

Obsah

Trimování hlavní plachty a geny

Aerodynamika	3
Zdánlivý vítr	5
Plavební kurzy	6
Tvar plachty	8
Trimovací prostředky	10
Dodatky	12
Trim geny	13
Stabilita	20
Využití kormidla	21
Trim hlavní plachty	23
Vzájemné působení geny a hlavní plachty ..	28
Boční a zadní kurzy	30
Značky	32
Příklady trimu	36
Refování hlavní plachty	38
Časté chyby	39
Shrnutí	40

Trimování spinakru

Typy spinakrů	42
Výbavení a názvosloví	43
Příprava pro vytažení spinakru	44
Vytahování spinakru	45
Nastavení spinakového pně k větru	46
Výška spinakového pně	46
Hloubka profilu spinakru	47
Plavba se spinakrem na zadní vítr	49
Boční kurz	50
Nekontrolované vyostření	51
Kormidlování v silném větru se spinakrem ..	52
Halza se spinakrem	53
Halza „od konce ke konci“	53
Halza se dvěma spinakovými pni	54
Halza se skloněným pněm	55
Stahování spinakru	56
Genakr	57

Seřizování takeláže

Typy oplachtění	
Boční fixace stěžně	
Předozadní fixace stěžně	
Napětí zadního stěhu	
Napětí lanek a prutů	
Napětí obvodových vantů	
Nastavení průhybu stěžně	
Průchozí stěžeň	
Maximální průhyb stěžně	
Redukované oplachtění	
Trimování pod plachtami	
Odstranění bočního průhybu stěžně	
Dotažení podsálingových vantů	
Takeláž s více sálingy	
Trimovací diagram	
Dodatky	
Proč napětí u obvodových vantů?	