

CROSSX

Thank you for choosing a
CROSSX product.

Grazie per aver scelto
un prodotto CROSSX.

Danke, dass Sie sich für ein CROSSX
Produkt entschieden haben.

Merci d'avoir choisi un produit CROSSX.

Il manuale d'istruzioni in lingua italiana
è disponibile online:



Die Bedienungsanleitung in deutscher Sprache
steht online zum Download zur
Verfügung:



Le manuel d'utilisation en langue
français est disponible en ligne
pur le téléchargement:



www.BigArchery.com

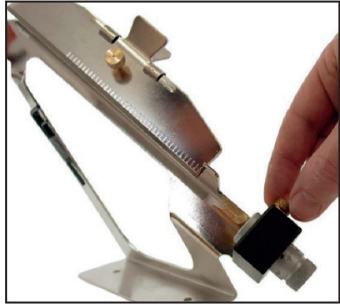
CROSSX

BEFIEDERUNGSGERÄT BEDIENUNGSANLEITUNG

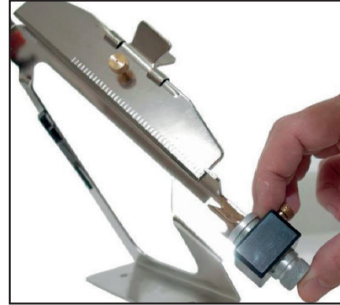


Das Befiederungsgerät eignet sich für 3, 4 oder 6-fach Befiederung mit Plastikvanes oder Naturbefiederung und das entweder bei Recurve oder Compound Setup.

Voreingestellt ist das Gerät für 3-fach Recurvebefiederung, kann aber einfach auf 90° Compoundsetup umgestellt werden und zwar folgendermaßen:



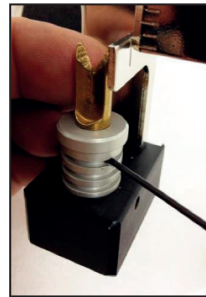
1. Die Halteschraube lösen.



2. Den Führungsblock anheben bis die Stellschraube frei liegt.



3. Die Stellschraube mittels kleinstem mitgeliefertem Imbusschlüssel lösen.



4. Nockaufnahme um 90° drehen und an der eingravierten Markierung ausrichten und nun die Stellschraube wieder fixieren, nun ist das Tool auf Compound Setup umgestellt.

Das Befiederungsgerät ist voreingestellt auf 3-fach Befiederung und kann durch die nachstehend beschriebenen Schritte einfach auf 4 oder 6-fach Befiederung umgestellt werden:

1. Die Halteschraube lösen wie im Bild Nr. 1.
2. Den Aufnahmeblock bis über die erste Einkerbung anheben für 4-fach oder über die zweite Kerbe für 6-fach Befiederung wie im Bild Nr. 2.
3. Halteschraube wieder fixieren.

Befiederungswinkel einstellen:

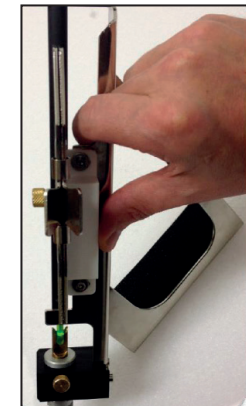
1. Beide Schrauben leicht lockern mittels größtem mitgeliefertem Imbusschlüssel.
2. Führung in die gewünschte Ausrichtung bringen und die Schrauben wieder fixieren.



Das Befiederungsgerät Ihrem Pfeil anpassen:



1. Den Pfeilschaft auf dem Befiederungsgerät platzieren und sicherstellen, dass die Nocke sauber in die Halterung eingeschoben wurde.



2. Die gewünschte Position einstellen und die Schrauben fixieren. Nun ist das Gerät bereit für die Befiederung.