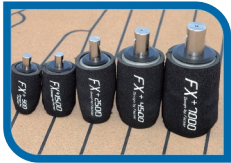


Rolery FX+

design by Facnor RATCHET SYSTEM

Lekkie / łatwe w montażu / estetyczne

RÓŻNE MOŻLIWOŚCI PODCZEPIENIA
Np. blok 2-do-1 jako opcja
(zobacz na odwrocie)



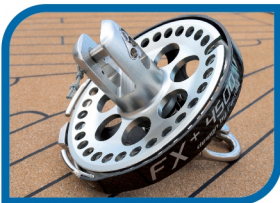
Ostona krętlika zapobiegająca zarysowaniom
(dostarczana standardowym zestawie)
Neoprenowa, trwały logotyp

bezpieczny zaczep narożnika fałowego

Delikatne naciśnięcie sprężyny zwalnia bolec * ;
prosta obsługa; Unikalny patent Facnor'a
*wyjątek Fx+900 (zabezpieczony klasycznym bolcem)



Łatwa obsługa
Szybko zwalniany bolec
(zabezpieczony przed wypadnięciem) wykonany ze stali nierdzewnej



Węglowa obudowa
Mocny mechanizm wykonany z jednego elementu

Łatwy montaż liny obiegowej
Dzięki łagodnemu zagłębieniu na krawędzi bębna



Start and Go
Blokada bębna (opcjonalnie) zapobiegająca samoczynnemu rozwijaniu się żagla



możliwość regulacji kąta wyjście liny z bębna



uchylna snapszeczka jako standard
Krętlik i bęben przystosowane do dodatkowego osprzętu (zobacz na odwrocie)

Nowość 2016!

Start and Go – blokada bębna zapobiegająca samoczynnemu rozwijaniu się żagla



FX+
RATCHET SYSTEM



Facnor, pionier w projektowaniu i produkcji rolerów z liną obiegową (bez końca) od 1998 roku
(Regaty dookoła świata Whitbread)

RACE DEVELOPED TECHNOLOGY



Nowa seria rolerów FX+ do genakerów/Code 0

Fx+ ewolucja Bęben z liną bez końca, większy rozmiar dla lepszej obsługi

modele FX+	FX+900	FX+1500	FX+2500	FX+4500	FX+7000	FX+12000	FX+20000
długość jachtu ^(metry) _(stopy)	6 to 10.5 m 20 to 30'	10 to 12 m 30 to 40'	12 to 14 m 40 to 45'	13 to 16 m 42 to 55'	16 to 20 m 55 to 70'	+20 m +70'	+25 m +82'
max powierzchnia genakera lub Code 0	30 m ² 322 ft ²	55 m ² 590 ft ²	90 m ² 969 ft ²	140 m ² 1500 ft ²	250 m ² 2690 ft ²	350 m ² 3770 ft ²	+500 m ² +5380 ft ²
SWL*	0.9 T	1.5 T	2.5 T	4.5 T	7 T	12 T	20 T
Blokada **	nie występuje	nie występuje	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie	nie występuje	nie występuje



Okucia dodatkowe i akcesoria

Liny obiegowe SR Specjalnie dobrane liny dla zachowania proporcji pomiędzy odpowiednią średnicą a wytrzymałością

Modele SR	SR06	SR08	SR10	SR12+
typ Fx+	900	1500 / 2500	4500 / 7000	12000 / 20000
średnica # (mm) x długość (m)	6 x 12 lub 16	8 x 16 lub 20	10 x 20 lub 32	na zapytanie



TSL podwójne prowadzenie liny Idealne do szybkiego montażu

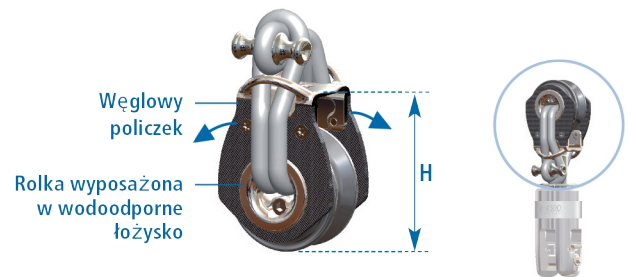
TSL modele	TSL25	TSL28
Stójka średnica # (mm)	25	28



przelotka na rzepie,
demontowalna

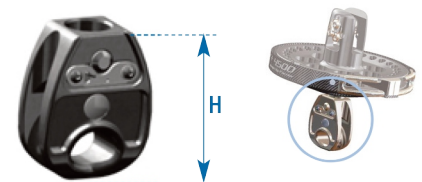
SB uchylny blok z węglowymi policzkami Płynny obrót rolki pod wysokim obciążeniem

modele bloków SB	SB2500	SB4500	SB7000
typ Fx+	2500	4500	7000
średnica rolki (mm)	50	57	64
wysokość (mm)	77	84	93
waga (g)	281	341	429
SWL*	2,5T	4,5T	7T



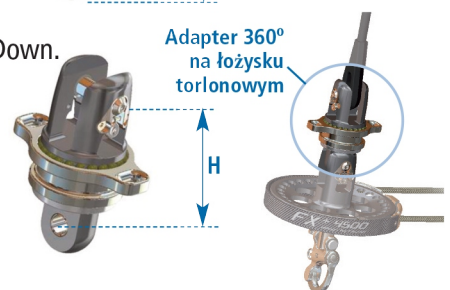
SSH Masywne rolki ze stali nierdzewnej Kompaktowe, wyposażone w szybko zwalniany bolec

modele rolek SSH	SSH1500	SSH2500	SSH4500	SSH7000
typ Fx+	1500	2500	4500	7000
wysokość (mm)	49	62	70	84
waga (g)	113	200	320	471



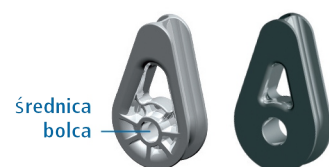
FAST Adapter do obsługi asymetrycznego spinakera Rolowanie w systemie Top&Down.

modele FAST	FAST1500	FAST2500	FAST4500	FAST7000
typ Fx+	1500	2500	4500	7000
wysokość (mm)	65	82	92	119
waga (g)	222	426	581	1114



Nierdzewne (FCI) i aluminiowe (FC) kausze do liny anti-twist Specjalnie zaprojektowane kausze i łączniki

Modele	FCI1500	FCI2500	FCI4500	FC7000
typ Fx+	1500	2500	4500	7000
średnica liny (mm)	8	12	12/14/16	16/18/20
średnica bolca (mm)	8	10	12	14



*The SWL is the maximum safe working load over which distortions of the furler can appear.