

GARANTIE CLIENT EXCALIBUR

Les arbalètes Excalibur comprennent une garantie à vie sur tous les défauts de fabrication. La garantie peut être offerte à la discrétion d'Excalibur, à vie et pour tous les défauts de fabrication. L'enregistrement de votre arbalète est requis. Si ce n'est déjà fait, quel meilleur moment y aurait-il que maintenant : WWW.EXCALIBURCROSSBOW.COM/REGISTER-CROSSBOW/

Si vous avez reçu un article que vous suspectez fautif, contactez le service à la clientèle Excalibur pour une résolution du problème. Pour un diagnostic rapide, veuillez contacter le service à la clientèle par le biais de notre site web : WWW.EXCALIBURCROSSBOW.COM/SUPPORT/ ou envoyer un courriel à l'adresse ci-dessous en prenant soin de joindre une photo avec explication.

Tout retour de garantie doit être effectué avec un numéro d'Autorisation de retour de la marchandise (#RMA, Return Merchandise Authorization). Le numéro d'autorisation de retour (RMA) doit être indiqué sur l'emballage; sinon, le paquet pourrait être renvoyé. Les numéros de retour expirent après 30 jours si le produit n'a pas été reçu dans le délai prédéfini. Pour obtenir un numéro de retour (RMA) et l'adresse où envoyer le colis, veuillez contacter notre service à la clientèle au :

excaliburcrossbow.com/support/ | Tél. : 519-743-6890 | Courriel : warranty@excaliburcrossbow.com

Les frais d'expédition pour l'envoi d'un article Excalibur Crossbow sous garantie sont de la responsabilité de l'expéditeur. Tous les frais d'envoi et de manipulation associés à la réparation ou au remplacement d'un produit seront aux frais d'Excalibur Crossbow.

Si le client fait la demande d'une méthode d'expédition particulière pour le produit garanti, les frais additionnels seront aux frais du propriétaire de l'arbalète.

Excalibur Crossbow ne garantit pas les dommages associés à une mauvaise utilisation ou une utilisation abusive du produit. Tous les coûts associés à des réparations associées à une mauvaise utilisation ou une utilisation abusive du produit seront aux frais du propriétaire.

PIÈCES DU MARCHÉ SECONDAIRE

Les modifications effectuées à toute arbalète Excalibur sont à vos propres risques. Toute modification ou substitution d'une composante Excalibur ANNULERA la garantie.

ARTICLES NON GARANTIS

Certains accessoires Excalibur ne sont pas couverts par la garantie sauf si la cause en est un défaut de fabrication, tel que déterminé par Excalibur Crossbow. Tout produit tiré à partir d'une arbalète ou catégorisé comme un article affecté par une « usure normale » n'est pas couvert par la garantie.

ARTICLES NON COUVERTS PAR LA GARANTIE :

- Flèches perdues ou brisées après un tir
- Pointes de pratique ou de chasse endommagées après un tir
- Corde usée
- Corde usée de l'outil de chargement
- Corde usée de l'outil de changement de corde
- Coussinets usés du système Air Brake ou S-5 / R.E.D.S.
- Vis aux filets brisés par l'utilisateur
- Embouts de flèche sortant de la flèche après un tir dans une cible
- Plumes endommagées après un tir
- Bris au cadre de l'arbalète dû à une mauvaise utilisation des outils de chargement
- Tous les articles endommagés par une mauvaise utilisation ou une utilisation abusive de l'utilisateur.



MANUEL UTILISATEUR Modèles MATRIX et MICRO

WWW.EXCALIBURCROSSBOW.COM



Ce manuel contient des informations importantes sur le fonctionnement et l'entretien de votre arbalète Excalibur. Assurez-vous de le conserver. Si vous avez des questions ou problèmes avec votre arbalète, contactez-nous à l'adresse suivante :

**EXCALIBUR CROSSBOW INC.
CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT**

**2335 SHIRLEY DRIVE
KITCHENER, ONTARIO
CANADA N2B 3X4**

**EMAIL:
WARRANTY@EXCALIBURCROSSBOW.COM**

**WEBSITE:
EXCALIBURCROSSBOW.COM
PHONE: 1-888-689-1289**

Merci d'avoir acheté une arbalète Excalibur. Nous sommes convaincus que cette arbalète vous procurera des années de plaisir et améliorera votre expérience de chasse. Nous fabriquons avec fierté toutes nos arbalètes au Canada à notre usine de Kitchener, Ontario.

Avant de commencer à utiliser et à chasser avec votre arbalète, veuillez lire attentivement ce manuel et prêter attention à toutes règles, les informations et les directives en matière de sécurité fournies. Consultez les directives de montage fournies avec votre arbalète pour y trouver de l'aide ou des informations supplémentaires.

Nous accordons une importance significative à la façon de manipuler et d'utiliser votre nouvelle arbalète Excalibur en toute sécurité. Une arbalète est intrinsèquement sécuritaire, sauf si elle est manipulée de manière imprudente ou irresponsable. Le non-respect des procédures de fonctionnement ou le fait de ne pas lire ce manuel peut entraîner des dommages à votre arbalète, des blessures ou la mort.

AVERTISSEMENT

VEUILLEZ LIRE ET VOUS ASSURER DE BIEN COMPRENDRE TOUTES LES DIRECTIVES, LES RÈGLES ET LES PROCÉDURES DÉCRITES DANS CE MANUEL AVANT D'UTILISER VOTRE ARBALÈTE. IL EST ESSENTIEL POUR VOTRE SÉCURITÉ ET CELLE DES AUTRES QUE VOUS RESPECTIEZ SCRUPULEUSEMENT TOUTES LES INFORMATIONS, LES RÈGLES ET LES DIRECTIVES CONTENUES DANS CE MANUEL INFORMATIONS GÉNÉRALES ET DE SÉCURITÉ

INFORMATIONS GÉNÉRALES ET DE SÉCURITÉ



1. Rappelez-vous de toujours prendre les mêmes précautions en manipulant votre arbalète qu'avec une arme à feu. Votre arbalète peut être dangereuse ou mortelle si elle est manipulée de manière inadéquate.
2. Pointez toujours votre arbalète dans une direction sécuritaire. Ne pointez jamais votre arbalète en direction de personnes, de biens ou de toute autre chose vers laquelle vous n'avez pas l'intention de tirer. Identifiez et confirmez toujours votre cible avant de tirer.
3. Traitez une arbalète chargée de la même manière qu'une arme à feu chargée.
4. Placez toujours le loquet de sécurité dans la position « SAFE » (SÉCURITÉ) avant de retirer votre pied de l'étrier.
5. Ne placez jamais un objet ou une partie de votre corps dans la trajectoire de la corde de l'arbalète lorsque celle-ci est chargée, car cela pourrait entraîner des blessures graves ou la mort.
6. Avant de tirer, assurez-vous toujours que les branches de l'arbalète sont libres de tout objet.
7. Ne hissez une arbalète chargée vers un mirador en la tirant avec une corde à laquelle l'arbalète est fixée. Ne grimpez jamais dans un arbre avec une arbalète chargée.
8. Ne hissez jamais une arbalète chargée vers un mirador en la tirant avec une corde à laquelle l'arbalète est fixée. N'essayez jamais de charger ou de décharger une arbalète lorsque vous êtes debout dans un mirador. Chargez l'arbalète au sol et remontez-la vers le mirador à l'aide d'une corde de levage.
9. Ne placez pas le loquet de sécurité en position « FIRE » (TIRER) avant d'être prêt à tirer.
10. N'essayez pas de modifier le loquet de sécurité ou le mécanisme de gâchette de quelque manière que ce soit. Cela pourrait être dangereux ou entraîner la mort et annulera votre garantie.
11. Examinez toujours soigneusement votre arbalète afin de détecter les pièces usées, desserrées, en dommages ou manquantes avant de l'utiliser. Cela contribuera à réduire les problèmes de fonctionnement et les blessures ou la mort, pour vous-même ou les autres.

VEUILLEZ LIRE CES ISNTRUCTIONS AVEC ATTENTION AVANT DE MANIPULER OU UTILISER VOTRE ARBALÈTE. VOUS POUVEZ ÉGALEMENT VISIONNER LES VIDÉOS EN LIGNE À EXCALIBURCROSSBOW.COM

**SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS CONCERNNT LE FONCTIONNEMENT SÉCURITAIRE DE VOTRE ARBALÈTE, VEUILLEZ CONTACTER NOTRE SERVICE À LA CLIENTÈLE AU
1-800-463-1817**

SÉCURITÉ GÉNÉRALE – CHARGEMENT ET DÉCHARGEMENT

1. Assurez-vous que votre pied est solidement placé au fond de l'étrier avant de tenter de charger ou décharger votre arbalète.
2. Confirmez que vous avez bien placé l'outil de chargement sur l'arbalète, la corde suivant l'encoche moulée située sur le cadre de l'arbalète, derrière la sécurité. Un manquement au niveau de l'installation de la corde pourrait entraîner des blessures, la mort, ou endommager l'arbalète.
3. Avant de tirer sur la corde, assurez-vous d'avoir une prise ferme sur les poignées pour éviter qu'elles ne glissent de vos mains.
4. Immédiatement après avoir bandé l'arc de l'arbalète, mettez la sécurité en position « sécurité ». Ne retirez jamais votre pied de l'étrier avant d'avoir mis le mécanisme de sécurité en position « sécurité ».
5. Pour éviter toute blessure sérieuse, retirez toujours la flèche de sur le cadre avant de tenter de relâcher les branches de l'arbalète.
6. Lorsque vous relâchez les branches de votre arbalète, confirmez toujours que l'ensemble de l'allonge est retenu avec l'outil de chargement, et que ce soit le cas avant de désactiver le système anti-tir à vide et de réactiver la gâchette. Ne pas tenir fermement les poignées de l'outil de chargement pourrait les amener à glisser de votre main et entraîner des blessures, la mort, ou encore en dommager l'arbalète.
7. Ne placez jamais une partie de votre corps sur le chemin de la corde ou en avant des branches de l'arbalète lorsque celles-ci sont bandées. Avant chaque tir, assurez-vous que vos doigts et votre pouce sont situés sous le rail de l'arbalète. Le passage à haute vitesse de la corde pourrait entraîner des blessures sérieuses.
8. Si vous utilisez un outil de chargement C2 #2199, assurez-vous de le retirer de sur votre arbalète avant de tirer.

SÉCURITÉ GÉNÉRALE – TIR ET MANIPULATION

1. Lorsque vous portez votre arbalète à l'épaule, assurez-vous que vous êtes en mesure d'en supporter le poids confortablement et en toute sécurité. Si une personne ne peut pas supporter adéquatement l'arbalète et la maintenir dans la bonne position, elle ne doit pas utiliser l'arbalète.
2. Ne pointez jamais une arbalète en direction de quelque chose sur lequel vous n'avez pas l'intention de tirer.
3. Ne placez jamais le loquet de sécurité en position « FIRE » (TIRER) avant d'être prêt à tirer.
4. Identifiez et confirmez toujours votre cible avant de tirer.
5. Ne placez pas votre doigt sur la gâchette avant d'être prêt à tirer.
6. Assurez-vous que vos doigts ne sont pas dans la trajectoire de la corde. Lorsque la corde est relâchée, elle causera des dommages importants à toute chose ou des blessures graves à toute personne qui se trouve dans sa trajectoire.
7. Ne tirez pas à vide avec votre arbalète, c'est-à-dire ne tirez pas avec votre arbalète lorsque celle-ci n'est pas chargée avec une flèche. Le tir à vide endommagera votre arbalète et annulera la garantie.

SÉCURITÉ GÉNÉRALE – TIR ET MANIPULATION

8. Lors du chargement de la flèche, assurez-vous que celle-ci est complètement placée sous le ressort de retenue et positionnée contre la corde avant de tirer. Le non-respect de cette directive pourrait endommager la flèche ou l'arbalète, aura un impact négatif sur votre tir et pourrait entraîner des blessures ou la mort.
9. N'utilisez pas votre arbalète pour tirer d'autres projectiles que des flèches d'arbalète conçues spécialement pour être utilisées avec votre arbalète. Le poids TOTAL minimum des flèches est de 350 grains pour tous les modèles.
10. Avant de tirer, assurez-vous que les branches de l'arbalète ne heurteront pas une branche d'arbre ou tout autre obstacle; des blessures pourraient se produire.
11. Ne désengagez jamais le loquet de sécurité avant d'être prêt à tirer et que l'arbalète soit obstacle; des blessures pourraient survenir.

SÉCURITÉ GÉNÉRALE – TIR À LA CIBLE

1. Assurez-vous que la cible sur laquelle vous tirez est homologuée pour le tir à l'arbalète et qu'elle est capable d'interrompre la course d'une flèche d'arbalète. Pour tirer sur des pointes de chasse, assurez-vous d'utiliser une cible en mousse conçue à cet effet.
 2. Assurez-vous de prévoir une structure adéquate derrière votre cible au cas où une flèche traverse celle-ci.
 3. Prenez soin de bien choisir votre emplacement pour effectuer des tirs. Assurez-vous que rien ne frappera une personne ou un objet si le tir rate sa cible. L'idéal est d'avoir une colline ou une structure pouvant résister aux impacts des flèches derrière votre cible.
 4. Si vous ratez la cible, rapprochez-vous jusqu'à ce que l'arbalète soit bien zérotée. Continuer à tirer à côté de la cible est dangereux et peut amener blessure ou mort, à soi-même ou autrui. Les flèches perdues ou endommagées ne sont pas couvertes par la garantie.
- 5. ATTENTION : ASSUREZ-VOUS QUE LE POUCE ET LES DOIGTS SONT BEL ET BIEN PLACÉS SOUS LE CADRE DE L'ARBALÈTE AU MOMENT DU TIR. LA MAJORITÉ DES BLESSURES SURVIENNENT LORSQUE QUELQU'UN TIR AVEC L'ARBALÈTE SUR UN SUPPORT. IL EST ESSENTIEL QUE VOUS VOUS ASSURIEZ QUE RIEN N'EST SUR LE CHEMIN DE LA CORDE LORSQUE VOUS TIREZ OU DES BLESSURES SÉRIEUSES SURVIENDRONT.**
6. Inspectez régulièrement vos flèches pour détecter les signes d'usure, les fissures, les encoches ou toute autre condition pouvant les affaiblir. Les flèches d'arbalète subissent un stress énorme lorsqu'elles sont tirées. Les flèches endommagées peuvent se briser et entraîner des blessures ou la mort. N'UTILISEZ PAS de flèches qui présentent des signes d'usure, des fissures, des encoches ou toute autre irrégularité.
 7. Remplacez la corde de l'arbalète dès qu'elle présente des signes d'usure. Tirez avec une arbalète dont la corde est usée peut entraîner une défaillance, voire endommager votre arbalète ou entraîner des blessures ou la mort, pour vous ou pour d'autres.

1. Placez les anneaux sur la base de manière à ce que les boulons s'insèrent dans les encoches transversales de la base. À l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un tournevis bien ajusté, serrez le grand écrou de blocage situé sur le côté de l'anneau. [FIG. 1]
2. Retirez la pince supérieure de chaque anneau du viseur optique en préparation du montage du viseur optique.
3. Placez le viseur optique dans les berceaux formés par les deux sections inférieures de l'anneau. Remplacez les parties supérieures des anneaux, mais ne les serrez pas. [FIG. 2]
4. Poussez le viseur optique aussi loin que possible vers l'avant. Faites pivoter le viseur optique de façon à ce que la tourelle d'élévation soit en haut et que la ligne horizontale du réticule soit au niveau des branches de l'arbalète.
5. Avec l'arbalète désarmée, tenez l'arbalète dans votre position normale de tir. Regardez à travers le viseur optique ; faites-la glisser vers l'avant ou vers l'arrière au besoin, pour obtenir le meilleur dégagement oculaire.
6. Lorsque le viseur optique est correctement positionné et que le réticule est aligné avec les branches [FIG. 3], serrez les vis supérieures de l'anneau du viseur en les croisant, en tournant chaque vis d'un quart de tour à la fois pour éviter de modifier la position du réticule. [FIG. 4]

ATTENTION ! NE SERREZ PAS TROP LES VIS DEL'ANNEAU DU VISEUR. UN SERRAGE EXCESSIF DES VIS DE L'ANNEAU DU VISEUR PEUT ENDOMMAGER LE VISEUR OU L'ANNEAU, AFFECTER SES PERFORMANCES OU LE RENDRE INUTILISABLE. LES ESPACES ENTRE LES MOITIÉS SUPÉRIEURES ET INFÉRIEURES DE L'ANNEAU DOIVENT ÊTRE ÉGAUX SUR LES CÔTÉS GAUCHE ET DROIT DES DEUX ANNEAUX DU VISEUR.

La monture du viseur (ou la monture Guardian Anti-Dry-Fire standard sur certains modèles) a déjà été installée sur votre arbalète à l'usine en utilisant de la Loctite bleue pour empêcher les vis de se desserrer. Pour éviter de dénuder les vis lors du retrait, assurez-vous que la clé Allen est de la bonne taille et qu'elle est correctement placée.



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



REMARQUE : LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE CI-DESSOUS CONCERNENT LE CARQUOIS STANDARD. LE CARQUOIS FOURNI AVEC VOTRE KIT PEUT VARIER, SI C'EST LE CAS, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA FEUILLE D'INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUE AU MODÈLE FOURNIE AVEC VOTRE ARBALÈTE.

Le support de carquois se monte sur le dessous de votre arbalète. Deux trous pour le montage du support du carquois sont situés juste derrière le(s) boulon(s) de montage du corps d'arc au bas du cadre de l'arbalète. Le support du carquois peut être monté sur le côté gauche ou droit de l'arbalète et est marqué en conséquence.

NE SERREZ PAS TROP LES VIS, VOUS RISQUEZ D'ENDOMMAGER LES FILETS !

Placez le support avec les instructions écrites contre la section du cadre / rail de l'arbalète (pour les tireurs droitiers, le support doit être installé du côté droit, pour les tireurs gauchers, il doit être installé du côté gauche).

Alignez les deux trous du support avec les deux trous taraudés dans le bas du cadre de l'arbalète.

Vissez les deux vis à tête Allen 10-24 X 3/4" à travers les trous du support dans les trous taraudés du cadre de l'arbalète et serrez-les à l'aide de la clé fournie. **REMARQUE :** les têtes de vis toucheront le côté du support du carquois lors du serrage, ce qui est normal [FIG. 1]

Le carquois se fixe au support du carquois à l'aide d'un bloc récepteur en plastique fourni. [FIG. 2] Placez les deux vis effilées 10-24 x 1/2" dans les trous du bloc et dans les deux trous situés dans le support. [FIG.3]

Placez les vis dans les trous et fixez-les avec les deux écrous borgnes 10-24 x 5/8". Placez le carquois dans le bloc récepteur à partir de l'extrémité avant de l'arbalète et verrouillez-le en place avec la vis de serrage. [FIG.4]

Assurez-vous que l'ouverture du bloc récepteur est orientée vers l'avant pour permettre l'insertion du carquois dans la bonne direction. [FIG.5]

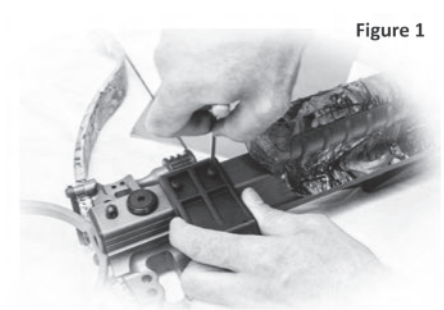


Figure 1

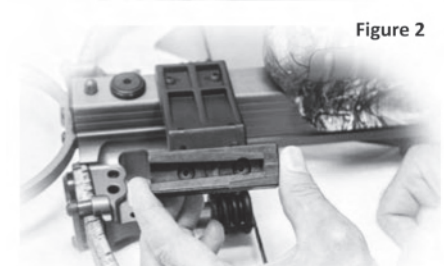


Figure 2

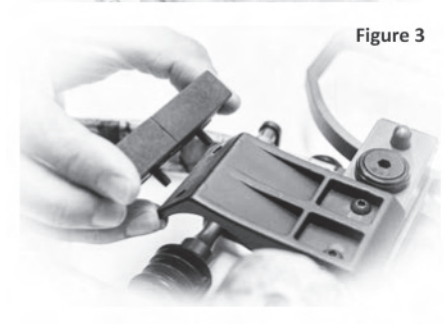


Figure 3



Figure 4



Figure 5

CHARGER VOTRE ARBALÈTE EXCALIBUR

1. Placez votre pied fermement dans l'étrier. [FIG. 1]
2. Prenez le crochet du tendeur de gauche et placez-le sur la corde orientée vers le haut sur le côté gauche du rail. [FIG. 2]
3. Faites passer la corde le long du côté gauche du rail et autour de l'encoche moulée dans la crosse située sous le loquet de sécurité. [FIG. 2]



4. Continuez à faire courir la corde et le crochet le long du côté droit de l'arbalète vers la corde. La corde d'aide au chargement aura l'air courte, saisissez le côté gauche de la corde avec votre main gauche et tirez-la vers le haut jusqu'à ce que vous puissiez accrocher le crochet droit à la corde avec votre main droite. [FIG. 3] La corde d'aide au chargement est volontairement courte pour permettre à l'utilisateur d'avoir plus d'effet de levier et d'appliquer une tension à la corde pour la maintenir en place.



Figure 1

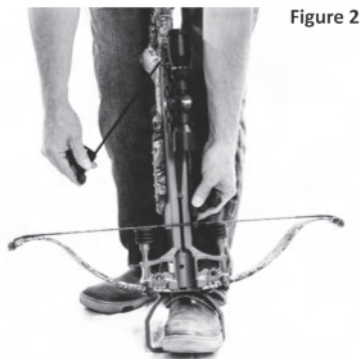


Figure 2

5. Confirmez que les poignées du tendeur sont tournées vers l'extérieur et facilement accessibles, et poussez les deux crochets fermement contre le rail. [FIG. 4] Ne pas confirmer que les crochets sont serrés contre le rail peut entraîner un armement décentré de l'arbalète, ce qui causera des problèmes de précision.

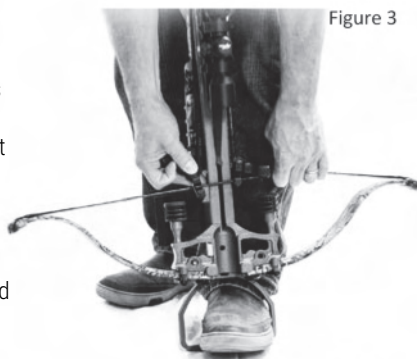


Figure 3

6. Avec votre pied fermement placé dans l'étrier, saisissez chacune des poignées du tendeur. Vérifiez que votre pied est bien placé dans l'étrier avant d'essayer d'armer l'arbalète, sinon vous risquez de vous blesser gravement. [FIG. 5]

7. Poussez le loquet de sécurité vers le haut en position « tir ». [FIG. 6]

8. En utilisant vos jambes, et non votre dos, levez-vous rapidement et levez simultanément vos deux bras. La technique correcte consiste à effectuer l'opération en un seul mouvement fluide. Essayer de tirer lentement le tendeur vers le haut en étant courbé est beaucoup plus difficile et peut fatiguer votre dos. [FIG. 7]



Figure 4

CHARGER VOTRE ARBALÈTE EXCALIBUR

9. Continuez à tirer sur le tendeur jusqu'à ce que vous entendiez le « clic » de la gâchette confirmant que la corde est engagée dans l'ensemble de la gâchette. L'arbalète est maintenant chargée.

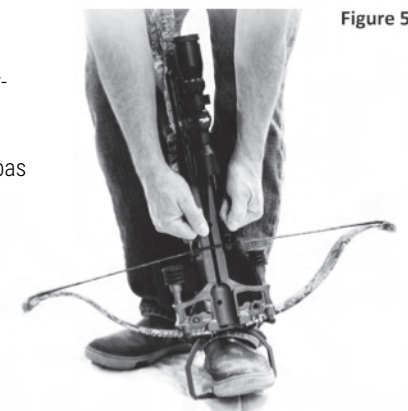


Figure 5

10. Poussez immédiatement le loquet de sécurité vers le bas en position « Sécurité ». **NE RETIREZ JAMAIS VOTRE PIED DE L'ÉTRIER AVANT QUE LA SÉCURITÉ NE SOIT RÉGLÉE SUR LA POSITION « SÉCURITÉ ».**



11. Si vous avez des difficultés à tirer le tendeur suffisamment haut pour engager la corde dans la gâchette, il peut être nécessaire de raccourcir la corde. Ceci est facilement réalisable en retirant le nœud de l'extrémité de la poignée en « T » du tendeur ; faites un autre nœud à la position correcte qui vous permettra de charger l'arbalète. Une fois la bonne position trouvée, coupez la corde à ½ pouce de l'extrémité du nœud, puis faites fondre l'extrémité de la corde avec un briquet pour éviter tout effilochage supplémentaire. Remplacez le nœud dans la poignée en « T ».



Figure 6

12. Si votre arbalète est équipée de l'unité Guardian Anti-Dry-Fire, assurez-vous que la corde passe par le loquet de tir à vide et se verrouille dans le mécanisme de gâchette. Si vous ne confirmez pas que la corde est prise par le loquet de la gâchette, votre arbalète ne sera pas chargée et ne pourra pas tirer. Si vous découvrez que la corde n'a été attrapée que par le dispositif de sécurité contre le tir à vide, il suffit de tirer la corde vers le haut jusqu'à ce que la gâchette attrape la corde.



Figure 7

POUR DES INFORMATIONS CONCERNANT LE CHARGEMENT DE VOTRE ARBALÈTE À L'AIDE DE LA MANIVELLE OPTIONNELLE #95925 CHARGER EXT OU DE LA MANIVELLE D'AIDE AU CHARGEMENT #2199 C2, VEUILLEZ CONSULTER LES INSTRUCTIONS INCLUSES AVEC LE DISPOSITIF.

L'UN DES AVANTAGES DE POSSÉDER UNE ARBALÈTE EXCALIBUR À REVERS EST QU'ELLE PEUT ÊTRE DÉCHARGÉE SANS TIRER UNE FLÈCHE. TOUTEFOIS, IL FAUT FAIRE ATTENTION LORS DE LA PROCÉDURE DE DÉCHARGEMENT POUR S'ASSURER QU'ELLE EST EFFECTUÉE CORRECTEMENT ET EN TOUTE SÉCURITÉ. VEUILLEZ SUIVRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS.

AVERTISSEMENT :

RETIREZ LA FLÈCHE DU RAIL D'ARBALÈTE AVANT DE TENTER DE DÉCHARGER VOTRE ARBALÈTE. NE PAS LE FAIRE POURRAIT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT !

1. Placez votre pied fermement dans l'étrier.
2. Installez le tendeur sur l'arbalète exactement de la même manière que pour charger l'arbalète. Assurez-vous que les crochets sont bien placés sur la corde et que la corde passe dans l'encoche moulée dans la crosse.
3. Placez la sécurité en position « Tir ».
4. Tirez sur l'une des poignées en « T » avec votre main la plus forte en exerçant une tension suffisante sur la corde pour la soulever du loquet afin que la poignée ne vous échappe pas des mains lorsque vous appuyez sur la gâchette.

Assurez-vous que tout le poids de la tension de la branche de l'arbalète est soutenu et que vous avez une prise ferme sur la poignée du tendeur avant de relâcher la gâchette. Si vous ne soutenez pas entièrement la tension de la corde et si vous n'avez pas une prise ferme sur la poignée du tendeur, la poignée peut vous glisser des mains et causer des dommages ou des blessures.

5. Une fois que vous êtes certain que tout le poids de la branche est soutenu par votre main forte, appuyez sur la gâchette avec votre autre main et descendez lentement la corde.
6. Si votre arbalète est équipée de l'accessoire Guardian Anti-Dry-Fire, assurez-vous d'appuyer sur le levier de désactivation vers l'avant et de le maintenir en place avant d'appuyer sur la gâchette. Si la corde se coince dans le loquet Guardian lors de la tentative de déchargement, tirez la corde vers le haut dans la gâchette et recommencez la procédure.

**VISITEZ NOTRE SITE WEB POUR LES VIDÉOS
WWW.EXCALIBURCROSSBOW.COM/SUPPORT/**

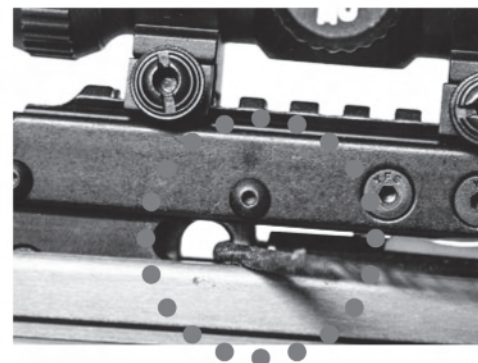


1. Placez la flèche dans l'encoche de vol avec une ailette placée vers le bas. Puisque les flèches n'utilisent pas d'encoches, mais plutôt un insert plat, il n'est pas important de savoir quelle ailette est placée dans l'encoche, il n'y a pas d'ailette de queue.
2. Faites glisser la flèche vers la gâchette et sous le bras du ressort de maintien de la flèche, jusqu'à ce que l'insert arrière touche la corde. Confirmez visuellement que la flèche est correctement positionnée contre la corde.

REMARQUE : SI VOTRE ARBALÈTE EST ÉQUIPÉE DE L'ACCESSOIRE GUARDIAN ANTI DRY-FIRE, ASSUREZ-VOUS QUE LA FLÈCHE EST POUSSÉE AU-DELÀ DU LOQUET ANTI TIR À VIDE ET JUSQU'AU BOUT DANS L'UNITÉ DE GÂCHETTE ET QU'ELLE ENTRE PLEINEMENT EN CONTACT AVEC LA CORDE.

AVERTISSEMENT !

SI LA FLÈCHE N'EST PAS CORRECTEMENT PLACÉE CONTRE LA CORDE, CELA PEUT PROVOQUER UN RATÉ ET CAUSER DES DOMMAGES NON COUVERTS PAR LA GARANTIE. SI L'ARBALÈTE FAIT UN BRUIT FORT ET QUE LA FLÈCHE NE PARCOURT QU'UNE COURTE DISTANCE, UN MAUVAIS CHARGEMENT DE LA FLÈCHE EN EST PROBABLEMENT LA CAUSE.



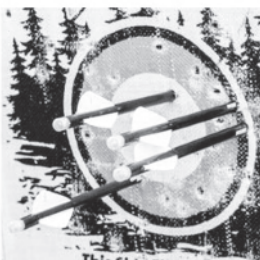
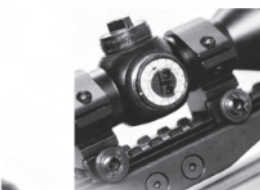
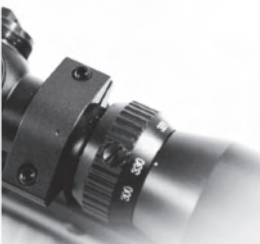
3. Votre arbalète est maintenant chargée et doit être manipulée avec une extrême prudence.

REMARQUE : NE POINTEZ PAS L'ARBALÈTE VERS UN OBJET QUE VOUS N'AVEZ PAS L'INTENTION DE TIRER !



ATTENTION : TOUS LES TIRS DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS DANS UN CHAMP DE TIR APPROUVÉ OU DANS UN AUTRE ENDROIT SÛR. UTILISEZ TOUJOURS UNE CIBLE APPROPRIÉE SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR L'ARBALÈTE ET ASSUREZ-VOUS QUE SON EMPLACEMENT NE CAUSERA PAS DE DOMMAGES OU DE BLESSURES.

1. Utilisez une cible pour le zéroage qui arrêtera vos flèches en toute sécurité sans les endommager. Les flèches en carbone peuvent facilement être endommagées lors du tir et ne sont pas couvertes par la garantie.
2. Utilisez d'abord des points de repère sur le terrain pour zéroer votre viseur. Si vous avez l'intention d'utiliser des pointes de chasse à lame fixe, il est bon de tirer avec la pointe réelle une fois que vous avez confirmé la précision à l'aide des pointes de pratique.
3. Si votre viseur optique est équipé d'un anneau de vitesse, réglez-le sur la vitesse de tir (FPS) de votre arbalète.
4. Tirez avec l'arbalète à 20 verges (18,3m, 1 verge étant 0,9144m) en utilisant le réticule et notez le point d'impact. Tirez plusieurs flèches pour établir un groupement de flèches.
5. Mesurez la distance entre votre point de visée et l'endroit où les flèches touchent la cible dans le plan vertical (élévation) et horizontal (dérivation). Ajustez votre viseur en conséquence, 1 clic équivaut à un ajustement de 1/2" à 20 verges (18,3m). Par exemple, si vos flèches frappent 2 pouces plus haut et 3 pouces à gauche de votre point de visée, réglez l'élévation de 4 clics vers le bas et la dérivation de 6 clics vers la droite. Tirez à nouveau et confirmez que l'arbalète est correctement zéroée, sinon répétez les opérations ci-dessus jusqu'à ce que vous soyez satisfait.
6. Pour confirmer que les marqueurs 30, 40, 50 et 60 verges (27,4 / 36,6 / 45,7 / 54,9m) du réticule sont précis, tirez plusieurs flèches à 30 verges (27,4m) en utilisant le marqueur 30 verges et notez le point d'impact. Si le marqueur 30 verges est correct, essayez les autres marqueurs jusqu'à 60 verges (54,9m) pour confirmer que tous sont acceptables. Si vous remarquez que le point d'impact est constamment haut ou bas, un léger ajustement peut être fait en utilisant l'anneau de vitesse de la flèche (si équipé). Si les flèches frappent haut, augmentez la vitesse, si les flèches frappent bas, diminuez la vitesse.
7. Si votre viseur est correctement réglé à 20 verges (18,3m), mais que la dérivation (droite/gauche) n'est pas correcte à des distances plus longues, il faut ajuster la dérivation. Si vous ne pouvez pas obtenir une élévation correcte à des distances plus longues en ajustant l'anneau de vitesse, le cadran d'élévation devra être ajusté. La modification des réglages de l'élévation et de la dérivation n'aura pas d'effet négatif sur la précision à 20 verges (18,3m). Un clic à 20 verges déplace la flèche de 1/2", à des distances plus longues, un clic déplacera considérablement plus le point d'impact.



Votre arbalète à revers Excalibur nécessite peu d'entretien. Toutefois, les procédures suivantes permettront à votre arbalète de donner le meilleur d'elle-même pendant de nombreuses années.

NETTOYAGE

En gardant votre arbalète propre, vous vous assurez de sa fiabilité et de sa longévité, et c'est aussi le moment de l'inspecter pour vérifier qu'elle n'est pas endommagée ou qu'elle n'est pas desserrée. Il est fréquent que la cire de service s'accumule sur le haut du rail. Un moyen facile d'enlever la cire est d'utiliser une huile légère comme le WD40 dans un chiffon imbibé.

Pour nettoyer le reste de l'arbalète, on peut utiliser de l'eau et du savon ou un nettoyeur doux. Veillez à sécher toute l'arbalète et à appliquer de l'huile sur toutes les fixations pour éviter la corrosion.

HUILER LES GÂCHETTES ET LES FIXATIONS

Une lubrification occasionnelle de votre mécanisme de gâchette est nécessaire, surtout si vous utilisez votre arbalète dans des conditions humides. Utilisez Ex-Oil ou un lubrifiant léger similaire, en l'appliquant à travers la fente de sécurité et les zones supérieure et inférieure de la gâchette. Veillez à traiter toutes les fixations avec de l'huile pour éviter la corrosion.



INSPECTER LES FIXATIONS

Inspectez périodiquement toutes les fixations pour vous assurer qu'elles ne se sont pas desserrées par vibration lors du tir, en particulier celles qui maintiennent les viseurs, les montures de viseur ou les axes de visée. Les vis de la monture du viseur optique doivent être fixées à l'aide de Loctite bleue ou d'un enduit frein pour filets similaire pour éviter tout problème. Avant d'appliquer le frein pour filets, nettoyez les filets avec un solvant pour assurer une bonne liaison.



LUBRIFIER LE RAIL ET CIRER LE TRANCHE-FIL

Appliquez de la cire Ex-Wax avec parcimonie sur le tranche-fil central de la corde (environ tous les 30-40 tirs) pour aider à prolonger la durée de vie du tranche-fil de la corde. N'appliquez pas de cire directement sur le cadre/rail. Évitez d'appliquer des quantités excessives de cire; elle peut pénétrer dans le mécanisme de gâchette et peut également entraîner une séparation du tranche-fil.

L'application d'Ex-Lube sur le rail/cadre réduit la friction de la corde, maintient le rail propre et permet à la corde de glisser plus facilement.



REMARQUE : POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LE FONCTIONNEMENT DE VOTRE VISEUR OPTIQUE, VEUILLEZ CONSULTER LE MANUEL D'INSTRUCTIONS DU VISEUR OPTIQUE.

AMORTISSEMENT SONORE

Il n'est pas nécessaire de retirer la corde de l'arbalète lorsqu'elle n'est pas utilisée, à moins que l'arbalète ne soit exposée à une chaleur extrême. Toutefois, si vous souhaitez retirer la corde et que votre arbalète est équipée d'Air Brakes, retirez les coussinets avant de détacher l'arbalète pour éviter de les endommager.

Si votre arbalète est équipée du système R.E.D.S., vous devriez occasionnellement faire tourner les coussinets d'absorption en caoutchouc pour alterner la zone d'impact des cordes et augmenter leur durée de vie. Assurez-vous qu'il y a une distance entre la corde et les coussinets d'amortissement, 1/8" -1/2" est idéal. Si la corde touche les coussinets, cela peut entraîner une usure prématurée. Si la distance entre la corde et les coussinets est supérieure à 1/2", cela est également acceptable, car la corde s'étire à l'usage.

QUELLE CORDE EST CONÇUE POUR MON ARBALÈTE ?

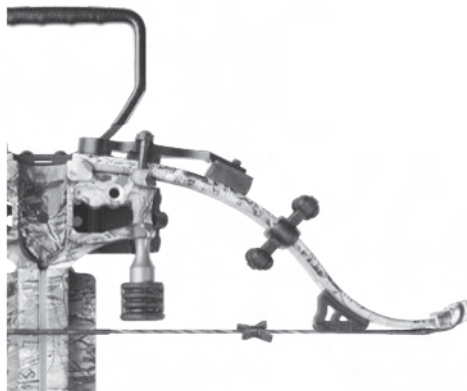
Le type de corde utilisé par votre arbalète est déterminé par le modèle. La longueur de la corde peut varier légèrement, car elles sont fabriquées à la main. Tous les modèles d'arbalètes de la série Matrix utilisent la corde Matrix #1992 (sauf le CUB qui utilise la corde #2036). Tous les modèles d'arbalètes de la série Micro utilisent la corde #1993 Micro.

DOIS-JE DÉCORDER MON ARBALÈTE ?

Si vous entreposez votre arbalète à des températures normales, vous pouvez la laisser cordée. Si votre arbalète est exposée à une chaleur extrême, vous devez la décorder pour éviter d'endommager les branches.

DÉMONTAGE

Dans la plupart des cas, le seul démontage nécessaire consiste à retirer le système de branche du cadre de l'arbalète ou de la section de la crosse. Pour ce faire, retirez les boulons (ou un boulon selon le modèle) situés au bas du cadre, sous le système de branche, à l'aide d'une clé Allen de 3/16" ou 7/32". L'ensemble des branches peut maintenant être retiré du cadre de l'arbalète



REMARQUE : LE CORDEUR ILLUSTRÉ N'EST PAS INCLUS AVEC L'ARBALÈTE, MAIS EST DISPONIBLE SÉPARÉMENT

Un des avantages de posséder une arbalète Excalibur est la possibilité pour l'utilisateur de changer la corde lui-même sans avoir besoin d'une presse à arc. Le changement de corde est un processus facile quand on utilise le cordeur optionnel #2096. (non inclus)

1. POSITIONNEMENT DU CORDEUR

Placez les porte-branches sur chaque extrémité de branche comme indiqué sur la [FIG. 1] La corde du cordeur doit être positionnée vers l'unité de gâchette avec le tube en plastique au centre.

2. AJUSTEMENT

Pour une performance optimale, il peut être nécessaire d'ajuster la longueur de la corde du cordeur. Les deux porte-branches comportent trois trous. Vous pouvez allonger ou raccourcir le cordeur en glissant la corde dans ces trous. Assurez-vous que l'extrémité de la corde passe sous la boucle pour la fixer comme indiqué sur la [FIG. 2]. Réglez la longueur de la corde de manière à ce qu'elle ramène les membres juste assez loin en arrière pour pouvoir retirer ou installer facilement la corde. La corde du cordeur doit toujours être suffisamment longue pour que les porte-branches puissent passer sur les extrémités des branches non cordées.

3. PLACEZ LA SÉCURITÉ en position « Tir » [FIG. 4].

4. CORDAGE

Le cordeur devrait être positionné sur votre arbalète avec les trous dans les porte-branches au-dessus de chaque extrémité de branche comme indiqué dans [FIG. 2 & 3]. Placez votre pied fermement dans l'étrier, soulevez le centre de la corde avec le tendeur (se référer aux instructions de Chargement Pg.9) jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans l'unité de gâchette sur le couvercle transparent du tube de protection.

Réglez la sécurité sur « Sécurité ». [FIG. 4].

Passez les boucles de la corde à travers les trous de chaque porte-branches, comme indiqué sur la [FIG. 5], puis sur les pointes de branche. Après avoir placé les deux boucles sur les extrémités des branches, assurez-vous qu'elles sont bien placées dans l'encoche à l'extrémité de la branche.

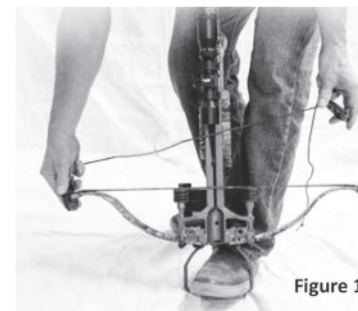


Figure 1

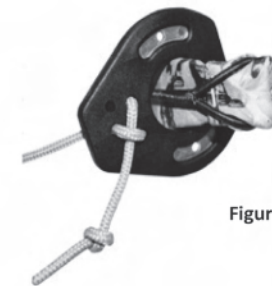


Figure 2

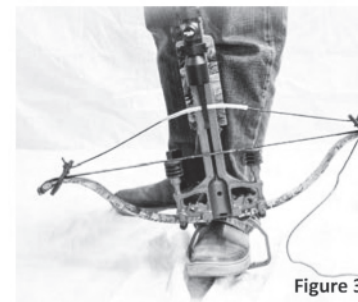


Figure 3



Figure 4

DÉCORDER VOTRE ARBALÈTE

DÉCORDER VOTRE ARBALÈTE

Décorder votre arbalète à l'aide du cordeur est la procédure inverse de celle du cordage.

1. Placez les porte-branches du cordeur aux extrémités des branches de l'arbalète.
2. Confirmez que la sécurité est réglée sur la position "Tir".
3. Avec votre pied fermement dans l'étrier, soulevez la corde du cordeur à l'aide du tendeur et verrouillez-la dans la gâchette en utilisant le tube en plastique.
4. Une fois qu'il est confirmé que la gâchette a attrapé la corde, placez la sécurité en position "Sécurité".
5. La corde est maintenant lâche et vous pouvez retirer les boucles des extrémités des branches et tirer la corde à travers les porte-branches pour l'enlever.

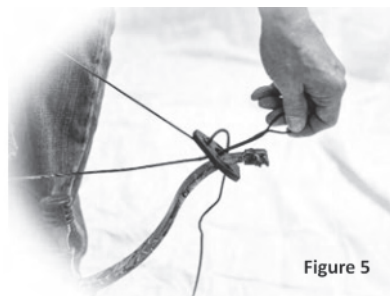


Figure 5



RETIRER LE CORDEUR

1. Placez la sécurité en position "Tir".
2. Tirez sur l'une des poignées en "T" avec votre main la plus forte en exerçant une tension suffisante sur le cordeur pour le sortir du loquet.

ASSUREZ-VOUS QUE TOUT LE POIDS DE LA TENSION DES BRANCHES DE L'ARBALÈTE EST SOUTENU ET QUE VOUS AVEZ UNE PRISE FERME SUR LA POIGNÉE DU TENDEUR AVANT DE RELÂCHER LA GÂCHETTE. SI LA TENSION DE LA CORDE N'EST PAS COMPLÈTEMENT SOUTENUE ET QUE LA PRISE DE LA POIGNÉE DU TENDEUR N'EST PAS FERME, LA POIGNÉE PEUT GLISSER DE VOTRE MAIN ET CAUSER DES DOMMAGES OU DES BLESSURES.

3. Une fois que vous êtes certain que tout le poids de la branche est soutenu par votre main forte, appuyez sur la gâchette avec votre autre main et descendez lentement la corde.
4. Si votre arbalète est équipée de l'accessoire Guardian Anti-Dry-Fire, assurez-vous d'appuyer sur le levier de désactivation vers l'avant et de le maintenir en place avant d'appuyer sur la gâchette. Si la corde se coince dans le loquet Guardian lors de la tentative de déchargement, tirez la corde vers le haut dans la gâchette et recommencez la procédure.

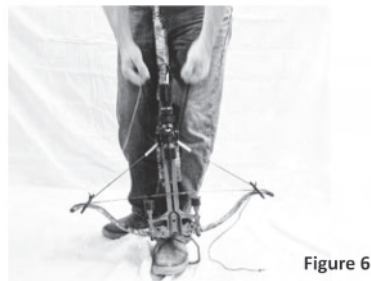


Figure 6



ASSUREZ-VOUS D'UTILISER VOTRE TENDEUR EXACTEMENT DE LA MÊME MANIÈRE QUE SI VOUS CHARGIEZ LA CORDE ET ASSUREZ-VOUS QUE LA CORDE EST ACHÉMINÉE AUTOUR DE L'ENCOCHE MOULÉE DANS LA CROSSE SITUÉE JUSTE SOUS LA SÉCURITÉ.

TIRER AVEC VOTRE ARBALÈTE

Il est important de choisir un endroit sûr pour tirer avec votre arbalète. Les arbalètes génèrent beaucoup d'énergie cinétique, c'est pourquoi le choix du bon type de cible et de l'endroit où la placer nécessite une certaine réflexion. Les cibles qui ne sont pas conçues pour l'arbalète peuvent être traversées par les flèches, il est donc très important de savoir ce qui se trouve derrière la cible. Il est également possible que vous fassiez un mauvais tir et que vous manquiez complètement la cible, permettant à la flèche de parcourir une distance considérable, créant ainsi une situation potentiellement dangereuse.



L'endroit le plus sûr pour tirer à l'arbalète est l'extérieur, avec une distance suffisante et rien à toucher derrière la cible. Le choix d'une zone avec une colline ou une barrière naturelle est le plus sûr.

Connaissez toujours votre cible et ne tirez jamais une flèche sans prendre les précautions nécessaires pour éviter tout dommage aux personnes ou aux biens.

ENTREPOSAGE & TRANSPORT

- Assurez-vous de respecter les lois locales sur la chasse en ce qui concerne le rangement de votre arbalète.
- Ne transportez jamais votre arbalète dans un véhicule lorsqu'elle est chargée.
- Toutes les arbalètes Excalibur peuvent être facilement démontées en desserrant et en retirant un ou deux boulons qui maintiennent ensemble le corps d'arc et le cadre de l'arbalète.
- Décordez toujours votre arbalète si elle doit être exposée à une chaleur extrême, par exemple dans une voiture fermée par une journée chaude ou à côté d'une source de chaleur. Une chaleur excessive endommagera les branches de votre arbalète.
- Quand vous marchez avec une arbalète armée et chargée, ne laissez personne marcher devant vous.
- N'ayez jamais votre doigt sur la gâchette lorsque vous marchez avec une arbalète armée et chargée.
- Ne placez jamais votre main ou quoi que ce soit dans la trajectoire de la corde lorsque vous portez une arbalète chargée.
- Si vous prévoyez de voyager en avion avec votre arbalète, la meilleure façon de la transporter est de la démonter et de la placer dans un double étui rigide. Nous suggérons une valise approuvée par la TSA pour le transport aérien.



Toutes les flèches Excalibur utilisent un embout arrière fileté au lieu d'une encoche. L'embout est fileté pour permettre l'utilisation de notre extracteur de flèches #1986. Les flèches fournies avec votre arbalète se sont avérées être les meilleures pour votre modèle en particulier et fonctionneront bien avec des pointes de chasse à lame fixe ou mécanique. Toutes les flèches Excalibur en carbone pèsent environ 250 grains (voir ci-dessous) sans pointe, de sorte que toute pointe ou tête large de 100 grains ou plus peut être utilisée en toute sécurité avec votre arbalète.



NOM DU MODÈLE	POIDS DE LA FLÈCHE
• Firebolt	- 265 grains
• Illuminated Firebolt	- 292 grains
• Diablo	- 250 grains
• Illuminated Diablo	- 277 grains
• Quill	- 250 grains
• Illuminated Quill	- 277 grains
• 2213	- 273 grains
• 2219	- 352 grains
• 2216	- 316 grains



Les empennages sont de 4" ou 2" selon le modèle, et utilisent angle d'empennage de 3-4 degrés à gauche ou à droite. Aucune plume coq n'est nécessaire, n'importe quel empennage peut être placé dans le rail pendant le chargement.

Ne tirez pas une flèche dont le poids total est inférieur à 350 grains (flèche et pointe combinées), sous peine d'endommager votre arbalète.

Les arbalètes Excalibur sont livrées avec des pointes de 100 ou 150 grains qui correspondent à notre tête large à lame fixe Boltcutter et donnent un poids total de flèche d'environ 400-450 grains. L'augmentation du poids de l'avant du centre en utilisant des pointes de chasse ou des pointes de 150 grains permet une meilleure précision et une meilleure pénétration d'après nos tests. Vous pouvez tirer en toute sécurité une pointe de pratique de 100 grains ou une pointe de chasse et ne pas endommager votre arbalète avec les flèches standard.



CONSEIL ! POUR ÉVITER QUE LES FLÈCHES NE COLLENT DANS LES CIBLES EN MOUSSE, TRAITÉZ LA HAMPE AVEC UN PRODUIT DE POLISSAGE POUR MEUBLES OU UNE CIRE POUR VOITURE. UTILISER UNE CIBLE CONÇUE POUR ÊTRE UTILISÉE AVEC DES ARBALÈTES DE HAUTE PERFORMANCE.

1. LES CROCHETS DE MON OUTIL DE CHARGEMENT OU DE LA MANIVELLE GLISSENT SUR LE CÔTÉ DU RAIL DE L'ARBALÈTE. ILS NE ME PERMETTENT PAS DE BANDER L'ARC DE L'ARBALÈTE.

C'est ce qui arrive lorsque la corde de l'outil de chargement ne passe pas correctement par l'encoche moulée dans le cadre, située tout juste derrière la sécurité. Voir page 7 pour illustration.

2. MON ARBALÈTE PRODUIT UN BRUIT INTENSE LORSQU'UNE FLÈCHE EST TIRÉE; LA FLÈCHE N'A FAIT QU'UNE COURTE DISTANCE ET LA CORDE EST PARTIE.

Votre flèche n'était pas bien appuyée contre la corde. L'énergie a été transférée à la corde plutôt qu'à la flèche, amenant la corde à sortir. Inspectez vos branches d'arbalète pour repérer tout bris. Effectuez toujours une inspection visuelle de la flèche pour vous assurer qu'elle est bien assise contre la corde avant chaque tir.

3. L'OUTIL DE CHARGEMENT DE CORDE COMPRIS AVEC MON ARBALÈTE EST TROP COURT. IL FAUT QUE JE TIRE SUR LA CORDE À LA MAIN DE QUELQUES POUCES POUR REJOINDRE LE CROCHET.

La corde de l'outil de chargement a été consciemment conçue pour être plus courte. Une certaine tension doit demeurer sur la corde pour la retenir sur l'arbalète. Une corde plus courte vous donne aussi un avantage mécanique additionnel pour bander l'arc d'arbalète. Si vous êtes de plus petite stature que la moyenne, vous pouvez raccourcir la corde davantage pour faciliter l'opération.

4. MES BRANCHES D'ARBALÈTE SEMBLENT ÊTRE CRAQUELÉES, EST-CE QUE JE DOIS LES REMPLACER?

Nos branches d'arbalète sont faites dans des moules sous compression, une méthode très forte pour fabriquer des branches d'arbalète. Le désavantage de ce procédé est qu'il produit fréquemment ce qu'on appelle des « marques de moulure ». Ces marques ne sont pas des craquelures mais plutôt des imperfections de surface mineures. Certaines branches en ont plus que d'autres, mais elles sont fréquentes. Si vos branches ont de ces marques, votre arbalète est sécuritaire et vous pouvez tirer.

5. LA CORDE EST ASSISE TROP À L'AVANT ET A ÉTÉ ÉTIRÉE. COMMENT EST-CE QUE JE PEUX CORRIGER CE DÉFAUT?

Toutes les arbalètes Excalibur ont été précordées en usine et, si votre arbalète est demeurée longtemps dans sa boîte, il se peut que la corde ait pu s'étirer et qu'elle requière un ajustement. C'est une chose facile à corriger, mais vous devrez acheter l'outil de chargement #2096. Retirez simplement la corde et tournez-la entre vos doigts en direction antihoraire. La tourner sur elle-même va raccourcir la corde et augmenter la bande d'arc.

6. LE TRANCHE-FIL EST USÉ PRÉMATURÉMENT

Pour garder le tranche-fil serré, confirmez que la corde est torsadée dans un sens antihoraire. Assurez-vous qu'il n'y a pas trop de cire; trop de cire peut relâcher le tranche-fil et amener une séparation des fils. Des entailles sur les embouts peuvent provenir des entailles provoquées par d'autres flèches. Ces entailles peuvent être coupantes et peuvent couper le tranche-fil très rapidement, brisant le tranche-fil.

7. L'ARBALÈTE N'EST PAS PRÉCISE LORS DES TIRS

- Confirmez que les vis sont bien serrées. La cause la plus fréquente d'imprécision des tirs est le manque de serrage des vis du viseur optique.
- Inspectez les vis de la monture du viseur optique. Faites de même pour les attaches des anneaux de la monture.
- Assurez-vous que l'arbalète a été bandée de manière symétrique, confirmez que les crochets ont été placés bien serrés contre le cadre avant de tirer sur les poignées. Si ce n'est pas fait, les flèches pourraient être trop à droite ou trop à gauche.
- Effectuez des tirs avec les pointes de pratique pour vous assurer que les pointes de chasse ne sont pas en cause.
- Tirez une flèche pour vous assurer que la flèche en question n'est pas en cause.
- Si toutes les possibilités mentionnées ne sont pas en cause, le plus probable est que la cause en soit le viseur optique.

Pour davantage de « Questions et réponses » et de plus amples renseignements, veuillez visiter notre base de connaissance en ligne à excaliburcrossbow.com/service