire lesioni gravi o mortali.

* Il regolatore EA90 AX ha due posizioni per la posizione della sella. Premere e tenere premuto il comando a distanza per modificare la posizione della sella.

* Usare il proprio corpo per abbassare la sella portando all'impostazione di altezza minima.

* Una volta che è raggiunta la minima delle due posizioni, rilasciare le leve di comando a distanza. Ricordate sempre la leva di comando a distanza prima di lasciare la sella.

* Far pratica entro le proprie capacità per acquisire esperienza nell'utilizzo del regolatore EA90 AX prima di utilizzarlo in situazioni di guida più tecniche.

A Aviso

Uten Sie die Bedienung des EA90 AX-Sattelhebels in einer sicheren Umgebung. BEVOR Sie damit fahren, mit sich für Ihre Funktionen vertraut zu machen. Bei technischen, unverhofften oder ungewöhnlichen Fahrsituationen sollten Sie das Gerät nicht benutzen, bis Sie es vollständig verstanden haben.

* Der EA90 AX Sattelhebel verfügt über zwei Positionen der Sattelhöhe. Halten Sie den Hebel, um die Sattelhöhe zu ändern.

* Drücken und halten Sie die Sattelstütze, um die Sattelhöhe zu ändern, wenn Sie die Sattelhöhe ändern möchten.

* Wenn die Sattelstütze in einer der beiden Positionen ist, lassen Sie den Hebel der Fernbedienung zuerst los, bevor Sie die Sattelhöhe mit dem Körper ändern.

* Entfernen Sie sich von dem Gerät, bevor Sie es in technisch anspruchsvollere Fahrsituationen verwenden.

A Aviso

Uten Sie die Bedienung des EA90 AX-Sattelhebels in einer sicheren Umgebung. BEVOR Sie damit fahren, mit sich für Ihre Funktionen vertraut zu machen. Bei technischen, unverhofften oder ungewöhnlichen Fahrsituationen sollten Sie das Gerät nicht benutzen, bis Sie es vollständig verstanden haben.

* Der EA90 AX Sattelhebel verfügt über zwei Positionen der Sattelhöhe. Halten Sie den Hebel, um die Sattelhöhe zu ändern.

* Drücken und halten Sie die Sattelstütze, um die Sattelhöhe zu ändern, wenn Sie die Sattelhöhe ändern möchten.

* Wenn die Sattelstütze in einer der beiden Positionen ist, lassen Sie den Hebel der Fernbedienung zuerst los, bevor Sie die Sattelhöhe mit dem Körper ändern.

* Entfernen Sie sich von dem Gerät, bevor Sie es in technisch anspruchsvollere Fahrsituationen verwenden.

A Aviso

O espelho de sela EA90 AX tem duas posições para a altura da sela. Pressione e segure o comando a distância para alterar a altura da sela.

* Use seu corpo para pressionar a sela para baixo para ajustar a altura da sela.

* Quando a altura da sela é a menor das duas possibilidades, solte o comando de controle remoto antes de ajustar a altura com o seu corpo.

* Pratique com suas habilidades para obter experiência e experiência no uso do espelho de sela EA90 AX, antes de usá-lo em situações de condução mais técnicas.

A Aviso

El sistema de control remoto EA90 AX tiene dos posiciones para la altura de la sillín. Presione y mantenga el mando a distancia para cambiar la altura de la sillín.

* Use su cuerpo para presionar la silla para abajo para ajustar la altura de la sillín.

* Cuando la altura de la sillín es la menor de las dos posibilidades, suelte el palanca de control remoto antes de ajustar la altura con su cuerpo.

* Práctique con sus habilidades para obtener experiencia y experiencia en el uso del sistema de control remoto EA90 AX, antes de usarlo en situaciones de conducción más técnicas.

A Aviso

El sistema de control remoto EA90 AX tiene dos posiciones para la altura de la sillín. Presione y mantenga el mando a distancia para cambiar la altura de la sillín.

* Use su cuerpo para presionar la silla para abajo para ajustar la altura de la sillín.

* Cuando la altura de la sillín es la menor de las dos posibilidades, suelte el palanca de control remoto antes de ajustar la altura con su cuerpo.

* Práctique con sus habilidades para obtener experiencia y experiencia en el uso del sistema de control remoto EA90 AX, antes de usarlo en situaciones de conducción más técnicas.

A WARNING AND SAFETY INFORMATION

A AVERTISSEMENT ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

A INFORMACIÓN DE AVERTIZAJE Y DE SEGURIDAD

A WARNSINNSWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

A ADVERTENCIA E INFORMACIÓN PARA SU SEGURIDAD

A AVISO E INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

A 警告と安全情報

FOX products should be installed by a qualified bicycle service technician in accordance with FOX installation specifications. If you have any doubts as to whether or not you can properly install the EA90 AX adjustable seatpost, contact your local bicycle shop or a professional bicycle service technician. Improperly installed products may fail, causing the loss of control and/or serious injury or death.

Regardless of bicycle frame tube configuration, the best structural support is achieved when the EA90 AX seatpost is held to the frame with the correct torque. This is the torque specified by the manufacturer of your bicycle frame. Neglecting these instructions may result in serious damage, personal injury, or death.

Make sure the remote lever does not interfere with normal brake and shift lever operation. Failure to do so can result in loss of control, reduced performance, and/or serious injury or death.

Make sure that the bottom cap of the EA90 AX seatpost never touches any part of the frame, or the rear shock through the entire range of shock travel. If the bottom cap of the EA90 AX seatpost ever touches the seatpost contacts any internal seat tube parts such as frame pivots or bearing surfaces, it may damage the frame and seatpost, resulting in SERIOUS INJURY OR DEATH.

Make sure your seatpost is the correct outer diameter to fit your bicycle seat. Failure to do so can result in loss of control, reduced performance, and/or serious damage, personal injury, or both.

Make sure the cable housing does not interfere with the gearshift or brake lever operation. Failure to do so can result in loss of control, reduced performance, and/or serious damage, personal injury, or both.

The seatpost will not work if the upper seatpost, like a new shock lock, causes damage to the anodized surface of the upper seatpost. The upper portion of the seatpost must be replaced.

Make sure your seatpost is the correct outer diameter to fit your bicycle seat. Failure to do so can result in loss of control, reduced performance, and/or serious damage, personal injury, or both.

Make sure the cable housing does not interfere with the gearshift or brake lever operation. Failure to do so can result in loss of control, reduced performance, and/or serious damage, personal injury, or both.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no toque ninguna parte de la bicicleta, ni la suspensión trasera a lo largo de todo el recorrido de la suspensión. Si la tija de silla EA90 AX toca la suspensión, puede dañar la bicicleta y la tija de silla, lo que puede provocar lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX sea del diámetro correcto para la silla de la bicicleta. Si no lo es, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y sufrir lesiones graves o mortales.

Verifique que la tija de silla EA90 AX no interfiera con los frenos ni con la palanca de cambios. Si no lo hace, puede perder el control, disminuir el rendimiento y su

