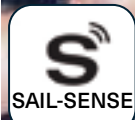


Sail-Sense Spinlock

Sail-Sense ist ein revolutionärer neuer Sensor, der Ihnen hilft, Ihre Segel intelligenter zu verwalten.

Das kleine und leichte Sail-Sense Kästchen wird permanent am Segel befestigt und misst wichtige Leistungsdaten wie UV-Strahlen, Betriebsstunden, G-Force und Segel-Vibrationen.



Um die Leistungsdaten zu aktivieren, laden Sie die Sail-Sense App von Spinlock herunter.



OS240	Sail-Sense Logger	269.00	G
-------	-------------------	--------	---

Spannungsmesser

Eine korrekte und ausgewogene Spannung des stehenden Gutes ist auf jedem Segelboot wichtig. Das Messen und Einstellen der Spannung nach dem Maststellen verbessert die Geschwindigkeit des Bootes. Für die Sicherheit ist eine gleichmässige Belastung der Mastbeschläge und Spanner ein Vorteil, da deren Lebensdauer dadurch verlängert wird. Messen Sie Wanten und andere gespannte Drahtseile in einigen Sekunden.

Alle Modelle werden mit einer Gebrauchsanweisung geliefert.



Rig-Sense App

Die Rig-Sense Gratis-App für IOS und Android hilft Ihnen, die richtigen Spannungen für die verschiedenen Windverhältnisse wieder zu finden. Sie können eine eigene Tabelle mit Ihren Daten erstellen, Photos hinterlegen und diese dann an Ihre Freunde in der gleichen Bootsklasse weiterleiten und analysieren.



Spinlock Spannungsmesser Rig-Sense

Eine korrekte und ausgewogene Spannung des stehenden Gutes ist extrem wichtig. Rig-Sense zeigt Ihnen die Werte in Kilogramm an. Zu einem späteren Zeitpunkt kann die gleiche Spannung wieder präzise erreicht werden.

OS183	für Drahtseil und Tauwerk Ø 2 bis 5 mm	149.00	G
OS184	für Drahtseil und Tauwerk Ø 5 bis 8 mm	269.00	G



Standard Spannungsmesser für 1 x 19 Drahtseil

Aus silbereloxiertem Aluminium. Wird mit separatem Eichmass für Drahtseildurchmesser geliefert.

NC4000-1000	für Drahtseil von Ø 2.5 bis 4 mm	161.00	K
NC4000-1100	für Drahtseil von Ø 5 bis 7 mm	169.00	K



Professionelle Spannungsmesser für 1 x 19 Drahtseil

Aus schwarzeloxiertem Aluminium, mit integriertem Eichmass für Drahtseildurchmesser. Sehr genaue Messung und Einstellung der Spannung ohne den Spannungsmesser zu entfernen.

NC4100-1000	für Drahtseil von Ø 2.5 bis 4 mm	229.00	K
NC4100-1100	für Drahtseil von Ø 5 bis 7 mm	239.00	K
NC4100-1200	für Drahtseil von Ø 7 bis 10 mm	527.00	K



Professionelle Spannungsmesser für Wantendraht (Rod)

Aus schwarzeloxiertem Aluminium, mit integriertem Eichmass für Drahtdurchmesser. Diese Modelle erlauben ein sehr genaues Messen und auch ein Einstellen der Spannung ohne den Spannungsmesser entfernen zu müssen. Der Effekt der Spannungsänderung kann direkt während der Einstellung abgelesen werden.

NC4200-1000	für Draht (Rod) von Ø 4.4 bis 7.1 mm	989.00	K
NC4200-1100	für Draht (Rod) von Ø 7.1 bis 9.5 mm	989.00	K

