



MANUEL D'ASSEMBLAGE DE L'ARBALÈTE À TIR AVANT

POUR TOUS LES MODÈLES D'ARBALÈTES À TIR AVANT FABRIQUÉS PAR:

TENPOINT CROSSBOW TECHNOLOGIES[®] HORTON CROSSBOW INNOVATIONS[®] WICKED RIDGE CROSSBOWS[®]

! POUR RÉDUIRE TOUT RISQUE DE BLESSURES GRAVES, VOUS DEVEZ LIRE, REGARDER ET SUIVRE TOUS LES AVERTISSEMENTS ÉCRITS ET VIDÉOS ET LES INSTRUCTIONS FOURNIS AVEC CE PRODUIT. SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU N'ÊTES PAS CERTAIN QUANT AUX AVERTISSEMENTS ET AUX INSTRUCTIONS, ARRÊTEZ ET CONTACTEZ LE SERVICE À LA CLIENTÈLE AU : 330-628-9245, OPTION 2.



BY TENPOINT



BY TENPOINT

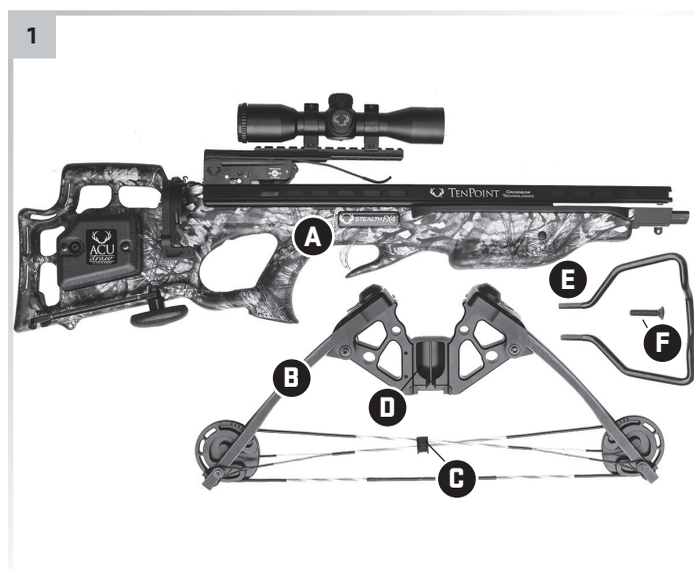
PROUDLY MADE
IN THE U.S.A.

Les arbalètes à tir avant sont faciles à assembler. Il suffit de boulonner l'arc à la monture et d'installer l'étrier, et vous êtes prêt à tirer. Lorsqu'elle est correctement assemblée, votre arbalète est ajustée pour 20 verges.

Disposez le contenu de la boîte de votre arbalète en face de vous. Assurez-vous que la boîte contient tous les éléments suivants avant de commencer l'assemblage (photo 1):

- Une (1) monture complète
- Un (1) arc complète
- Un (1) support du câble
- Un (1) VIBRA-CUSH™* (pré-installé à l'usine)
- Un (1) étrier
- Un (1) grand sac en plastique transparent contenant la documentation (incluant le DVD d'instructions pour le propriétaire) et un (1) autre sac en plastique scellé contenant le boulon d'assemblage principal, un tube échantillon de lubrifiant, les clés Allen et les rondelles nécessaires pour votre modèle* spécifique.

*Seulement sur les modèles spécifiques



A. Assemblage de la crosse B. Assemblage de l'arbalète C. Support de câble
D. VIBRA-CUSH* E. Étrier F. Boulon et rondelles d'assemblage principal*

ÉTAPES D'ASSEMBLAGE

- Fixez le support du câble aux câbles. **REMARQUE: Ne fixez pas l'arc à la monture sans le support du câble, car ceci pourrait entraîner des dommages au câble et il serait donc dangereux de tirer l'arbalète.**

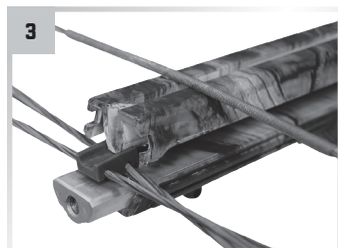
- Lorsque vous regardez le côté du support du câble, avec son « réceptacle » (surface concave) pointé vers le haut, vous remarquerez que l'une des deux encoches est positionnée plus profondément dans le support du câble (plus près du « réceptacle ») que l'autre.

- Puisque les câbles se croisent, l'un repose sur l'autre. Le câble supérieur passe dans l'encoche la plus profonde du support du câble et le câble inférieur passe dans l'encoche la moins profonde (photo 2), permettant au support du câble de maintenir une position relativement nivelée sur les deux câbles.



Assurez-vous que vos câbles passent dans les fentes correctes de votre support du câble.

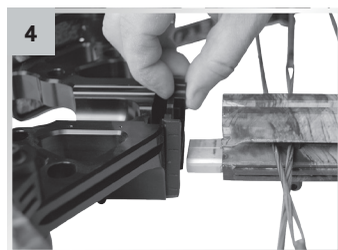
- Avant de glisser le support du câble dans la fente du câble du canon, appliquez une petite quantité de ce « Flight Groove / Trigger Lube » (HCA-111) au « réceptacle » (surface concave) ou sur le dessus du support du câble (la section qui entre en contact avec le dessous de la rayure de vol de flèche du canon).



Le câble de l'arc repose sur le porte-flèche du canon alors que le support du câble et le câble glissent dans la fente du câble.

- Fixez l'arc et l'étrier à la monture, comme suit:

- Placez la corde de l'arc au-dessus du porte-flèche du canon lorsque vous insérez le support du câble (côté concave vers le haut) et les câbles dans la fente du câble du canon. La rainure concave du support du câble (« réceptacle ») devrait entrer en contact avec le dessous de la rayure de vol de flèche du canon (photo 3).



VIBRA-CUSH s'installe entre la barre et le canon (sur des modèles spécifiques), sur le côté faisant face au canon.

- Si vous prévoyez installer l'ensemble insonorisant Bowjax sur votre arbalète, suivez l'étape 2 les instructions d'installation de Bowjax pour installer les dispositifs insonorisant à ce point.
- Assurez-vous que le VIBRA-CUSH préinstallé (si votre modèle en nécessite un) est en place avec sa découpe face au canon (photo 4).

- Tirez l'arc vers l'ensemble vers la détente jusqu'à ce que la barre de localisation verticale, faisant saillie à l'avant du canon et dans le VIBRA-CUSH, entre en contact avec le trou dans la barre. Assurez-vous de ne pas tordre ou secouer l'arc de façon à ce que les câbles entrent en contact avec les bords légèrement pointus de la fente du câble du canon. Vous ne voulez pas couper les brins du câble. Tirer la corde légèrement vers le haut et l'arrière peut vous aider à positionner l'arc dans la monture (photo 5).



Tirez la corde légèrement vers le haut et l'arrière pour positionner l'arc.

- Après vous être assuré que la vis de blocage du boulon d'assemblage principal est desserrée, insérez le boulon d'assemblage principal avec les rondelles, le cas échéant. Utilisez votre main libre pour soulever le câble du canon (parfois, jusqu'à un pouce) jusqu'à ce que le trou de la barre et le trou du boulon d'assemblage dans la barre soient parfaitement alignés. Puis, serrez manuellement le boulon au moins quelques tours.



1. Boulon d'assemblage principal (et rondelles au besoin)
2. Vis du boulon d'assemblage principal
3. Vis de verrouillage de l'étrier

- Terminez le serrage du boulon à l'aide de votre clé Allen tout en continuant à soulever le câble du canon (photo 6). Si l'alignement est correct, vous ne rencontrerez aucune difficulté. Ne pas utiliser de barre lors du serrage du boulon d'assemblage principal.



Une fois l'étrier en place, serrez les trois vis (si vous n'utilisez pas votre carquois sur l'arbalète).

- Insérez l'étrier dans les deux trous situés à l'avant de la barre. Assurez-vous que la « vallée » dans les points de l'étrier pointe vers le bas afin qu'elle ne bloque pas la trajectoire de la flèche. Serrez les trois vis de verrouillage situées sur la partie inférieure de la barre pour verrouiller le boulon d'assemblage et l'étrier si vous n'installez pas le carquois (photo 7).

REMARQUE: Si vous montez un carquois 3 flèches à démontage rapide sur le bas de la barre ou avec une fixation de carquois ambidextre, suivez les directives de montages qui correspondent à la page 3 et 4.

- Vous êtes maintenant prêt à tester votre arbalète et à affiner votre viseur. **(Consultez les sections appropriées d'armement, de chargement et de visée dans le Manuel d'instructions du propriétaire).**



INSTALLATION DU CARQUOIS

VOTRE TROUSSE D'INSTALLATION DU CARQUOIS EST FACILE À INSTALLER.

L'ensemble d'installation du carquois contient les pièces suivantes (photo 8):

- Un (1) carquois
- Un (1) tuyau en caoutchouc (support du carquois)
- Deux (2) bouchons de tuyaux
- Un (1) raccord démontable mâle
- Deux (2) vis Phillips encastrées ovales 3/4 po
- Un (1) raccord démontable femelle avec levier
- Deux (2) ou quatre (4) vis Phillips panoramiques
- Un (1) support de fixation de carquois
- Deux (2) écrous à frein élastique 7/16 po
- Deux (2) vis 3/4 po (seulement pour l'installation du carquois TenPoint et Horton)
- Deux (2) vis 1 po (seulement pour l'installation du carquois Wicked Ridge)
- Une (1) fixation latérale de carquois pour ambidextres*

*Pièces additionnelles pour une utilisation avec la fixation de carquois seulement.



Trousse d'installation du carquois « 3-Arrow Instant Detach »

Suivez les étapes 1 à 5 pour les deux options de montage du carquois:

1. Fixez le tuyau en caoutchouc à la coupe du carquois. À partir du bas de la coupe du carquois, insérez les deux extrémités du tuyau en caoutchouc à environ deux pouces dans chaque trou et insérez un bouchon dans chaque extrémité. Puis, tirez le tuyau vers le fond de la coupe du carquois et fixez les extrémités bouchées du tuyau dans les trous fraisés (photo 9).



Fixez le tuyau en caoutchouc à la coupe du carquois.

REMARQUE: Une fois insérés, les bouchons ne peuvent pas être retirés.

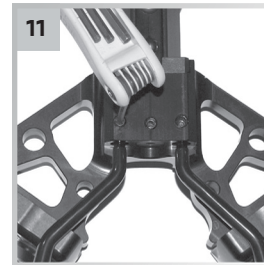
2. Positionnez le raccord démontable mâle en dessous de la tige du carquois sur les 3^e et 4^e trous de la coupe du carquois*. Insérez les vis Phillips encastrées ovales 3/4 po et serrez (photo 10).

* Si vous utilisez le support de fixation latérale ambidextre TenPoint (HCA-017), positionnez le raccord mâle sur les deux trous le plus près de la coupe du carquois (photo 10a).



Fixez le raccord démontable mâle.

3. Retirez les deux vis d'étrier préinstallé de 1/4 po de la barre de l'arbalète (photo 11).



Retirez la vis de 1/4 po maintenant l'étrier en place.

4. L'étrier en position appropriée, placez le support de fixation du carquois sur les deux trous où les vis étaient installées. Les trous de fixation doivent faire face à l'étrier (consultez la photo 12 pour l'orientation).



Placez la fixation de montage du carquois sur les deux trous de vis des étriers.

5. Insérez et serrez les deux vis* de 3/4 pouce (avec écrou à frein élastique) dans les mêmes trous précédemment où elles étaient. Puis, utilisez une clé ouverte de 7/16 po, serrez les deux écrous à frein élastique jusqu'à ce que le support de fixation de carquois soit sécurisé (photo 13). Ne serrez pas trop.

***REMARQUE:** Utilisez les vis 1 po pour le montage du carquois sur une arbalète Wicked Ridge.



Insérez la vis de 3/4 po et les écrous à frein élastique (utilisez les vis de 1 po pour les arbalètes Wicked Ridge).

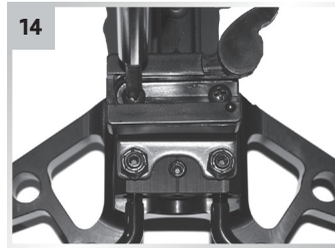


Suivez les étapes 6 et 7 pour monter le carquois directement sur la barre (suivez les étapes 6a à 8a pour l'installation latérale).

6. Installez le raccord démontable femelle avec levier sur le support de fixation du carquois en utilisant les deux vis Phillips à tête cylindrique. Alignez l'extrémité ouverte avec le levier sur le côté droit ou gauche de l'arbalète, selon vos préférences (photo 14).
7. Insérez le carquois avec le raccord mâle dans le raccord démontable femelle avec le levier et verrouillez-le en place (photo 15).

INSTALLATION LATÉRALE:

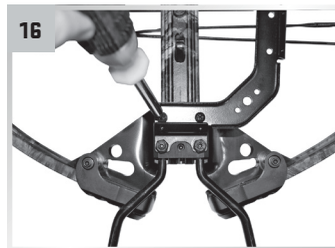
- 6a. Choisissez le côté désiré pour situer et installer la fixation du carquois latéral sur l'assemblage de fixation de montage du carquois de façon appropriée (les rebords sur la fixation latérale doivent faire face vers le bas sur le bas de l'arbalète). Insérez deux vis Phillips à tête cylindrique par le bas de la fixation latérale dans l'assemblage de fixation de montage du carquois (photo 16).
- 7a. Fixez l'accessoire de levier de verrouillage femelle sur l'extrémité du bord opposé avec deux vis Phillips à tête cylindrique (photo 17).
- 8a. Insérez le carquois avec le raccord mâle dans le raccord démontable femelle avec le levier et verrouillez-le en place (photo 18).



14 Installez le raccord femelle à démontage rapide.



15 Insérez le carquois 3 flèches à dégagement rapide dans le support femelle et serrez-le en place avec le levier.



16 Attachez la fixation latérale sur l'assemblage de fixation de montage du carquois.



17 Installez l'accessoire de levier de verrouillage femelle.



18 Insérez le carquois 3 flèches à dégagement rapide dans le support femelle et serrez-le en place avec le levier.

APPUIE-JOUE ET/OU CROSSE/ PLAQUE AJUSTABLES

(SEULEMENT SUR LES MODÈLES SPÉCIFIÉS)

Le modèle Horton Legend Ultra Lite est équipé avec un appui-joue en caoutchouc qui s'ajuste à une des sept positions fixes pour créer un alignement œil-niveau parfait.

RÉGLAGE DE L'APPUI-JOUE:

1. Pour régler l'appui-joue, retirez les vis de l'épaule 3/16 po x 1/2 po avec une clé Allen 3/32 po.
2. Glissez l'appui-joue sur les trous d'alignement souhaités pour créer votre alignement idéal au niveau des yeux (photo 19).



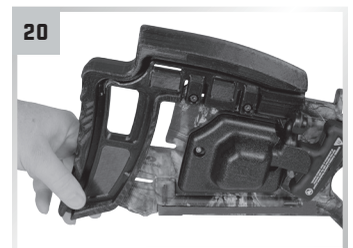
19 Glissez l'appui-joue sur les trous d'alignement souhaités.

3. Remplacez les vis lorsque le réglage est adapté à vos besoins.

Le modèle TenPoint Carbon Phantom RCX est équipé d'une crosse ajustable qui permet au tireur d'ajuster la longueur de tir en incréments d'une minute jusqu'à 1 po d'ajustement additionnel.

RÉGLAGE DE LA CROSSE:

1. Pour régler la crosse, desserrez les deux vis à tête de 6/32 po x 3/4 po avec une clé Allen 7/64 po.
2. Glissez la crosse sur les trous d'alignement souhaités pour créer votre longueur de crosse idéale (photo 20).
3. Serrez les deux vis une fois que vous avez la bonne longueur.



20 Glissez la crosse en position désirée.

RÉGLAGE DE LA CROSSE:

1. Pour régler la plaque de crosse, retirez les vis de l'épaule 3/16 po x 1/2 po avec une clé Allen 3/32 po.
2. Glissez la plaque de crosse sur une des deux positions fixes (sur l'arbalète TenPoint), ou une des trois positions fixes (sur l'arbalète Horton Legend Ultra Lite) pour votre longueur de tir parfaite (photo 21).



21 Glissez la plaque de crosse en caoutchouc en position désirée.