



Furlers FX+

design by Facnor RATCHET SYSTEM

LEICHT / EINFACHE MONTAGE / HOCHWERTIGES DESIGN



Optionale Befestigungen

alternative Beschläge für 2:1 Umlenkung (siehe Rückseite)



Schlagschutz für den Wirbel

aus Neoprene mit Leuchtschrift



Sichere Verbindung zum Segel

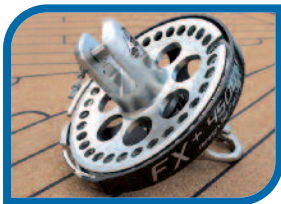
leichtgängige Druckfeder Bolzenauslösung*; einzigartiges Design "by Facnor"

*ausser FX+900 mit Splintsicherung



Einfache Bedienung

unverlierbarer Bolzen aus HR Edelstahl mit Schnellverschluss



Carbon Trommelgehäuse

hochbelastbare, aus einem Teil gefräst Trommel

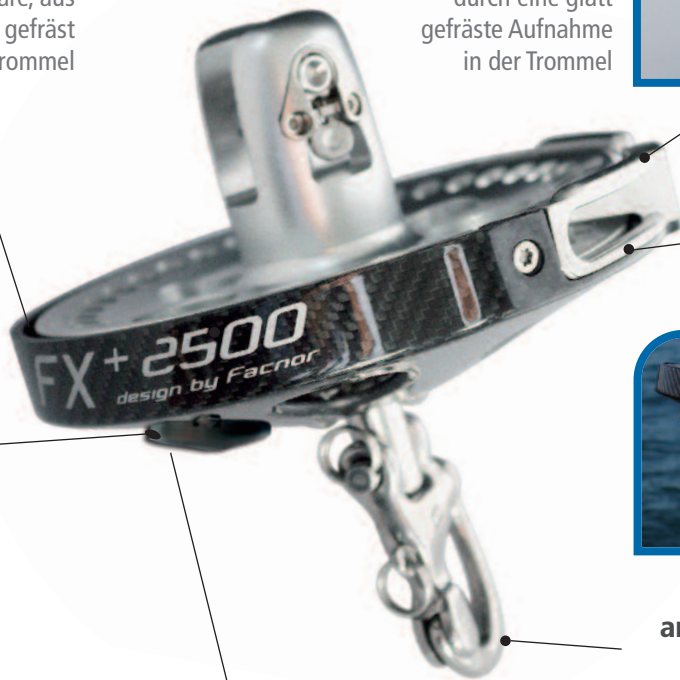
Einfach zu montierende Reffleine

durch eine glatt gefräste Aufnahme in der Trommel



Start and Go Rücklaufstop

für Trommel mit Edelstahlratsche (optional)



360°
Leinenführung
aus Edelstahl



Optionale Befestigungen
angepasste Beschläge
für Trommel
und Wirbel (siehe Rückseite)



NEU 2016
Start & Go
Rücklaufstop in beide
Richtungen

FX+
RATCHET SYSTEM

Neue FX+ Serie von Gennaker/Code Zero Furlern

FX+ Evolution endlos Refftrommel mit großem Durchmesser für hohes Drehmoment

FX+ model	FX+900	FX+1500	FX+2500	FX+4500	FX+7000	FX+12000	FX+20000
Bootslänge (m) (feet)	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 Gennaker oder Code 0 Fläche	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
Ratsche **	nicht verfügbar	nicht verfügbar	optional	optional	optional	nicht verfügbar	nicht verfügbar



** nachrüstbar ab Modelljahr 2016

Optionale Beschläge und Zubehör

SR gespleißte Reffleine hochwertiges Tauwerk für optimalen Grip

SR Model	SR06	SR08	SR10	SR12+
FX+ ref	900	1500 / 2500	4500 / 7000	12000 / 20000
Ø (mm) x length (m)	6 x 12 or 16	8 x 16 or 20	10 x 20 or 32	auf Anfrage



TSL Doppelleitungen zur schnellen Montage gespleißter Reffleinen

TSL Model	TSL25	TSL28
Relingsstütze Ø (mm)	25	28

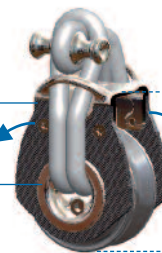


Klettbandbefestigung

SB Snatch Block / drehbare Carbonwangen Leichtlauf durch Hochlast Nadellager

SB Model	SB2500	SB4500	SB7000
FX+ ref	2500	4500	7000
Rolle Ø (mm)	50	57	64
Höhe (mm)	77	84	93
Gewicht (g)	281	341	429
SWL*	2,5T	4,5T	7T

Drehbare
Carbonwangen
Rolle
mit wasserdichten
Nadellagern



SSH Edelstahl Gleitblöcke kompakte Bauform mit Quickpin

SSH Model	SSH1500	SSH2500	SSH4500	SSH7000
FX+ ref	1500	2500	4500	7000
Höhe (mm)	49	62	70	84
Gewicht (g)	113	200	320	471



FAST Halsbeschlag für asymmetrischen Spinnaker drehbare Halsaufnahme für TopDown Furling

FAST Model	FAST1500	FAST2500	FAST4500	FAST7000
FX+ ref	1500	2500	4500	7000
Höhe (mm)	65	82	92	119
Gewicht (g)	222	426	581	1114



360° drehbare
Halsaufnahme mit Tor-
lonkugellagerung

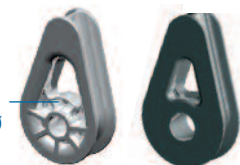


FCI Edelstahl und Aluminium Kauschen für Antitorsionsleinen

entwickelt für Facnor Furler zur
kraftschlüssigen, effizienten Rotationsübertragung

Models	FCI1500	FCI2500	FCI4500	FC7000
FX+ ref	1500	2500	4500	7000
Leine Ø (mm)	8	12	12/14/16	16/18/20
für Bolzen Ø (mm)	8	10	12	14

Bolzen Ø



*SWL ist die max. sichere Arbeitslast, höhere Lasten können zu nachhaltigen Veränderung von Bauteilen und zu Einschränkungen der Nutzung führen.