



CARBONBLADE

Der FUSE Carbon Blade Stabilisator ist der technologisch fortschrittlichste und strömungsgünstigste Stabilisator der jemals gefertigt wurde. Dieser schlanke und hochfeste Carbon Stabilisator reduziert die Windlast um mehr als 70% für ein merklich verbessertes Halten und Zielen, während seine unübertroffene Steifigkeit in der horizontalen Ebene das Zielen und die Bewegungs-Trägheit des Bogens beim Abschuss verbessert.

Die nachfolgende Anleitung enthält wichtige Informationen über die korrekte Grund-Einstellung des Carbon Blade Stabilisations-Systems. Bitte vor dem Einsatz des Stabilisations-Systems diese Anleitung genauestens durchlesen.

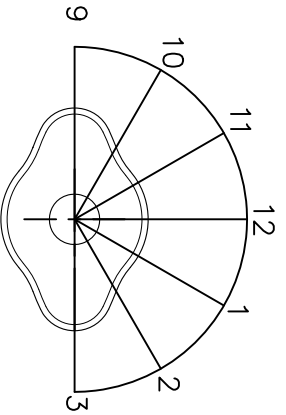
Achtung: Alle Stabilisatoren und Vorbauten des Fuse Carbon Blade Systems haben einen einstellbaren Gewindebolzen aus Edelstahl. Dieser spezielle Gewindebolzen (der mit allen ATA Stabilisator-Aufnahmen und den meisten Schnellverschlüssen kompatibel ist) erlaubt es, den Stabilisator, den Vorbau oder die Seiten-Stabis, mit Hilfe von Uhrzeiger-Positionen, so zu justieren, dass diese sich nach der Montage in der korrekten horizontalen Stellung befinden. Der Gewindebolzen kann mit dem größeren der beiden beiliegenden Innensechskantschlüssel zur Justage verdreht werden und wird dann mit einer Feststellschraube, in die der kleinere Schlüssel passt, gesichert.

Grund-Einstellung

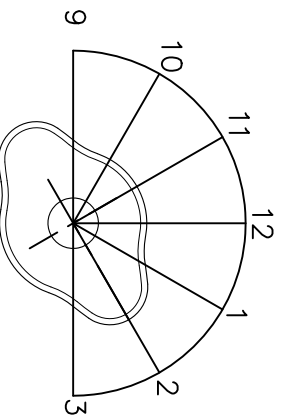
1. Versichere dich, dass die Sicherungsschraube festgedreht ist. Achtung-Nicht zu fest andrehen. (Am Ende der Sicherungsschraube befindet sich ein Nylon-Kopf. Bitte darauf achten, dass dieser Kopf nicht verloren geht, falls die Schraube aus irgendeinem Grund komplett herausgedreht wird.)
2. Montiere die Komponenten deines Stabilisator-Systems, beginnend mit der Komponente die direkt in die Stabi-Buchse eingeschraubt wird. (Dies ist normalerweise der Vorbau oder der Front-Stabilisator, wenn kein Vorbau mit V-Bar benutzt wird.) Drehe diese Komponente handfest an. (Bitte keine Werkzeuge oder Hilfsmittel zum Anziehen verwenden.)
3. Schau von vorne auf diese Komponente (Front-Stabi oder Vorbau), in Richtung Bogen, und vergleiche deren Lage mit den Einstellungs-Schaubildern. Suche das Schaubild heraus, das der Stellung deiner Komponente am nächsten kommt.
4. Nach der Feststellung, welches Schaubild am besten zu der Stellung der Komponente passt, wird diese Komponente wieder herausgeschraubt.
5. Die seitliche Feststellschraube wird jetzt leicht gelöst. (Ein Herausdrehen dieser Schraube ist nicht notwendig.)
6. Entsprechend der Vorgaben des Schaubilds wird der Gewindebolzen jetzt mit dem großen Innensechskantschlüssel (entgegen dem Uhrzeigersinn) herausgedreht.
7. Die seitliche Feststellschraube wird wieder festgedreht. Achtung-Nicht zu fest andrehen.
8. Die Komponente kann jetzt wieder in die Stabi-Buchse am Bogen eingedreht werden. Erneute Kontrolle der Stellung der soeben justierten Komponente und falls notwendig weitere Justage(n), wie vorher beschrieben. Anschließend die eventuellen, weiteren Komponenten (Front- oder Seiten-Stabi) nach gleichem Schema justieren und in den Vorbau oder ins V-Bar eindrehen.
9. Wenn nötig, kann der Gewindebolzen wieder in die Werkseinstellung gebracht werden. Dazu den Gewindebolzen, nach dem Lösen der Feststellschraube, im Uhrzeigersinn eingedrehen, bis er stoppt. Bitte nicht versuchen den Gewindebolzen über diesen "Nullpunkt" hinaus einzudrehen.

Wartung und Pflege des Carbon Blade Stabilisators

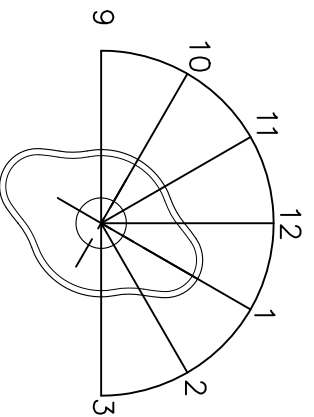
Der Carbon Blade ist ein 100% Carbonfaser-Stabilisator aus hochfestem Carbon und eloxierten, luftfahrttauglichen Aluminium-Verschraubungen. Gewindebolzen, Schrauben und Gewichte aus Edelstahl gewährleisten einen All-Wetter Gebrauch. Es ist keine spezielle Wartung erforderlich. Gelegentliche Reinigung mit einer haushaltsüblichen Möbelpolitur hilft die Oberflächenbeschaffenheit zu erhalten. Wenn nicht in Gebrauch, empfiehlt FUSE den Carbon Blade Stabilisator im mitgelieferten Aufbewahrungsbeutel zu lagern.



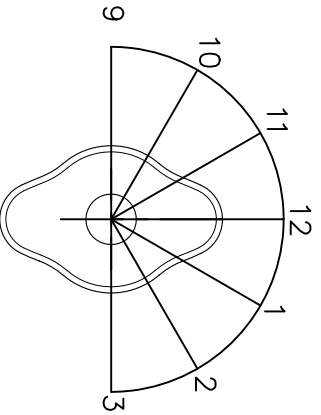
HOME POSITION



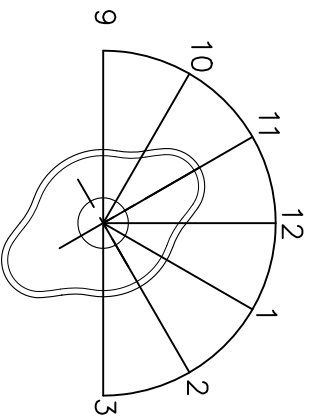
ROTATE ADJUSTMENT STUD OUT
1/4 TURN



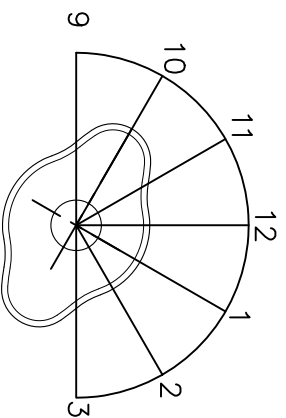
ROTATE ADJUSTMENT STUD OUT
1/2 TURN



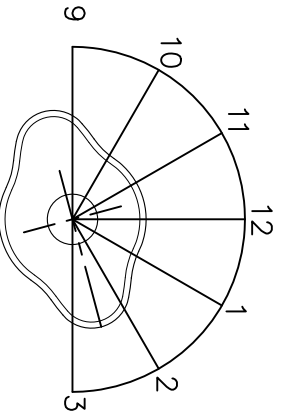
ROTATE ADJUSTMENT STUD OUT
3/4 TURN



ROTATE ADJUSTMENT STUD OUT
1 FULL TURN



ROTATE ADJUSTMENT STUD OUT
1 3/8 TURN



WHEN LOCATED INBETWEEN
NUMBERS ROTATE 1/8 TURN
MORE.

CARBON BLADE INDEX DIAGRAM

REFERENCE: DISTAL END