



# MANUEL DU PROPRIÉTAIRE DE LA SÉRIE ACUSLIDE

POUR TOUS LES MODÈLES D'ARBALÈTE ACUSLIDE  
ET ACUSLIDE MAXX FABRIQUÉS PAR

## TENPOINT CROSSBOW TECHNOLOGIES® MANUEL DU PROPRIÉTAIRE DE LA SÉRIE ACUSLIDE

POUR RÉDUIRE VOTRE RISQUE DE BLESSURE GRAVE, VOUS DEVEZ LIRE, REGARDER ET SUIVRE TOUS LES AVERTISSEMENTS ÉCRITS ET VIDÉO ET LES INSTRUCTIONS FOURNIES AVEC CE PRODUIT. SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU SI VOUS N'ÊTES PAS SÛR DE QUOI QUE CE SOIT DANS LES AVERTISSEMENTS ET LES INSTRUCTIONS, ARRÊTEZ-VOUS ET CONTACTEZ LE SERVICE DE L'EXPÉRIENCE CLIENT AU : 330-628-9245.

AVERTISSEMENT : CE PRODUIT PEUT COMPRENDRE UNE PILE AU LITHIUM CR2032 (VOIR LES PAGES 4 OU 22 POUR DES RENSEIGNEMENTS COMPLETS SUR LES DANGERS DE LA BATTERIE).

### ⚠ AVERTISSEMENT

- **RISQUE D'INJECTION:** Ce produit contient une cellule bouton ou une batterie de pièces de monnaie.
- **DÉCÈS:** Ou des blessures graves peuvent survenir si elles sont ingérées.
- Une cellule bouton avalée ou une batterie de pièces de monnaie peut causer des **Brûlures Chimiques Internes** en aussi peu que **2 heures**
- **GARDEZ** les piles neuves et usages **HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**
- **Consulter immédiatement un médecin** si l'on soupçonne qu'une batterie a été avalée ou insérée à l'intérieur d'une partie du corps.
- Type de batterie CR2032 • Tension de la batterie 3.0V • LABL-5



**BUILT IN AMERICA**  
MOGADORE, OHIO

DÉFINITION DE LA PRÉCISION DE L'ARBALÈTE

1325 WATERLOO ROAD | MOGADORE, OH 4 4260-9608 | 330-628-9245 | [www.tenpointcrossbows.com](http://www.tenpointcrossbows.com)



060-109-2-FR

## L'INTRODUCTION

Tout d'abord, merci de nous faire confiance avec votre achat d'arbalète et bienvenue dans la famille TenPoint. Si vous ne l'avez pas déjà fait, veuillez visiter [tenpointcrossbows.com/warranty-registration/](http://tenpointcrossbows.com/warranty-registration/)



ou scannez le code QR avec votre smartphone et complétez votre enregistrement d'arbalète.

Quelle que soit votre expérience d'arbalète, vous devez lire attentivement et suivre les avertissements et les instructions énoncés dans ce manuel avant d'assembler, d'armer, de charger ou de tirer votre arbalète. De plus, vous devriez visionner les vidéos pédagogiques du propriétaire pour des démonstrations visuelles et des informations supplémentaires. Vous pouvez trouver les vidéos sur notre site Web [attenpointcrossbows.com/instructional-videos/](http://attenpointcrossbows.com/instructional-videos/).

Les arbalètes modernes, comme les armes à feu ou toute arme létale, peuvent causer des blessures corporelles graves - y compris la mort - si vous les manipulez de manière inappropriée ou dangereuse. Les arbalètes doivent être traitées avec le même soin et la même sécurité que les armes à feu. Il est donc nécessaire d'étudier et de suivre les sections SÉCURITÉ de ce manuel avant de lire les instructions d'utilisation. Vous représenterez un danger pour vous-même et pour ceux qui vous entourent si vous n'êtes pas au courant des règles de fonctionnement en toute sécurité ou si vous perdez le focus d'eux pendant la chasse ou le tir. En tant que chasseur ou tireur récréatif, votre objectif devrait être de suivre ces pratiques de sécurité chaque fois que vous prenez votre arbalète.

Si une partie de ce manuel n'est pas claire, ou si vous avez des questions sur l'utilisation sécuritaire de l'arbalète, contactez un représentant de l'expérience client au 330-628-9245 pour obtenir de l'aide. Après avoir bien lu et compris ce matériel, enregistrez ce manuel pour référence future.

### NOTE SUR LE FORMAT :

Nous faisons référence à certaines des instructions de sécurité à plusieurs reprises dans ce manuel. Les instructions de sécurité des mains, par exemple, s'appliquent lorsque vous cognez, chargez, déchargez, transportez et tirez votre arbalète, nous les référençons donc par titre et numéro de page où nous pensons qu'il est important de vous rappeler de les lire.

## TABLE DES MATIÈRES

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>SÉCURITÉ.....</b>  | <b>3-5</b>         |
| Sécurité des mains et des doigts.....                                   | 3-4                |
| Protocole de sécurité des déclencheurs et des déclencheurs.....         | 4                  |
| Débusant la sécurité.....   | 4                  |
| Sécurité générale.....  | 5                  |
| <b>ASSEMBLAGE HORS DE LA BOÎTE.....</b>                                 | <b>6</b>           |
| Montage de la portée.....   | 6                  |
| <b>COCKING MANUEL.....</b>  | <b>6-9</b>         |
| Sécurité en armement.....   | 6                  |
| ACUslide Instructions d'armage manuel.....                              | 6-7                |
| ACUslide MAXX Instructions d'armage manuel.....                         | 8-9                |
| <b>CHARGEMENT ET DÉCHARGEMENT DE VOTRE ARBALÈTE.....</b>                | <b>9-10</b>        |
| Chargement et déchargement d'une flèche en toute sécurité.....          | 9-10               |
| Instructions de chargement (ACUslide).....                              | 10                 |
| Instructions de déchargement des flèches (ACUslide).....                | 10                 |
| Instructions de chargement (ACUslide MAXX).....                         | 10                 |
| Instructions de déchargement des flèches (ACUslide MAXX).....           | 10                 |
| <b>DÉCOCHER VOTRE ARBALÈTE.....</b>                                     | <b>11-12</b>       |
| Instructions de décroche ACUslide.....                                  | 11                 |
| Instructions de décroche ACUslide MAXX.....                             | 12                 |
| <b>OBSERVATION DANS VOTRE ARBALÈTE.....</b>                             | <b>12-14</b>       |
| Observation En Toute Sécurité.....                                      | 12-13              |
| Observation de la portée.....   | 13-14              |
| <b>TIRER SUR VOTRE ARBALÈTE.....</b>                                    | <b>14-15</b>       |
| Sécurité de tir.....  | 14                 |
| Instruction et technique de tir.....                                    | 14-15              |
| <b>MONTAGE ACCESSOIRE. ....</b>   | <b>15-16</b>       |
| ACUslide montage du support de carquois à l'arbalète.....               | 15-16              |
| ACUslide MAXX Tremblement d'arbalète                                    |                    |
| * montage du support de poignée de manivelle.....                       | 16                 |
| ACUslide MAXX montage à crochet à arc pour l'arbalète.....              | 16                 |
| <b>SÉCURITÉ TREESTAND.....</b>  | <b>17</b>          |
| <b>EXIGENCES EN MATIÈRE DE FLÈCHES ET SÉCURITÉ...17-18</b>              |                    |
| <b>ENTRETIEN DE L'ARBALÈTE DE LA SÉRIE ACUSLIDE....18-19</b>            |                    |
| Procédures de maintenance pour les arbalètes de la série ACUslide... 18 |                    |
| Procédures générales d'entretien.....                                   | 18-19              |
| ACUslide * ACUslide MAXX d'entretien.....                               | 19                 |
| <b>DÉPANNAGE D'ARBALÈTE.....</b>  | <b>19</b>          |
| <b>RETOUR DE VOTRE ARBALÈTE POUR LE SERVICE.....19</b>                  |                    |
| <b>SPÉCIFICATIONS DE CORDES ET DE CÂBLES.....</b>                       | <b>20</b>          |
| <b>GARANTIE.....</b>  | <b>20</b>          |
| TenPoint Crossbow Technologies Garantie                                 |                    |
| Opérationnelle limitée à vie.....                                       | 20                 |
| Remarques.....  | 21-23              |
| Réclamations de garantie.....   | Couverture arrière |

# SÉCURITÉ

L'utilisation d'une arbalète nécessite une habileté considérable et doit être traitée avec prudence pour éviter de blesser des personnes et / ou des biens. Les arbalètes ne doivent être utilisées que par ceux qui sont correctement formés à la sécurité ou sous la supervision d'un instructeur qualifié. Vous devez suivre tous les avertissements de sécurité écrits et vidéo et les instructions fournies avec ce produit.

## SÉCURITÉ DES MAINS ET DES DOIGTS

Par la nature inhérente de la conception de l'arbalète, la corde d'arc se déplace le long du chemin de l'arbalète à grande vitesse. La corde d'arc est un dispositif à haute énergie et se déplace avec une telle force qu'elle peut causer des blessures importantes si elle entre en contact avec une partie du corps pendant la libération. Pour éviter les blessures graves, vous DEVEZ garder toutes les parties du corps loin de la trajectoire des chemins de corde d'arc et de câble. Placer vos mains, doigts, pouces ou d'autres parties du corps dans le chemin de la chaîne d'arbalète ou des câbles peut causer des blessures graves. NE PLACEZ JAMAIS une partie de votre corps dans le chemin de déplacement de la chaîne d'arbalète ou des câbles.

**⚠ DANGER**

**⚠ DANGER**

- Lorsque vous épauliez votre arbalète pour tirer, gardez votre main avant la main carrément sur la poignée avant et sous les ailes de sécurité comme indiqué sur les photos 1-4. Évitez de glisser la main devant ou derrière les ailes de sécurité (photos 5-10) et évitez de permettre au pouce ou aux doigts de celle de la main de se déplacer au-dessus du canon et du pont volant dans le chemin du chemin de libération de Bowstring (photos 9-10). Le non-respect de la bonne technique pourrait entraîner une grave blessure ou une amputation à toute partie de votre main ou de votre corps qui est sur le chemin de la corde lors de la libération.



**BONNE POSITION DE LA MAIN.**  
Bonne façon de garder le pointillé pour un tireur à droite.



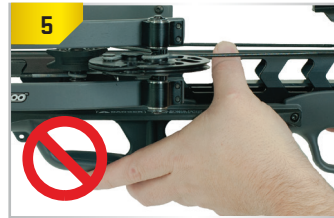
**BONNE POSITION DE LA MAIN.**  
Bonne façon de tenir la poignée avant pour un tireur gauche.



**BONNE POSITION DE LA MAIN.**  
Bonne façon de garder le pointillé pour un tireur à droite.



**BONNE POSITION DE LA MAIN.**  
Bonne façon de tenir la poignée avant pour un tireur gauche.



**MAUVAISE POSITION DE LA MAIN.**  
Avec votre main avant-poignée positionnée comme indiqué cidessus, vous blesserez gravement ou amputerez votre pouce si vous tirez votre arbalète.



**MAUVAISE POSITION DE LA MAIN.**  
Avec votre main avant-poignée positionnée comme indiqué cidessus, vous blesserez gravement ou amputerez votre pouce si vous tirez votre arbalète.



**MAUVAISE POSITION DE LA MAIN.**  
Avec votre main avant-poignée positionnée comme indiqué cidessus, vous blesserez gravement ou amputerez votre pouce si vous tirez votre arbalète.



**MAUVAISE POSITION DE LA MAIN.**  
Avec votre main avant-poignée positionnée comme indiqué cidessus, vous blesserez gravement ou amputerez votre pouce si vous tirez votre arbalète.



**MAUVAISE POSITION DE LA MAIN.**  
Avec votre main de préhension positionnée comme indiqué cidessus, vous blesserez gravement ou amputerez votre doigt (s) si vous tirez votre arbalète.



**MAUVAISE POSITION DE LA MAIN.**  
Avec votre main de préhension positionnée comme indiqué cidessus, vous blesserez gravement ou amputerez votre doigt (s) si vous tirez votre arbalète.

- Des blessures peuvent survenir lors de l'utilisation d'un repose-banc. Évitez de laisser votre main avant-poignée tourner sur le côté de la poignée ou de se déplacer devant ou derrière la poignée, permettant ainsi à votre pouce et/ou à vos doigts de se déplacer au-dessus du poste de pilotage et dans la trajectoire de dégagement de la corde d'étrave (photos 11-12). Le non-respect de la technique appropriée pourrait entraîner une blessure grave ou une amputation de toute partie de votre main ou de votre corps qui se trouve sur le chemin de la corde de l'arc lors de la libération. Voir les photo 13 pour une bonne position de la main.



**MAUVAISE POSITION DE LA MAIN.**  
Avec votre poignée antérieure tournée sur le côté et / ou au-dessus des ailes de poignée / de sécurité, vous exposera votre pouce au chemin de libération de Bowstring.



**MAUVAISE POSITION DE LA MAIN.**  
Avec votre main avant positionnée sur le dessus de la poignée, vous blesserez ou amputa gravement votre pouce et / ou les doigts si vous tirez votre arbalète.



Visitez [tenpointcrossbows.com/instructional-videos/](https://tenpointcrossbows.com/instructional-videos/) ou scannez le code QR avec votre smartphone pour afficher nos vidéos pédagogiques.





13

**BONNE POSITION DE LA MAIN.**  
Avec votre main avant-poignée à plat sur le repose-banc, vous pouvez positionner la poignée dans le « V » entre vos doigts et le pouce.

**⚠ WARNING ⚠ AVERTISSEMENT**

- Ne placez jamais aucune partie du corps, pour quelque raison que ce soit, sur le chemin de la corde. Ne tenez pas, ne portez pas ou ne remettez pas une arbalète armée à quelqu'un en saisissant le canon, le pont de pilotage ou le stock avant à l'intérieur du chemin de libération de bowstring (photos 14 \* 15).



14

**MAUVAISE POSITION DE LA MAIN.**  
Ne le saisissez pas et ne le tenez pas par le baril et le stock avant.



15

**MAUVAISE POSITION DE LA MAIN.**  
Ne le saisissez pas et ne le tenez pas entre les contrebandiers et le poste de pilotage.

- Lorsque vous chargez une flèche sur une arbalète avec un baril, maintenez-la juste derrière le point large ou le point de terrain avec votre index et votre majeur et votre pouce. Faites ensuite glisser l'extrémité Nock de l'arbre sous le pinceau de rétention de flèche et dans la fente de chaîne. Cette technique empêche vos doigts et le pouce hors du chemin de libération de Bowstring et aide à prévenir les blessures ou l'amputation graves si l'arbalète devait incendier involontairement (photos 16-17).



16

**BONNE POSITION DE LA MAIN.**  
Tenez la flèche avec votre index et votre majeur et votre pouce juste derrière la tête large.



17

**MAUVAISE POSITION DE LA MAIN.**  
Avec votre main positionnée comme indiqué, vous blesserez gravement votre main et / ou les doigts si l'arbalète devait tirer involontairement.

- Lorsque vous chargez une flèche sur une arbalète sans rail, maintenez-la juste derrière le point de tête ou le point de terrain avec votre index et votre majeur et votre pouce. Faites ensuite glisser l'extrémité de la Nock de l'arbre à travers l'avant de l'arbalète sous la brosse, sur la flèche Repos et dans la fente de corde. Poussez la flèche en arrière jusqu'à ce que vous vous sentiez et entendez le nock « cliquez » en place. Cette technique maintient vos doigts et le pouce hors du chemin de libération de Bowstring et aide à prévenir les blessures ou l'amputation graves si l'arbalète devait incendier involontairement (photos 18-20).



18

**BONNE POSITION DE LA MAIN.**  
Tenez la flèche avec votre index et votre majeur et votre pouce juste derrière la tête large.



19

**BONNE POSITION DE LA MAIN.**  
Tenez la flèche avec votre index et votre majeur et votre pouce juste derrière la tête large.



20

**MAUVAISE POSITION DE LA MAIN.**  
Avec votre main positionnée comme indiqué ci-dessus, vous blesserez gravement votre main et / ou vos doigts si l'arbalète devait tirer involontairement.

## PROTOCOLE DE SÉCURITÉ DES DÉCLENCHEURS ET DES DÉCLENCHEURS

Le protocole de sécurité pour les déclencheurs d'arbalètes et leurs sécurités est similaire au protocole de sécurité requis lors de l'utilisation d'armes à feu. Étant donné que les déclencheurs et leurs sécurités sont des dispositifs mécaniques, ils sont sujets à des défaillances en raison d'un certain nombre de causes telles que l'abus, la mauvaise utilisation, l'altération, l'usure, la négligence, l'erreur de l'opérateur, la perte de concentration et d'autres causes. Ne comptez jamais sur un dispositif mécanique pour la sécurité.

**La seule approche sûre pour utiliser un déclencheur est de supposer que chaque fois que vous placez votre doigt dessus, il se déclenchera.**

**⚠ WARNING ⚠ AVERTISSEMENT**

- La règle de sécurité la plus importante relative à la manipulation de la gâchette est de garder votre doigt hors de la gâchette jusqu'à ce que vous soyez prêt à prendre une photo. De même, vous ne devriez jamais désengager la gâchette-sécurité (déplacez-la vers la position FIRE (rouge)) jusqu'à ce que vous soyez prêt à prendre un coup. Au lieu de cela, lorsque vous épauliez votre arbalète ou maintenez la poignée, gardez votre doigt de gâchette hors de la gâchette et sur le stock juste au-dessus de la gâchette tout en le pointant vers l'avant de l'arbalète (photos 21-22). Cette pratique vous aidera à éviter de décharger accidentellement votre arbalète et de causer potentiellement des blessures graves ou la mort à vous-même ou à d'autres personnes.



21

Placez le doigt sur le côté du stock.



22

Placez le doigt sur le côté du stock.

- Ne tirez pas (pré-chargez) la gâchette pour tester si votre gâchette-sécurité fonctionne. Traitez toujours une arbalète comme si elle pouvait tirer à tout moment en appuyant sur une gâchette. Appuyer sur la gâchette pourrait déclencher l'arbalète et causer des blessures graves ou des pertes de vie.

## DÉBUSANT LA SÉCURITÉ

- Tirez sur la gâchette seulement pour tirer l'arbalète.
- N'appuyez jamais sur la gâchette à moins que vous n'ayez l'intention de tirer sur l'arbalète.
- Manipuler la gâchette est une mauvaise pratique.
- N'appuyez jamais partiellement sur la gâchette.
- Vérifiez visuellement que votre sécurité est dans la position blanche ou « sûre » lorsque vous engagez ou réengagez votre sécurité.



## SÉCURITÉ GÉNÉRALE

### NOTICE

### AVIS

- Il est de votre responsabilité de lire et de suivre les avertissements écrits et vidéo et les instructions fournies et de vous assurer que tous les autres utilisateurs suivent également ces avertissements et instructions. Conservez et entretenez vos manuels du propriétaire avec votre arbalète et assurez-vous de les fournir à quiconque vous prêtez ou vendez votre arbalète.
- Suivre un cours d'éducation et de sécurité des chasseurs avant de chasser afin de comprendre tous les risques encourus. En fait, la plupart des États exigent que vous complétiez un tel cours avant de recevoir votre permis de chasse.
- Vérifiez vos règlements et règlements de chasse locaux, étatiques ou provinciaux concernant l'utilisation et le transport d'une arbalète. Assurez-vous que votre chasse à l'arbalète suit les lois de l'endroit où vous chassez. Certaines juridictions exigent qu'une arbalète soit enfermée pendant le transport.

### ⚠ WARNING

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Portez des lunettes de sécurité lors de l'assemblage, de l'entretien, de l'armé, du chargement et du tir de votre arbalète pour vous protéger contre la perte ou la blessure de vos yeux de n'importe quel nombre de causes telles que, mais sans s'y limiter, les membres de l'arc cassés, les câbles, les cordes d'arc ou les cordons de tirage du dispositif d'armage.
- Votre arbalète est une arme dangereuse et mortelle conçue pour la chasse et le tir à la cible. Ne l'utilisez pas à d'autres fins.
- Traitez toujours votre arbalète avec le respect dû à tout bras sportif. Traitez chaque arbalète comme si elle était chargée. Il peut être dangereux ou mortel s'il est mal géré.
- Pointez toujours l'arbalète dans une direction sûre. Connaissez toujours votre cible et ce qui est au-delà. Ne tirez jamais sur une cible à l'horizon si vous ne savez pas ce qu'il y a de l'autre côté.
- Avant chaque séance de tir, inspectez votre équipement d'arbalète pour les pièces usées, lâches, endommagées ou manquantes. Inspectez les câbles et le cordon d'arbalète à la recherche de signes d'effilochage ou de brins cassés. Remplacer si des pièces manquantes, perdues ou endommagées sont observées ou soupçonnées. N'utilisez pas l'arbalète si ces pièces sont manquantes ou endommagées.
- Lorsque vous transportez ou transportez une arbalète armé (toujours déchargée), assurez-vous que la sécurité est en position SAFE (blanche). Pour éviter les blessures graves, veillez à ne pas placer une partie de votre corps dans le chemin de libération de la corde d'arc en cas de décharge accidentelle.
- Avant d'utiliser votre arbalète, vous devriez regarder et suivre les vidéos d'instruction du propriétaire à [www.tenpointcrossbows.com](http://www.tenpointcrossbows.com) et lire et suivre la sécurité des mains et des doigts (pages 3-4), le protocole de déclenchement et de sécurité de la gâchette (page 4), Cocking Manuel (pages 6-9), le chargement et le déchargement de votre arbalète (pages 9-10), Décocher votre arbalète (pages 11-12), observation dans votre arbalète (page 12-14), le tir de votre arbalète (pages 14-15), Sécurité Treestand (page 17), et Exigences et Sécurité en matière de flèches (pages 17-18) sections de ce manuel. Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner des dommages matériels et/ou des blessures graves ou des pertes de vie.

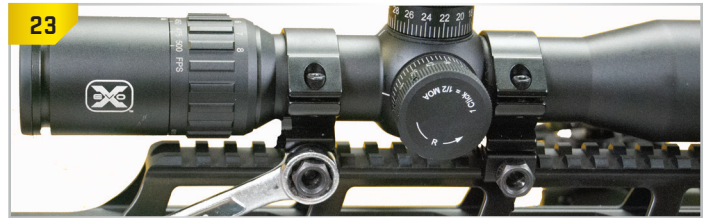
- Ne tirez jamais à sec votre arbalète. Tirer sans flèche est une atteinte à l'arbalète et pourrait causer des blessures graves. En cas de feu à sec, l'arc doit être inspecté par un concessionnaire autorisé ou par TenPoint Crossbow Technologies avant d'être re-armé ou abattu.
- Assurez-vous toujours que la flèche est complètement assise en position arrière la plus éloignée pour réduire les risques de tir à sec.
- Tirez toujours des flèches du poids, du diamètre, de la longueur et du style nock recommandés pour votre modèle d'arbalète particulier.
- Le fait de ne pas utiliser le bon type de flèche pourrait entraîner des blessures graves ou la mort.
- Utilisez uniquement HPX Nocks sur les arbalètes sans rail et assurez-vous d'entendre / ressentir le Nock «cliquez sur» la boîte de déclenchement.
- N'essayez jamais de filmer un projectile autre que des flèches / nocks spécialement conçu pour une utilisation dans votre modèle d'arbalète particulier.
- Ne laissez pas votre arbalète arborée pendant de longues périodes.
- Demandez l'avis d'un médecin si vous prenez des médicaments pour vous assurer que vous êtes capable de tirer et de manipuler une arbalète en toute sécurité. Ne consommez pas d'alcool ou de drogues altérant la performance avant ou pendant l'utilisation de votre arbalète. Les troubles de la vision, de la motricité et/ou du jugement peuvent entraîner des accidents qui peuvent causer des blessures graves ou des pertes de vie.
- Ne modifiez pas votre arbalète et ne retirez pas ou ne désactivez pas ses caractéristiques de sécurité. En plus d'annuler votre garantie, apporter des modifications peut rendre votre arbalète dangereuse ou peut causer de graves dommages matériels ou des blessures corporelles, y compris des pertes de vie.



## ASSEMBLAGE HORS DE LA BOÎTE

L'installation de la portée est le seul assemblage requis sur les modèles de l'arbalète ACUslide ou ACUslide MAXX.

**\* SEUL LE CENTRE DE SERVICES OU UN CENTRE DE SERVICE AUTORISÉ EST AUTORISÉ À DÉMONTÉ / RÉASSEMBLER LES ARBALÈTES DE LA SÉRIE ACUSLIDE.**



Installez la portée.

Remarque: Voir les pages 15-16 pour les instructions sur le montage du support de carquois, de la manivelle et du crochet d'arc sur les arbalètes ACUslide et ACUslide MAXX. Voir pages 15-16 pour installer le carquois pour un tireur gaucher.

## ⚠ AVERTISSEMENT

- **RISQUE D'INJECTION:** Ce produit contient une cellule bouton ou une batterie de pièces de monnaie.
- **DÉCÈS:** Ou des blessures graves peuvent survenir si elles sont ingérées.
- Une cellule bouton avalée ou une batterie de pièces de monnaie peut causer des **Brûlures Chimiques Internes** en aussi peu que **2 heures**
- **GARDEZ** les piles neuves et usagées **HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**
- **Consulter immédiatement un médecin** si l'on soupçonne qu'une batterie a été avalée ou insérée à l'intérieur d'une partie du corps. • INSERT-OM



- Retirez et recyclez immédiatement ou jetez les piles usagées conformément aux réglementations locales et tenez-vous à l'écart des enfants.
- Ne jetez PAS les piles dans les ordures ménagères ou incinérer.
- Même les piles usagées peuvent causer des blessures graves ou la mort.
- Appelez un centre antipoison local pour obtenir des informations sur le traitement.
- Type de batterie compatible - CR2032, 3V
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Ne forcez pas la décharge, la recharge, le démontage, la chaleur au-dessus (température nominale spécifiée par le fabricant) ou l'incinération.
- Cela peut entraîner des blessures dues à une ventilation, à des fuites ou à des explosions entraînant des brûlures chimiques.
- Assurez-vous que les batteries sont installées correctement en fonction de la polarité (+ et -).
- Ne mélangez pas d'anciennes et de nouvelles batteries, de différentes marques ou types de batteries, telles que des piles alcalines, carbone-zinc ou rechargeables.
- Retirer et recycler immédiatement ou éliminer les piles de l'équipement qui n'est pas utilisé pendant une période prolongée conformément aux réglementations locales.
- Fixez toujours complètement le compartiment de la batterie. Si le compartiment de la batterie ne se ferme pas en toute sécurité, cessez d'utiliser le produit, retirez les piles et éloignez-les des enfants.

### Montage de la portée

Fixez la portée et les anneaux à la monture en queue d'aronde dans la position souhaitée (photo 23).

- La plupart des utilisateurs de l'arbalète ACUslide préféreront le montage d'une portée standard vers l'avant de l'adaptation, soit dans la fente la plus avant ou celle directement derrière.
- La plupart des utilisateurs de l'arbalète ACUslide MAXX préféreront monter le cycle de portée arrière, sur une portée standard, dans la 3e ou la 6ème fente de l'arrière du pont de portée ACU-verbure.

## COCKING YOUR CROSSBOW

### SÉCURITÉ EN ARMEMENT

#### NOTICE

#### AVIS

- N'essayez pas de mettre manuellement votre arbalète ACUslide Série ACUslide, la boîte de déclenchement doit descendre le canon.

#### ⚠ WARNING

#### ⚠ AVERTISSEMENT

- Avant d'utiliser votre arbalète, vous devriez regarder et suivre les vidéos d'instruction du propriétaire à [www.tenpointcrossbows.com](http://www.tenpointcrossbows.com) et lire et suivre la **sécurité des mains et des doigts** (pages 3-4), le **protocole de déclenchement et de sécurité de la gâchette** (page 4), **Cocking Manuel** (pages 6-9), le **chargement et le déchargement de votre arbalète** (pages 9-10), **observation dans votre arbalète** (page 12-14), le **tir de votre arbalète** (pages 14-15), **Sécurité Treestand** (page 17), et **Exigences et Sécurité en matière de flèches** (pages 17-18) sections de ce manuel. Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner des dommages matériels et /ou des blessures graves ou des pertes de vie.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'assemblage, de l'entretien, de l'armement, du chargement et du tir de votre arbalète pour vous protéger contre la perte ou les blessures à vos yeux d'un nombre de causes telles que, mais sans s'y limiter, les membres d'arc cassés, les câbles, les casquettes ou la sangle de dispositif d'armement.
- N'appliquez pas plus de (1) rotation de vent arrière (dans le sens antihoraire) après l'arborescence de l'arbalète. Cela peut entraîner des dommages ou une usure prématurée à votre unité d'armement.

### ACUSLIDE INSTRUCTIONS D'ARMAGE MANUEL

1. Appuyez sur le levier de verrouillage de verrouillage de la boîte de déclenchement avec votre index ou votre pouce pour permettre à la boîte de déclenchement de voyager lentement dans le canon vers la chaîne (photo 24).

**Remarque:** Ne laissez pas le boîtier de déclenchement de «tomber libre» rapidement dans le baril pendant la bouche, il endommagera l'unité ACUslide.



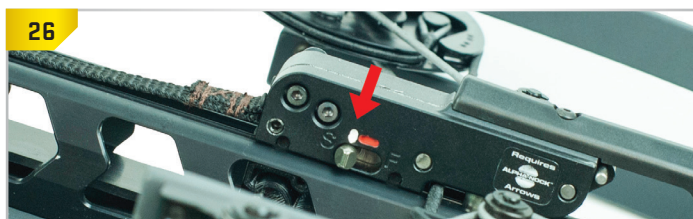
Appuyez sur le levier de verrouillage de la boîte de déclenchement.

2. Poussez fermement sur le bouton d'assistance avant situé sur le côté gauche de la boîte de détente pour le fixer en toute sécurité à la chaîne (photo 25).



Poussez vers le bas sur le bouton d'assistance vers l'avant.

**Remarque:** Lorsque la boîte de déclenchement est en toute sécurité, le bouton de sécurité se déplacera de «F» (feu) à «S» (sûr) (photo 26). Si vous ne voyez pas la sécurité se déplacer vers la position «S» (sûre), la chaîne ne sera assise que sur le DFI (inhibiteur de tir à sec) et non sur la chaîne (photo 27).



POSITION DE SÉCURITÉ APPROPRIÉE. Bouton de sécurité en position «S» (sûr).



POSITION INCORRECTE. String assis sur le DFI, bouton de sécurité et non en position «S» (sûr).

3. Retirez la poignée de démarrage du bouillon, appuyez sur le bouton de libération avec votre index ou votre pouce, puis insérez-le dans le trou de récréation carré de l'ACUslide (photo 28).

**Remarque:** vous devez appuyer sur le bouton de libération de la poignée de manivelle pour une connexion appropriée.



Insérez la poignée de manivelle dans le trou carré de l'ACUslide.

4. Gardant une prise ferme avec votre main gauche sur la crosse et l'arbalète pointée vers le bas, tournez la poignée de la manivelle vers l'avant (dans le sens des aiguilles d'une montre) pour commencer à mettre votre arbalète (photo 29).



Faites pivoter la manche vers l'avant pour arborer l'arbalète.

\* Si, à un moment donné, vous décidez d'arrêter ce processus, vous pouvez simplement faire pivoter la poignée de manivelle en sens inverse (dans le sens antihoraire) et laisser le déclencheur se retourner dans le canon de l'arbalète.

5. Continuez à faire pivoter la manche vers l'avant (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que la boîte de déclenchement soit dans sa position entièrement verrouillée. Une fois verrouillé, vous devriez voir le levier de verrouillage de verrouillage de déclenchement se déplacer et entendre un clic audible comme les verrous de la boîte de déclenchement (photo 30). Le déclencheur est maintenant en position armée et prête à tirer.

**Remarque:** Arrêtez le démarrage dès que le verrouillage de verrouillage de déclencheur est accroché à la broche de la boîte de déclenchement - continuant à manifester après ce point endommagera l'unité d'ACUslide.



Levier de verrouillage de verrouillage de déclenchement.



Déclenchez le verrouillage de verrouillage accroché à la broche de la boîte de déclenchement.

Vérifiez visuellement en regardant à travers la fenêtre de verrouillage de verrouillage de détente que le verrouillage de verrouillage de déclencheur est accroché à la broche de la boîte de déclenchement (photo 31).

6. Après avoir caché l'arbalète, reculez la poignée de manivelle un (1) tournure complète (photo 32). Ensuite, retirez la poignée de manivelle.



Abaissez la manivelle de la manivelle (1) Terminer le tour, puis retirez la manche de la manivelle.

7. Maintenez le bouton d'arrêt de vitesse (photo 33), puis à la back-wind le col argenté (photo 34) sur le côté droit un (1) terminer le tour à la main, ou jusqu'à ce qu'il s'arrête.

**Remarque:** le fait de ne pas suivre ces étapes après l'arrêt de votre arbalète entraînera la boîte de déclenchement qui glisse uniquement à mi-chemin ou «suspendu» avant de pouvoir la glisser vers la corde la prochaine fois que vous essayez de l'observer. Si cela se produit, vous devez effectuer les étapes ci-dessus.





Appuyez sur et maintenez le bouton d'arrêt de vitesse.



Rendez-vous arrière le col argenté un [T] Tour à main à la main ou jusqu'à ce qu'il s'arrête.

**Remarque:** Ne pas avoir la manche à la manivelle (dans le sens antihoraire) plus d'un virage complet après avoir terminé l'arbalète. Cela peut provoquer une usure prématurée à votre unité ACUslide.

8. Insérez la manivelle de la manivelle dans la position de stockage du stock dans le stock (photo 35).



Insérez la poignée de manivelle dans sa position de stockage dans le stock.

## ACUSLIDE MAXX INSTRUCTIONS D'ARMAGE MANUEL

1. Appuyez sur le déclencheur de déclenchement avec votre index ou votre pouce pour permettre à la boîte de déclenchement de se déplacer lentement vers la chaîne (photo 36).

**Remarque:** Ne laissez pas le boîtier de déclenchement de «descendre librement» rapidement dans le poste de pilotage tout en armant, il endommagera l'unité ACUslide MAXX.



Appuyez sur trigger release-latch.

2. Appuyez fermement sur le bouton d'assistance avant noir situé sur le côté droit de la boîte de détente pour le fixer en toute sécurité à la chaîne (photo 37).



Appuyez sur le bouton d'assistance avant.

**Remarque:** Lorsque la boîte de déclenchement est en toute sécurité, vous entendrez / ressentirez un «cliquez» lorsque la chaîne est assise derrière le verrou de chaîne (photos 38 \* 39).



Position de verrouillage à cordes incorrect.



Position de verrouillage de chaîne appropriée.

3. Retirez la manche de la manivelle de son support de montage en poussant / tirant la manche vers l'avant / vers l'arrière (en fonction de quel côté il est monté) et tournez-le et hors du support à environ un angle de 45 degrés (photos 40 \* 41).



Commencez à retirer la manche en poussant / en tirant la poignée de manivelle.



Faites tourner la manivelle de la manivelle \* hors du support à environ un angle de 45 degrés.

4. Appuyez sur le bouton de libération de la poignée de manivelle avec votre index ou votre pouce, puis insérez-le dans le trou carré de l'ACUslide MAXX (photo 42).

**Remarque:** vous devez appuyer sur le bouton de libération de la poignée de manivelle pour une connexion appropriée.



Insérez la poignée de la manivelle dans le trou carré d'ACUslide MAXX.

5. Gardant une prise ferme avec votre main gauche sur la crosse et l'arbalète pointée vers le bas, tournez la poignée de la manivelle vers l'avant (dans le sens des aiguilles d'une montre) pour commencer à armer votre arbalète (photo 43).



Faites pivoter la manche vers l'avant pour arborer l'arbalète.



## CHARGEMENT ET DÉCHARGEMENT DE VOTRE ARBALÈTE

### CHARGEMENT ET DÉCHARGEMENT D'UNE FLÈCHE EN TOUTE SÉCURITÉ

**⚠ WARNING**

**⚠ AVERTISSEMENT**

- Avant d'utiliser votre arbalète, vous devriez regarder et suivre les vidéos d'instruction du propriétaire à [www.tenpointcrossbows.com](http://www.tenpointcrossbows.com) et lire et suivre la sécurité des mains et des doigts (pages 3-4), le protocole de déclenchement et de sécurité de la gâchette (page 4), Cocking Manuel (pages 6-9), le chargement et le déchargement de votre arbalète (pages 9-10), Décocher votre arbalète (pages 11-12), observation dans votre arbalète (page 12-14), le tir de votre arbalète (pages 14-15), Sécurité Treestand (page 17), et Exigences et Sécurité en matière de flèches (pages 17-18) sections de ce manuel. Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner des dommages matériels et /ou des blessures graves ou des pertes de vie.
- Ne chargez pas de flèche dans votre arbalète jusqu'à ce que vous soyez situé où vous avez l'intention de tirer. En d'autres termes, ne marchez pas et ne traquez pas avec une arbalète chargée. Il est particulièrement facile de trébucher et de tomber dans des conditions de faible luminosité ou sur un terrain rugueux. Il y a des cas documentés de pertes causés par la chute en marchant avec une arbalète chargée.
- Ne remettez pas une arbalète chargée à une autre personne ou pointez une arbalète chargée en direction d'une autre personne. Déchargez d'abord la flèche pour éviter les blessures graves, y compris les pertes de vies causées par une libération accidentelle.
- Les pointes des lames sont rasantes. Ne gérez pas les lames à mains nues et gardez vos flèches stockées en toute sécurité dans un carquois lorsqu'elle n'est pas utilisée. S'ils sont mal gérés, les flèches peuvent causer de graves blessures, y compris la perte de vies liées.
- Lors du chargement ou du déchargement d'une flèche, n'autorisez aucune partie de l'une ou l'autre main dans le chemin de libération de la corde. Si l'arc devait tirer accidentellement avec une partie de votre main à l'intérieur du chemin de libération de Bowstring, vous subiriez des blessures graves et une éventuelle amputation à certaines parties de votre main à l'intérieur du chemin de libération de Bowstring.
- Déchargez votre flèche et renvoyez-la à votre carquois lorsque vous avez fini de chasser. Une libération accidentelle pourrait provoquer des blessures graves, y compris des pertes de vies en vies.
- N'utilisez que des flèches équipées de encoche ACU-X Snap-On sur les modèles d'arbalètes sans rail (ACUslide MAXX) et assurez-vous de sentir l'encoche « s'encliqueter » sur la corde de l'arbalète. Sinon, vous pourriez endommager la flèche, ce qui pourrait causer des blessures personnelles, des dommages à l'arbalète ou à d'autres biens.
- Assurez-vous que la fonction de positionnement surélevé Alpha-Nock HPX / HP ou ACU-X est correctement alignée avec la plume de couleur différente de votre flèche (photo 49) et vérifiez toujours l'alignement de la plume dans l'arbalète (en vous assurant que la plume de couleur différente est positionnée vers le bas). En cas de chargement incorrect, les flèches peuvent provoquer de graves blessures personnelles, y compris la mort.
- N'utilisez que des flèches équipées de l'Alpha-Nock, Alpha-Nock HP, Alpha-Nock HPX, Alpha-Blaze ou Alpha-Blaze HPX sur les arbalètes à rail ACUslide (l'Alpha-Nock HP/HPX ou l'Alpha-Blaze/HPX est requis sur le Nitro 505). Dans le cas contraire, vous pourriez tirer à sec l'arbalète et/ou provoquer un mauvais tir de la flèche, pouvant entraîner des blessures, des dommages à l'arbalète ou d'autres dommages matériels.

\* Si, à un moment donné, vous décidez d'arrêter ce processus, vous pouvez simplement faire pivoter la poignée de manivelle en sens inverse (dans le sens antihoraire) et laisser le déclencheur se retourner dans le pont volant de l'arbalète.

6. Continuez à faire pivoter la poignée de manivelle vers l'avant (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que la boîte de déclenchement soit dans sa position entièrement verrouillée devant la broche d'ancrage de la boîte de déclenchement. Lorsqu'il est verrouillé, vous devriez voir le levier de verrouillage de déclenchement se déplacer et entendre un clic audible lorsque la broche de déclencheur de la zone de déclencheur se verrouille derrière le verrouillage de verrouillage de détente en position entièrement armée (photos 44 \* 45). Le déclencheur est maintenant en position armée et prête à tirer.

**Remarque:** Arrêtez le démarrage dès que le verrouillage de verrouillage de déclencheur est accroché sur le haut de la broche d'ancrage de la boîte de déclenchement - continue de lancer après ce point endommager l'unité ACUslide MAXX.



Levier de verrouillage de déclenchement presque sur le dessus de la broche d'ancrage de la boîte de déclenchement.



Déclencher le levier de verrouillage et la goupille d'ancrage lorsqu'il est complètement armé.

7. Après avoir terminé l'arbalète:

(1) le vent arrière de la manivelle un (1) tournure complète.

(2) Retirez la manche de manivelle.

(3) Maintenez le bouton d'arrêt de l'engrenage (photo 46), puis en arrière le col argenté un (1) Terminez à la main ou jusqu'à ce qu'il s'arrête (photo 47).

**Remarque:** le fait de ne pas suivre ces étapes après l'arrêt de votre arbalète entraînera la boîte de déclenchement qui ne glisse que à mi-chemin ou « suspendu » avant de pouvoir la glisser vers la corde la prochaine fois que vous essayez de l'observer. Si cela se produit, vous devez terminer l'étape 3 ci-dessus.



Maintenez le bouton d'arrêt de vitesse.



Tout en tenant le bouton d'arrêt de vitesse, le vent arrière du col argenté (1) terminer le tour à la main ou jusqu'à ce qu'il s'arrête.

8. Insérez la poignée de manivelle dans votre emplacement de stockage préféré.



Visitez [tenpointcrossbows.com/instructional-videos/](http://tenpointcrossbows.com/instructional-videos/) ou scannez le code QR avec votre smartphone pour afficher nos vidéos pédagogiques.



- Inspectez toujours votre flèche pour tout signe de dommage avant chaque tir. Les flèches endommagées pourraient échouer à la libération, entraînant des blessures corporelles ou des décès. Ne tirez pas sur une flèche endommagée. Inspectez et jetez toute flèche endommagée.
- Assurez-vous que votre arbalète chargée / non chargée est toujours pointée dans une direction sûre. Une libération accidentelle pourrait provoquer des blessures graves, y compris des pertes de vies en vies.
- Chargez / déchargez uniquement votre arbalète lorsque la gâchette est en position «sûre» (blanche). Une libération accidentelle pourrait provoquer des blessures graves, y compris des pertes de vies en vies.

## INSTRUCTIONS DE CHARGEMENT (ACUSLIDE)

1. Lorsque vous chargez une flèche, maintenez-la entre votre index et les doigts du milieu et votre pouce, juste derrière le point large ou le point de terrain (photo 48). Cette méthode éloigne vos doigts du chemin de la corde.



**BONNE POSITION DE LA MAIN.** Tenez la flèche entre votre index et les doigts du milieu et votre pouce juste derrière le point de terrain ou le point de terrain.

2. Insérez la palette correctement indexée dans la rainure de vol du canon (photo 49).



Insérez la palette correctement indexée dans la rainure de vol du canon.

3. Faites glisser l'extrémité ennock de la flèche sous la brosse de rétention de la flèche et abaissez l'extrémité avant de la flèche dans la rainure de vol du canon. Continuez à glisser l'arbre de flèche dans la fente de chaîne de la boîte de déclenchement jusqu'à ce qu'elle s'arrête contre la corde. À ce stade, votre main et vos doigts devraient être en toute sécurité devant la fin du chemin de libération de Bowstring et hors de danger.

## INSTRUCTIONS DE DÉCHARGEMENT DES FLÈCHES (ACUSLIDE)

1. Assurez-vous que votre doigt est sur la gâchette et que la sécurité est en position de sécurité (blanche).
2. Tenez la flèche entre votre index et les doigts du milieu et votre pouce, juste derrière le point large ou le point de terrain. Faites glisser sous le pinceau de rétention de flèche (photo 50).
3. Sécurisez la flèche dans votre carquois.

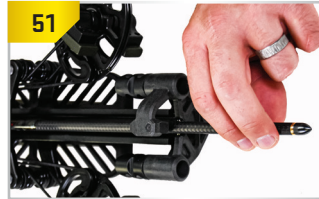


**BONNE POSITION DE LA MAIN.** Tenez la flèche entre votre index et les doigts du milieu et votre pouce juste derrière le point de terrain ou le point de terrain.

## INSTRUCTIONS DE CHARGEMENT (ACUSLIDE MAXX)

**Remarque:** Les flèches munies de encoches ACU-X Snap-On sont requises pour tous les arcs à arbalète sans rail (ACU-X 20 pour les arbalètes à traction avant et ACU-X RD pour les arbalètes à traction inversée).

1. Lorsque vous chargez une flèche, maintenez-la entre votre index les doigts du milieu et votre pouce, juste derrière le point large ou le point de terrain (photo 51). Cette méthode éloigne vos doigts du chemin de la corde.

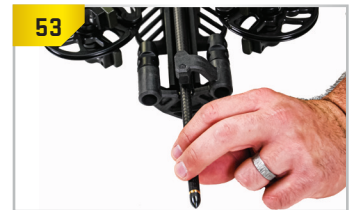


**BONNE POSITION DE LA MAIN.** Tenez la flèche entre votre index et les doigts du milieu et votre pouce juste derrière le point de terrain ou le point de terrain.

2. Insérez l'extrémité ennock de la flèche (palette de couleur différente vers le bas) dans le système de repose-flèche GUIDE-Lock - au-dessus des deux roulements à billes à ressort (photos 52-53). Ensuite, continuez à faire glisser la flèche entre les montants jusqu'à ce que l'encoche ACU-X "s'enclenche" sur la corde dans la boîte de détente. Vous devriez sentir l'engagement positif de l'encoche sur la corde - indiquant que la flèche est correctement positionnée et chargée dans l'arbalète.



Insérez l'extrémité Nock de la flèche sous le pinceau de rétention de flèche et sur les deux roulements à billes à ressort sur le TX 440 \* TX 28.



Insérez l'extrémité Nock de la flèche sous le pinceau de rétention de flèche et sur les deux portées à billes à ressort sur le TRX 515 \* TRX 26.

**Remarque:** Si la flèche n'est pas assis correctement, le prévenir à tir de la gâchette (DFP) empêchera la gâchette de tirer à moins que le Nock ne soit correctement inséré dans la boîte de déclenchement.

## INSTRUCTIONS DE DÉCHARGEMENT DES FLÈCHES (ACUSLIDE MAXX)

1. Assurez-vous que votre doigt est sur la gâchette et que la sécurité est en position de sécurité (blanche).
2. Tenez la flèche entre votre index et les doigts du milieu et votre pouce, juste derrière le point large ou le point de terrain. Faites-le glisser sous le pinceau de rétention de flèche (photo 54).



**BONNE POSITION DE LA MAIN.** Tenez la flèche entre votre index et les doigts du milieu et votre pouce juste derrière le point de terrain ou le point de terrain.

3. Sécurisez la flèche dans votre carquois.



## DÉCOCHER VOTRE ARBALÈTE

### INSTRUCTIONS DE DÉCROCHE ACUSLIDE

1. Assurez-vous que l'arbalète est déchargée. Assurez-vous également qu'il n'y a rien d'obstruction à la trajectoire de vol de la corde ou dans le chemin de la gâchette glissant le long du canon.
2. Tenez la crosse avec votre main gauche et l'arbalète pointe vers le bas (photo 55).



Pointez l'arbalète vers le bas \* Tenez la crosse.

3. Ensuite, retirez la poignée de lanceur du stock, appuyez sur le bouton de libération avec votre index ou votre pouce et insérez-le dans le trou de récréation carré du dispositif d'arme (Photo 56).



Insérez la poignée de manivelle dans le trou carré de l'ACUslide.

4. Tournez la poignée de manivelle vers l'avant (dans le sens horaire) d'environ 1 à 2 virages complets - juste assez pour retirer la tension sur le verrouillage de la détente (photo 57).

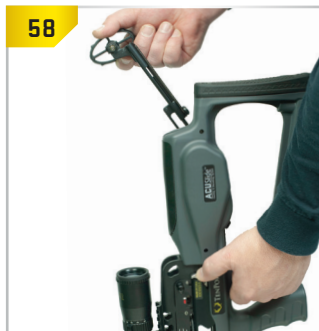


Tournez la poignée de manivelle vers l'avant d'environ 1-2 virages complets - juste assez pour retirer la tension sur le verrouillage de détente.

5. Appuyez sur le bas et maintenez le levier de verrouillage de verrouillage de détente avec votre index gauche ou votre pouce (photo 58) et commencez à mourir arrière (dans le sens antihoraire) pour abaisser la boîte de déclenchement dans le baril. Il ne faut que environ deux (2) livres pour libérer le verrou.

**Remarque:** il vous suffit de maintenir le levier de verrouillage de verrouillage de détente jusqu'à ce que la boîte de déclenchement se déplace de 1/2 pouce, puis retirez votre doigt du levier de verrouillage de verrouillage de détente.

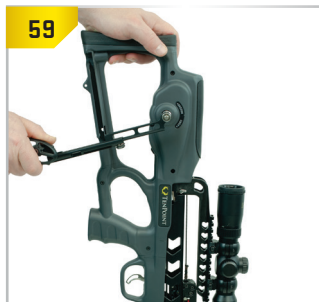
Ne continuez pas à garder le levier de verrouillage de verrouillage de détente poussé pendant le décocheur.



Maintenez le levier de verrouillage de verrouillage de détente vers le bas et le vent arrière jusqu'à ce que la boîte de déclenchement se déplace de 1/2 pouce.

\* Si votre levier de verrouillage de verrouillage de déclenchement ne bouge pas, ajoutez 1/8 d'un tournant et réessayez le levier de verrouillage. Continuez ce processus jusqu'à ce que le levier de verrouillage de verrouillage de déclenchement se déplace.

6. Une fois la boîte de déclenchement libérée, placez votre main gauche à l'arrière de la crosse pour maintenir en toute sécurité l'arbalète pendant que vous continuez à abaisser la gâchette (photo 59).



Abaisser la boîte de déclenchement.

7. Une fois que toute la tension est hors de la sangle, l'arbalète est désactive. À ce stade, vous pouvez retirer la manivelle de la manivelle de l'unité d'armement et la remettre dans l'emplacement de stockage du stock (photo 60).



Insérez la poignée de manivelle dans sa position de stockage dans le stock.

\* La boîte de déclenchement peut rester attachée à la corde pendant le stockage.



## INSTRUCTIONS DE DÉCROCHE ACUSLIDE MAXX

1. Assurez-vous que l'arbalète est déchargée. Assurez-vous également qu'il n'y a rien d'obstruction au chemin de vol de la corde ou dans le chemin de la gâchette glissant le long du canon zéro trac.
2. Tenez la crosse avec votre main gauche, puis insérez la manivelle dans le trou de la récréation carrée du dispositif d'arme.
3. Tout en appuyant sur le verrou de décharge de déclenchement avec votre index gauche ou votre pouce, tournez la poignée de manivelle vers l'avant (dans le sens des aiguilles d'une montre) environ 1 à 2 tours complets - jusqu'à ce que vous retirez la tension sur le verrou de libération de déclenchement (photo 61).



61

*\* Si votre levier de verrouillage de versement de déclenchement ne bouge pas, ajoutez 1/8 d'un tournant et réessayez à nouveau le verrouillage de version. Continuez ce processus jusqu'à ce que le levier de verrouillage de déclenchement se déplace.*

\* Si votre levier de verrouillage de versement de déclenchement ne bouge pas, ajoutez 1/8 d'un tournant et réessayez à nouveau le verrouillage de version. Continuez ce processus jusqu'à ce que le levier de verrouillage de déclenchement se déplace.

4. Dès que vous pouvez appuyer sur le verrouillage de libération de déclenchement, commencez à backwind (dans le sens antihoraire) pour abaisser la boîte de déclenchement dans le baril zéro trac (photos 62 \* 63). Il ne faut que environ deux (2) livres pour libérer le verrou.



62

*Appuyez sur le déclencheur verrouillage vers le bas et à l'arrière. Le déclencheur se déplace 1/2 pouce.*



63

*Abaisser la boîte de déclenchement.*

**REMARQUE:** Relâchez la pression sur le trigrage la place du consérence dès que la boîte de déclenchement commence à descendre le baril zéro trac - environ 1/2 pouce.

Ne continuez pas à maintenir le verrou de rejet de déclenchement enfoncée pendant le décodeur.

5. Une fois que toute la tension est hors de la sangle, l'arbalète est découverte (photo 64). À ce stade, vous pouvez retirer la manche de la manivelle de l'unité d'armement, puis la remettre dans l'emplacement de stockage.

**Remarque:** La boîte de déclenchement restera attachée à la corde pendant le stockage si vous avez décoché votre arbalète.



64

*Boîte de déclenchement fixée à la corde.*

## OBSERVATION DANS VOTRE ARBALÈTE

### OBSERVATION EN TOUTE SÉCURITÉ

**⚠ DANGER**      **⚠ DANGER**

- Avant d'observer votre arbalète, vous devez lire et suivre les avertissements et les instructions dans la section de sécurité des mains et des doigts sur (pages 3-4) pour éviter les blessures ou l'amputation graves.

**⚠ WARNING**      **⚠ AVERTISSEMENT**

**AVERTISSEMENT:** Ce produit peut inclure une batterie de cellules lithiums CR2032.

## ⚠ AVERTISSEMENT

- **RISQUE D'INJECTION:** Ce produit contient une cellule bouton ou une batterie de pièces de monnaie.
- **DÉCÈS:** Ou des blessures graves peuvent survenir si elles sont ingérées.
- Une cellule bouton avalée ou une batterie de pièces de monnaie peut causer des **Brûlures Chimiques Internes** en aussi peu que **2 heures**
- **GARDEZ** les piles neuves et usages **HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**
- **Consulter immédiatement un médecin** si l'on soupçonne qu'une batterie a été avalée ou insérée à l'intérieur d'une partie du corps.
  - INSERT-OM



- Retirez et recyclez immédiatement ou jetez les piles usagées conformément aux réglementations locales et tenez-vous à l'écart des enfants.
- Ne jetez PAS les piles dans les ordures ménagères ou incinérer.
- Même les piles usagées peuvent causer des blessures graves ou la mort.
- Appelez un centre antipoison local pour obtenir des informations sur le traitement.
- Type de batterie compatible - CR2032, 3V
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Ne forcez pas la décharge, la recharge, le démontage, la chaleur au-dessus (température nominale spécifiée par le fabricant) ou l'incinération.
- Cela peut entraîner des blessures dues à une ventilation, à des fuites ou à des explosions entraînant des brûlures chimiques.
- Assurez-vous que les batteries sont installées correctement en fonction de la polarité (+ et -).
- Ne mélangez pas d'anciennes et de nouvelles batteries, de différentes marques ou types de batteries, telles que des piles alcalines, carbone-zinc ou rechargeables.
- Retirer et recycler immédiatement ou éliminer les piles de l'équipement qui n'est pas utilisé pendant une période prolongée conformément aux réglementations locales.
- Fixez toujours complètement le compartiment de la batterie. Si le compartiment de la batterie ne se ferme pas en toute sécurité, cessez d'utiliser le produit, retirez les piles et éloignez-les des enfants.



- Avant d'observer votre arbalète, vous devez lire et suivre les avertissements et les instructions dans la section **Protocole de déclenchement et de sécurité de déclenchement** (page 4) pour éviter les dommages matériels et / ou blessures graves ou perte de vies.
- Avant de tirer votre arbalète, vous devez lire et suivre les avertissements et les instructions dans le **Cocking Manuel** (pages 6-9), le **chargement et le déchargement de votre arbalète** (pages 9-10), **Décocher votre arbalète** (pages 11-12), le **tir de votre arbalète** (pages 14-15), **Sécurité Treestand** (page 17), et **Exigences et Sécurité en matière de flèches** (pages 17-18) sections de ce manuel. Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner des dommages matériels et /ou des blessures graves ou des pertes de vie.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'assemblage, de l'entretien, de l'armé, du chargement et du tir de votre arbalète pour vous protéger contre la perte ou les blessures à vos yeux de n'importe quel nombre de causes telles que, mais sans s'y limiter, les membres de l'arc cassés, les câbles, les cordes d'arc ou les cordons de tirage de dispositif d'armage.
- Assurez-vous que votre arbalète n'est pas enracinée et déchargée lors de la réalisation de Windage et des ajustements d'élévation à votre portée. Une libération accidentelle pourrait causer de graves dommages matériels et des blessures corporelles, notamment des pertes en vies.

#### NOTICE

#### AVIS

- Gardez votre lunette loin de l'acide, de l'alcalin ou d'autres corrosifs pour éviter de l'endommager.
- La plupart des lunettes illuminées nécessitent une batterie de taille lithium 2032. Les batteries au lithium ont une durée de conservation allant jusqu'à dix ans. Ils opèrent à des températures bien en dessous de celles des autres cellules électriques, et leur vie dépend du nombre d'heures et de l'intensité de la luminosité pendant leur service.

### OBSERVATION DE LA PORTÉE

Toutes les arbalètes de la série ACUslide sont équipées de supports de gamme d'aronde de style picatinny fixes de 7/8 pouces. À moins que votre arbalète ne soit équipée de la portée de l'arbalète Garmin® Xero® X1i, ou de la portée Burris® Oracle X™, votre portée sera en pré-conscience pour 20 yards à l'usine, ce qui signifie qu'ils sont réglés avec précision pour frapper une tarte de 7 pouces à cette distance. Vous voudrez probablement affiner votre portée.

#### Réglage de la mise au point de la portée amplifiée:

Si le réticule n'est pas au foyer lorsque vous regardez à travers la portée, ajustez la focalisation en faisant tourner l'anneau non verrouillé à l'extrémité de la cloche arrière.

#### Réglages de portée éclairée (à l'exception de l'étendue de l'arbalète Garmin® Xero® X1i ou de la portée Burris® Oracle X™):

- Vous pouvez afficher la réticule d'indication de métrage / points / chevrons / triangle en noir lorsque le cadran d'intensité d'éclairage rouge et vert est désactivé. Le réticule noir / points / chevrons / triangle fournit les meilleurs résultats dans des conditions de lumière vive. Les vues rouge et verte illuminées sont destinées à être utilisées dans des conditions de faible luminosité.
- Ajustez le réticule illuminé / points / chevrons / la droiture du triangle en tournant le cadran d'intensité sur le côté gauche de la portée. Plus le numéro d'intensité est élevé, plus le réticule / points / chevrons / triangle apparaîtra. Use the lowest intensity number possible to achieve maximum accuracy. The intensity dial is also the "on" and "off" switch. The power is off when the dial is set on "R" or "G". Illuminez le réticule / points / chevrons / triangle en tournant le cadran d'intensité (dans la direction rouge ou verte) pour aligner le numéro d'intensité souhaité avec le point d'index situé en haut du cadran. Pour conserver la vie de batterie, éteignez la puissance lorsque la portée n'est pas utilisée. Vous pouvez cependant laisser la puissance pour la durée de la chasse de votre journée.

### AJUSTEMENTS D'ÉLÉVATION ET DE VENT:

#### Marksman Elite Champ d'application

La vue de cette portée comprend trois points illuminés calibrés à 20, 40 et 60 yards, deux points illuminés à 30 et 50 yards, et quatre chevrons non illuminés à 70, 80, 90 et 100 yards. Avant d'observer votre arbalète, ajustez le cadran de vitesse sur la portée pour correspondre à la vitesse annoncée de votre arbalète (380 à 550 pieds par seconde) en fonction de la flèche que vous utiliserez.

Visionnez l'arbalète en fermeture à 20 yards en utilisant le point supérieur / lignes. Si le point d'impact est différent du point de visée, effectuez des ajustements aux ajustements verticaux (élévation) et / ou horizontaux (Windage). Dévissez les capuchons de réglage et tournez le (s) bouton (s) de réglage dans la direction nécessaire pour effectuer vos corrections. Continuez à tirer sur l'arbalète et ajustez la portée jusqu'à votre impact et vise Les points coïncident.

Affinez vos paramètres de portée au niveau de réticule de 40 verges / lignes en utilisant les boutons de vent et de réglage de l'élévation de la portée. Une fois aperçu à 40 yards, utilisez le cadran de vitesse pour affiner d'autres points de visée. Si vous atteignez une distance élevée à la distance de 90 ou 100 verges, ajustez le cadran de vitesse à un niveau de vitesse plus élevé pour abaisser le point d'impact. Ou, si vous frappez bas, ajustez le cadran à un niveau de vitesse inférieur pour augmenter le point d'impact. Une fois voir à 40 yards, le chevron inférieur doit être à zéro à 100 yards.

**Remarque:** À 40 yards, il faut environ quatre à cinq clics pour déplacer votre point de vue d'impact.

#### RangeMaster 100 Champ d'application

La vue de cette portée comprend trois points illuminés calibrés à 20, 30 et 40 yards, trois réticulations illuminées à 50, 60- et 70 verges et trois chevrons illuminés à 80, 90 et 100 yards.

Avant d'observer votre arbalète, ajustez le cadran de vitesse sur la portée pour correspondre à la vitesse annoncée de votre arbalète (380 à 505 pieds par seconde) en fonction de la flèche que vous utiliserez.

Visionnez l'arbalète en fermeture à 20 yards en utilisant le point supérieur / lignes. Si le point d'impact est différent du point de visée, effectuez des ajustements aux ajustements verticaux (élévation) et / ou horizontaux (Windage). Dévissez les capuchons de réglage et tournez le (s) bouton (s) de réglage dans la direction nécessaire pour effectuer vos corrections. Continuez à tirer l'arbalète et ajustez la portée jusqu'à ce que votre impact et vos points de visée coïncident.

Affinez vos paramètres de portée au niveau de réticule de 50 verges / lignes en utilisant les boutons de vent et de réglage de l'élévation de la portée. Une fois aperçu à 50 yards, utilisez le cadran de vitesse pour affiner d'autres points de visée. Si vous atteignez une distance élevée à la distance de 90 ou 100 verges, ajustez le cadran de vitesse à un niveau de vitesse plus élevé pour abaisser le point d'impact. Ou, si vous frappez bas, ajustez le cadran à un niveau de vitesse inférieur pour augmenter le point d'impact. Une fois vu à 50 yards, le chevron inférieur doit être à zéro à 100 mètres.

**Remarque:** À 50 yards, il faut environ quatre à cinq clics pour déplacer votre point d'impact 1/4 de pouce.



Visitez [tenpointcrossbows.com/instructional-videos/](https://tenpointcrossbows.com/instructional-videos/) ou scannez le code QR avec votre smartphone pour afficher nos vidéos pédagogiques.



## RangeMaster Pro Champ d'application

La vue de cette portée présente des réticulations, des points et un triangle. Les réticulations sont calibrées par incréments de 10 verges de 20 à 40 verges, les points sont incrémentés de 20 à 50 verges et le triangle est réglé pour 60 yards. Le haut de la réticule est le cadre de 20 verges et le triangle est le réglage de 60 verges. Utilisez les cadrans d'élévation et d'élévation comme décrit ci-dessus pour la portée de l'éleveur et effectuez vos corrections finales.

**Remarque:** le réticule ne s'allume pas sur le Rangemaster Portée professionnelle.

## Pro-View 400 Scope Champ d'application

La vue de cette portée comprend des points et des réticulations. Les points sont calibrés par incréments de 10 verges de 20 à 40 verges, et le réticule est incrémenté de 50 à 70 verges. Visionnez l'arbalète en fermeture à 20 yards en utilisant le point supérieur. Si le point d'impact est différent du point de visée, effectuez des ajustements aux ajustements verticaux (élévation) et / ou horizontaux (Windage). Dévissez les capuchons de réglage et tournez le (s) bouton (s) de réglage dans la direction nécessaire pour effectuer vos corrections. Continuez à tirer l'arbalète et ajustez la portée jusqu'à ce que votre impact et vos points de visée coïncident. Affinez vos paramètres de portée aux points de 40 ou 50 verges à l'aide des boutons de réglage du vent et de l'élévation de la portée.

# TIRER SUR VOTRE ARBALÈTE

## SÉCURITÉ DE TIR

### ⚠ DANGER

- Avant de tirer votre arbalète, vous devez lire et suivre les avertissements et les instructions dans la section **de sécurité des mains et des doigts** (pages 3-4) pour éviter les blessures ou l'amputation graves.

### ⚠ Avertissement

- Avant d'observer votre arbalète, vous devez lire et suivre les avertissements et les instructions dans la section **Protocole de déclenchement et de sécurité de déclenchement** (page 4) pour éviter les dommages matériels et / ou blessures graves ou perte de vies.
- Avant d'utiliser votre arbalète, vous devez regarder et suivre les avertissements et les instructions dans les vidéos pédagogiques du propriétaire sur [tenpointcrossbows.com/instructional-videos/](http://tenpointcrossbows.com/instructional-videos/) et lire le **Cocking Manuel** (pages 6-9), le **chargement et le déchargement de votre arbalète** (pages 9-10), **Décocher votre arbalète** (pages 11-12), le **tir de votre arbalète** (pages 14-15), **Sécurité Treestand** (page 17), et **Exigences et Sécurité en matière de flèches** (pages 17-18) sections de ce manuel. Le nonrespect des avertissements et des instructions peut entraîner des dommages matériels et / ou des blessures graves ou des pertes de vie.
- Soyez certain de votre cible prévue et de ce qui est au-delà avant d'appuyer sur votre déclencheur. Une flèche peut provoquer des blessures graves, des dommages matériels ou des pertes de vies, même au-delà de sa gamme de chasse efficace.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'assemblage, de l'entretien, de l'armement, du chargement et du tir de votre arbalète pour vous protéger contre la perte ou les blessures à vos yeux de tout nombre de causes telles que, mais sans s'y limiter, les membres d'arc cassés, les câbles, les casquettes ou la sangle de dispositif d'armement.
- Lors de la chasse, évitez de tirer la gâchette juste parce que vous Voir le mouvement. Ce mouvement pourrait être un chasseur dans les vêtements de camouflage.

- Lorsqu'il est dans une plage de tir, assurez-vous que votre arbalète chargée est toujours pointé à la baisse. Poignant accidentellement votre arbalète dans le sens de quelqu'un à côté de vous tout en étant engagée dans une conversation est extrêmement dangereuse et potentiellement mettant la vie en danger si vous ressentez une libération accidentelle.
- Assurez-vous que d'autres sont bien derrière vous lorsque vous tournez. Si les membres, la corde, les câbles ou la sangle de cache devaient se briser, vous pourriez gravement blesser quelqu'un derrière vous.
- Lors du tir cible, installez-vous dans une zone sûre et ouverte avec une cible et un backstop appropriés.
- Lorsque vous remettez votre arbalète armée à une autre personne, déchargez d'abord votre flèche et assurez-vous que la sécurité du déclencheur est engagée. Faites ensuite attention à ce que vous et l'autre personne ne saisisse pas l'arbalète à l'intérieur du chemin de libération de Bowstring (Photos 65 et 66). Une libération accidentelle pourrait provoquer de graves blessures, une amputation ou une perte de vie.
- Assurez-vous que vos membres de l'arbalète sont sans obstruction lors de la prise de vue. Les membres de la nœud frappant des obstructions comme un arbre, des branches ou un aveugle au sol peuvent causer des blessures graves, y compris la perte de vie de vous ou de ceux à proximité.
- Inspectez votre arbalète avant chaque utilisation. N'utilisez pas l'arbalète si des dommages sont apparents ou suspectés. Ne tirez jamais sur une arbalète endommagée.



Transfert approprié.



Transfert inapproprié.

## NOTICE

## AVIS

Toutes les arbalètes à tenons sont équipées d'un DFI (inhibiteur à séchage) ou d'un DFP (tir-tir-préventor), ce qui empêche l'arbalète de tirer à sec si vous oubliez de charger une flèche.

## INSTRUCTION ET TECHNIQUE DE TIR

Il est facile de faire un mauvais coup. Pour tirer avec précision, vous devez pratiquer une bonne technique de prise de vue. «La pratique rend parfaite», comme le dit le proverbe. Voici les étapes à suivre:

1. Lorsque vous tirez à partir d'une position debout, étalez vos pieds approximativement à la largeur des épaules et positionnez votre corps perpendiculaire à votre cible en position fermée ou se déplaçant vers la cible à un angle de 45 degrés en position ouverte. Choisissez la position la plus confortable pour vous (photos 67 et 68).



Position du pied approprié.



Position du pied approprié.



2. Que ce soit debout ou assis, épaule l'arbalète en gardant votre main avant la main, vos doigts et votre pouce sur le pointillé et en dessous du pont de vol de la flèche. Ne placez aucune partie de votre corps dans le chemin de la corde.
3. Positionnez votre joue au milieu de la pièce de la joue du stock Du peignez et assurez-vous d'avoir une image claire à travers la portée.
4. Positionnez votre déclencheur sur le côté du stock juste au-dessus de la gâchette et pointant vers votre cible (photos 69-70). Ne le placez pas sur la gâchette tant que vous n'êtes pas prêt à tirer.
5. Gardez les deux coudes serrés sur vos côtés afin que le cœur de votre corps aide à soutenir et à stabiliser l'arc (photo 71).



Positionnez le doigt sur le côté du stock.



Positionnez le doigt sur le côté du stock.



Gardez les coudes près de votre corps.

6. Assurez-vous que vos membres de l'arbalète sont bien évidents de tous les obstacles dans lesquels ils pourraient tomber une fois que vous appuyez sur la gâchette.
7. Si vous tirez à partir d'un banc, votre main avant est particulièrement vulnérable à un mauvais placement. Veillez à garder vos doigts et votre pouce sous la surface du poste de pilotage de flèche et loin du chemin de libération de Bowstring (photo 72). Ne placez aucune partie de votre corps dans le chemin de la corde.
8. Lorsque vous êtes prêt à tirer, faites glisser le coulé de sécurité de la détente de la position sûre (blanche) à la position du feu (rouge) (photos 73 et 74).



Gardez vos doigts et votre pouce sous le pont volant de la flèche.



Faites glisser le bouton de sécurité de la position sûre (blanc) au feu (rouge).



Faites glisser le bouton de sécurité de la position sûre (blanc) au feu (rouge).

## MONTAGE ACCESSOIRE

### ACUSLIDE MONTAGE DU SUPPORT DE CARQUOIS À L'ARBALÈTE

Le carquois a déjà été attaché au support de montage du carquois. Il proviendra de l'usine installée pour monter le carquois sur le côté droit de l'arbalète (photo 75).

1. Tournez votre arbalète à l'envers. Desserrez les supports de montage à la vis du pouce et faites glisser la pince sur le rail Picatinny de l'arbalète avec la tasse de carquois vers le haut (photo 76). La barre de connexion / déconnexion rapide se fera face au côté gauche de l'arbalète lorsque l'arbalète sera à l'envers. Ensuite, vigne à la main la vis du pouce jusqu'à ce que le montage s'adapte en toute sécurité sur le rail.



Le carquois est déjà attaché au support de montage.



Tourner l'arbalète à l'envers, desserrer la vis du pouce, puis glisser la pince sur le rail Picatinny avec la tasse de carquois orientée vers le haut.

2. Tournez votre arbalète à droite (photo 77). Détachez le carquois de l'arbalète en poussant dans la barre de connexion / déconnexion rapide.

**Remarque:** Si vous souhaitez monter le carquois sur le côté gauche de votre arbalète, veuillez suivre les étapes 3 -9.

3. Retirez le carquois du support de montage (photo 78) en poussant dans la barre de connexion /déconnexion rapide.



Carrouille monté sur le côté droit de l'arbalète.



Retirez le carquois du support de montage.



4. Avec la tasse de carquois orientée vers le haut, utilisez une clé Allen de 5/64 pouces pour retirer la vis de la tête du bouton de l'épine dorsale du carquois, puis retirez le bloc de montage du carquois (photo 79).



Utilisez une clé Allen de 5/64 pouces pour retirer / réinsérer la vis du bouchon de la tête du bouton de bloc de montage.

5. Réinstaller le bloc de montage sur le carquois en face de la façon dont il a été installé à l'origine. Avec la tasse de carquois orientée vers le bas, insérez les épingles de blocs de montage sur un angle dans le squelette du carquois. Le côté plat des deux triangles doit faire face à la gauche (Voir photo 80).

**Remarque:** Assurez-vous que le bloc de montage fait face à l'opposé de la façon dont il a été installé à l'origine.



Le côté plat des deux triangles doit faire face à la gauche.

6. Tenez le bloc de montage en place et tournez le côté à droite de la tasse de carquois. Insérez la vis de la tête du bouton à travers le trou central de l'épine dorsale du carquois qui correspond au bloc de montage. Serrez ensuite la vis avec une clé Allen de 5/64 pouces (photo 79).
7. Fixez le carquois au support de montage en poussant dans la barre de connexion / déconnexion rapide et en alignant les triangles de blocs de montage avec les trous dans le support de montage (photo 81).



Rattachez le carquois sur le support de montage.



Tourner l'arbalète à l'envers, desserrer la vis du pouce, puis glisser la pince sur le rail Picatinny avec la tasse de carquois orientée vers le haut.

8. Avec la vis du pouce du support de montage, faites glisser la pince sur le rail Picatinny de l'arbalète en gardant la tasse de carquois vers le haut (photo 82). La barre de connexion / déconnexion rapide sera confrontée au côté droit de l'arbalète lorsque l'arbalète sera à l'envers. Ensuite, vigne à la main la vis du pouce jusqu'à ce que le montage s'adapte en toute sécurité sur le rail.



Carolinier monté sur le côté gauche de l'arbalète.

9. Tournez votre arbalète à droite (photo 83). Détachez le carquois de l'arbalète en poussant dans la barre de connexion / déconnexion rapide.

## ACUslide MAXX Tremblement d'arbalète \* montage du support de poignée de manivelle

Le support de poignée de carquois et de manivelle a déjà été attaché au support de montage du carquois. Il proviendra de l'usine installée pour monter le carquois sur le côté droit de l'arbalète (photo 84).

1. Tournez votre arbalète à l'envers. Desserrez la vis du pouce du support de montage et faites glisser la pince sur le rail Picatinny de l'arbalète avec la tasse de carquois vers le haut (photo 85). La barre de connexion / déconnexion rapide se fera face au côté gauche de l'arbalète lorsque l'arbalète sera à l'envers et le support de poignée de manivelle affrontera à droite. Ensuite, vigne à la main la vis du pouce jusqu'à ce que le montage s'adapte en toute sécurité sur le rail.



Le carquois et la manivelle sont déjà attachés au support de montage.



Tourner l'arbalète à l'envers, desserrer la vis du pouce, puis glisser la pince sur le rail Picatinny avec la tasse de carquois orientée vers le haut.

2. Tournez votre arbalète à droite. Détachez le carquois de l'arbalète en poussant dans la barre de connexion / déconnexion rapide.

**Remarque:** Si vous souhaitez monter le carquois \* sur le côté gauche de votre arbalète, suivez les étapes 3 à 9 dans les instructions ACUslide ci-dessus.

**\* Si vous montez le carquois sur le côté gauche de votre arbalète, le support de poignée de manivelle se fera désormais face au côté droit de l'arbalète face vers le haut.**

**Remarque:** Si vous le souhaitez, vous pouvez fixer le support de poignée de manivelle au rail Picatinny supérieur sur les TX440 et TX 28 uniquement (photos 86-87).



Montez sur le dessus du rail Picatinny à gauche.



Montez sur le haut du rail Picatinny à droite.

## ACUslide MAXX montage à crochet à arc pour l'arbalète

1. Installez le support de poignée de tremblement et de manivelle en bas du rail Picatinny dans la direction souhaitée avant de monter le Crochet à arc.
2. Retirez / desserrez la vis sur le côté gauche du crochet de l'arc, puis glissez-le à l'extrémité du rail Picatinny. Positionnez le crochet à arc à l'extrémité du rail Picatinny, puis réinsérez / serrez la vis de montage / bouton (photo 88).



Positionnez le crochet à arc à l'extrémité du rail Picatinny, puis réinsérez / serrez la vis de montage / bouton.

## SÉCURITÉ TREESTAND

### ⚠ DANGER

### ⚠ DANGER

- Avant de chasser à partir d'un treestand, vous devez lire et suivre les avertissements et les instructions dans la section **de sécurité des mains et des doigts** (pages 3-4) pour éviter les blessures ou l'amputation graves.

### ⚠ WARNING

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Avant de chasser à partir d'un treestand, vous devez lire et suivre les avertissements et les instructions dans la section **Protocole de déclenchement et de sécurité de déclenchement** (page 4) pour éviter les dommages matériels et / ou les blessures corporelles graves ou la perte de vie.

Avant de chasser à partir d'un treestand, vous devez lire et suivre les avertissements et les instructions dans le **Cocking Manuel** (pages 6-9), le **chargement et le déchargement de votre arbalète** (pages 9-10), **Décocher votre arbalète** (pages 11-12), le **tir de votre arbalète** (pages 14-15), **Sécurité Treestand** (page 17), et **Exigences et Sécurité en matière de flèches** (pages 17-18) sections de ce manuel. Le nonrespect des avertissements et des instructions peut entraîner des dommages matériels et / ou des blessures graves ou des pertes de vie.

- Les arbres sont utilisés en hauteur. Chaque fois que la chasse en hauteur, il y a un danger inhérent de chute. N'utilisez qu'un treestand qui a été testé par un laboratoire d'essai tiers pour respecter ou dépasser les normes de l'industrie reconnues par la Treestand Manufacturer's Association. Lisez et suivez tous les avertissements écrits et vidéo et les instructions qui sont fournis avec votre treestand.
- Lorsque vous chassez à partir d'un treestand, portez toujours un harnais de sécurité approuvé et gardez-le connecté à une sangle d'arbre pendant le stand pour vous protéger contre une chute potentiellement mortelle.
- Pour éviter une chute potentiellement mortelle, installez un dispositif de corde avec chaque treestand que vous achetez ; ce qui vous permet de garder votre harnais attaché à l'arbre en tout temps après avoir quitté le sol.
- Pour éviter les blessures causées par une chute potentielle, ne portez pas votre arbalète en montant et en entrant dans votre stand. Fixez une corde d'arc à l'extrémité d'origine des fesses de l'arc afin que vous puissiez la tirer en toute sécurité jusqu'au support une fois que vous êtes assis et bouclé.
- Une fois dans votre treestand et fixé à la sangle de l'arbre, vous pouvez hisser en toute sécurité votre arbalète non chargée.
- Lorsque vous manipulez votre arbalète dans le treestand, ne l'attrapez pas ou ne la tenez pas par le canon et l'avant-stock, mettant ainsi votre main dans le chemin de libération de la corde d'arc.
- Avant de charger une flèche, vérifiez vos voies de tir pour vous assurer qu'aucune obstruction n'est dans le chemin de libération de vos membres d'arbalète. Si vos membres devaient fapper une branche ou une autre obstruction lors du tir, l'impact pourrait endommager votre arc, vous faire tomber de l'équilibre et hors de votre stand, ou autrement vous blesser gravement.
- Après votre chasse, retirez votre flèche et retournez-la en toute sécurité et en toute sécurité à votre carquois. Fixez l'arbalète non chargée à votre corde d'arc et abaissez-la au sol. Déconnectez votre harnais de sécurité de la sangle d'arbre, mais assurez-vous qu'il reste connecté à votre appareil de corde avant de commencer votre décent. Une fois au sol, vous pouvez déconnecter votre bracelet de sécurité de harnais du dispositif de corde.

## EXIGENCES EN MATIÈRE DE FLÈCHES ET SÉCURITÉ

### NOTICE

### AVIS

Toutes les arbalètes ACUslide MAXX sans rail sont maintenant livrées avec des flèches ACU-X Snap-On et nécessitent leur utilisation. Si vous n'utilisez pas les encoches ACU-X Snap-On, lumineuses ou non, sur une arbalète ACUslide MAXX sans rail, votre garantie sera annulée.

Toutes les arbalètes à rail de la série ACUslide sont livrées avec et nécessitent l'utilisation des flèches Alpha-Nock HP/Alpha-Nock HPX. Ne pas utiliser les flèches ou les systèmes Alpha-Blaze/Alpha-Blaze HPX sur n'importe quelle arbalète de la série ACUslide annulera votre garantie.

**Remarque:** Alpha-Nock HP / Alpha-Nock HPX ou Alpha-Blaze / Alpha-Blaze HPX sont nécessaires sur le Nitro 505.

L'Alpha-Nock HP / Alpha-Nock HPX présente une rainure de cornet profonde, une grande base de rayon lisse et des oreilles allongées. La chaîne s'enroule étroitement autour du centre de l'alpha-nock entraînant une voyage droite en nock et une précision à la base de précision, tout en minimisant l'usure des portions de cordes.

La rainure profonde et la grande base du rayon de la rainure profonde et de la grande base du rayon du HP / HPX «Tient» la corde en place sur les arbalètes extrêmement étroites pour empêcher les ratés «Shoot-Over» ou «Shoot-Under».

De plus, sa conception concave et convexe favorise l'engagement complet du diamètre de la portion centrale de votre arbalète, tout en augmentant l'énergie transférée directement sur la ligne centrale de la flèche.

Indexez la ligne surélevée de l'Alpha-Nock HP / Alpha-Nock HPX / ACU-X Fonction d'index avec la palette de bite de la flèche (palette de couleur étrange). Voir Diagramme ci-dessous.



Orientation HP / HPX Alpha-Nock

L'Alpha-Nock HPX et ACU-X Nock contiennent une rainure de rétention de encoche qui permet à l'utilisateur de voir et de sentir l'engagement positif de l'encoche sur la corde des arbalètes TenPoint sans rail.



Groove de rétention en nock

Assurez-vous que la fonction d'indexation surélevée d'Alpha-Nock HP / HPX / ACU-X est correctement alignée avec la palette de couleur étrange sur votre flèche (voir diagramme) et vérifiez toujours l'alignement de la palet.



Visitez [tenpointcrossbows.com/instructional-videos/](https://www.tenpointcrossbows.com/instructional-videos/) ou scannez le code QR avec votre smartphone pour afficher nos vidéos pédagogiques.



**▲ WARNING****▲ AVERTISSEMENT**

- N'utilisez pas de flèches avec une lune plate, de la lune, de la capture ou des omni-nouveaux car elles peuvent faire dysfonctionner l'arbalète. Sur les arbalètes plus étroites d'aujourd'hui avec des angles de cordes aigus lorsqu'ils sont tenus par le verrou de chaîne, les systèmes Alpha-Nock HP / Alpha-Nock HPX ou les systèmes Alpha-Blaze / Alpha-Blaze HPX sont conçus pour empêcher le fait de tirer sur ou sous la nock, et ainsi, causant un dommage dangereux.
- Les flèches ACU-X Snap-On doivent maintenant être utilisées sur les arcs à poulies sans rail (ACU-X-20 pour les arcs à poulies tirant vers l'avant et ACU-X RD pour les arcs à poulies à tir inversé).
- Inspectez vos flèches avant de les tirer pour déterminer qu'ils ne sont pas pliés ou endommagés. Un arbre plié ou une nock endommagée pourrait provoquer la volée de la flèche dans une direction involontaire qui pourrait potentiellement vous faire gravement des blessures ou un passant.
- Inspectez les arbres de flèches de carbone pour les fractures des cheveux ou les fissures. Le tir d'un arbre de carbone endommagé peut le faire se briser, diffusant des fragments qui pourraient vous blesser gravement ou d'autres.
- Utilisez des flèches de poids standard avec un poids fini d'au moins 400 grains. L'utilisation de flèches plus légère que recommandée peut provoquer un effet de tir sèche et provoquer la rupture des membres entraînant des blessures graves.
- Le non-siège de la flèche contre la chaîne peut provoquer un effet de tir sec partiel ou «simulé». Si cela devait se produire, l'arbalète doit être emmenée dans un centre de service autorisé ou envoyé à dix point pour une éventuelle réparation des composants de la boîte de déclenchement.

**Remarque:** Le non-alimentation correctement aligner le Nock dans le récepteur peut également provoquer cette condition.

## ENTRETIEN DE L'ARBALÈTE DE LA SÉRIE ACUSLIDE

**▲ WARNING****▲ AVERTISSEMENT**

- Avant d'effectuer une maintenance sur votre arbalète, vous devez lire et suivre les avertissements et les **instructions dans la sécurité des mains et des doigts** (pages 3-4), et des sections de **déclenchement et de déclenchement** (page 4) de ce manuel.
- Gardez votre arbalète non cochée et déchargée lorsque vous effectuez un entretien pour éviter les blessures et les dommages potentiels causés par une décharge accidentelle.
- Portez des lunettes de sécurité lors de la maintenance pour protéger vos yeux de tout accident imprévisible qui pourrait les endommager.
- Ne modifiez pas votre arbalète, effectuez des ajustements personnalisés à II, ou supprimez ou désactivez ses caractéristiques de sécurité pour éviter les blessures corporelles potentielles ou les dommages matériels. Faire des modifications annulera également votre garantie.
- Ne pas armer, ne chargez pas ou ne tirez pas sur votre arbalète si elle nécessite l'entretien ou la réparation de quelque nature que ce soit. Si votre arc n'est pas en état de fonctionnement supérieur, il peut dysfonctionner et causer des blessures graves pour vous ou d'autres, ou causer de graves dommages matériels.

**▲ CAUTION****▲ ATTENTION**

- N'effectuez aucun travail sur votre arbalète qui doit être effectué à l'usine ou par un professionnel qualifié avec les outils appropriés.
- N'appliquez pas de cire de chaîne sur le canon ou le déclencheur car il s'accumulera à l'intérieur de la gâchette et éventuellement empêcher la chaîne de se verrouiller correctement.
- N'utilisez pas d'huile lourde, de graisse ou de substances similaires à la gelée de pétrole pour lubrifier votre baril, car ils attirent la poussière et le grain qui s'accumuleront à l'intérieur du boîtier de déclenchement et le rendront lent et éventuellement inopérable par temps froid.

## PROCÉDURES DE MAINTENANCE POUR LES ARBALÈTES DE LA SÉRIE ACUSLIDE

**TenPoint recommande de lubrifier la chaîne et les câbles sur tous les arbalètes de la série ACUSlide, qui sont des performances élevées, comme suit:**

- Utilisez le lubrifiant premium de TenPoint avec applicateur en mousse avec Scorpion Venom (HCA-112).
- Lubrifiez la circonférence entière de la portion de chaîne qui entre en contact avec le baril d'arbalète.
- Appliquez le lubrifiant aux boucles d'extrémité du câble et la zone servie du point de fixation à la came, à environ 1/2 de la distance à chaque tendeur (environ 3 pouces).
- Une lubrification est requise avant de tirer votre arbalète pour une usure de service prolongée. Si les portions ou les boucles d'extrémité mentionnées ci-dessus sont sèches, vous êtes soumis à une usure de service prématurée et devrez remplacer votre chaîne et / ou vos câbles plus fréquemment.
- Appliquez un lubrifiant sur le canon / rail de l'arbalète s'il semble ou se sent sec (sur les arbalètes ACUSlides).
- Utilisez la cire et le revitalisant de la chaîne de TenPoint ou Bohning sur toutes les zones non servies des câbles et la corde. Ensuite, complètement brunis dans la cire après l'application.

**Remarque:** si vous tirez par inadvertance (Inhibiteur de tir à sec) sur les arbalètes acuslide, inspectez étroitement le centre servant des pauses ou des usures. Tenpoint recommande de modifier la chaîne sur ACUSlide crossbows si vous tirez la corde dans le DFI.

**NOTICE****AVIS**

L'utilisation de la chaîne ou des câbles après-vente (non factoriel) sur n'importe quelle série Crossbow ACUSlide annulera votre garantie.

## PROCÉDURES GÉNÉRALES D'ENTRETIEN

Le meilleur programme de maintenance commence par inspecter votre arbalète pour des pièces usées, lâches, endommagées ou manquantes chaque fois que vous l'utilisez.

### 1. Remplacez immédiatement la corde et les câbles effilochés ou usés.

Prolongez la durée de vie de votre chaîne et de vos câbles en les empêchant de sécher. Traitez-les comme indiqué avec un lubrifiant premium et une cire de haute qualité telle que le revitalisant de cire à cordes de TenPoint \* (HCA-11007). TenPoint recommande de modifier la chaîne et les câbles tous les deux ans dans des conditions de chasse / tir normales.

### 2. Gardez votre déclencheur à sec et lubrifié.

Après avoir utilisé votre arbalète dans des conditions humides ou humides, séchez l'intérieur du boîtier de déclenchement avec un sèche-linge. Pour éviter la rouille, vaporisez l'intérieur du boîtier avec le WD-40 (ou un produit comparable) pour déplacer toute humidité restante avant d'appliquer une goutte de lubrifiant à l'intérieur de la fente des cordes près du verrou de corde et du toboggan de sécurité, et à l'intérieur de la fenêtre du bouton de sécurité.

### 3. Rangement.

Lubrifiez votre arbalète avant de la stocker à la fin de la saison, et gardez-la dans un endroit frais et sec. Le laisser dans une chaleur excessive (coffre de voiture par temps chaud, dans un grenier chaud ou à côté d'une cheminée) peut modifier ses câbles de réglage et de sujet et la corde à sécher. De même, le stocker dans un garage ou un sous-sol froid et humide peut faire rouiller certaines pièces.



#### 4. Vis \* boulons

- Lorsque vous devez serrer ou desserrer votre boulon d'assemblage principal, n'oubliez pas de reculer sa vis de verrouillage (si votre modèle est équipé d'un). Sinon, vous supprimerez ses fils.
- N'essayez pas de desserrer ou de régler les membres pour soulager la pression des cordes pendant la morte-saison.
- Vérifiez régulièrement les vis des dispositifs en stock, en anneau de portée et en armement, car le recul de l'arbalète peut les desserrer au fil du temps.

#### 5. Réparation de déclenchement

- Alors que TenPoint nomme des installations de réparation autorisées aux États-Unis, les réparations de déclenchement ne peuvent être effectuées que dans le service de réparation du siège social de TenPoint \*. Appelez le 330-628-9245, ou soumettez votre demande à notre site Web, [tenpointcrossbows.com/rma/](http://tenpointcrossbows.com/rma/), pour un numéro d'autorisation de retour, des instructions d'expédition et des instructions de paiement. Consultez notre site Web pour les installations de réparation des États-Unis.
- **Pour des réparations en dehors des États-Unis, contactez le distributeur de votre pays.**

#### ACUSLIDE \* ACUSLIDE MAXX D'ENTRETIEN

Votre dispositif de mise en cock sur ACUslide / ACUslide MAXX doit rester relativement sans entretien, sauf si vous remarquez l'usure, l'effilochage ou les larmes sur la sangle d'armement. Contactez le service d'expérience client pour un remplacement.

## DÉPANNAGE D'ARBALÈTE

#### ⚠ WARNING

#### ⚠ AVERTISSEMENT

N'utilisez jamais une arbalète avec une portion usée ou séparée. Tous les problèmes avec votre arbalète ne nécessitent pas un service spécialisé. Cette section de dépannage abordera des problèmes courants qui peuvent ne pas nécessiter de service. Si, cependant, vous ne pouvez pas résoudre votre problème, appelez le service d'expérience client au 330-628-9245, ou soumettez votre demande de réparation à notre site Web, [www.tenpointcrossbows.com](http://www.tenpointcrossbows.com), pour un numéro d'autorisation de retour et des instructions supplémentaires.

#### Ma boîte de déclenchement raccroche / ne glissera pas vers la chaîne.

- Vous n'avez pas terminé correctement le processus de vent arrière la dernière fois que vous avez armé l'arbalète et le frein doit être correctement désengagé. Maintenez le bouton d'arrêt de l'engrenage, puis en arrière le col en argent un (1) terminer le tour à la main ou jusqu'à ce qu'il s'arrête.

#### Mon arbalète ne tirera pas lorsque je tirerai sur la gâchette.

- Vous avez peut-être essayé de pencher l'arbalète avec la chaîne sur le DFI plutôt que sur le verrou de chaîne. Déchargez votre arbalète, effectuez les actions de décoche détaillées sur (pages 6 \* 7), puis poussez fermement le bouton d'assistance avant situé sur le côté gauche de la boîte de déclenchement pour le fixer en toute sécurité à la chaîne. Lorsque la boîte de déclenchement est en toute sécurité verrouillée, le bouton de sécurité se déplacera de «F» [incendie] à «S» [sûr].

#### Ma chaîne et / ou les câbles sont floues, effilochés ou coupés.

- Si la chaîne et / ou les câbles sont floues, appliquez le lubrifiant premium de TenPoint lorsqu'il est recommandé et / ou utilisez une cire / conditionneur de chaîne pour les autres zones, le lubrifiant premium n'est pas requis / recommandé.

#### Mes groupes de tir sont erratiques.

- Assurez-vous que vous avez le contraire correctement après avoir terminé l'arbalète. La boîte de déclenchement ne sera pas de niveau si vous n'avez pas le vent arrière après l'arrêt, provoquant peut-être des groupes erratiques.

- Si vos regroupements de flèches sont serrés avec des points de terrain mais pas avec des têtes de large, vous devez probablement régler vos flèches. Si votre point de vue Broadhead oscille à la connexion entre la tête de large et insérez lorsque vous les tournez, ils ne sont pas directs (désaccordés). Si vous n'avez pas d'équipement de réglage des flèches, demandez à votre magasin local de les redresser pour vous. Assurez-vous également que vos flèches sont la même marque, le même poids et la même taille et que vos têtes de large sont la même marque et le même poids.
- Votre portée peut être défectueuse, contactez le service d'expérience client.

#### Mon camouflage sort de l'arbalète.

- Certaines surfaces d'arbalète sont soumises à une usure normale.
- Le camouflage peut sortir des surfaces de l'arbalète en raison de l'exposition au répulsif des insectes des mains et d'autres parties du corps.
- Si vous avez des questions sur l'usure, contactez le service d'expérience client. Ils peuvent déterminer si la condition est normale ou excessive.

#### Ma boîte de déclenchement ne restera que sur / derrière le DFI (inhibiteur de feu à sec) et ne se fixera pas à la chaîne.

- L'arbalète peut avoir connu un effet de tir sec partiel ou «simulé» sur un coup de feu précédent. L'arbalète doit être emmené dans un centre de service autorisé ou envoyé à TenPoint pour une éventuelle réparation des composants de la boîte de déclenchement.

## RETOUR DE VOTRE ARBALÈTE POUR LE SERVICE

Pour retourner votre arbalète pour le service, vous devez soit appeler le service d'expérience client pour un numéro d'autorisation de retour et des instructions de retour, soit remplir un formulaire de demande d'autorisation de retour sur [tenpointcrossbows.com/rma/](http://tenpointcrossbows.com/rma/). Pour téléphoner, composez le 330-628-9245.

- Votre formulaire de demande d'autorisation de retour (RA) doit être terminé. Des informations manquantes ou incorrectes entraîneront un retard.
- Votre RA est valable pendant 30 jours. Vous devez appeler pour un nouveau numéro après son expiration.
- Votre envoi doit être envoyé «Freight prépayé» et vous devez marquer hardiment l'extérieur du colis avec votre numéro RA (sinon Tenpoint n'acceptera pas le colis).
- TenPoint n'acceptera pas C.O.D. ou «Freight Collect» les envois et ne remboursera pas les frais d'expédition.
- Incluez une description du problème à l'intérieur du package.
- Le service des services \* vous contactera si le paiement est requis et déterminera si le problème est couvert par votre garantie.
- Les garanties de TenPoint couvrent «réparation ou remplacement». S'ils sont couverts par la garantie, ils - à leur seule discrétion - détermineront si «réparation ou remplacement» est en ordre. Réparer ou remplacer les couleurs et / ou les motifs des pièces ne peuvent pas correspondre aux pièces d'origine.
- Les pièces déterminées comme dangereuses ne seront pas retournées.
- TenPoint retournera le produit lorsque le service sera terminé et, si nécessaire, le paiement est effectué.

#### Envoyez à:

TenPoint Crossbow Technologies  
1325 Waterloo Road  
Mogadore, OH 44260



Visitez [tenpointcrossbows.com/instructional-videos/](http://tenpointcrossbows.com/instructional-videos/) ou scannez le code QR avec votre smartphone pour afficher nos vidéos pédagogiques.



## SPÉCIFICATIONS DE CORDES ET DE CÂBLES

\*Liste mise à jour 2026 à la page 22.

| MODÈLE D'ARBALÈTE  | CHAÎNE    | CÂBLES    |
|--|-----------|-----------|
| Vengent S440 & Stealth 450   | HCA-70319 | HCA-70418 |
| Nitro 505, Flatline 460, Vapor RS470, Havoc RS440, Siege RS410, & Siege 425            | HCA-70318 | HCA-70418 |
| Viper 430  | HCA-70319 | HCA-70419 |
| Venom X * Turbo X  | HCA-11621 | HCA-11622 |
| TX 440   | HCA-70321 | HCA-70421 |
| TRX 515  | HCA-70320 | HCA-70420 |
| Viper S400* & Turbo S1**<br>- Voir les numéros de série ci-dessous pour les exceptions | HCA-70319 | HCA-70418 |
| *Viper S400 numéro de série:<br>0041.005810 ou plus                                    | HCA-70319 | HCA-70419 |
| **Turbo S1 numéro de série:<br>0051.005243 ou plus /<br>0042.007498 ou plus            | HCA-70319 | HCA-70419 |

### NOTICE

### AVIS

L'utilisation de la chaîne ou des câbles après-vente (non factoriel) sur n'importe quelle série Crossbow ACUslide annulera votre garantie.

## GARANTIE

### TENPOINT CROSSBOW TECHNOLOGIES GARANTIE OPÉRATIONNELLE LIMITÉE À VIE

Sous réserve des termes, conditions, conditions et limitations décrites ci-dessous, TenPoint Crossbow Technologies garantit ses arbalètes contre les défauts des matériaux et de la fabrication qui affectent négativement le fonctionnement de l'arbalète pour la durée de vie du propriétaire d'origine, à l'exception des membres de l'arc, de la portée et des corses de la série ACUslide qui ne sont pas couverts à cinq ans.

À compter de 2022, dans le cas des arbalètes rénovées, la garantie est la suivante: les arbalètes de la série ACUslide TenPoint ont une garantie maximale de 3 ans pour les arbalètes rénovées.

Cette garantie ne prend en vigueur que si elle est activée par l'acheteur dans les 30 jours suivant la date d'achat en remplissant l'enregistrement de la garantie en ligne. TenPoint Crossbow Technologies se réserve le droit, à leur seule discrétion, d'accepter la preuve d'achat au lieu d'un enregistrement complet de garantie.

Tous les rendements de garantie / réparation doivent être coordonnés directement entre les technologies du consommateur et de TenPoint Crossbow Technologies. Pour faire une réclamation en vertu de cette garantie, appelez notre service d'expérience client au 330-628-9245 pour un numéro d'autorisation de retour, ou remplissez un formulaire de demande d'autorisation de retour (RA) [www.tenpointcrossbows.com](http://www.tenpointcrossbows.com) > Support > Warranty Info > Return Authorization Form. TenPoint Crossbow Technologies n'acceptera pas les marchandises retournées sans un numéro d'autorisation de retour affiché à l'extérieur du conteneur d'expédition. Incluez votre nom, votre adresse, le numéro de téléphone de jour et une brève description de la réclamation dans le package. Assurez votre envoi et envoyez-le prépayé via le service postal américain, FedEx ou UPS.

**Remarque:** Un centre de service autorisé dans votre région peut également être en mesure d'effectuer un service de garantie \* pour vous. Une liste de centres de services autorisés peut être trouvée à [www.tenpointcrossbows.com](http://www.tenpointcrossbows.com) > Support > Find a Service Center.

\* Vous pouvez vous attendre à payer une charge de travail au concessionnaire pour la réparation de l'arbalète même si les pièces sont couvertes par la garantie à vie limitée et envoyée au concessionnaire sans frais.

### LIMITATIONS OF WARRANTY

La garantie sera annulée si l'un des cas suivants se produit :

- (1) Les instructions du manuel du propriétaire ne sont pas suivies;
- (2) L'arbalète ou l'une de ses pièces (y compris l'ACUslide ou le dispositif ACUslide MAXX Cocking) sont modifiés par rapport à leur état d'origine;
- (3) Une chaîne après le marché ou des câbles sont utilisés;
- (4) Les ailes de sécurité sont supprimées;
- (5) Les dommages sont causés par des abus, une mauvaise utilisation ou une négligence;
- (6) Les dommages sont causés par la tir à sec ou par l'utilisation de flèches insuffisantes (plus légères que recommandées dans le manuel du propriétaire); ou
- (7) Les dommages sont causés à l'aide de flèches non équipées des systèmes HPX Alpha-Nock / Alpha-Nock HP / Alpha-Nock / ACU-X Systèmes Snap-On requis;
- (8) L'arbalète est louée ou prêtée pour une utilisation par d'autres par un détaillant, un grossiste ou un opérateur de gamme de tir ou une autre organisation commerciale, que des frais soient facturés ou non pour son utilisation.

Il n'y a aucune garantie qui s'étend au-delà de la description sur le visage des présentes.

Le seul et exclusivité recours en vertu de cette garantie est la réparation ou le remplacement de la ou des parties défectueuses à la seule discrétion de TenPoint Crossbow Technologies. Les pièces déterminées comme dangereuses ne seront pas retournées avec l'arbalète réparée. Réparer ou remplacer les couleurs et / ou les motifs des pièces ne peuvent pas correspondre aux pièces d'origine.

Les garanties implicites ou la qualité marchande et l'aptitude à un usage particulier sont expressément déclinées.

Tous les avis de non-responsabilité et limitations de responsabilité s'appliquent toujours même si le remède limité de la réparation et du remplacement échoue objectif essentiel.

Dans les États où nous sommes autorisés, nous ne prenons aucune responsabilité pour les dommages accidentels ou consécutifs pour les dépenses accessoires.

Toute action contre TenPoint Crossbow Technologies basée sur une violation présumée de cette garantie doit être intentée dans un délai d'un (1) année suivant la violation réclamée.

TenPoint Crossbow Technologies La responsabilité de la violation de la garantie doit être limitée à la réparation ou au remplacement du produit en possibilité de technologies intervalles de TenPoint.



# NOTES

Lined area for taking notes, consisting of 20 horizontal grey lines.



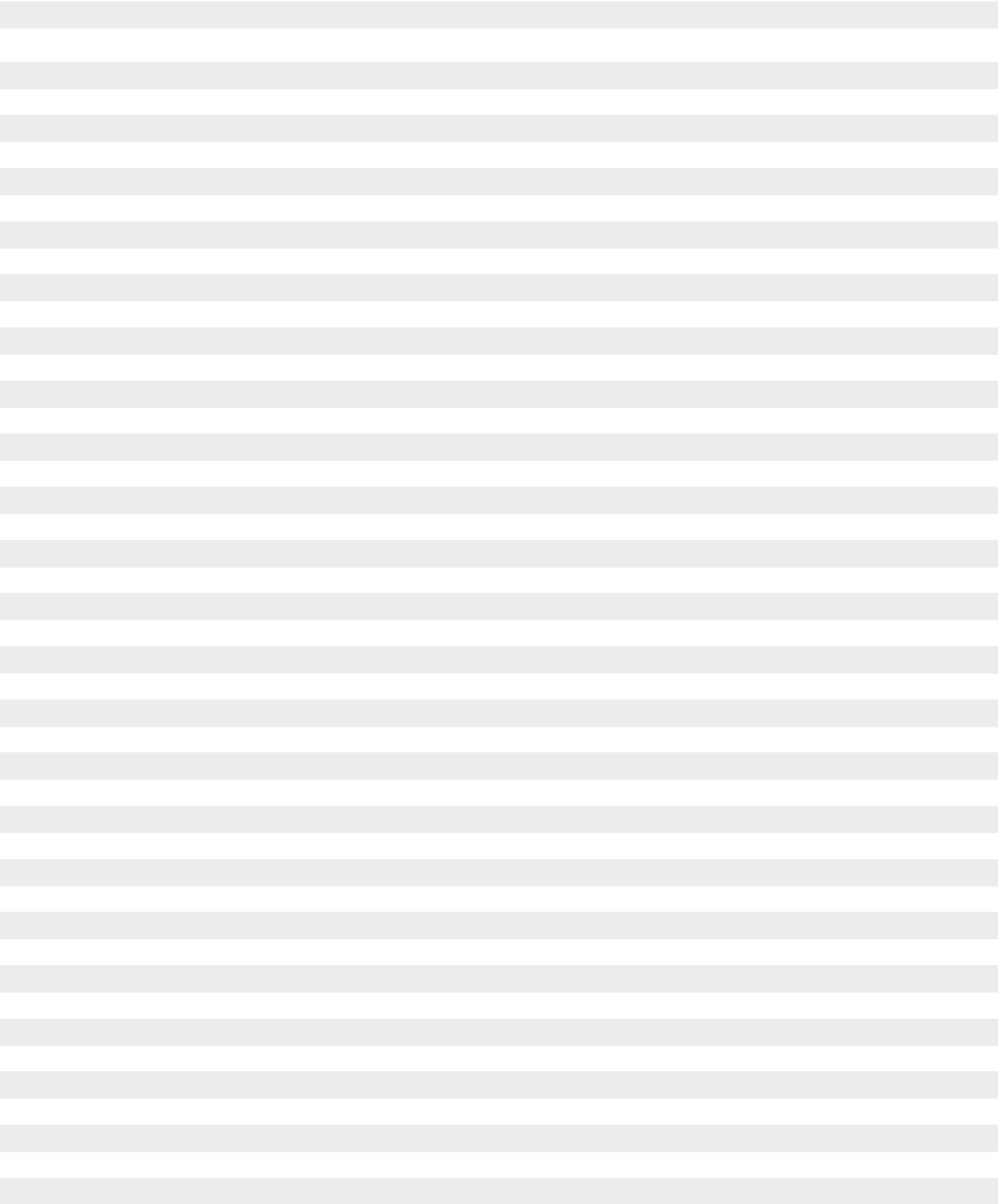
Visitez [tenpointcrossbows.com/instructional-videos/](https://tenpointcrossbows.com/instructional-videos/) ou scannez le code QR avec votre smartphone pour afficher nos vidéos pédagogiques.





## SPÉCIFICATIONS DE CORDES ET DE CÂBLES 2026

| MODÈLE D'ARBALÈTE   | CHAÎNE    | CÂBLES    |
|---|-----------|-----------|
| Vengent S440, Stealth NXT, Shadow NXT & NXT 400                         | HCA-70319 | HCA-70418 |
| Stealth 450* see serial numbers below for exceptions:                   |           |           |
| Stealth 450* serial number: 0062.000001 or higher/0065.000001 or higher | HCA-70319 | HCA-70418 |
| Stealth 450* serial number: 0104.000001 or higher/0105.000001 or higher | HCA-70319 | HCA-70419 |
| Stealth 450R serial number: 0101.000001 or higher                       | HCA-70319 | HCA-70419 |
| Vapor RS470, Havoc RS440, Siege RS410, XR-410, Nitro XRT, Nitro X,      | HCA-70318 | HCA-70418 |
| Siege 425, Nitro 505, Flatline 460 & Flatline 460R                      | HCA-70319 | HCA-70418 |
| Viper S400** & Turbo S1*** - see serial numbers below for exceptions:   |           |           |
| **Viper S400 serial number: 0041.005810 or higher                       | HCA-70319 | HCA-70419 |
| ***Turbo S1 serial number: 0051.005243 or higher/0042.007498 or higher  | HCA-70319 | HCA-70419 |
| Viper 430 & Viper S415  | HCA-70319 | HCA-70419 |
| TX 440 & TX Ultra 26.5  | HCA-70321 | HCA-70421 |
| TX 28   | HCA-70323 | HCA-70423 |
| TRX 515   | HCA-70320 | HCA-70420 |
| TRX 26  | HCA-70322 | HCA-70420 |
| TX Ultra 29.5   | HCA-70324 | HCA-70423 |
| TRX Ultra   | HCA-70325 | HCA-70420 |



Visitez [tenpointcrossbows.com/instructional-videos/](https://tenpointcrossbows.com/instructional-videos/) ou scannez le code QR avec votre smartphone pour afficher nos vidéos pédagogiques.





## RÉCLAMATIONS DE GARANTIE

Merci d'avoir acheté une arbalète à TenPoint. Votre nouvelle arbalète est couverte par une garantie opérationnelle limitée à vie via notre usine (voir la section de garantie du manuel ou la section d'information sur la garantie sur notre site Web pour les conditions de garantie).

**Si vous avez une réclamation de garantie, ne renvoyez pas ce produit à votre détaillant pour crédit.**

### LES PROCÉDURES DE RÉCLAMATION DE GARANTIE SONT LES SUIVANTES :

#### Clients américains :

1. Pour retourner votre arbalète pour le service, vous devez appeler le service d'expérience client au 330-628-9245, ou remplir un formulaire de demande d'autorisation de retour (RA)  
**[www.tenpointcrossbows.com](http://www.tenpointcrossbows.com) > Support > Warranty Info > Return Authorization Form.**
2. Incluez votre nom, votre adresse, votre numéro de téléphone de jour et une brève description de la réclamation de garantie à l'intérieur de l'emballage.
3. Affichez le numéro RA à l'intérieur et à l'extérieur de l'emballage.
4. Assurez votre envoi et envoyez-le via U.S. Postal Service, FedEx ou UPS, prépayé. TenPoint n'acceptera pas les envois C.O.D. ou « fret à frais virés » et ne remboursera pas les frais d'expédition.

**REMARQUE :** Un centre de service autorisé dans votre région peut également être en mesure d'effectuer un service de garantie \* pour vous. Une liste des centres de services autorisés se trouve à l'adresse suivante : **[www.tenpointcrossbows.com](http://www.tenpointcrossbows.com) > Support > Find a Service Center.**

**\* Vous pouvez vous attendre à payer des frais de main-d'oeuvre au concessionnaire pour la réparation de l'arbalète même si les pièces sont couvertes par la garantie à vie limitée et envoyées au concessionnaire sans frais.**

À compter de 2022, dans le cas des arbalètes rénovées, la garantie est la suivante:

Les arbalètes de la série ACUslide TenPoint ont une garantie maximale de 3 ans pour les arbalètes rénovées.

#### Clients internationaux :

Veuillez contacter votre distributeur local.



**DEFINING CROSSBOW PRECISION**

## TENPOINT CROSSBOW TECHNOLOGIES®

1325 WATERLOO ROAD  
MOGADORE, OH 44260-9608  
330-628-9245

[www.tenpointcrossbows.com](http://www.tenpointcrossbows.com)



**BUILT IN AMERICA**  
MOGADORE, OHIO

060-109-2-FR REV: 050426