

Obciągacz bomu dla jachtów mieczowych

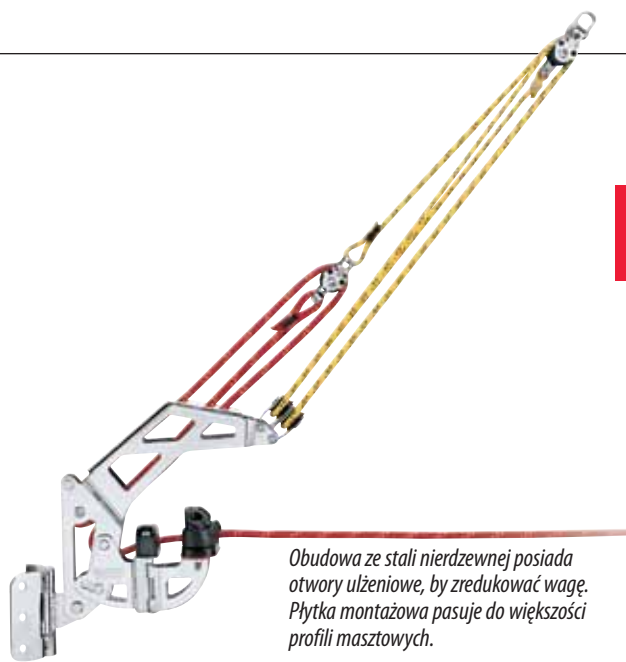
Obciągacz bomu dla jachtów mieczowych jest dostępny w komplecie wraz z poliestrową linką o niskiej rozciągliwości. Układ tworzą dwie talie (3:1 oraz 5:1) o końcowym przełożeniu 15:1.

Bloczki 16 mm, w które wyposażony jest obciągacz mogą przenosić duże obciążenia. Knaga Micro Carbo-Cam jest umieszczona na zawiasie. Knagowanie jest łatwe i precyzyjne dzięki możliwości regulacji kąta wyjścia linki z rolki.

Maksymalna odległość między mocowaniami na maszcie i bomie dla tego systemu to 30 cali (760 mm). W razie potrzeby można skrócić linki, by uzyskać mniejszą odległość.



455



447

Obudowa ze stali nierdzewnej posiada otwory ulżeniowe, by zredukować wagę. Płytki montażowe pasuje do większości profili masztowych.

Nr kat.	Opis	Długość		Waga		Maks. powierzchnia żagla		Maks. siła robocza		Siła zrywająca	
		in	mm	oz	g	ft ²	m ²	lb	kg	lb	kg
447	Obciągacz bomu/knaga 423	30	760	20	567	125	11.6	450	204	1200	544
455	Lower unit/knaga 423*	9	229	15	425	125	11.6	450	204	1200	544

*Zamów linkę oraz bloczki 407 i 405 by otrzymać kompletny obciągacz.

Dwubiegowa talia grota

System dwubiegowej talii grota jest łatwy w instalacji oraz użyciu. Jego niewątpliwą zaletą jest utrzymywanie ładunku na pokładzie, dzięki mniejszej ilości użytej liny w porównaniu do systemów tradycyjnych. Chcesz szybko wybrać talię? Wybierasz obydwa końce szotów. Delikatnie trzymujesz? Operujesz jednym.

Dwubiegowa talia grota występuje w trzech konfiguracjach, dla jachtów od 22 do 39 stóp (6.5 do 11.8 m) i żagli o powierzchni do 350 stóp kw. (32.4 m²).

Talie

Part No.	Opis	Lina Ø		Maks. powierzchnia grota					
		Min.	Maks.	Koniec bomu	Środek bomu	ft ²	m ²		
		in	mm	in	mm	ft ²	m ²		
332	Talia grota 3:1/6:1*	5/16	8	3/8	10	240	22.3	180	16.9
383	Talia grota 4:1/8:1*	5/16	8	3/8	10	350	32.4	275	25.5

*Komplet nie zawiera liny



Talia 332

Talia 383

(400)

(385)

(401)

(386)

Elementy składowe

Part No.	Opis	Rolka Ø				Długość		Waga	
		Główna		Dodatkowa		in	mm	oz	g
		in	mm	in	mm	in	mm	oz	g
385	Podwójny wiolinowy	3	76	1 3/4	44	7 3/4	197	21	595
386	Podwójny wiolinowy/kabestan/cross block/knaga 412	3	76	2 1/4/1 3/4	57/44	11 1/2	292	37	1049
400	Podwójny/cross block	3	76	2 1/4	57	9 1/2	241	22	625
401	Podwójny kabestan/wiolinowy/knaga 412	3	76	1 3/4	44	7 1/4	184	31	885