





Vous avez entre les mains l'équipement de tir le plus surprenant du monde de la chasse, de la survie et du tir sportif.

Léger, maniable, ergonomique, évolutif, puissant, précis et silencieux, cet équipement de tir de

flèches, de darts et de billes devrait vous satisfaire pour vos nombreuses activités.

Le rapport poids/puissance ne trouve pas d'équivalent dans le secteur de l'archerie, et les éléments de visée mais aussi l'ergonomie permettent une précision et répétitivité de haut niveau.

La capacité d'adapter très rapidement la puissance des tirs, mais aussi le type de projectiles en fait un équipement hors du commun.

Que vous soyez droitier ou gaucher, vous deviendrez avec un peu d'entrainement un tireur d'une efficacité redoutable.

Afin de pouvoir en profiter pleinement et de tirer en toute sécurité il convient de bien lire cette notice avant toute utilisation.



### Sécurité

Comme beaucoup d'équipements de tir, le GYPSY UZP peut blesser ou tuer, il doit être utiliser en prenant toutes les précautions pour éviter tout accident. L'utilisation doit se faire sous le contrôle d'un adulte responsable et toutes les mesures de sécurité doivent être prises lors de l'utilisation du GYPSY UZP.

- Comme tout équipement de tir, une énergie forte est transmise au projectile lors du tir. Cette énergie fatigue forcément les matériaux qui constituent l'équipement. Il faut donc veiller à vérifier systématiquement l'état des différents composants pour s'assurer de leur bon état de fonctionnement.
  - **Vérifier l'état de l'ensemble des parties en Polycarbonate** (les pièces en plastique noir) , qui ne doivent pas être choquées, abimées ou fissurées, notamment au niveau du haut de la fourche ou au niveau du maintien des élastiques
  - <u>Vérifier l'état des élastiques</u> (les élastiques sont des consommables) : vérifier avant chaque série de tirs, en faisant glisser la jupe de protection noire, qu'au niveau de la bille de coinçage le caoutchouc de l'élastique n'est pas abimé et reste lisse tout autour de la bille de coinçage. Pour cela il faut reculer la jupe noire vers l'intérieur de l'élastique jusqu'à visualiser la zone à contrôler puis replacer la jupe. Un élastique dégradé peut casser lors de la mise en tension et les risques de blessure sont réels et les conséquences peuvent être très graves si un œil est touché.
  - Vérifier l'état des pièces en cuir : le repose flèche et la coche qui tient la flèche
- Le port de lunettes de protection est fortement recommandé
- Veiller à retirer le repose flèche quand le projectile est une fléchette/dart ou une bille
- Utiliser les kit élastiques adaptés au projectile tiré
- Utiliser des flèches de la bonne longueur (qui dépasse du repose flèche lorsqu'on arme le tir)
- Utiliser l'équipement correctement, le tenir par la poignée et toujours utiliser la sangle de rappel de force.
- Quand on va retirer les flèches de la cible, il faut l'aborder de côté pour éviter de se cogner contre les flèches
- Toujours diriger arc / flèche en direction de la cible
- Ne jamais pointer l'arc vers quelqu'un quand l'arc est armé, avec ou sans projectile
- Il ne doit jamais se trouver une personne plus proche de la cible que le tireur
- Ne jamais toucher ou distraire un tireur quand il est en action de tir
- Ne jamais tirer un projectile à la verticale
- Avoir un grand espace libre derrière les cibles pour éviter les rebonds et les ricochets
- Installer un filet si nécessaire

# www.yshoot.com 3/7

## TACTICAL GYPSY UZP Bow by YSHOOT

## Montage, installation et utilisation

#### Les élastiques :

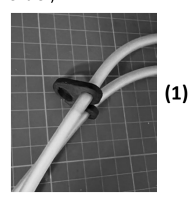
Le montage des élastiques se fera avec la jupe de protection d'usure. Les élastiques subissent de fortes tensions pour propulser les flèches ou les fléchettes, il conviendra de bien bloquer l'élastique avec sa jupe de protection noire à l'intérieur des cônes de fixation de la fourche. Vous pouvez installer des kits élastiques de différentes puissances.

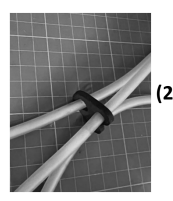
#### Kit Flèches:

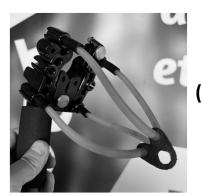
Les kits élastiques pour le tir des flèches se présentent en :

- Un ensemble de 2 brins reliés par une coche en cuir (coche = pièce qui va coincer l'encoche de la flèche) (1)
- Un brin libre (appelé Booster) qui peut être rajouté ou pas pour augmenter rapidement la puissance des tirs (2)

Les 2 brins se positionnent de sorte à placer la coche verticalement, au niveau des fixations les plus basses et les plus hautes. (3)
Le brin Booster se positionne au niveau des fixations centrales et est glissé à l'intérieur du plus grand trou de la coche (ne pas hésiter à forcer pour le faire rentrer)







3)

## www.yshoot.com 4/7

## TACTICAL GYPSY UZP Bow by YSHOOT

## Montage, installation et utilisation

#### Kit Darts:

Le kit darts est formé de 2 brins séparés.

Ces brins se placent dans les fixations aux extrémités hautes et basses de la fourche. (1)

La fixation du dart s'effectue par les 2 ergots (2) et le mouvement de tir est tout à fait identique au tir de flèche (3)







### Montage, installation et utilisation

### La fourche et la poignée :

Elles se glissent dans le tube jusqu'au blocage par la languette de sureté. Il faut veiller à ce que la languette crochète bien l'ergot de la poignée ou l'ergot de la fourche, vous devriez entendre un « clic ». Pour retirer la fourche ou la poignée, il suffira d'écarter la languette de sureté pour libérer l'ergot.

#### Les projectiles :

L'arc GYPSY UZP est conçu pour tirer des flèches (diamètre et spin) et des darts adaptés (points de fixation, poids) qui sont vendus avec l'arc. Les flèches peuvent être montées avec tout type de pointe : cible, chasse, pêche...

L'équipe de conception pourra analyser vos demandes pour confirmer la possibilité d'adapter vos flèches favorites si vous le désirez.

#### Le décocheur :

L'utilisation du décocheur requiert un apprentissage préalable. Le décocheur est un équipement pour lâcher la flèche ou le dart sans aucun effort ni mouvement de main, et augmente grandement la précision des tirs.

La queue de détente d'un décocheur est toujours extrêmement sensible et il ne faut pas se faire surprendre par un lâcher inopiné. D'ailleurs il convient d'écarter son index lorsqu'on arme son tir. Il est préférable de s'entrainer un peu, sans aucun effort en simulant un tir pour bien comprendre le fonctionnement du décocheur

Des vidéos du montage sont visibles sur notre site de vente www.yshoot.com

## Montage, installation et utilisation

#### **Utilisation:**

L'utilisation de l'arc GYPSY est identique à celle d'un arc classique : la position, la prise de poignée, l'ancrage et la visée.

Ceci s'applique pour le tir de flèches comme pour le tir de darts.

La seule différence est l'utilisation de la sangle d'effort, qu'il conviendra de placer autour du coup et du bras, du côté de la main qui tient la flèche.

La sangle d'effort doit être réglée en longueur de sorte que le plan de la fourche au niveau des fixations soit parfaitement perpendiculaire à la direction de la flèche.

Le plus important lors du tir est bien sûr l'ancrage et le réglage des éléments de visée. Il faut que l'ancrage soit précis, stable et répétitif et cela vous permettra une précision et efficacité de haut niveau.



Des vidéos d'utilisation sont visibles sur notre site de vente www.yshoot.com ou sur Internet

## www.yshoot.com 7/

## TACTICAL GYPSY UZP Bow by YSHOOT

#### **SECURITE PRECISION**



<u>Vérifier l'état des élastiques</u> (les élastiques sont des consommables) : vérifier avant chaque série de tirs, en faisant glisser la jupe de protection noire, qu'au niveau de la bille de coinçage le caoutchouc de l'élastique n'est pas abimé et reste lisse tout autour de la bille de coinçage. Pour cela il faut reculer la jupe noire vers l'intérieur de l'élastique jusqu'à visualiser la zone à contrôler puis replacer la jupe. Un élastique dégradé peut casser lors de la mise en tension et les risques de blessure sont réels et les conséquences peuvent être très graves si un œil est touché.



N'oubliez pas d'un élastique vieillit plus rapidement au soleil et à l'oxygène ou au rayonnement de la lune. Pour une durée de vie améliorée, il est important de replacer vos élastiques à l'intérieur de la sacoche dès que vous ne vous en servez plus, il suffit aussi de placer la fourche de tir équipée dans la sacoche de transport.