

Ronstan Wunsch Orbit Self Tailing

Bei der Entwicklung der neuen Reihe von Aluminiumwischen konnte Ronstan auf jahrelange Erfahrung bei der Herstellung von Andersen® Edelstahlwischen in seinen eigenen Anlagen in Dänemark zurückgreifen. Die neuen Orbit Winschen wurden von Grund auf neu entwickelt, wobei verschiedene Prioritäten wie die Materialauswahl, die Gewichtsoptimierung, die Abmessungen, die Getriebe- und Leistungsverhältnisse und die Oberflächenbeschaffenheit das Design bestimmten.

Quick release Self Tailing für Wunsch 30ST und 40ST

Der innovative QuickTrim™ Self Tailer ermöglicht es Seglern, die Leinenspannung einfach und sicher zu lösen, um kleinere Anpassungen des Segeltrimms vorzunehmen, ohne die Winkurbel der Winde entfernen oder die Leine aus dem Self Tailer nehmen zu müssen. Mit einer Hand an der Schot, dreht sich die obere Abdeckung der Winde gegen den Uhrzeigersinn gegen den Druck der Feder, so dass sich die Self Tailer Verzahnung löst während die Leine losgelassen wird.

Power Ribs

Inspiziert durch das markante Trommelprofil der Andersen Winden wurden die Power Ribs™ in die vollständig bearbeiteten Trommeln der Orbit Winschen™ von Ronstan eingebaut, um die gleiche beeindruckende Leinenführung mit maximalem Grip und minimalem Leinenverschleiss zu bieten.



Einfacher Unterhalt ohne Werkzeug

Die komplette Demontage und Montage kann ohne Werkzeug durchgeführt werden. Um die Trommel zu entfernen, ziehen Sie den federbelasteten Entriegelungsriegel nach hinten und eine leichte Drehung gegen den Uhrzeigersinn hebt den Wirscharm an. Die Trommel kann nun vom zentralen Schaft der Winde abgenommen werden.



Beim Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge bestätigt ein hörbares Klicken den formschlüssigen Eingriff zwischen dem selbstbremsenden Arm und den Bajonett-schlitzern der Mittelstange. Diese Kerben ermöglichen es, den Self Tailing Arm in einer der 8 Positionen mit einer Drehung von 45 Grad zu arretieren.



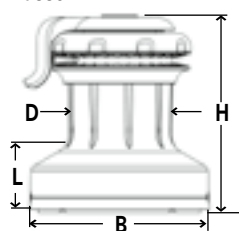
Bootslänge über alles

Segelfläche	7.6 - 8.5 m 25 - 28 ft	8.8 - 9.8 m 29 - 32 ft	10.1 - 10.7 m 33 - 35 ft	11 - 11.9 m 36 - 39 ft	12.2 - 13.1 m 40 - 43 ft	13.4 - 14.6 m 44 - 48 ft	14.9 - 16.5 m 49 - 54 ft
Genua (m²)	28	33	44	52	72	82	120
Spinnaker (m²)	38	56	74	111	150	185	260
Grosssegel (m²)	14	20	24	30	40	46	70

Empfohlene Wunsch Grösse

	20ST	30QT/40QT	40QT	-	-	-	-
Genuaschot	20ST	30QT/40QT	40QT	-	-	-	-
Spinnakerschot	20ST	20ST	20ST/30QT	20ST/30QT	40QT	-	-
Grossschot	20ST	20ST	20ST/30QT	20ST/30QT	30QT/40QT	-	-
Genuafall	20ST	20ST	20ST/30QT	30QT/40QT	40QT	-	-
Spinnakerfall	20ST	20ST	20ST/30QT	30QT	40QT	-	-
Grossfall	20ST	20ST	20ST/30QT	30QT/40QT	40QT	40QT	-
Reff oder Cunningham	20ST	20ST	20ST	20ST	20ST/30QT	30QT/40QT	40QT

Masse



Orbit 20ST Winch



Orbit 30QT Winch



Orbit 40QT Winch

Ronstan Orbit Winschen

Artikelnr.	Modell	Für Tau Ø mm	Gewicht kg	L mm	B mm	H mm	D mm	Getriebe		Kraft		Preis CHF
								1. Gang	2. Gang	1. Gang	2. Gang	
AD6201	Orbit 20ST Winch	6 - 10 mm	1.7	42	120	124	75	2.7:1	-	18.3:1	-	589.00
AD6302	Orbit 30QT Winch	7 - 12 mm	3.1	57	136	166	86	1.4:1	5.2:1	8.3:1	30.2:1	939.00
AD6402	Orbit 40QT Winch	8 - 10 mm	3.1	57	151	166	86	1.4:1	6.8:1	8.3:1	39.5:1	1099.00