

Faibles charges



PXR MINI - BLOQUEUR

Taquet coinceur compact à action rotative pour contrôle haute performance des cordages.

Pour les cordages de 2 - 6mm Pour les cordages de 8 - 10mm

Charge de travail jusqu'à 200kg







PXR0206/T



PXR0206 PXR0206/SW

lbs kas 558 **240** 440 200 352 160 XAS 264 120 PXR0810 PXR0206 80 176 88 40 0 10 mm % inches Performance Scale

Comparaison des produits

- PXR le taquet le plus facile à choquer
- Contrôle rapide et précis pour les bouts étarqués à la main
- Entre axes standard pour permettre le remplacement rapide des taquets traditionnels par les modèles de la série PXR T
- Came et base en alliage anodisé robuste
- Idéal pour les bouts haute performance
- Nouveau profil bas et compact
- Idéal pour les systèmes de drisses de spinnaker en continue
- Prévient de tout blocage accidentel

Modèle	Gamme d'utilisation	Charge de travail maxi	Charge de rupture	Poids
SPXR0206 SPXR0206/SW SPXR0206/VP SPXR0206/T	2-6 mm 2-6 mm 2-6 mm 2-6 mm	140 kg 140 kg 140 kg 140 kg	280 kg 280 kg 280 kg 280 kg 280 kg	43 g 77 g 97 g 53 g
SPXR0810 SPXR0810/SW SPXR0810/T	8-10 mm 8-10 mm 8-10 mm	200 kg 200 kg 200 kg	400 kg 400 kg 400 kg	84 g 124 g 101 g



Charges moyennes

PXR MINI BLOQUEUR

PXR le taquet le plus facile à larguer du marché

Pour les cordages de 4 - 12 mm

Charge de travail jusqu'à 575 kg









PXR0810/SW



RETROFIT 'T'

permettre le remplacement des taquets traditionnels par les modèles de la série PXR

PXR0206/T entre axes de 27mm pour le remplacement des taquets traditionnels

PXR0810/T entre axes de 38mm particulièrement adapté aux taquets de chariot de grand-voiles pour les grands bateaux et yachts. Ainsi qu'au remplacement des minibloqueurs pour le contrôle de cunninghams, hâle-bas et bastaques



TOURELLE 'SW'

PXR0206/SW Mini bloqueur sur tourelle pivotante pour contrôler les cordages de dériveurs de 2 à 6 mm tel que écoutes de foc hâle-bas etc..

Le choix des fabricants de dériveurs pour les drisses de spinnaker.

PXR0810/SW Tourelle pivotante pour cordage de 8-10 mm pour les applications sur quillards et voiliers.



PIVOT CENTRAL VP'*

Tourelle pivotante ultra compacte fixation dans ralingue de mat ou directement sur le mat. PXR0206/VP pour guider vos cordages de 2 à 6 mm avec renvoi à 90°.

Application drisse de spi cunningham pour catamaran de sport, réglage de bordure ou de hâle-bas pour les dériveurs

Deux positions pour le réa pour une entrée haute ou basse du cordage. Accepte les réas Harken réf. H415

* Pour PXR0206



FIXATION SUR MÅT

Fixation sur Måt pour PXR0206 et PXR0810

Support aluminium noir anodisé

Convient aux sections de mât de la plupart des dériveurs et pour quillards jusqu'à 24 pieds



XAS BLOQUEUR

Un bloqueur multifonction performant

Parfaitement adapté aux bateaux de régate jusqu'à 27' et aux croiseurs jusqu'à 34"

Pour les cordages de 4 - 12 mm

Charge de travail jusqu'à 575 kg









XASO612/HP

XASO612/1 XASO612/3 XASO612/2

Comparaison des produits

- Performance excellente pour tous les usages
- Poignée ergonomique et résistante
- Gabarit de montage identique au bloqueur XA pour un remplacement facilité
- Construction modulable: facile à adapter et à entretenir
- Se largue sans effort
- N'endommage pas les cordages
- Large choix de diamètres utilisables
- Remplace les bloqueurs XA
- Version spéciale petits diamètres 4-8mm
- Montage latéral facile avec le kit XAS-SMNT

Modèle	Gamme	Charge de	Kit pour
	d'utilisation	travail maxi	ligne continue
SXAS0612/1	6-12 mm	575 kg	XAS0612/1M
SXAS0612/2	6-12 mm	575 kg	XAS0612/2M
SXAS0612/3	6-12 mm	575 kg	-



XAS BLOQUEUR

Un bloqueur multifonction performant

Pour les cordages de 4 - 12 mm

Charge de travail jusqu'à 575 kg









XASO408 pour petits diamètres

Les bloqueurs XASO408 assurent une charge de travail maximale pour les petits diamètres de 4 à 8mm et sont recommandables sur les petites unités de régate. (Contrôlez le ratio charge de travail/diamètre sur le diagramme page 145).

(Un bloqueur XASO612 standard peut être adapté en changeant l'embase pour la XAS-BASE0408)

Modèle	Gamme d'utilisation	Charge de travail maxi
SXAS0408/1 SXAS0408/2	4-8 mm	450 kg
SXAS0408/2 SXAS0408/3	4-8 mm 4-8 mm	450 kg 450 kg

Lignes Continues XAS/M

Solution au problème des lignes continues (par ex: emagasineur de voile), ces bloqueurs sont conçus pour être assemblés directement autour du cordage XASO612/1M, XASO612/2M, XASO612/3M

Montage (ateral du XAS

Cette version est la meilleure solution pour installer le bloqueur à plat sur les espars, les passavants ou les parois du cockpit et du rouf – c'est une exclusivité Spinlock. XASO612/HS, XASO612/HP

Pour installer un bloqueur simple XAS à plat à bâbord (HP) ou à tribord (HS), il suffit d'utiliser le kit de montage XAS-SMNT

Conseils XAS

Pourquoi la gamme d'utilisation d'un bloqueur est un facteur important ?

Un jour ou l'autre vous aurez à remplacer vos cordages, que ce soit à cause de l'usure ou simplement pour bénéficier des dernières technologies. Votre bloqueur ne doit donc pas vous limiter dans le choix d'un nouveau cordage

Pour aménager le plan de pont

Pour compléter votre installation de coinceur XAS, utilisez les organisateurs de pont T38 illustrés page 157, pour guider les bouts vers l'arrière



XTS BLOQUEUR

Un bloqueur multifonction performant

Monté de série sur une très large gamme de voilier dans le monde entier. Le choix des bateaux de régate inshore et offshore.

Pour les cordages de 6 - 14mm

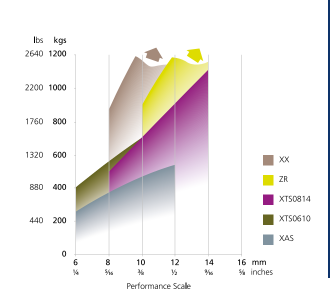
Charge de travail jusqu'à 1000kg





XTS0814/1

XTS0814/HP



Comparaison des produits

- Disponible en unité simple, double et triple
- Poignée en alliage extrudé avec grip souple à l'extrémité
- Blocage de sécurité de la poignée en position ouverte ou fermée
- Montage latéral possible
- 08-14 mm
- Large choix d'options de mise à niveau de la came
- Gabarit de montage identique au bloqueur XT pour un remplacement

Modèle	Gamme d'utilisation	Charge de trava
SXTS0610/1 SXTS0610/HP SXTS0610/HS SXTS0814/1 SXTS0814/HP SXTS0814/HS	6-10 mm 6-10 mm 6-10 mm 8-14 mm 8-14 mm 8-14 mm	700 kg 700 kg 700 kg 1000 kg 1000 kg 1000 kg

Kloqueurs pour applications speciales

Bloqueurs pour lignes continues XTS/M

Ces bloqueurs sont conçus pour être assemblés autour d'un cordage, la solution idéale pour les emmagasineurs. XTS0610/1M, XTS0814/1M

Pour petits diamètres Montage latéral des bloqueurs

Bloqueur avec came à verrouillage en position ouverte



XCS BLOQUEUR

Un bloqueur multifonction performant

Le XCS existe en différentes finitions pour s'accorder à votre accastillage de pont

- Version aluminium du XTS
- Même haut niveau de performance que le XTS
- Joues en aluminium pour un maintien des charges impor-
- Existe en finition blanc, noir ou argent, pour s'adapter au pont ou aux équipements

Pour les cordages de 6 - 14mm

Charge de travail jusqu'à 1200kg





XCS0814/2S





XCS0814/3S

XCS0814/HP

XIS et XCS Bloqueurs pour applications spéciales

XTS0610, XCS0610 pour Petits Diamètres XTS0610, XCS0610 pour petits diamètres Bloqueurs optimisés pour les cordages de 6 à 10mm, particulièrement recommandés pour les cordages type Spectra ou Vectran. (demandez la came CAM-0610). Voir le graphique pour les charges maxi (page 145) XTS0610/1, 2 ou 3; XCS0610/1, 2 ou 3; XCS XCS disponible en blanc, noir ou argenté

Bloqueur avec came à verrouillage en position ouverte XTS/L, XCS/L

Les cames de ces bloqueurs sont équipées d'un verrou; quand il est engagé, la came est bloquée en position ouverte et le cordage est libre de circuler dans les deux sens poignée fermée. (Pour une mise à jour demandez les cames CAM-0812L ou CAM-1214L, XTS0812/1L, XCS0812/1L, XCS1214/1L)

XCS1216 pour Grands Diamètres Utiliser la came 12-16 pour le diamètre de 16 mm

Montage Latéral des Bloqueurs XTS, XCS

Cette version est la meilleure solution pour installer les bloqueurs à plat sur les espars, les passavants ou les parois du cockpit et du rouf - c'est une exclusivité Spinlock. Les bloqueurs sont livrés complets avec un kit d'installation et existent en version bâbord (HP) et tribord (HS). XTS-SMNT ou XCS-SMNT

Joues latérales inox poli, proposées en version simple, double ou triple. Modèles très appréciés sur les bien à l'accastillage de pont personnalisé, en inox XCS0814/SS1, XCS0814/SS2, XCS0814/SS3





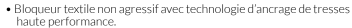
Modèle	Gamme d'utilisation	Charge de travail maxi
SXCS0610/1	6-10 mm	700 kg
SXCS0610/2	6-10 mm	700 kg
SXCS0610/3	6-10 mm	700 kg
SXCS0814/1	8-14 mm	1200 kg
SXCS0814/2	8-14 mm	1200 kg
SXCS0814/3	8-14 mm	1200 kg

XCS/SS à flasque latéral inox





BLOQUEUR TEXTILE ULTRA LÉGER POUR LES CHARGES INTERMÉDIAIRES



- Doux avec les gaines, augmente la durée de vie de vos cordages.
- La poignée retractable vous permet de contrôler facilement la puissance de largage.
- Activation du verrouillage par un bouton poussoir avec indicateur verrouillage/déverouillage.
- Corps entièrement fermé protégeant de tous largages accidentels.
- Faible encombrement. Profil très bas sans espace requis pour le déverrouillage
- Installation simple. Se fixe avec 2 vis (montage sur le pont, cloison ou tunnel)

Pour les cordages de 8 - 10 - 12 mm

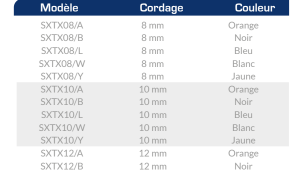
Charge de travail jusqu'à 1200 kg

• **Poids:** XTX08: 360g, XTX10: 365g, XTX12: 375g



SXTX10/A





SXTX12/W SXTX12/Y Replacement braids

SXTX12/L

SXTX-GRIP08 Kit de rechange de gaine pour Ø 8 mm SXTX-GRIP10 Kit de rechange de gaine pour \emptyset 10 mm SXTX-GRIP12 Kit de rechange de gaine pour Ø 12 mm

12 mm

12 mm

12 mm

Bleu

Blanc

Jaune





XTR BLOQUEUR

Bloqueur pour cordage de charge moyenne à modérée

Souplesse de la double action, adhérence supplémentaire et contrôle du largage, entretien sur le pont

Pour les cordages de 8 - 12 mm

Charge de travail jusqu'à 1000 kg

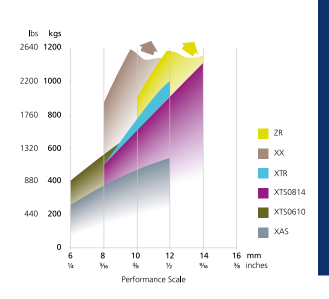








COULEURS SPECIFIQUES SUR DEMANDE



Comparaison des produits

- Module Came Réacteur la base et la came agissent conjointement en un seul module autonome
- Grâce au 'Bloquage réactif', la rétention est constante et rapide quelque soit le diamètre le largage est sans à-coups et progressif
- Offre une amélioration significative de la rétention des cordages sur les cordages avec les plus petits diamètres
- Structure alliage/composite ultra légère
- La poignée se déplace librement en position ergonomique, prête pour le largage
- Le module came réacteur peut être enlevé facilement, pour nettoyer et entretenir le bloqueur
- Disponible en noir, argent, blanc et orange
- Installation réalisable par une seule personne

Modèle	Cordage	Charge de travail maxi	Couleur	
SXTR0812/A SXTR0812/B	8-12 mm 8-12 mm	1000 kg 1000 kg	Orange Noir	
SXTR0812/S	8-12 mm	1000 kg	Silver	
SXTR0812/W	8-12 mm	1000 kg	Blanc	



ZR COINCEUR

Coinceur avec transfert sur winch

Technologies de coinceurs nouvelle génération « mains libre » pour les bateaux de croisière

Pour les cordages de 10 - 14mm

Charge de travail jusqu'à 1500kg



ZR1014



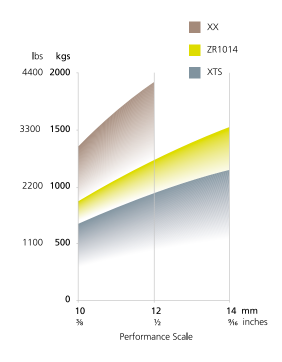
GRIP ZR, Commutateur 'On'

Blocage à sens unique: la ligne sous charge ne peut être relâchée qu'après amorçage et lorsque la charge est transférée au winch



GRIP ZR, Commutateur 'Off'

La mâchoire s'ouvre dès que la charge est transférée sur le winch



Comparaison des produits

- Pour les cordages de 10,12 et 14mm
- Rétention de charges de 50 % supérieures aux XTS
- Moins agressif pour les cordages qu'un bloqueur
- Action de largage contrôlée : toujours en toute sécurité à partir du winch Le coinceur ZR peut être amorcé en prévision du largage avec un commutateur GRIP
- Trous de fixation faciles d'accès Écrous et rondelles d'attaches à haute résistance à la traction (M8 x 60mm A4-70) fournis
- Nouvelle technologie de protection contre les surcharges
- Cartouche à mâchoires remplaçable accessible avec une simple vis
- Joint de fixation étanche inclus
- Peut être configuré pour une utilisation à distance
- Espace requis équivalent à celui du XX pour une mise à niveau facile pour la rétention de charges accrues ou la fonctionnalité de largage
- Unités simples uniquement

SZR1014 10-14 mm 1500 kg

tirtes charges



XXA, XXB ET XXC BLOQUEURS

Un largage sans danger pour les applications à fortes charges.

La solution la plus sûre pour la gestion des cordages des yachts performants

Pour les cordages de 8 - 12mm

XXA Charge de travail jusqu'à 1800kg XXB Charge de travail jusqu'à 2350kg XXC Charge de travail jusqu'à 2350kg









XXA0812 NOIR

XXA0812/L LOCK OPEN

XXA-KIT XXC0812 AMBER

Tous les XXA, XXB et XXC peuvent avoir en option la couleur, le montage latéral, le système de came vérouillable ou de télécommande à distance.

	AAA	VVD	ΛΛΟ
POIDS	1100g	1100g	900G
CHARGE DE TRAVAIL MAXIMUM	1800Kg	2350Kg	2350Kg
MACHOIRES ANODISÉES	✓	×	×
MACHOIRES CÉRAMIQUES	×	✓	✓
SET DE ROULEMENTS EN TORLON	×	✓	✓
COMPOSANTS EN TITANIUM	×	×	✓
POIGNÉE USINÉE LÉGÈRE	×	×	✓
CORPS USINÉ ULTRA LÉGER	×	×	✓
RENFORT EN CARBONE	×	×	✓

	NOIR ANODISED	XX0812	XXB0812	XXC0812
STANDARD	ARGENT ANODISED	XX0812/S	XXB0812/S	XXC0812/S
	AMBER ANODISED	×	×	XXC0812/A
MONTAGE LATÉRAL	NOIR	XX0812/HP	XXB0812/HP	XXC0812/HP
BABORD	ARGENT	XX0812/HPS	XXB0812/HPS	XXC0812/HPS
MONTAGE LATÉRAL	NOIR	XX0812/HS	XXB0812/HS	XXC0812/HS
TRIBORD	ARGENT	XX0812/HS	XXB0812/HS	XXC0812/HPS
CAME	NOIR	XX0812/L	XXB0812/L	XXC0812/L
VÉROUILLABLE	ARGENT	XX0812/LS	XXB0812/LS	XXC0812/LS
TÉLÉCOM-	NOIR	XX0812/R	XXB0812/R	XXC0812/R
MANDE	ARGENT	XX0812/RS	XXB0812/RS	XXC0812/RS

XXH caracteristiques

- Mâchoires dernier cri pour un maintien optimal des cordages
- Optimisé pour des diamètres de cordage haute performance de 8 à 12 mm (5/16-1/2")
- Disponible en blanc, anodisé noir ou alliage poli argent
- Ports d'accès pour le passage de l'eau claire
- Action de largage contrôlée en douceur
- Mâchoire d'un seul tenant facile à enlever et nettoyer
- Hauteur de ligne optimisée pour un guidage correct vers le winch et le montage latéral
- Le kit de mise à niveau XX-KIT permet de convertir le précédent coinceur XX0812 - Contact spt@spinlock.co.uk

Modèle Description

SXXA

SXX0812 Noir SXX0812/S Argent

SXX0812/HP Noir, montage latéral babord

SXX0812/HPR Noir, montage latéral babord, télécommande SXX0812/HPS Argent, montage latéral babord

SXX0812/HPSR Argent, montage latéral babord, télécommande

SXX0812/HS Noir, montage latéral tribord

SXX0812/HSR

Noir, montage latéral tribord télécommande

SXX0812/HSS Argent, montage latéral tribord

SXX0812/HSSR Argent, montage latéral tribord télécommande

SXX0812/I Noir, Lock Open SXX0812/LS Argent, Lock Open

SXXB

SXXB0812 Noir XXB Argent SXXB0812/S

SXXB0812/HP Noir, montage latéral babord

SXXB0812/HPR Noir, montage latéral babord télécommande

SXXB0812/HPS Argent, montage latéral babord

SXXB0812/HPSR Argent, montage latéral babord, télécommande

SXXB0812/HS Noir, montage latéral tribord

SXXB0812/HSR Noir, montage latéral tribord télécommande

SXXB0812/HSS Argent, montage latéral tribord

SXXB0812/HSSR Argent, montage latéral tribord télécommande

SXXB0812/LXXB Noir, Lock Open SXXB0812/R XXB Noir, télécommande SXXB0812/SLXXB Argent, Lock Open SXXB0812/SR XXB Argent, télécommande

SXXC

SXXC0812 Noir

SXXC0812/HP Noir, montage latéral bâbord SXXC0812/HS Noir, montage latéral tribord SXXC0812/HBP Noir, collage latéral bâbord SXXC0812/HBS Noir, collage latéral tribord

Pour Argent, ajouter /S. Pour orange, ajouter /A

XXB caracteristiques

- Développement haute performance du XX0812
- Offre une rétention ultime de 2350 kg avec poignée de largage
- Mâchoires en céramique offrant une rétention de charge élevée
- Optimisé pour des diamètres de cordage haute performance de 8 à 12 mm (5/16-1/2")
- Disponible en blanc, anodisé noir ou alliage poli argent
- Action de largage contrôlée en douceur
- Mâchoire d'un seul tenant facile à enlever et nettoyer
- Hauteur de ligne optimisée pour un guidage correct vers le winch et le montage latéral

XXC caracteristiques

- Les mâchoires avec revêtement céramique bloquent les cordages à revêtement hybride, avec des charges pouvant atteindre 2350 kg, elles permettent aussi de résister à la chaleur générée par le passage très rapide des cordages, leur garantissant ainsi une durée de vie plus longue
- Le XXC0812 propose une puissance 50 % supérieure, et est pourtant 15 % plus léger
- Poignée et structure allégées ; renforcées localement avec de la fibre de carbone unidirectionnelle et du titane sur les principaux composants
- Les mâchoires avec revêtement céramique bloquent les cordages à revêtement hybride, avec des charges pouvant atteindre 2350 kg, elles permettent aussi de résister à la chaleur générée par le passage très rapides des bouts
- Roulements internes Torlon assurant des performances durables et une résistance sous des charges importantes
- Le XXC0812 est disponible pour le montage latéral : avec des boulons pour une installation conventionnelle, ou en version A coller pour un assemblage directement sur le pont et le gréement pour économiser du poids lors de l'installation et garantir l'intégrité structurelle
- Fonction Lock Open incluse pour les applications telles que les écoutes de grand voile et les écoutes de spi.
- Permet aux cordages de circuler librement, poignée fermée
- Accès facile sur le pont pour retirer le kit machoires complet même si d'autres coinceurs sont assemblés à côté.
- Trous d'accès pour le rinçage à l'eau claire.
- Versions disponibles en noir, argent et orangé



ZS ALUMINIUM COINCEUR

Coinceur pour charges ultra fortes

Performance inégalée pour les gros diamètres et les fortes charges, avec l'avantage d'un largage contrôlé par winch

Pour les cordages de 8 - 18 mm

Charge de travail jusqu'à 4000 kg

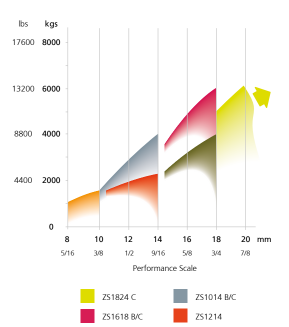








.....



Modèle	Gamme d'utilisation	Charge de travail maxi	Poids
SZS0810	8-10 mm	1500 kg	750 g
SZS1214	12-14 mm	2200 kg	1190 g
SZS1618	16-18 mm	4000 kg	2025 g

750810

ZS1618

Comparaison des produits

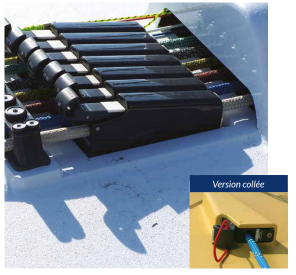
- Performance sous fortes charges, surface avec grip haute adhérence
- Nouveau: surface de mâchoire à modélisation numérique, permet de retenir un cordage high tech à sa charge de travail optimum
- Performances améliorées sur les petits diamètres
- Ergonomie améliorée de la poignée
- Entretien à poste facilité
- Nouveau style assorti aux bloqueurs XTS, XCS, et XX
- Existe en version carbone avec une structure haute résistance pour un poids ultraléger
- Étiquettes à haute visibilité disponibles
- Fixation latérale en utilisant les trous existant dans le corps du coinceur





Marquage sur poignée

Finition Custom



ZS CARBONE COINCEUR

Coinceur léger pour charges ultra fortes Coinceur léger pour charges ultra fortes

Pour les cordages de 10 - 32mm

Charge de travail jusqu'à 12 000kg









ZS1014C

ZS1618C





SÉRIES ZS COLLÉES

Séries ZS collées

Plus petits et plus légers que les modèles standards, fournis non peints pour un collage direct. Convient pour un collage sur mat, bôme ou encore intégré au pont.

SÉRIES MÂCHOIRES ZS 'P'

Les mâchoires ZS sont fournies en standard avec les mâchoires série 'P' qui sont destinées à être utilisées avec les âmes Dyneema et les cordages avec revêtement polyester, elles sont généralement utilisées sur les bloqueurs en alliage ZS.

ZS 'P' Series	Pour utilisation avec :
SZS-JAW10C	ZS1014C
SZS-JAW12	ZS1214
SZS-JAW16	ZS1618
SZS-JAW16C	ZS1618C
SZS-JAW18	ZS1824C

MÂCHOIRES EN <u>CÉRAMIQUE</u> ZS 'HC'

Les mâchoires en céramique sont spécifiquement conçues pour les cordages à revêtement mixte à base de polyester et de fibres high tech comme par exemple l'Aramide, le Technora, le Cordura et le Vectran.

Les mâchoires ZS Séries 'HC' disposent d'une bonne adhérence grâce au revêtement en céramique permettant de résister au polissage et à l'usure causés par des cordages actionnés à vitesse rapide ; elles permettent un engagement plus rapide sur le cordage et améliorent les performances de bloquage de charge.

ZS 'HC' Series	Pour utilisation avec :
SZS-JAW10HC	SZS1014C
SZS-JAW12HC	SZS1214
SZS-JAW16HC	SZS1618C
SZS-JAW18C	SZS1824C

Les coinceurs en carbone ZS sont disponibles avec des modes de fixations différentes. Les coinceurs en carbone ZS peuvent être montés à la verticale ou sur le côté des mâts. Des plaques de montage personnalisées sont disponibles pour chaque coinceur.

Peuvent être installés pour des opérations de largage à distance à l'aide du ZS-RLB

Modèle	Gamme d'utilisation	Charge de travail maxi	Poids
SZS1014C	10-14 mm	4000 kg	1024 g
SZS1014B	10-14 mm	4000 kg	630 g
SZS1618C	16-18 mm	6000 kg	1390 g
SZS1618B	16-18 mm	6000 kg	910 g
SZS1824C	18-24 mm	8000 kg	2100 g
SZS2632C	26-32 mm	12000 kg	5100 g



ZS-RLB COMMANDE À DISTANCE

Pour utilisation avec les crinceurs 251214, 2510140 et 251618



Verrouillage -ZS-RLB en "position de verrouillage" avant la ligne est sous charge ou prête à être mise sous charge



Prélargage avec la ligne sous charge, on bascule le ZS-RLB sur sa position arrière de «déverrouillage» la ligne de contrôle est alors pré-tendue, prête au largage



Déclenchement la charge de la ligne est transférée vers le winch et la mâchoire ZS s'ouvre ; la charge peut maintenant être relâchée du winch pour courir librement via le ZS

- Pour utilisation avec les coinceurs ZS1214, ZS1618, ZS1014C, ZS1618C, ZS1014B et ZS1618B ou les dispositifs existants de serrage des drisses.
- Permet au coinceur d'être pré-tendu pour un largage automatique, quand la charge est transférée sur le winch
- Les coinceurs ZS1214, ZS1618, ZS1014C, ZS1618C, ZS1014B et ZS1618B sont équipés de blocs arrière à mâchoires anodisés dotés d'orifices pour la fixation des lignes de rappel et des bouts.
- Compatible avec les XX commandable à distance.

ZS OPEN COINCEUR AMOVIBLE

Coinceur Mobile



La solution idéale pour les changements de voile, prises de ris, transferts de charge, et pour faire face aux urgences

> Pour les cordages de 8 - 32mm

Charge de travail jusqu'à 7800kg









ZS1418/OPEN

ZS1824/OPEN

- Fonctionne comme une poulie ouvrante, il s'ouvre en deux pour se positionner sur un cordage en tension
- Fonctionne comme un bloqueur d'urgence en cas de défaillance d'une poulie ou d'un autre équipement, de blocage de drisse, prise de ris et transfert de charges, bouts endommagés
- Libère un winch lors d'un changement de voile
- Spécifications particulières possibles telles que le montage sur mât ou sur pont
- Conçu pour fonctionner avec le Load Sense pour les projets de développement et de mesure des charges

Modèle	Gamme d'utilisation	Charge de travail maxi
SZS0810/OPEN	8-10 mm	1200 kg
SZS1014/OPEN	10-14 mm	1800 kg
SZS1418/OPEN	14-18 mm	3200 kg
SZS1824/OPEN	18-24 mm	5200 kg
SZS2632/OPEN	26-32 mm	7800 kg







TSR L'ORGANISEUR AFT

Organiseur de pont pour la distribution des cordages des bloqueurs ou coinceurs vers les winchs

- Disponible avec réas en 20 et 30mm
- Réa de 30mm pour dévier les angles importants et les lignes de gros diamètres
- Tous les réas tournent sur bagues de friction.
- Des réas fixes peuvent être ajoutés pour augmenter les charges à dévier
- Rails supérieur en aluminium.
- Conception modulable, les réas peuvent être espacés selon les besoins
- Les diamètres de réas peuvent être ajustés suivant leurs fonctions et la demande
- Design tulipé pour les réas, réduit la friction pour les déviations verticales
- Design compact
- Montage simple et compatible avec des lignes continues
- Axe central conçu pour répartir la charge sur la structure du pont
 Pièces en titane disponibles pour réduire le poids
- L'écartement personnalisé des réas et un service de conception Spinlock sont disponibles

Modèle	Description
STSR20	L'organiseur Aft 20mm . De 2 à 10 Réas
STSR30	L'organiseur Aft 30mm . De 2 à 10 Réas



PD CADÈNE EN CARBONE

Cadéne fil, le meilleur rapport poids/charge de travail

- Plaques de pont en carbone et renforts en carbone
- Acier inoxydable 17-4PH haute qualité
- Excellent rapport puissance/poids
- Poids bien inférieur par rapport à la gamme précédente de cadènes
- Aucun problème d'incompatibilité de matériau
- Résistance accrue aux chocs
- Faible encombrement et capacité à 's'emboîter' ensemble
- Facilement collable

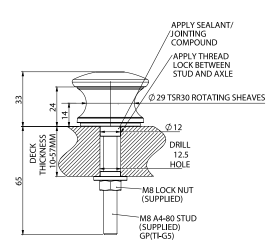
Modèle	Charge de travail Vertical (kg)	Charge de travail 45 (kg)	Charge de travail Horizontal (kg)
SPD/6C	2150	1290	1290
SPD/8C	4000	2400	2400
SPD/10C	7600	5250	5250
SPD/12C	9750	6750	6750

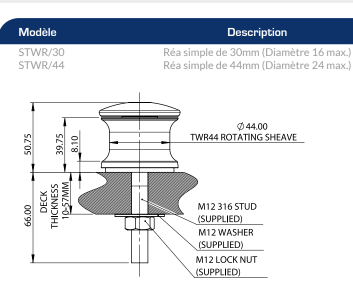




TWR RÉA DE DÉVIATION FORTE CHARGE

- Réa simple en diamètre 30 ou 44mm
- Réa profile bas avec plaque supérieure fixe et courbe
- Charge maximale de la réa jusqu'à 2,5 tonnes (à 30° 5 T de charge max.)
- Réa et plaque supérieure anodisation renforcée
- Axe en inox (disponible en titanium pour réduire le poids)
- Roulement en polymère de haute qualité
- Simple d'entretien
- Fixation sur un seul axe
- Large base pour répartir la charge à travers le pont
- Prix compétitif











Organiseur destiné aux petits bateaux

T25 ORGANISEUR

Pour les cordages principaux

- Structure renforcée en fibre qui a déjà démontré son efficacité
- La construction modulaire haute technologie permet d'obtenir de la puissance avec peu de composants, par rapport aux organiseurs T38 etT50.
- La bande 'Wear' en acier inoxydable empêche l'usure des cordages
- Configurations symétriques ou asymétriques avec une gamme complète de réas
- Bases indépendantes en acier inoxydable sécurisées permettant de s'adapter aux
- surfaces non planes, ce qui simplifie le collage sur le pont Double niveau avec BE 10/2 ou /3 (se reporter à la nouvelle gamme multiple BE10) pour une solution en superposition à moindre coût

Modèle	Dia/ Type de réa par réa	Charge de travail maxi par unité	Charge de travail totale	Diamètre maxi	Fasteners
ST25	25 mm composite	400 kg	200 kg par renvoi	10 mm	M5 CSK







BE10 ORGANISEUR MULTIPLE

A utiliser seul ou avec les organiseurs T25

- La nouvelle solution polyvalente pour les cordages à faible charge, à utiliser soit seule, soit en double superposition sur les nouveaux organiseurs T25
- Structure avec filoirs en acier inoxydable BE
- Le format groupé minimise l'espace sur le pont pour les cordages multiples
- S'adapte facilement aux surfaces concaves ou convexes
- Détaillé à la base pour un collage sur le pont avec un joint autoadhésif ou du silicone humide
- Les modèles BE 10/2's et 3's se superposent n'importe où sur l'organiseur T25, ce qui donne au final une nouvelle solution de gestion des cordages très intelligente

Modèle	Description
SBE10/2	Œilleton double 10mm
SBE10/3	Œilleton triple 10mm



T38 ET T50 BOÎTE À RÉAS

Guident les cordages des bloqueurs au winch Les organiseurs Séries T ramènent toutes les drisses et réglages vers les bloqueurs

Pour les cordages de 14mm

Charge de travail jusqu'à 1500kg



T38 ET T50 SYMMETRIC

T38/2, T38/3, T38/4, T38/5, T38/6 T50/2, T50/3, T50/4, T50/5. T50/6



T38Y ET T50Y ASYMMETRIC

T38/2Y, T38/3Y, T38/4Y, T38/5Y, T38/6Y T50/2Y, T50/3Y, T50/4Y, T50/5Y. T50/6Y



TC50/3

TC50/2, TC50/3, TC50/4, TC50/5, TC50/6 TC50/2Y, TC50/3Y, TC50/4Y TC50/5Y, TC50/6Y



TC50/3D

TC50/2D 4 RÉA TC50/2DY 4 RÉA TC50/3D 6 RÉA TC50/4D 8 RÉA

- Longueur totale minimale
- Roulement efficace
- Réduit les efforts sur les winchs et rallongent la durée de vie des drisses
- Même espacement entre réas que les modèles précédents
- Nouvelle version asymétrique pour réduire la longueur
- T38 et T50 sont des modèles superposables pour limiter l'encombrement sur le pont
- T50 se superpose sur le modèle alu TC50
- TC50 spécialement adapté aux fortes charges de travail
- Cambrure variable : tous les organisateurs de série T peuvent épouser la forme du pont une fois posés

Modèle de réa par unité	Dia/ Type	Charge de travail totale	Charge de travail maxi par réa	Diamètre de cordage maxi
ST38	38 mm composite	600 kg	nbre de réa x 300 kg	12 mm
ST50	50 mm composite	1000 kg	nbre de réa x 500 kg	14 mm
STC50	50 mm aluminium	1500 kg	nbre de réa x 750 kg	14 mm
STC50/D	50 mm aluminium	1000 kg upper	nbre de réa x 500 kg	14 mm
	aranini II dili	1500 kg lower	nbre de réa x 750 kg	



EJB STICKS DE BARRE

Pour une précision unique de barre La dernière technologie pour barrer avec précision et en toute légèreté

- Tube en aluminium anodisé léger et résistant Résistant aux UV, articulation 'Spinflex'® ultra résistante
- Contrôle à 360 degrés L'articulation 'Spinflex'® pivote librement à 360 degrés
- Le 'Spinflex'® maintient le stick en position de barre, 30 degrés au dessus de l'horizontal pour un pilotage rapide
- La poignée triple-wave permet d'avoir plusieurs positions d'adhérence stables
- 'Sensation' de réactivité et contrôle de barre précis
- Fatigue moindre au niveau du poignet
- 2 longueurs 600 mm et 900 mm
- Même encombrement que stick EJ ou EA Spinlock







CLIP

Spécifications

SEJB/600B 600 mm SEJB/900B 900 mm SEJB/1400B 1400 mm

SEJB-CLIP Clip de fixation

SEJB-JOINT Articulation de rechange Spinflex

SEJB-KIT Clip et articulation









STICKS DE BARRE

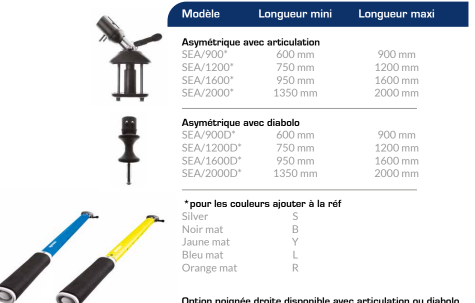
Pour un touché de barre unique

Extensions télescopiques avec une poignée "raquette" ergonomique, quatre longueurs standard. Cette extension de stick améliore considérablement le confort et la performance pour le barreur. Conçue pour les situations les plus difficiles, pour réduire l'effort et accroître le plaisir du barreur. Utilisés sur les bateaux du Vendée Globe, les Figaros et les Mini Transat



- Notre stick Asymétrique vous aide à mieux barrer pour trois raisons:
- Plus de répondant vous contrôlez le bateau du bout des doigts, il réagit instantanément
- Plus de souplesse les réglages du stick vous permettent de vous installer dans votre position de barre la plus efficace
- Moins d'efforts installé au mieux, vous pouvez barrer longtemps sans entamer votre concentration
- La poignée asymétrique épouse la forme de la main et supporte mieux le poignet
- Et quand barrer devient physique, vous pouvez utiliser vos deux mains et vous relaxer davantage
- Ajustement de la longueur du stick par un simple bouton, se bloque automatiquement à la longueur désirée, articulation orbitale en inox pour une totale liberté de mouvement
- Système fastpin pour un rangement facile et rapide Amortisseur de chocs intégré
- Pour plus de grip optez pour un stick EA/900SG ou ajoutez un grip E-GRIP à votre stick
- Disponible en : Argent, Orangé, Jaune et Bronze











Ref Poids Longeur mini-maxi SEAC900 299g 600-900mm 339g SEAC1200 750-1200mm SEAC1600 406g 950-1600mm SEAC2000 461g 1350-2000mm

CARBON EAC STICK DE BARRE

Commande de barre ultra légère

- Poids plume dans la main
- Sensation de barre réactive
- Profil de poignée emblématique Spinlock pour un confort parfait
- Stick léger en fibre de carbone
- Poignée et tube intérieur intégrés d'une seule pièce
- Articulation titane avec broche de dépose rapide
- Finition satinée
- Uniquement sur commande spéciale Longueurs disponibles : 900, 1200, 1600, 2000 mm
- Peinture de finition personnalisée sur demande





Projanisation des ctrologes



Pour les cordages jusqu'à 12mm

et les chandeliers de 25mm

WL GUIDE DE BOUT D'ENROULEUR

Système de guidage compact pour chandelier



- Robuste et design
- Réduit les frottements du bout d'enrouleur
- Modèle WL/2 à réa pour entrée (plage avant) et sortie (cockpit)
- Modèle WL/1 à filoir pour les chandeliers en ligne droite
- Système unique d'alignement automatique
- Livré avec ses attaches : montage facile
- Utilisez un XAS ou un PXR pour bloquer le bout d'enrouleur
- Réa de remplacement disponible

Modèle	Gamme d'utilisation	Charge de travail maxi
SWL/1 SWL/2 SWL/sheave	12 mm 12 mm réa de remplacement	300 kg 300 kg



Pour les cordages jusqu'à 16mm

BE FILOIR

Guide de contrôle discret Améliore votre plan de pont



- Parfait pour organiser les bouts de contrôle et éviter les accrochages
- Pour les applications nécessitant le passage des cordages entre deux points fixes avec déflection horizontale ou verticale minimale
- Permet de guider les cordages supplémentaires vers les taquets et coinceurs du cockpit lorsque aucun réa de l'organisateur n'est disponible
- Fixation par vis simple, alignement automatique jusqu'à fixation
- Guide de cordages en inox
- Option de fixation par vis double

_		
	Modèle	Diamètre maxi
	SBE06	6mm
	SBE10/TF	10mm
	SBE12/TF	12mm
	SBE16/TF	16mm



Pour les cordages de 4 à 12 mm Charge de travail jusqu'à 500 kg



- **B50**: Une petite poulie solide et compacte pour les petits bouts de contrôle. La came verrouillable s'articule autour d'un simple palier
- Profil discret, n'encombre pas les passavants
 Un seul produit pour toutes les options : bâbord ou tribord

Modèle	Gamme d'utilisation	C. de travail réa inf.	C. de travail réa up.	C. de travail de la came
B50	4-12 mm	500 kg	*	200 kg



BRS

- Equipée d'une sangle de fixation, elle n'encombre pas le pont et peut être positionnée
- Equipée d'une sangle de lixation, elle l'effection de pas le point et peut etre positionne partout sur le rail de fargue ou sur une cadène
 La sangle offre une grande liberté de mouvement
 Dessin de came très étudié pour tenir jusqu'à 20 % de la charge de travail du réa; le réa procure une efficacité et un contrôle agréable même sous faible charge
 Excellente durabilité en usage intensif

Modèle	Diamètre du Réa	Charge de travail (réa)	Charge de travail de la came	Gamme d'utilisation
SBRS/50	50 mm	800 kg	160 kg	6-10 mm
SBRS/63*	63 mm	1200 kg	240 kg	8-12 mm



Pour les cordages jusqu'à 12mm

Charge de travail jusqu'à 1000kg

TWF

- Installer les réas de déviation winchfeeders derrière les bloqueurs pour permettre d'utiliser d'autres winchs
- Utile pour orienter une drisse provenant d'un coinceur vers un winch situé du côté opposé ; le transfert s'effectue rapidement et efficacement au moyen d'un réa winchfeeder
- Très compact, 25 mm de haut, le winchfeeder ne risque pas de gêner les autres manœuvres

Modèle	Dia/Type de réa	Charge de travail	Diamètre maxi maxi par réa
STWF/50M	50 mm Aluminium	800 kg	12 mm
STWF/63M	63mm Aluminium	1000 kg	12 mm



Modèle Diamètre de guindant

SRF/MA Grand voile11 mm SRF/H Voiles d'avant 7 mm SRF/H2 Voiles d'avant 7 mm

RF GUIDE DE RALINGUE

Pour voiles d'avant et grand-voile

Nouveaux dispositifs de guidage de voiles, pour un hissage rapide, précis et sans à-coups

- Plus léger, pour la même puissance
- Inox haute qualité 17-4PH électro-poli
- Moulage de précision une pièce, pour une robustesse hors pair
- Le guide de grand-voile RF/MA se positionne dans la gorge du mât, en dessous de l'entrée de ralingue et protège la bande de ralingue durant le hissage. L'emploi d'une perceuse n'est pas nécessaire
- Le guide de voile RF/H guide le foc replié depuis le pont pour un hissage propre et net
- Les guides de voiles sont fournis avec une longueur de cordage afin de le positionner dans une position optimale entre la ralingue et le pont





Controle de vitesse



ATCU COMMANDE MOTEUR

Adaptateur de commande moteur à affleurement

- Permet de convertir toute manette TeleflexTM en manette passecoque
- Poignée amovible, plus jamais d'accrochages en navigation
- Son faible encombrement vous permet d'installer votre commande moteur là où vous le souhaitez
- Option avec poignée personnalisée (ATCU-LVR) pour un confort optimal
- La plaque frontale ATCU/1 est conçue pour s'adapter aux modèles Teleflex™ B700B (unité TeleflexTM non fournie)

Modèle	Kit d'adaptation
SATCU/1 SATCU/1+	Facade de commande moteur Facade commande moteur et poignée
SATCU-LVR	Poignée de gaz
ATCU/1	

ATCU-LVR

ATCU/1+

Charges faibles



SUA MINI-COINCEUR

À utiliser avec de petits winchs

Ce petit coinceur de drisse est plus résistant qu'un mini-bloqueur PXR mais beaucoup plus compact et léger qu'un bloqueur classique

Pour les cordages de 6 - 10mm

Charge de travail jusqu'à 400kg

Gamme

Charge de

	u uuliisaululi	oi avaii iiiaxi
SSUA/1 SSUA/2 SSUA/3	6-10 mm 6-10 mm 6-10 mm	400 kg 400 kg 400 kg
	-	aprilock
SUA/:	1	SUA/2



Modèle

Revetement de ctrologe



RP25 REVÊTEMENT DE CORDAGE

Durée de vie rallongée et maintien amélioré

- RP25 est un produit de revêtement qui protège les cordages contre les abrasions et autres endommagements
- Idéal pour les bouts présentant un risque élevé d'abrasion
- Accroît considérablement la durée de vie, en course comme en croisière
- Réduit les risques de défaillances critiques
- Protège les cordages coûteux contre les dégradations dues aux rayons UV
- Augmente le maintien maximal des cordages dans les coinceurs et les bloqueurs
- S'applique aux points de friction: boîte à réas, poulies, bloqueurs, sorties de mât, lazy jacks, enrouleurs
- RP25 s'applique facilement à l'aide d'un pinceau sur les parties désirées d'un cordage propre et sec

PRODUITS Modèle	Contenance	Contenu du paquet
SRP25/R	250 ml	pinceau, gants de protection, instructions
SRP25/L SRP25/T	1000 ml 5000 ml	instructions instructions

Diamètre	Longue
8 mm	40 m
10 mm	28 m
12 mm	24 m
14 mm	22 m

Les magasins d'accessoires de plaisance proposent désormais un service d'application de RP25 pour les drisses neuves et existantes. Pour connaître votre centre d'application RP25 le plus proche, visitez www.spinlock.co.uk

rèces défachées

XAS BLOQUEUR



XAS-SIDE





XAS-BASE0408

XAS-SMNT



XAS-BASE0612

SA29

XAS ET XA ACCESSOIRES

SCAM-XAS Came standard SX-LBL Etiquettes pour poignée

Anglais

SSA29 Ressort et tige SXAS-BASE0408

Embase spéciale petits diamètres

SXAS-BASE0612 Embase

XA ACCESSOIRES

SXA-SIDE Paire de joues SSA16 Poignée XA

SXA-KIT Base, came, joues et poignée



XA-SIDE



SA16

XAS ACCESSOIRES

SXAS-SMNT

Kit de montage latéral (fixation comprise) Poignée

SXAS-HDL SXAS-SIDE SXAS-KIT

Paire de joues Base, came, joues et

poignée

XTS ET XCS BLOQUEUR









CAM-1216B









CAM-0814



CAM-0812L X-HDL CAM-1214L



X-BASE



XTS-SIDE

XTS-SMNT, XCS-SMNT

XTS, XCS, XT ET XC **ACCESSOIRES**

SCAM-0610 SCAM-0814 SCAM-1216B

SCAM-0812I SCAM-1214L SX-I RI

SX-BASE SX-HDI SXTS-KIT SZ-LBL/FRA Came 6-10 mm Came 8-14 mm

Came 12-16 mm pour XC/XCS Came 8-12 mm verouillable Came 12-16 mm vérouillable

Etiquettes pour poignée XAS/XTS Français

Embase

Poignée aluminium Base, came et poignée

Etiquettes pour poignée XX/XCS/ZS Français

XTS ET XCS ACCESSOIRES

SXTS-SIDE Paire de joues en plas-

tique

pour XTS SXTS-SMNT

Kit de conversion pour montage latéral du XTS

SXCS-SMNT Kit de conversion pour

montage latéral du XCS

XT ET XC **ACCESSOIRES**

SX-SIDE SXT-KIT

Paire de joues en plastique Base, came et poignée

MINI-BLOQUEUR PXR

Adaptateur montage sur mât pour PX et PXR

SPXR-BRACKET



XTR BLOQUEUR

SXTR-KIT SXTR-HDL

SXTR-CAM0812

Kit poignée et came pour XTR 8-12mm Poignée de rechange XTR

kit came / embase XTR

8-12mm

SXTR-SMNT Kit de montage lateral

pour XTR

ZR COINCEUR

SZR-JAW10

Machoires pour ZS1014

XX BLOQUEUR

SXX-KIT

Kit de conversion MK2/MK3

SXX-JAW SXX-ROLL Mâchoires Ensemble de roulements

PFFK™

SXX-ROLL+ Ensemble de roulements TORI ON™

SXX-MLDG

SXX-HDLB SXX-LCK

Inserts avant et arrière Poignée (noire)

Kit pour convertir XX0812 en XX0812/I

SXXB-KIT Kit pour convertir XXA

en XXR

XXC BLOQUEUR

SXXC-KIT

SXXC-HDLB SXXC-HDI A SXXC-HDLS

SXXC-SMNT

Poignée noire Poignée Amber Poignée Silver Kit montage latéral

Kit machoires

XTX BLOQUEUR



SXTX-GRIP08

Kit de rechange de gaine pour Ø 8 mm

SXTX-GRIP10

Kit de rechange de gaine pour Ø 10 mm SXTX-GRIP12

Kit de rechange de gaine pour Ø 12 mm

ZS COINCEUR

SZS-JAW08 Mâchoires pour ZS0810 SZS-JAW08HC 'Ceramic' mâchoires pour

ZS0810

SZS-JAW12 'P' Series mâchoires pour

ZS1214 et ZS1014C

'Ceramic' mâchoires pour SZS-JAW12HC

ZS1214 et ZS1014C

SZS-JAW16 'P' Series mâchoires pour ZS1618 et ZS1618C

SZS-JAW16HC 'Ceramic' mâchoires pour

ZS1618 et ZS1618C SZS-JAW18 'P' Series mâchoires pour

ZS1824C

SZS-JAW18C 'Ceramic' mâchoires pour

ZS1824C

SZS-MNT0810 Platine de fixation en alliage SZS-MNT1214 Platine de fixation en alliage SZS-MNT1618 Platine de fixation en alliage Platine de fixation en alliage SZS-MNT1014C SZS-MNT1618C Platine de fixation en alliage Platine de fixation en alliage SZS-MNT1824C

Etiquettes pour poignée Francais

SZS-HDL Poignée pour ZS1014C et ZS1214

SZ-LBL



BOÎTE À RÉAS T-SERIES



STSR20/3

STSR20/4

STSR20/5

STSR20/6

STSR20/7

STSR20-RL/2

STSR20-RL/3

STSR20-RL/4

STSR20-RL/5

STSR20-RL/6

STSR20-RL500

STSR20-RL1000







T38-A

STB11 aluminium 38mm

Seulement séries TB (avant 02)

STB17 composite 38mm

Seulement séries TB (avant 02)

ST38-C composite 38mm

Seulement séries T38

ST38-A aluminium 38mm

Seulement séries T38

ORGANISEUR AFT TSR

Boite à réa 3 x 20mm

Boite à réa 4 x 20mm

Boite à réa 5 x 20mm 5 réas pour 4 cordages

Boite à réa 6 x 20mm

Boite à réa 7 x 20mm

6 réas pour 5 cordages

7 réas pour 6 cordages

2 réas pour 1 cordage

Paire de rail pour 2 x 20mm

Paire de rail pour 3 x 20mm 3 réas pour 2 cordages

Paire de rail pour 4 x 20mm 4 réas pour 3 cordages

Paire de rail pour 5 x 20mm

Paire de rail pour 6 x 20mm 6 réas pour 5 cordages

Paire de rail de 500 mm de

Paire de rail de 1000mm

5 réas pour 4 cordages

longueur

longueur

4 réas pour 3 cordages

3 réas pour 2 cordages

composite 50mm T50 ou TA ST50-C

(avant 02)

ST50-A aluminium 50mm T50 ou TA

(avant 02)

STICKS DE BARRE EA & EJ

SEA-HDL Poignée Asymétrique SE J-HDI Poignée droite

SE-GRIP Grip en mousse SE-DIABOLO Articulation diabolo SF-JOINT Articulation inox complète

avec fastpin

SE-SHOCK Amortisseur de chocs

SE-SLEEVE Embase

SE-FASTPIN Axe détachable fastpin SE-BUTTON Bouton de commande

SE-CLIP Clip de barre SF-KIT Bouton, clip et axe





F-DIAROLO

E-JOINT

F-SHOCK









F-SLFFVF

E-BUTTON E-CLIP

F-FASTPIN

STICKS DE BARRE EJB

SEJB-CLIP Clip de fixation

sur barre

SEJB-JOINT

Rotule complète SpinflexTM



POULIE-COINCEUR BRS

SBRS-STROP

Sangle de rechange, convient pour les 2 tailles



GUIDE DE BOUT D'ENROULEUR WL

SWL-SHEAVE

Réa de remplacement pour WL/2



COMMANDE MOTEUR **ATCU**

SATCU-LVR Poignée de gaz







spinlock

TENSIOMETRE ELECTRONIQUE LOAD SENSE

Testeur de charge portable



Grace à un simple système de loop textile, vous pouvez connecter facilement le tensiomètre pour faire une mesure rapide des charges statiques et dynamiques

Modèle	Description
SLDS/5	Affichage numériqe 5T
SLDS/10	Affichage numériqe 10T
SLDS/15	Affichage numériqe 15T
SLDS/20	Affichage numériqe 20T
SLWS/5	Connecté bluetooh 5T
SLWS/10	Connecté bluetooh 10T
SLWS/15	Connecté bluetooh 15T
SLWS/20	Connecté bluetooh 20T

Charge de travail jusqu'à 20,000kg









- Les charges réelles varient souvent énormément des charges théoriques.
- La gamme Sense offrent aux équipages la possibilité de confirmer rapidement et facilement les charges de travail réelles, d'affiner l'accastillage, la sélection des cordages, le choix des voiles, voire même le réglage de ces dernières
- Ultra compact et conçu pour être fixé rapidement entre deux points de charge, que ce soit un cordage en fibre ou une pièce d'accastillage
- Lecture continue en temps réel 'Réel' et 'Max.' avec graphique de tendances
- Affichage des données soit sur l'écran LCD en couleurs ou via une liaison Bluetooth, vers un appareil mobile comme un smartphone, une tablette ou un PC
- Charge maximale affichée pendant et après la session Enregistrée dans la toute nouvelle application Sense-App
- Précision globale de 0,2%
- Degré de protection IP67, protection contre l'immersion à court terme dans l'eau
- Unités jusqu'à 50 tonnes sur mesure
- Pour discuter de vos besoins, veuillez contacter: spt@spinlock.co.uk



Charges à la fois sur câbles et sur fibres



- Charges à la fois sur câbles et sur fibres
- Diamètre de 2 à 5 mm et 5 à 8 mm
- Echelle linéaire directe avec sortie tension
- Ressort à lame calibré en composite
- Points de contact en acier inoxydable
- Robuste et ergonomique
- Compact, résistant et léger
- Facilement maniable d'une seule main
- Sac de transport inclus



Description

SRGS/0205 Rig Sense 2-5mm wire/cable SRGS/0508 Rig Sense 5-8mm wire/cable



Application Sense - telechargement gratuit pour is 5 et Android

Les trois applications Sense App permettent aux utilisateurs de dispositifs de mesure de charge Spinlock de travailler efficacement avec leurs appareils et de stocker et gérer leurs données en un seul et même endroit.

Téléchargez les trois applications Spinlock depuis Apple App Store ou sur le site internet de Spinlock.









Spinlock RIG





Spinlock LD

RIG-SENSE APP

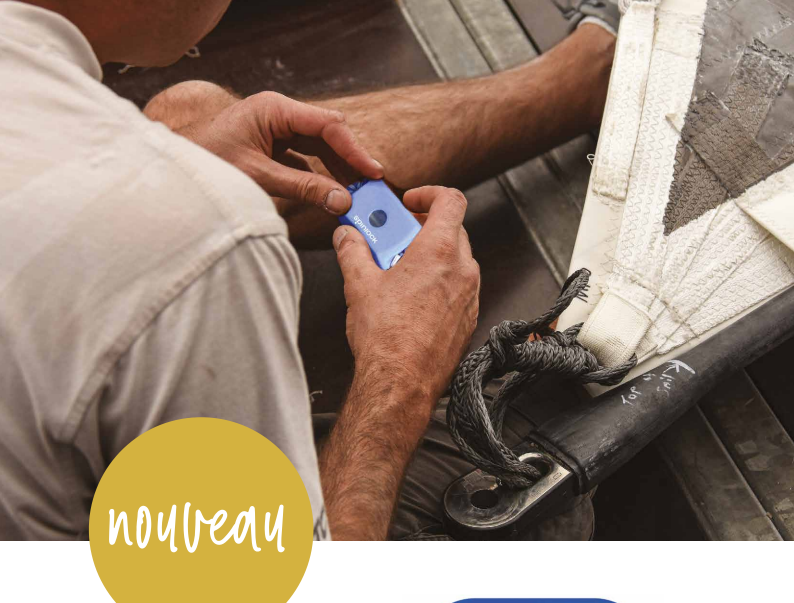
Avec Rig Sense, vous pouvez enregistrer les données des paramètres importants afin de garantir des paramètres de course répétés sous différentes conditions. Vous pouvez créer des modèles à partir desquels définir des paramètres, ajouter des images et partager et exporter des données pour une analyse ultérieure avec votre classe.

LW-SENSE APP

Contrôle l'unité Wireless Sense et affiche et enregistre les données. Permet de tagger des précisions sur l'application, d'utiliser la géo-localisation, de tester les conditions, d'ajouter des images et de partager et exporter les données pour une analyse ultérieure

LD-SENSE APP

En utilisant l'unité Load-Sense, vous pouvez enregistrer les données de la session en cours sur votre smartphone, comme les précisions sur l'application, tester les conditions, ajouter des images et partager et exporter les données pour une analyse ultérieure.



	À L'ACTIVATION DE L'APPAREIL	À LA SOUSCRIPTION	
		MODE STANDARD	MODE RACE
NOM DE LA VOILE	✓	✓	✓
DATE DE FABRICATION	✓	✓	✓
MATÉRIAU	✓	✓	✓
LOCALISATION	✓	✓	✓
NOMBRE D'HEURES D'UTILISATION	~	~	~
EXPOSITION AUX UV	×	✓	✓
MESURE DE FASEYEMENT	×	✓	✓
MESURE DU NOMBRE DE VIREMENT DE BORD	×	~	✓
DONNÉES EN DIRECT	×	×	✓
	Inclus dans l'application	Pour une souscription	Pour une activation en mode Race données

pendant les 5

années de la durée de la batterie spinlock

SAIL SENSE

Surveillance et gestion des voiles

- Poids et encombrement négligeables
- Cousu juste au-dessus du point d'écoute de la voile
- Enregistrement inviolable de l'historique de durée de vie de la voile
- Surveille "l'état de santé" de chaque voile utilisée
- Fournit une analyse contextuelle complète de l'utilisation de la voile
- Indique comment, quand et où une voile a été utilisée
- Gestion en temps réel de l'investissement Mode direct
- Visibilité permanente de l'utilisation et de l'usure du produit
- Mesure les heures d'utilisation, d'exposition aux UV, les accélérations et le faséyement
- Les utilisateurs peuvent établir un journal, enregistrer, consulter et exporter toutes les données de la voile enregistrées par le capteur Sail-Sense.
- enregistrées par le capteur Sail-Sense.
 L'application Sail-Sense sert d'interface entre le capteur et les utilisateurs à l'aide d'un affichage clair et simple. Les utilisateurs peuvent également gérer leur abonnement et les données statiques via l'application.

instantannées

(réduit la longévité de la batterie)





Comment fonctionne Sail Sense?

Cousu à la voile, il mesure les principales données de performance de la voile. Le Sail Sense fonctionne avec une batterie (jusqu'à 5 ans d'autonomie) et se déclenche automatiquement en cas de mouvement.

Relié à une application sur smartphone ou PC, vous pouvez consulter en temps réel les différentes données et voir avec précision l'état de la voile et ainsi surveiller la dégradation.

Téléchargez l'application depuis Apple App Store, Google Play ou sur le site internet de Spinlock.











