



Wichtiger Hinweis:

Vor dem Erstgebrauch raten wir die Anschlagplatte durch lösen der beiden Schrauben zu entfernen. Erst nach dem endgültigen Rigg Trimm sollte die Anschlagplatte nach Ihren Anforderungen montiert werden. Die Anschlagplatte dient ausschließlich einem definierten Öffnungswinkel z.B. im Hafen zur Rigg Entlastung. Auf keinen Fall darf mit geöffnetem Wantenspanner gesegelt werden!

1. Wantenspanner am Pütting montieren (Bolzen wieder sichern!).
2. Kontermutter am Gabelkopf Püttingseite lösen (**ACHTUNG!** Linksgewinde).
3. Den Wantenspanner in die gewünschte Stellung drehen.
ACHTUNG! Drehen Sie maximal 180° nach links oder 180 ° nach rechts (Einschraubtiefe).
4. Ziehen Sie die Kontermutter wieder an.
5. Klettband (Sicherung für den Handhebel) lösen.
6. Öffnen Sie den Wantenspanner, in dem Sie den Handhebel bewegen.
7. Drehen Sie die Gewindehülse im Uhrzeigersinn komplett aus dem Gewindebolzen (Linksgewinde) heraus bis die Gewindehülse lose ist.
8. Drehen Sie die Gewindehülse gegen den Uhrzeigersinn und mit leichtem axialem Druck eine Umdrehung auf den Gewindebolzen wieder auf.
9. Gewindeterminale oder Gabelkopf der Want an die Gewindehülse ansetzen und leicht axial andrücken.
10. Drehen Sie die Gewindehülse gegen den Uhrzeigersinn, der innere Gewindebolzen (Linksgewinde) und das Gewindeterminale (Rechtsgewinde) werden gleichmäßig (symmetrisch) in die Gewindehülse eingedreht.
11. Richten Sie die Sicherungsplatte mit der Spitze rechtwinklig zum Handhebel des Wantenspanners aus.
12. Schließen Sie den Handhebel vorsichtig.
13. Kommt schon Zug auf die Want bevor der Handhebel geschlossen werden kann, dann nochmals den Handhebel öffnen und die Gewindehülse im Uhrzeigersinn zurückdrehen.
14. Wiederholen Sie den Vorgang bis die "Lose" aus der Want ist.
15. Handhebel schließen und mit Klettband sichern.
16. Führen Sie alle beschriebenen Schritte auf gegenüberliegendem Bug durch.
17. Jetzt kann nach gewohnter Methode die Dehnung auf den Draht eingestellt werden.

ACHTUNG!

Durch das Aufstecken und Benutzen des Zusatzhebels werden sehr große Kräfte erzeugt.

18. Stecken Sie den Hebel vollständig auf den Wantenspanner.
19. Entsichern Sie den Handhebel durch lösen des Klettbands.
20. Legen Sie eine Hand (gewöhnlich die linke Hand) flach auf den Handhebel.
ACHTUNG! Umgreifen Sie den Handhebel nicht (Verletzungsgefahr).
21. Mit der zweiten Hand umgreifen Sie den Aufsteckhebel.

**ACHTUNG! Gehen Sie umsichtig und konzentriert vor.
Sie öffnen eine starke Feder !**

22. Drücken Sie den Aufsteckhebel sehr vorsichtig nach unten. Der Kniehebel öffnet sich. Die "Totpunktlage" (Selbsthemmung) wird aufgehoben, der Wantenspanner öffnet sich mit der Charakteristik einer Feder. Führen Sie mit der ersten Hand (flach auf Handhebel) die Bewegung des Handhebels mit.
23. Die Want bzw. die Gewindehülse ist jetzt entlastet.
24. Drehen der Gewindehülse gegen den Uhrzeigersinn erhöht die Zugkräfte auf der Want. --> siehe Exceltabelle (*download*): "Kraft auf Want bei Delta L" sowie Exceltabelle (*download*) "Gewinde".

Schließen des Wantenspanners unter zunehmender Last:

25. Flache Hand (**ACHTUNG!** auf keinen Fall umgreifen !) am Handhebel anlegen. Die flache Hand dient hierbei als "Drehmomentstütze".
26. Aufsteckhebel fest und am hinteren Ende des Hebels umgreifen und mit einer Ziehbewegung nach oben ziehen.
27. Keine Kraft auf den Handhebel einleiten und versuchen über diesen den Spanner zu schließen. Kleiner Handhebel wird nur abgestützt mitgeführt.

TIPP: Führen Sie diesen Bewegungsablauf zuerst mit kleinen Lasten zu Trainingszwecken aus. 2 bis 3x geübt und die finale Last geht wie von selbst.

28. Ist der gewünschte Riggtrimm erreicht, sichern Sie den Wantenspanner wie beschrieben.

TIPP: Durch Sonneneinstrahlung, Salzwasser und Witterung altert das **RiGG lock®** Klettband. Bitte ersetzen Sie dieses rechtzeitig.

TIPP: Vor dem Auswassern speziell aus Salzwasser sollten Sie Ihren **RiGG lock®** Wantenspanner gründlich mit Süßwasser spülen.

TIPP: Pflegen Sie Ihren **RiGG lock®** Wantenspanner wie Sie auch herkömmliche Wantenspanner pflegen.