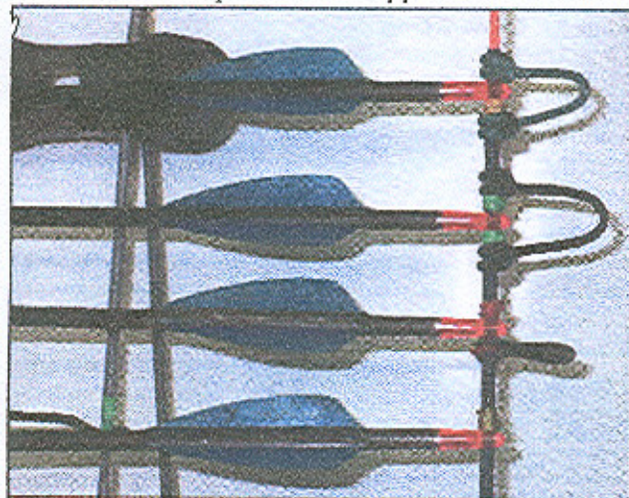


Jon Dudley

Nocks and Loops

In molti anni ho visto le configurazioni differenti di punti di incocco e loop. Tuttavia, sembrano evolversi come molte cose nella vita. So che per me è interessante persino guardare indietro alcuni configurazioni installate nei miei archi di una decade fa, e per molti di loro penso fra me, "con questi è possibile colpire mai qualche cosa con quella messa a punto." Ci sono parecchi modi che la gente utilizza per i loop ed gli incocchi oggi che ritengo siano eccellenti; secondo l'applicazione state utilizzando per la vostra apparecchiatura di arceria.



I quattro modi che ritengo più efficaci sono: singolo nock con il d-loop, doppio nock con il d-loop, singolo nock con il loop di sotto e semplicemente un singolo nock.

Vorrei per prima cosa spiegarvi il modo adeguato per installare un punto di incocco e poi anche come installare correttamente un "dloop".

Vi mostrerò come ciascuno di questi quattro stili dovrebbe osservare e quali vantaggi e svantaggi possibili per ogni stile.

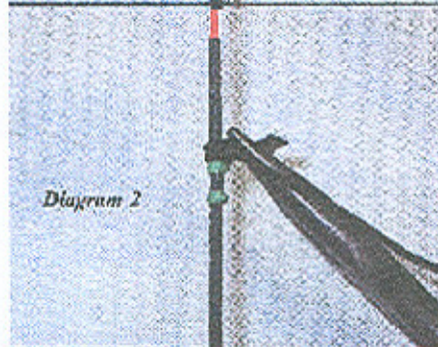
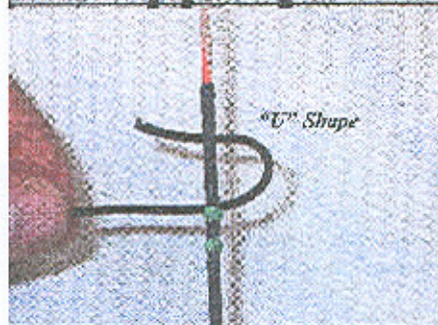
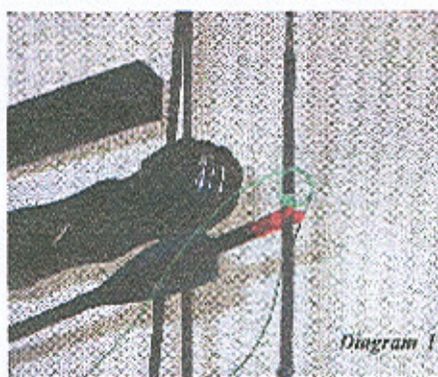
Quattro metodi del nock e del loop i più efficaci: il singolo nock con il loop a d, il doppio nock con il loop a d, il singolo nock con il loop sotto e un singolo nock

Punti di incocco:

In primo luogo cominciano parlando di come legare un punto di incocco. Ho trovato che usando un materiale come il serving 3D da BCY funziona realmente bene e vi darà un nodo piccolo. Altri materiali che funzioneranno ugualmente pure sarebbero il serving 2S o 3D di BCY se potete trovarli. Non preferisco personalmente semplicemente i materiali braided come la treccia #62 perché il nodo viene più grande di quanto voluto. La treccia #62 è grande per i servings ma i colpi non legati. Una volta che avete il materiale corretto da usare iniziate dall'esterno legando sotto i nodi inserendo il filo entro le insenature del servine e tirandolo fortemente. Quindi legate il terminale del filo come sopra. Faccio questo sulla parte superiore della corda e sulla parte inferiore. Faccio questo per circa per circa 3mm tornando indietro verso dove ho cominciato. I nodi dovrebbe adattare piacevolmente fra i primi nodi che avete legato sul primo passo. Una volta che dovete l'estremità dovrete sostenere ancora la pista per due eccessivi e sotto i nodi e legare un doppio nodo, tagliate l'eccesso e bruciate l'estremità a livello ai nodi. Vedi lo schema "I".

Loop Installation:

Per installare un d-loop di buona qualità sicuro e che slitti liberamente avrà bisogno del materiale per loop BCY con poliestere, di pinze a punta, una lametta di rasoio e di un accenditore. Si inizia fuori con una parte del cordino di lunghezza circa 9 pollici e formi una U ad un'estremità come indicato in foto. Avvolga le estremità del materiale del loop intorno al vostro serving della corda e tiri entrambe le estremità con la U. Veda lo schema 2. Faccia scorrere il loop nella posizione voluta e tiri strettamente l'estremità della corda per mezzo delle pinze e faccia lo stesso con l'estremità lunga del loop. Ciò dovrebbe assicurare saldamente la prima metà del d-loop. Prima della rifinitura dell'altro lato dovrete bruciare una buona sfera terminale dal lato che avete appena fatto. Faccia questo tagliando il cordino con ancora circa 3mm eccedenti e lanugine esso in su rotolandolo intorno con le vostre dita. Ciò vi darà una sfera realmente piacevole quando la bruciate con l'accenditore. Veda lo schema 3. Dopo che bruciate l'introito della sfera le vostre pinze ed ancora una volta tirano strettamente l'estremità restante del materiale. (i punti seguenti sono dove 90% della gente scopano sulla rifinitura del loop.) Rifinisca il loop ponendo il cordino restante sopra il lato opposto della corda e collegandolo in circuito intorno alla corda ed alla parte interna del loop. Allora attraverserete sopra la parte superiore del loop ed andrete SOTTO la corda ed indietro attraverso. Una volta fatto correttamente esso dovrebbe osservare esattamente come lo schema 4. A questo punto potrete registrare la lunghezza del materiale per ottenere la lunghezza voluta del d-loop che desiderate. Allora dovrete tirare molto fortemente l'eccesso di materiale del loop con le pinze e tagliare il materiale, la lanugine e l'ustione appena come fatto precedentemente. Completamente per assicurare il loop e per registrarlo al formato esatto dovrete scorrere le pinze a punta all'interno del d-loop e li spargete a parte completamente per stringere il d-loop. Dopo aver fatto questo parecchie volte vedrete che potrete allargare il d-loop di circa ulteriori 1-2mm da come era prima era prima che lo bruciate. Dovreste sempre tenere questo presente e rendere al d-loop alcuni millimetri più corto della vostra lunghezza voluta. Ora che sapete fare correttamente un d-loop e un punto di incocco in modo che sarà facile provare uno di questi quattro modi di usare i nocks ed i loop.



Metodo 1: Singolo Nock con il D-loop.

Questo metodo è ragionevolmente semplice. Dovete legare un punto del nock sotto la freccia ed dopo legare il d-loop sopra la freccia e sotto il punto del nock. Questo sistema realmente è usato da Dave Cousins ed ovviamente è risultato riuscire esatto e. Poiché questo metodo ha soltanto un nock sotto la freccia causa la pressione in discesa sulla freccia a tiraggio completo quando l'arco è tirato indietro. Ciò è desiderabile da molti archers perché mantiene la freccia avere pressione costante sul resto della freccia ed

impedisce la freccia il sollevamento fuori del rest al tiraggio completo e quando si tira in pendenza per gare di campagna. Ho trovato questo sugli archi che non fanno viaggiare bene il nock diritto impianti di questo sistema. Avere pressione più in discesa inoltre cambierà lo spine della vostra freccia alcuni confrontati al doppio metodo del nock. Che cosa non gradisco personalmente circa questo metodo è che se le vostre rotture del loop voi slacceranno il vostro punto superiore del nock perché il nodo del ciclo è il punto del nock. Inoltre un nodo del loop non è neppure tutto il senso intorno e se collegate le girate in circuito alcuni al lato esso eserciterà la pressione differente sul nock della freccia. Tuttavia, questo sistema come ho detto più sopra, si è rivelato da Dave funzionare univocamente una volta fatto a destra.

Metodo 2: Doppio Nock con il D-Ciclo

questo metodo è realmente quello che preferisco per la maggior parte. Dal nome lo ho dato sono sicuro che potete calcolare questo verso l'esterno abbastanza facile. Cominci fuori disponendo che la freccia a 90 gradi sul vostro rest e legando il punto superiore del nock usando il eccessivo e sotto la tecnica per fare entrambi i nocks circa 3mm. Gradisco lasciare uno spacco di 1 millimetro fra il mio nock della freccia ed il punto legato inferiore del nock. Faccio questo perché a tiraggio completo lo spacco si chiuderà dall'angolo della stringa ed impedirà i punti del nock la presa del nock della freccia. Allora lego il mio ciclo normale sulla parte esterna di ogni punto del nock. Sui singoli archi della camma che ho sparato poiché 1998 la corsa del nock hanno stati realmente buoni e non ho avuto esigenza della pressione in discesa del supplemento che il metodo 1 assicura. Che cosa gradisco fare dopo che installi questo metodo deve prendere il precis della mia freccia e tirare l'arco in tiraggio completo. Se la freccia viene staccato in su dal resto allora i vostri nocks legati sono insieme troppo vicini e stanno intrappolando la freccia. Se i soggiorni della freccia sul resto allora esso è perfettamente esattamente come lo desiderate ed il peso della punta della freccia effettuerà tutta la pressione che in discesa avete bisogno di. Che cosa realmente godo circa questo metodo è quando sto provando le nuove cose con i miei archi che posso le lunghezze del loop del cambiamento ed i materiali del loop o sostituiscono i loop vecchi senza perdere la mie altezza del nock ed aria della freccia. Inoltre, mentre la stringa porta dentro e naturalmente gira la pressione rimarrà costante senza riguardo alla posizione del loop perché i nocks legati sono perfettamente in tondo. L'unico endicap a questo metodo sono se la vostra corsa del nock non terrà conto esso. Se la vostra freccia senza la punta toglie continuamente il rest anche quando avete uno spacco fra il nock della freccia ed il nock legato parte inferiore allora dovrete provare appena il metodo 1.

Metodo 3: Singolo Nock con il loop sotto

questo metodo probabilmente è stato intorno al più lungo in una forma o in un altro. Popoli quello gradiscono fare i punti di ancoraggio più bassi tendere ad usare questo metodo. Per questo metodo leghi il vostro eccessivo e sotto i nodi per fare il vostro punto del nock sopra la freccia. Allora farete un d-loop normale con l'intero ciclo sotto la freccia. Questo sistema inoltre fornisce la pressione in discesa molto alla freccia e la effettuerà sul resto della freccia. L'endicap a questo metodo è la gente che ha lunghezze più corte di allungo e le basse velocità hanno avute difficoltà occasionalmente realizzare 90meters con questo metodo dovuto spazio. Quello completamente dipenderebbe da voi arco installato comunque. Un altro endicap è voi tipicamente avrà grandi nodi del loop sotto la freccia ed a volte questo sembra dumb. Per impedire questo che suggerirei cambiare il materiale del loop ad un più piccolo materiale in modo da i nodi del loop non sono finora diversi. BCY mi fa un materiale speciale per che chiamano "la treccia di dudley" quella impianti impressionanti per questo metodo. Sono sicuro che lo venderebbero se qualcuno lo chiedesse. Ci è inoltre un'altra variazione a questo metodo che gradisco ancora migliore. È stato sviluppato dal freeman di Clint del supporto dell'annotazione di mondo di 90m. Ha fatto un ciclo piccolo impressionante che installa facilmente sotto la freccia e funziona grande per il rilascio di stile della cerniera. Che cosa fa la suoi messa a punto così accurato è che il ciclo può realmente torcere orizzontalmente che è che cosa desiderate

se state usando un sussidio del rilascio di stile della cerniera. Completamente Coppia di torsione

Liberò! Inoltre completamente si divide in modo da la longevità è tremenda. Denomina questo la cosa "Clint loopy". Potete comprarli dal suo Web page www.clintloopy.com. Ho provato a convincerlo a pensare ad un nome migliore ma è Tasmania così che cosa può noi prevedere a destra? La linea inferiore è se gradite questo il metodo "Clint loopy" siete il senso migliore andare.

Metodo 4: Singolo Nock

il singolo metodo del nock è giusto un singolo punto del nock che legate sopra la freccia. Questo sistema è per la gente che spara un sussidio del rilascio di stile del compasso o un sussidio del rilascio che ha materiale del loop fissato direttamente ad esso. Lo stile della cerniera si libera solitamente come un perno di Carter Colby o di Revenger il più bene una volta usato con il ciclo sul rilascio in se. I benefici ad un punto legato del nock sopra un nock d'ottone sono, velocità non perdente dal peso supplementare nel mezzo della corda. Inoltre, un punto correttamente legato del nock non slitterà ed ha meno usura sul nock della freccia e sulla vostra faccia. Poiché ci sarà molto più sforzo sul nock in se poiché la freccia sarà forza in su contro di esso, suggerirei rendere 3-4 pieno passo sopra il eccessivo e sotto i nodi per rendere al diametro del nodo in se un piccolo più grande di quando usate un loop.

Tutti questi quattro metodi hanno motivi usarli, ogni di loro. Liberi il tipo, lo spine dell'asta, la misura del nock, corsa del nock e l'angolo della corda può tutto essere fattori nel decidere. Tutti probabilmente hanno sparato le annotazioni di mondo nel corso degli anni e sono sicuro che continueranno a sparare le annotazioni in avvenire. Che cosa è importante per voi comunque deve trovare quello che funziona il la cosa migliore per la vostra combinazione della freccia e dell'arco. Se desiderate raggiungere il vostro potenziale massimo dovrete provarli tutti e confrontare ugualmente i vostri segni. Il singolo nock con il d-LOOP, il doppio nock con il d-loop, il singolo nock con il loop di sotto e un singolo metodo del nock tutto l'aiuto che migliorate il vostro gioco di archery e che ottenete al livello seguente state provando per. La linea inferiore è là è soltanto alcuni più mesi di tempo nasty freddo ed allora li vedrò tutti nel godere di legni ancora all'aperto. Buona fortuna e buone frecce! ! Dudley