



SWITCHBACK

CARBON

TRÉPIED EN ALUMINIUM + TÊTE À ROTULE



SPÉCIFICATIONS

MATÉRIAU DES PATTES	Aluminum
HAUTEUR MAXIMALE D'UTILISATION	65" (165,1cm)
HAUTEUR MINIMALE D'UTILISATION	5,8" (14,7cm)
HAUTEUR PLIÉ	29"(73,7cm)
POIDS	4,6 lb (2,1kg)
NOMBRE DE SECTIONS PAR PATTE	3 sections
CHARGE MAXIMALE	44 lb (20kg)
TYPE DE VERROU DE PATTES	À torsion

SWITCHBACK CARBON





TRÉPIED SWITCHBACK™ CARBON

Léger. S'adapte rapidement. Résiste facilement au poids des optiques ou des armes.

Conçu pour les chasseurs et les tireurs de compétition qui ont besoin d'une plate-forme compacte mais super stable pour le tir de précision et l'observation de la nature. Le trépied Switchback™ en carbone offre un rapport résistance/poids supérieur pour soutenir des armes lourdes, des jumelles grand format et des lunettes de repérage. Verrouillage intuitif par bagues rotatives pour un ajustement rapide, que vous soyez assis, debout ou à plat ventre. Compatible avec tous les systèmes à dégagement rapide standard de type Arca-Swiss, de sorte que vous pouvez passer de l'observation au tir longue portée en quelques secondes.



AJUSTEMENTS DE BASE

Mouvement panoramique et de bascule

- Pour déverrouiller la tête du trépied, soulevez le levier de verrouillage de la rotule. Ajustez à la position souhaitée et verrouillez la tête.
- Pour verrouiller la tête du trépied, il suffit d'abaisser le levier de verrouillage.
 - Pour garder la tête libre pour un panoramique et ajuster l'inclinaison, gardez le levier de verrouillage ouvert et tournez le bouton de tension dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous ressentiez la résistance souhaitée pendant que vous faites un panoramique.





VORTEX

Choix de l'angle des pattes

Chacune des pattes à trois sections peut être ajustée à 85°, 55°, ou 25°.

Pour ajuster l'angle des pattes:

- Tirez le verrou d'angle de la patte en position déverrouillée et ajustez la patte dans l'angle souhaité.
- 2. Remettez le verrou d'angle de la patte en position verrouillée et tirez ensuite la patte vers la butée d'angle la plus près.

Note: Les verrous de pivot d'angle de pattes sont à ressort et se verrouillent automatiquement lorsqu'ils sont complètement ouverts.

Tirez le verrou pour ajuster l'angle des pattes



Abaissez le verrou pour verrouiller l'angle en place



SWITCHBACK "CARBON

Ajustement de la longueur des sections de patte

Deux des trois sections de patte du trépied peuvent être ajustées pour modifier la hauteur du trépied.

Pour ajuster la longueur d'une section:

- Tournez le verrou de section dans le sens horaire (vu du dessus) pour relâcher la tension.
- Faites glisser la section de patte à la longueur désirée et tournez le verrou dans le sens antihoraire (vu du dessus) pour verrouiller la longueur obtenue.



Tournez le verrou de section ajuster la longueur

Installation des pointes métalliques

Le Switchback™ Carbon est livré avec des pointes métalliques qui peuvent être installées pour une utilisation dans des conditions à faible friction au sol.

Pour installer les pointes métalliques:

Retirez les pieds en caoutchouc en les tournant dans le sens antihoraire. Remplacez-les par les pointes métalliques en tournant ces dernières dans le sens horaire. Des pointes métalliques peuvent être installées au hesoin





Fixation d'équipement au trépied

La tête à rotule est compatible avec les plaques à dégagement rapide de type Arca-Swiss.

Pour installer votre dispositif optique/arme sur le trépied:

- Tournez le bouton de verrouillage à dégagement rapide dans le sens antihoraire pour retirer la plaque à dégagement rapide.
- Fixez la plaque à votre optique ou appareil photo. Assurez-vous de serrer le boulon de montage du trépied à partir du bas de la plaque et de retourner l'anneau en D pour qu'il repose à plat.
- 3. Replacez la plaque à dégagement rapide dans la tête du trépied et tournez le bouton de verrouillage à dégagement rapide dans le sens horaire pour verrouiller solidement la plaque à la tête.

Note: Un adaptateur de jumelles Vortex® est nécessaire pour monter des jumelles sur le trépied, . Ces adaptateurs peuvent être achetés auprès de votre détaillant.

Note: Certaines optiques ou armes sont compatibles Arca-Swiss et peuvent être montées sur la tête du trépied sans avoir besoin de plaques.

Conseil: Achetez des plaques à dégagement rapide supplémentaires afin qu'il vous soit facile d'interchanger vos équipements.

Plaque à dégagement rapide et vis de montage Verrou à



SWITCHBACK CARBON

Installation / enlèvement de la tête

Pour installer une tête de trépied:

- Tournez le levier de verrouillage à dégagement rapide du trépied dans le sens antihoraire
- 2. Tirez et maintenez la tirette à dégagement rapide et placez la tête sur le trépied. Une fois montée, la tête peut être orientée dans n'importe quelle direction.
- 3. Pour retirer la tête, suivez ces étapes dans l'ordre inverse.

Note: Vous pouvez déplacer la position du levier de verrouillage de dégagement de la tête en le tirant pour le désengager et ensuite le mettre dans une nouvelle position

Faites pivoter le levier de verrouillage à dégagement rapide dans le sens antihoraire







MARQUAGE DE BREVET VIRTUEL PAR VORTEX OPTICS

Ce produit pourrait être protégé pour Vortex Optics par des brevets aux États-Unis et ailleurs. Le site Web **vtx.legal** est publié pour satisfaire aux dispositions de marquage de brevet virtuel de diverses juridictions, y compris les dispositions de marquage de brevet virtuel de l'America Invents Act et pour fournir un avis en vertu de 35 U.S.C. §287(a). Veuillez visiter **vtx.legal** pour consulter la liste des produits qui peuvent être couverts par un ou plusieurs brevets américains/étrangers ou des demandes de brevet publiées.

SWITCHBACK "CARBON



CARANTIE VIPNOTRE PROMESSE INCONDITIONNELLE

Nous promettons formellement de réparer ou remplacer gratuitement votre produit.

- ▶ Illimitée.
- ▶ Inconditionnelle.
- ▶ Garantie à vie.

Visitez le www.VortexCanada.net

info@VortexCanada.net • 1 866 343-0054

Note: La Garantie VIP ne couvre pas la perte, le vol, les dommages volontaires ou esthétiques infligés au produit ou qui n'affectent pas sa performance.

Visitez VortexCanada.net pour obtenir d'autres manuels incluant les plus récents.



M-00342-0_FR © 2023 Vortex Canada

® Marque déposée, tous droits réservés par Vortex Optics. Brevet en instance