Почему стоит остановить свой выбор на рекурсивном арбалете Excalibur, а не на другом арбалете, например, блочном?

Этот вопрос можно часто услышать от новичков, которые выбирают для себя стрелковое оружие впервые. У арбалета Excalibur много сильных сторон, которые оставляют его блочных собратьев далеко позади.

У него меньше движущихся конструкций, а значит и возможностей для поломки меньше.

В арбалете Excalibur не сбиваются настройки стрельбы, как у блочного, у которого приходится смотреть за подгонкой эксцентриков и тросиков, поэтому Excalibur всегда настроен на точную стрельбу.

Excalibur значительно меньше весит, значит меньший вес будете носить и вы, что особенно важно при длительной охоте.

Если на Excalibur вы нечаянно порвете тетиву, то с легкостью сможете самостоятельно натянуть новую. В блочном арбалете такое невозможно, тут не обойтись без специального пресса и участия отнюдь недешевого специалиста.

При одинаковой силе натяжении Excalibur тише стреляет, чем блочные арбалеты.

Арбалет Excalibur имеет более надежную и прочную конструкцию, это гарантирует его верную службу, даже в самый ответственный момент он не подведет своего хозяина.

У Excalibur процент возврата по гарантии очень низок, и составляет меньше единицы, так как его дизайн проще, с ним у стрелка возникает меньше проблем.

Возможность разряжение Excalibur без выстрела: значение этого преимущества понимаешь, когда находишься в лесу и нужно срочно разрядить арбалет, не повредив при этом саму стрелу.

Компания Excalibur разрабатывает и выпускает рекурсивные арбалеты более двадцати семи лет и оставила далеко позади всех конкурентов в области стрелкового оружия. Некоторые опытные охотники до сих пор пользуются первыми моделями Excalibur, и не собираются от них отказываться, ради более современной модели.

Ко всему вышесказанному Excalibur не оставляет своих клиентов и после покупки, в компании можно всегда рассчитывать на гарантийный ремонт, а если по работе арбалета вдруг появляются какие-нибудь вопросы, вы всегда можете позвонить на горячую линию поддержки и получить квалифицированную помощь специалиста.

**На арбалет я поставил новую тетиву - Excel #1994 и она не дотягивается до направляющей. Может она не подходит к моей модели?**

Тетива Excel #1994 произведена короткой специально, это значительно увеличивает ее срок эксплуатации. Скоро она растянется и дотянется до нужной отметки.

**Если я установлю дуги от Equinox или Exomax на свой арбалет, его мощность увеличится?**

Плечи не усиливают мощность у арбалета. На это влияют длина направляющей и хода тетивы. У мощных изделий длина хода тетивы больше, поэтому арбалет получает больше энергии и скорости. Если вы хотите получить более мощное оружие, то вам нужно продать свой арбалет и купить тот, что будет полностью соответствовать вашему желанию.

**Я думаю, что у моего арбалета ход спускового крючка слишком длинный, есть ли возможность его настроить самому?**

У крючка Excalibur ход не настраивается по желанию. Замок Excalibur лучший среди других и усилие на спусковом крючке составляет где-то три фунта. Так как на замок приходится двести двадцать пять фунтов усилия, то спусковой крючок должен иметь некоторый ход.

**Я хочу поставить лимбсэйвер на Excalibur. Не повредит ли это моему арбалету?**

Лимбсэйвер очень тяжело крепится на арбалетную дугу. Тут нужно решать, что для вас важнее в стрельбе, уменьшить звук выстрела на арбалете или мощность, поскольку от применения данного устройства в секунду теряется примерно 10-12 фунтов, если их крепить так, как требует разработчик. Если лимбсэйвер поставить ближе к направляющей, то падает эффективность применения лимбсэйвера. На сегодняшний момент, эта проблема никак не решена, и мы ждем новаторских решений от конструкторов.

**С каких моделей начинал Excalibur?**

Relayer – это первая модель, тогда арбалеты изготовлялись без применения автоматики, и каждое изделие получалось не похожим на другие - эксклюзивным. Такой выпуск продолжался два года с 83 по 85, и на Relayer тогда ставились плечи Daco из стекловолокна. В 85 Daco прекратил свое существование и Excalibur остался без поставщика важной детали. Настал критический момент, когда определялось все будущее компании. И Excalibur использовал все свои силы, чтобы разработать новую технологию производства плеч, которая до сих пор считается лучшей в мире.

С 85 по 92 на рынок выпустили арбалет под названием Wolverine, с деревянной ложей в камуфляже. В 92 компания смогла приобрести новое оборудование для Exo-серии, что дало возможность отказаться от дальнейшего применения на арбалетах деревянного ложа. Хотя на двадцатипятилетие компания выпустила Relayer Y25 с ложей из дерева с ламинатом, который сразу стал коллекционным изделием. В 2010 вышла модель со стоимостью меньшей, чем Excalibur, он называется Axiom Kit. В 2011 его сменил Axiom SMF, где направляющая поменяла материал с алюминиевого на синтетический.

**Нужно ли когда арбалет не используется, снимать с него тетиву?**

Каждый раз после стрельбы тетиву снимать не стоит, а вот дать плечам передохнуть в межсезонье нужно. И самое важное правило - при больших температурах, нельзя оставлять арбалет с надетой тетивой, например в салоне машины на солнце жарким летом. Но перед тем, как снять тетиву, нужно вынуть dissipator pads, иначе плечи сплющат их.

**У меня повредилось оперение на стрелах, с этим можно что-то сделать?**

В таких ситуациях хорошо помогает обычный пар. Просто поддержите стрелы над ним.

**Что случится с арбалетом, если я оставлю его заряженным на весь день?**

Ничего страшного с арбалетом не случится. Excalibur создан, с таким учетом, что он будет долго находится заряженным, но перед тем, как лечь спать, его все-таки лучше разрядить, а также между охотами, во избежание несчастных случаев.

**Я хочу немного ослабить арбалет, могу ли я для этого отвинтить болты на плечах?**

В Excalibur ни в коем случае нельзя выкручивать болты, на которых держаться плечи!