

# OCEANIC®

## HINWEISBLATT FÜR KUNDEN

### DAS PRODUKT NICHT MEHR VERWENDEN

### QLR3 TRIMMBLEITASCHEN FÜR TARIERJACKET

**Original QLR3 Trimbleitasche  
mit schwarzer Verstärkung**



**Neue QLR3 Trimbleitasche  
mit grauer Verstärkung**



Oceanic hat vereinzelte Berichte erhalten, dass sich bei bestimmten mit QLR3 Gewichtstaschen ausgerüsteten Tarierjackets die Gewichtstaschen unbeabsichtigerweise lösen. Dies betrifft die Tarierjackets Excursion 2, Probe HLC und Ocean Pro 1000D, die mit den originalen QLR3 Trimbleitaschen mit der schwarzen Verstärkung ausgestattet sind. Alle derzeit von Oceanic ausgelieferten Tarierjackets dieses Typs sind mit den neuen (grauen) Verstärkungen ausgestattet. *Siehe Darstellung oben.*

Untersuchungen von Oceanic-Ingenieuren haben gezeigt, dass die Funktionalität einer beschränkten Anzahl von QLR3 Trimbleitaschensystemen durch die verwendeten Materialien beeinträchtigt ist. Durch die uneinheitlichen Materialeigenschaften kann die angemessene Befestigung der Trimbleitaschen am Tarierjacket nicht in allen Fällen gewährleistet werden. Die Ingenieure haben Ersatzmaterial geprüft und bewertet, das eine ausgezeichnete Leistung und Verriegelungsfähigkeit aufweist.

Oceanic fordert alle Besitzer o.g. Jackets auf, das Bleisystem bei einem autorisierten Oceanic-Fachhändler überprüfen, sowie die originalen QLR3 Bleitaschen (mit schwarzen Verstärkungen) austauschen zu lassen. Dies ist für den Besitzer kostenlos.

**WARNUNG: Verwenden Sie die originalen (schwarzen) QLR3 Trimbleitaschen nicht mehr oder verwenden Sie die Trimbleitaschen nicht, wenn die (verschlussseitige) Schnalle, die sie im Tarierjacket halten, beschädigt ist. Versuchen Sie nicht, beschädigte Komponenten zu reparieren. Wenn die (verschlussseitige) Schnalle am Tarierjacket beschädigt ist, bringen Sie das Tarierjacket mit den Taschen zur Inspektion und Wartung zu Ihrem autorisierten Oceanic Händler. Durch Reparaturen am Tarierjacket durch nicht autorisiertes Personal riskieren Sie, die Garantie zu verlieren und das Produkt kann für eine normale Verwendung beim Sporttauchen auf gefährliche Weise unsicher werden.**

Herzlichen Dank!

Oceanic Technical Support

## AUSTAUSCH DER QLR3 TRIMMBLEITASCHE

- Entfernen Sie die alte (schwarze) Trimbleitasche, indem Sie sie am Griff aus dem Tarierjacket ziehen.
- Vernichten Sie die alte (schwarze) Trimbleitasche, indem Sie den Griff abschneiden (Abb. 1) und sie entsorgen. *Nicht an Oceanic zurücksenden.*
- Überprüfen Sie die fixe (verschlusseiteige) Schnalle\* auf dem Tarierjacket und sichern Sie die Trimbleitasche. *Sie Anleitungen unten.*

>> Wenn kein Schaden festgestellt wird, schieben Sie die neue (graue) Trimbleitasche in das Tarierjacket, bis die Schnalle hörbar einrastet\*\* und die Tasche sicher verriegelt ist.

>> Wenn ein Schaden festgestellt wird, muss die Schnalle ersetzt werden. *Dieses Verfahren kann ausschließlich über einen autorisierten Oceanic-Händler abgewickelt werden.*

\* Das QLR3 System ist mit einer fixen (verschlusseiteigen) Schnalle ausgestattet, die sich auf dem Tarierjacket befindet und die eingesetzte Trimbleitasche sichert.

\*\*Nicht hörbares Einrasten weist darauf hin, dass die Sperrstifte auf der fixen (verschlusseiteigen) Schnalle beim Montageverfahren während der Herstellung beschädigt worden sind.



Abb. 1 - Alte (schwarze) Tasche vernichten

## INSPEKTION DER FIXEN SCHNALLE (verschlusseite)

**Die Inspektion kann vom Besitzer des Tarierjackets oder vom Händler vorgenommen werden.**

**Das Ersatzverfahren kann ausschließlich über einen autorisierten Oceanic-Händler abgewickelt werden.**

HINWEIS: Wenn sich die originalen QLR3 Taschen unerwartet lösen, kann die fixe (verschlusseiteige im Gegensatz zur steckseiteigen) Schnalle beschädigt sein oder nicht. Ebenso kann es sein, dass die QLR3 Trimbleitaschen mit einer beschädigten fixen (verschlusseiteigen) Schnalle weiterhin ohne Zwischenfall funktionieren. Mit einer Inspektion kann sichergestellt werden, dass sich alle Komponenten des Abwurfsystems in tadellosem Zustand befinden und korrekt funktionieren.

Mit der Inspektion wird beabsichtigt, den Zustand der Sperrstifte (Abb. 2) zu bestimmen, die durch das Nylonmaterial des Beutels dringen und die Kunststoffabdeckung des verschlusseiteigen Verschlussteils sichern, die auf der anderen Seite des Stoffes liegt. Die Ausrichtungsstifte, die ebenfalls durch den Stoff dringen, verhindern die seitliche Bewegung der verschlusseiteigen Schnalle, wenn die Trimbleitasche eingesetzt oder gelöst wird.

Ziehen Sie den Nylonstoff des Beutels von der verschlusseiteigen Schnalle weg und überprüfen Sie den äußeren Sperrstift, mit dem die Kunststoffabdeckung an der verschlusseiteigen Schnalle festgehalten wird.

>> Wenn die Flachrundköpfe\* der äußeren Sperrstifte intakt und nicht beschädigt sind (Abb. 3), sind auch die inneren Sperrstifte intakt. Es sind keine weiteren Aktionen erforderlich; die neuen Taschen können montiert und die Auslösevorrichtung kann getestet werden.

>> Wenn einer der Flachrundköpfe\* der Sperrstifte fehlt, verzogen oder sonst wie beschädigt ist (Abb. 4), müssen die verschlusseiteige Schnalle und die Abdeckung durch die Oceanic Tauchsport Vertriebs GmbH ausgetauscht werden.

\* Die Flachrundköpfe der Sperrstifte rasten in den entsprechen Löchern der verschlusseiteigen Schnalle ein und sichern die Abdeckung an der verschlusseiteigen Schnalle (mit dem Stoff dazwischen).

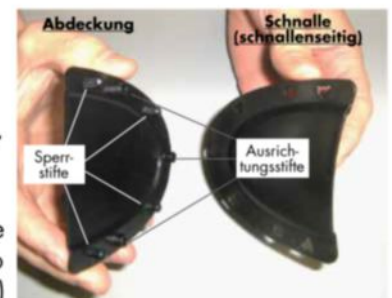


Abb. 2 - Fixe Schnallenkomponente



Abb. 3 - An der Schnalle befestigte Abdeckung



Abb. 4 - Nicht an der Schnalle befestigte Abdeckung