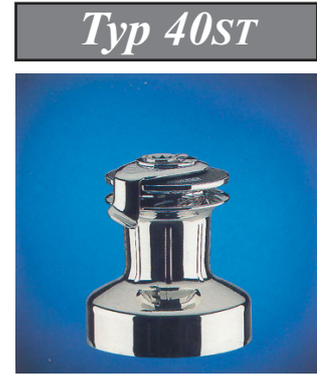
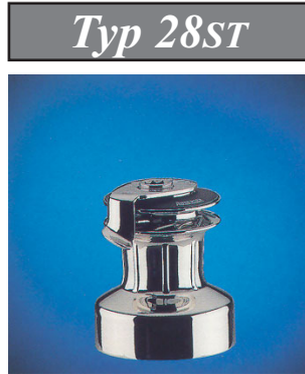
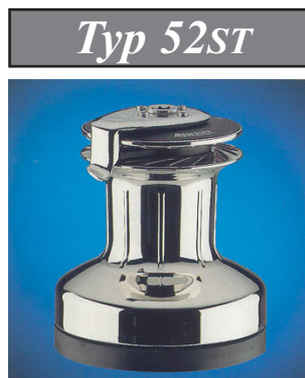
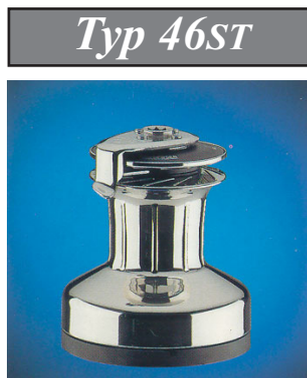


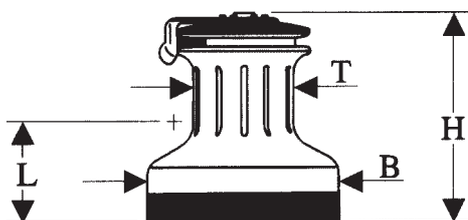
Selbstholende Winden



Trommel (T)		70mm	70mm	76mm
Basis (B)		114mm	125mm	152mm
Höhe (H)		130mm	150mm	172mm
Leineneingang (L)		40mm	62mm	68mm
Gewicht		2,8kg	4,1kg	4,9kg
Gear Ratio,	1. Gang	1,3 : 1	1,3 : 1	1,3 : 1
	2. Gang	-	3,7 : 1	6 : 1
Power Ratio	1. Gang	9,5 : 1	9,5 : 1	8,5 : 1
	2. Gang	-	26,5 : 1	39,5 : 1
Leinen Ø		10 - 12mm	10 - 12mm	10 - 12mm
Art.-No.		AW 500212	AW 500226	AW 500241



Trommel (T)		90mm	100mm	115mm
Basis (B)		180mm	200mm	230mm
Höhe (H)		205mm	225mm	258mm
Leineneingang (L)		85mm	98mm	100mm
Gewicht		7,3kg	9,9kg	15,0kg
Gear Ratio,	1. Gang	2,8 : 1	3,2 : 1	3,7 : 1
	2. Gang	8,4 : 1	10,5 : 1	13,1 : 1
Power Ratio	1. Gang	15,5 : 1	16,2 : 1	16,1 : 1
	2. Gang	46,6 : 1	52,1 : 1	57,7 : 1
Leinen Ø		12 - 14mm	12 - 16mm	14 - 18mm
Art.-No.		AW 500246	AW 500252	AW 500258



Die selbstholende Winde gibt Ihnen die extra Hand beim Dichtholen. Dies bedeutet, daß Sie entweder beide Hände für die Kurbel verwenden können, oder eine Hand fürs Schiff, eine Hand für die Sicherheit. Die Windentrommel ist mit dem Power Rib System versehen, welches die Schoten trotz der hochpolierten Oberfläche besonders gut greift. Im Vergleich zu anderen Winden können Sie die Anzahl der Törns verringern. Die glatte Oberfläche der Trommel garantiert Ihren Schoten und Fallen eine längere Lebensdauer und hält die Kosten für neues Tauwerk niedrig. Unter der Trommel sind Qualitäts-Rollenlager und Achsen aus rostfreiem Stahl, PETB-Buchsen sowie Stifte aus kaltgewalztem Stahl. Alles mit höchster Präzision hergestellt und angepaßt, so daß die Winde über Jahre verschleißfrei läuft.