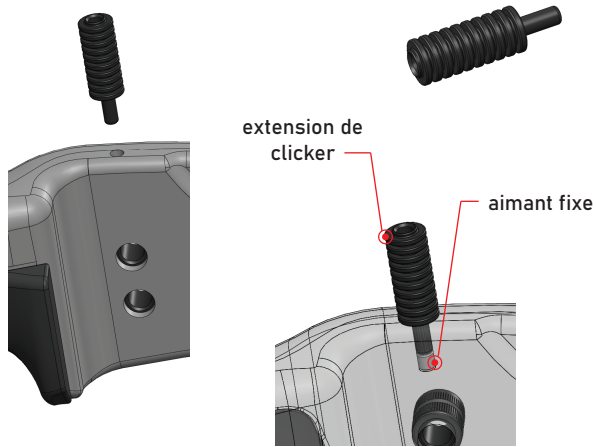


Extension de clicker magnétique

Une extension de clicker est fournie avec la poignée XPro 3.

Il suffit d'insérer l'extension dans le logement jusqu'à obtenir le contact avec l'aimant pour l'installer et de tirer dans l'axe pour l'extraire.



Entretien

Les produits Uukha sont recouverts d'un vernis PU, utilisez simplement de l'eau savonneuse pour les nettoyer.

En cas d'impact ayant détérioré le vernis, sachez que la structure en composite est parfaitement étanche et n'absorbera pas d'eau. Faites éventuellement une retouche de vernis type carrosserie pour conserver l'aspect de votre produit.

Garantie

Nos produits sont garantis contre tout vice de fabrication.

Si malgré nos contrôles vous détectez un défaut, prenez contact avec votre revendeur.

Sécurité

Un arc est une arme, pratiquez sur un pas de tir en respectant les consignes de sécurité en usage pour cette activité.

Pas de vis pour le montage des accessoires (standard)



Manuel de l'utilisateur - Poignée

Uukha®

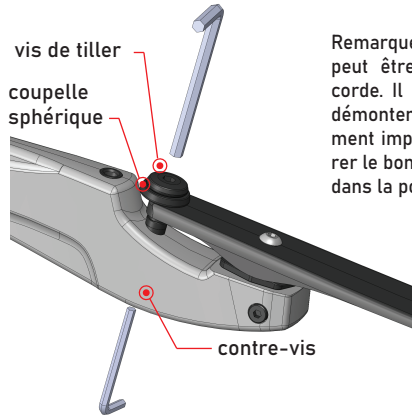


Nous vous félicitons d'avoir choisi les produits Uukha, et nous espérons qu'ils vous apporteront autant de plaisir dans votre tir que nous en avons pris à les concevoir !

Réglage de la puissance et du tiller

Les vis de tiller permettent d'ajuster la puissance et la valeur du tiller en basculant les branches vers l'avant ou l'arrière.

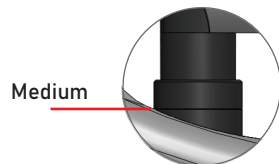
- ① Desserrer les contre-vis à l'arrière de la poignée (clé Allen de 4mm)
- ② Ajuster la position des vis de tiller (clé Allen de 6mm)
- ③ Ne pas oublier de resserrer les contre-vis de blocage



Remarque : Le réglage des vis de tiller peut être effectué sans démonter la corde. Il est toutefois recommandé de démonter la corde en cas de changement important du réglage afin d'assurer le bon positionnement des branches dans la poignée.

Pour faciliter l'ajustement, des repères sont gravés sur les vis. Les figures présentées ci-après illustrent les 3 positions correspondantes. Le repérage se fait en s'alignant avec le bord le plus "haut" de la poignée.

Medium : c'est la position qui donne la puissance marquée des branches (+/- 1 lbs, pour une allonge de 28" AMO).

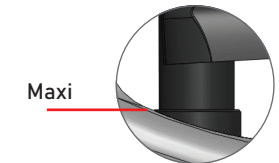


Mini : elle permet de diminuer la puissance d'environ 5%.

Attention : il s'agit de la position extrême de la vis garantissant la prise sur un nombre de filets suffisants. La poignée ne doit jamais être utilisée avec les vis de tiller positionnées au delà de ce marquage.



Maxi : elle permet d'augmenter la puissance d'environ 5%.



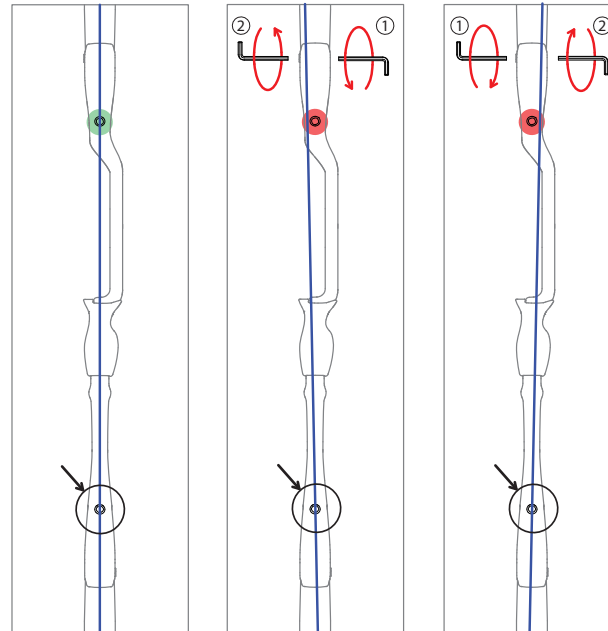
Réglage latéral

Le réglage latéral permet d'ajuster l'alignement des branches afin de garantir leur travail dans le plan de l'arc. Il se fait avec les branches et la corde montées, en observant l'arc côté archer, en deux étapes (identique pour une poignée droitier ou gaucher) :



ETAPE ① :

Se positionner de façon à ce que la corde passe par le centre de l'insert de tiller inférieur, et observer la position de la corde par rapport à l'insert de tiller supérieur. 3 cas de figure se présentent



La corde passe par le centre des deux inserts de tiller
-> pas d'action nécessaire à ce stade, passer directement à l'étape 2

La corde apparaît à gauche de l'insert de tiller supérieur
-> dévisser le côté droit du charriot puis visser le côté gauche pour décaler le bloc de réglage vers la droite

La corde apparaît à droite de l'insert de tiller supérieur
-> dévisser le côté gauche du charriot puis visser le côté droit pour décaler le bloc de réglage vers la gauche



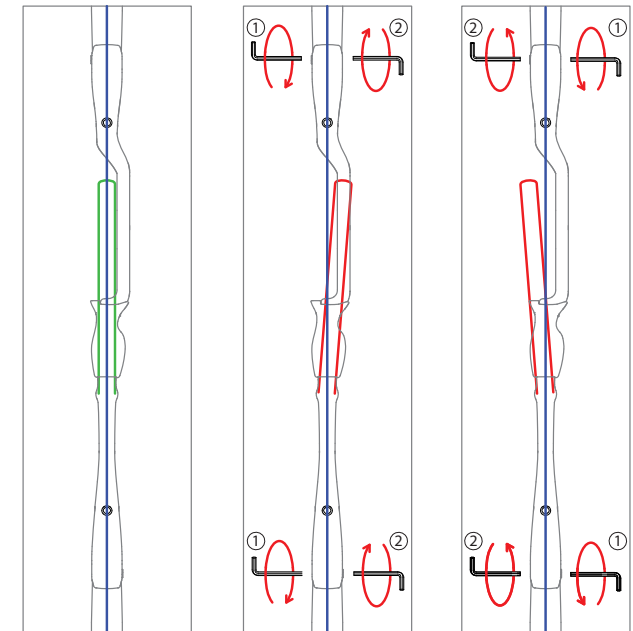
NB: Toujours utiliser le petit côté de la clé Allen afin de limiter le couple, comme indiqué sur les figures.

- ① retirer la contre-vis pour effectuer le réglage (clé Allen de 2.5mm)
- ② effectuer le réglage latéral du sabot (clé Allen de 2.5mm)

Bien remettre la contre-vis (clé Allen 2.5mm) après le réglage

ETAPE ② :

Monter un stabilisateur central dans l'insert dédié. Se placer de façon à ce que la corde passe par les centres des deux inserts de tiller et observer l'orientation de l'extrémité de la stabilisation. 3 nouveaux cas de figure se présentent alors :



L'extrémité de la stabilisation est alignée avec la corde
-> Le réglage est alors optimal

L'extrémité de la stabilisation apparaît à droite de la corde
-> dévisser le côté gauche du charriot (haut et bas) puis visser le côté droit (haut et bas) pour décaler le bloc de réglage

L'extrémité de la stabilisation apparaît à gauche de la corde
-> dévisser le côté droit du charriot (haut et bas) puis visser le côté gauche (haut et bas) pour décaler le bloc de réglage