



Altenholz im Juni 2023

## FAQ - Häufig gestellte Fragen zu den neuen Ronstan Orbit Winschen™

**FRAGE:** Ich habe noch nie von Orbit Winschen™ gehört. Seit wann stellt Ronstan Winden her?

**ANTWORT:** Sie müssen in einer Höhle leben! Ronstan stellt seit der Übernahme von Andersen Stainless Steel Winschen vor vielen Jahren Winden her. Die Orbit Winschen™ von Ronstan sind eine völlig neue Reihe leichter, leistungsorientierter Winden, die im Juni 2023 auf den Markt kommen, und von denen Sie noch viel hören werden!

**FRAGE:** Ich sehe, dass die Orbit Winschen™ nur in drei Größen erhältlich sind - 20ST, 30QT und 40QT. Planen Sie, das Sortiment mit größeren Größen zu erweitern?

**ANTWORT:** Warten Sie es ab ;-)

**FRAGE:** Wie sind die Leistungsverhältnisse der Orbit Winsch™?

**ANTWORT:** Die Kraftverhältnisse sind 18:1 für die 20ST (RA6201), 30:1 für die 30QT (RA6302) und 40:1 für die 40QT (RA6402).

**FRAGE:** Welche Leinedurchmesser kann ich mit Orbit Winschen™ verwenden?

**ANTWORT:** Die 20ST ist für 6mm - 10mm Leinen geeignet, die 30QT und 40QT für 7mm - 12mm.

**FRAGE:** Die Trommel der Orbit Winsch™ sieht anders aus als die anderer Aluminiumwinden, warum?

**ANTWORT:** Gut erkannt. Wahrscheinlich haben Sie bemerkt, dass die hart eloxierte Oberfläche glatt ist, anstatt eine raue, sandpapierähnliche Oberfläche zu haben, und dass es eine Reihe von vertikalen Power Ribs gibt, die gleichmäßig um die Trommel verteilt sind. Wir haben diese bekannten Merkmale aus unserem Andersen-Windensortiment übernommen, denn es gibt nichts Besseres, um jederzeit einen kontrollierten Griff an der Leine zu gewährleisten, egal ob beim Trimmen oder Fieren.

**FRAGE:** Was ist der Vorteil dieses Trommeltyps?

**ANTWORT:** Die Oberflächenbeschaffenheit und die Rippen minimieren die vertikale Reibung und ermöglichen es den belasteten Turns auf der Trommel, sich leicht nach oben zu bewegen, wenn sich die Trommel dreht, ohne das Zittern und den übermäßigen Seilverschleiß, der bei Winden auftritt, die sich auf eine raue Oberflächenbeschaffenheit für den Halt verlassen.

**FRAGE:** Die Orbit Winsch™-Reihe von Ronstan spart im Vergleich zu anderen Winden beträchtlich an Gewicht, wie machen Sie das?

**ANTWORT:** Das liegt an der Konstruktion und an Faktoren wie einem einteiligen, präzisionsgegossenen Aluminium-Zentralstamm, einer hohlen Antriebswelle aus rostfreiem Stahl und einer Trommel, die vollständig CNC gefräst ist, um unnötiges Material zu entfernen.

**FRAGE:** Können Sie mir mehr über QuickTrim™ erzählen?

**ANTWORT:** Die Modelle Orbit 30QT und 40QT werden mit dem patentierten QuickTrim™-Selftailer von Ronstan geliefert. Im Auslieferungszustand funktionieren sie wie eine herkömmliche mit zwei Geschwindigkeiten zum Dichtholen, Fieren und Loswerfen des Tauwerks. Durch die Aktivierung von QuickTrim™ kann der Segler die Leine leicht und sicher fieren, um kleinere Anpassungen am Segeltrimm vorzunehmen, ohne die Winschkurbel abnehmen zu müssen und ohne die Leine aus dem Selftailer herausnehmen zu müssen. Es ist eine nette Annehmlichkeit beim Cruisen, und wenn Sie es einmal ausprobiert haben, werden Sie zustimmen, dass es ein Muss für Regattasegler ist, die jeden Vorteil in Situationen suchen, die häufige Aufmerksamkeit auf den Segeltrimm erfordern.

**FRAGE:** Wie kann ich QuickTrim™ aktivieren?

**ANTWORT:** Das ist ganz einfach, folgen Sie einfach den Schritt-für-Schritt-Anweisungen in der Kurzanleitung, die Ihrer Winde beiliegt, oder lesen Sie das Produkthandbuch, das Sie im Support-Bereich der Ronstan-Website herunterladen können.

**FRAGE:** Ich habe die Anweisungen befolgt und die kleine Senkkopfschraube entfernt, um QuickTrim™ zu aktivieren. Das war einfach, und was für eine fantastische Funktion! Ich frage mich nur... es gibt nur eine kleine Schraube zu entfernen, aber ich habe bemerkt, dass es drei kleine Senkbohrungen gibt. Wenn ich die Schraube jemals wieder anbringen möchte, um QuickTrim™ zu deaktivieren, wie kann ich mir merken, welches Loch ich verwenden muss?

**ANTWORT:** Sie sind sehr aufmerksam. Eigentlich können Sie jedes dieser drei Senkbohrungen verwenden, aber es ist ziemlich unwahrscheinlich, dass Sie QuickTrim™ jemals deaktivieren wollen, nachdem Sie es jetzt ausprobiert haben.

**FRAGE:** Wie kann ich die Trommel von meiner Orbit Winsch™ abnehmen?

**ANTWORT:** Ziehen Sie die federbelastete Entriegelung zurück und drehen Sie den Selbstholerarm gegen den Uhrzeigersinn, bis er von der Winde abgehoben werden kann. Die Trommel kann dann von der Spindel angehoben werden. Schlagen Sie in der Kurzanleitung nach, die mit Ihrer Winde geliefert wurde. Sie können auch unsere Website besuchen, um das vollständige Produkthandbuch zu lesen (zum Herunterladen verfügbar) oder das „How To“-Video anzusehen.

**FRAGE:** Wie kann ich meine Orbit Winsch™ warten?

**ANTWORT:** Detaillierte Informationen zur Wartung finden Sie im Support-Bereich der Ronstan-Website, wo Sie das vollständige Produkthandbuch herunterladen oder das "How To"-Video ansehen können.

**FRAGE:** Wie oft sollte ich meine Orbit Winsch™ warten?

**ANTWORT:** Wir empfehlen eine komplette Wartung (Zerlegen, Reinigen und Schmieren) einmal alle 2 Jahre. Bei intensiver Nutzung, wie z.B. bei Regatten, Charter oder Blauwassersegeln, ist eine zusätzliche Inspektion und Schmierung der Winde einmal pro Jahr ratsam.

**FRAGE:** Welche Werkzeuge benötige ich, um meine Orbit Winsch™ zu demontieren?

**ANTWORT:** Es sind keine Werkzeuge erforderlich. Für die Wartung der Winde sollten Sie einen Eimer, Lappen und Spiritus zum Reinigen sowie eine kleine Bürste und eine Tube Andersen Windenfett bereithalten.

**FRAGE:** Welche Größe der Orbit Winsch™ benötige ich?

**ANTWORT:** Hilfe bei der Auswahl, der am besten geeigneten Winde für Ihre Anwendung finden Sie im Windenauswahl-Leitfaden im Support-Bereich der Ronstan-Website, oder wenden Sie sich an Ihren Ronstan-Händler vor Ort.

**FRAGE:** Kann ich meine vorhandenen Winden durch Orbit Winschen™ ersetzen?

**ANTWORT:** In den meisten Fällen, ja. Es ist zwar unwahrscheinlich, dass die Positionen der vorhandenen Befestigungslöcher für die neuen Orbit Winschen™ geeignet sind, aber die Installation ist recht einfach. Sie können den Einbau selbst vornehmen oder sich von einem örtlichen Rigger oder einer Werft helfen lassen.

**FRAGE:** Wo kann ich Ersatzteile für meine Orbit Winsch™ kaufen?

**ANTWORT:** Wenden Sie sich an jeden Ausrüster oder Webshop, der Ronstan-Produkte anbietet, oder an Ihren örtlichen Ronstan-Importeur. Übrigens, Orbit Winschen™ verwenden die gleichen Sperrklinken und Federn wie Andersen-Winden. Sie können ein Service-Kit (Teilenummer RA710052) mit 8 Sperrklinken und 16 Federn erwerben.

**FRAGE:** Wo kann ich eine Orbit Winsch™ kaufen?

**ANTWORT:** Wenden Sie sich an jeden Ausrüster oder Webshop, der Ronstan-Produkte anbietet, oder an Ihren örtlichen Ronstan-Händler.

**FRAGE:** Sollte ich meine Orbit-Winde mit einer Windenabdeckung versehen?

**ANTWORT:** Das ist nicht notwendig, aber wie bei allen Geräten in einer maritimen Umgebung kann die Anbringung einer Abdeckung vor UV-Strahlung, Staub und atmosphärischen Verunreinigungen schützen, wenn die Winde für längere Zeit nicht benutzt wird.

**FRAGE:** Das ist ein ziemlich tiefes Loch in der Antriebswelle, wo der Windengriff sitzt.

**ANTWORT:** Das eingedrungene Wasser kann einfach durch die Abflusslöcher an der Seite der Welle wieder abfließen. Werfen Sie einen Blick darauf, wenn Sie die Winde das nächste Mal zur Wartung ausbauen.

**FRAGE:** Mein Freund segelt auf einem Regattaboot, das eine Winde einer anderen Marke hat, und er sagt, dass diese die Arbeit gut zu machen scheint.

**ANTWORT:** Freunde lassen ihre Freunde keine Winden benutzen, die mehr wiegen, schwer zu warten, aggressiv gegen das Seil sind und nicht über QuickTrim™ verfügen. Sie müssen ihn einladen, auf Ihrem Boot mitzufahren, damit sie erfahren können, wie es ist, die neue Orbit Winsch™ von Ronstan zu benutzen.

**FRAGE:** Kann ich Öl für meine Sperrklinken und Federn verwenden?

**ANTWORT:** Ein leichter Film Andersen-Fett (keine andere Art von Fett) oder ein leichtes Öl eignet sich zum Schmieren von Klinken und Federn.

**FRAGE:** Welche Art und Größe von Befestigungselementen sollte ich für die Montage meiner Orbit-Winden™ verwenden?

**ANTWORT:** Siehe die mit Ihrer Winde gelieferte Kurzanleitung, die Ronstan-Website oder das vollständige Produkthandbuch für Ihre Winde, das Sie im Support-Bereich herunterladen können.

**FRAGE:** Sind Orbit Winschen™ so stabil wie Andersen Winden?

**ANTWORT:** Die maximalen Arbeitslasten für Orbit Winschen™ finden Sie auf der Ronstan-Website in den Kurzanleitungen und Produkthandbüchern für jede Größe und sind mit denen der Andersen-Winden vergleichbar.

**FRAGE:** Sind elektrische Orbit Winschen™ erhältlich?

**ANTWORT:** 30QT und 40QT werden in einer E1, 1-Gang elektrischen Version erhältlich sein.

**FRAGE:** Kann ich meine manuelle Orbit Winde™ in eine elektrische umwandeln?

**ANTWORT:** Ja, es sind Bausätze für die Umrüstung von 30QT- und 40QT-Winden auf E1-Elektroantrieb erhältlich. Einzelheiten finden Sie auf der Ronstan-Website.

**FRAGE:** Sind Orbit Winschen™ und Umbausätze auch mit Compact Motor™ -Elektroantrieb wie Andersen-Winden erhältlich?

**ANTWORT:** Zurzeit werden sie nur in der elektrischen E1-Version angeboten.

**FRAGE:** Wann wird die QuickTrim™ Funktion für Andersen Winden angeboten?

**ANTWORT:** Sie sollten mehr Zeit mit dem Segeln verbringen und weniger Zeit mit Fragen 😊!