## NOUVELLE GÉNÉRATION D'EMMAGASINEURS. LE PRÉCURSEUR, C'EST KARVER!

La gamme d'emmagasineurs KF V3\* est un condensé de 18 années d'expérience de course au large et de croisière déclinée et optimisée en 4 versions :

**Standard** 

Racing

Classic

**Structural** 



Un compromis unique entre Performance, Fiabilité, Innovation, Prix & Esthétisme.

Tout est là pour que ce nouvel emmagasineur devienne rapidement la référence mondiale du marché.



WWW.KARVER-SYSTEMS.COM

## 4 VERSIONS PRÉ-DÉFINIES... OU À LA CARTE



Options incluses pour chaque version	Standard	Racing	Classic	Structural
Roue crantée brevetée carbone & Kevlar®	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
Verrou automatique anti retour	$\oslash$	$\oslash$	$\oslash$	$\otimes$
Protection d'émerillon K Krok	$\oslash$	$\oslash$	$\oslash$	$\bigcirc$
Protection de tambour K Krok	$\oslash$		$\oslash$	$\bigcirc$
Réa à friction 3:1 sur axe rapide imperdable		$\oslash$		
Mousqueton K Snap 2 en 1 : Snap + palan 2 brins	$\oslash$		$\oslash$	
Carter carbone tourelle		$\bigcirc$		
Habillage bois naturel de la roue crantée			$\bigcirc$	
Chape inox			$\bigcirc$	$\bigcirc$
Axes sécurisés structurels vissés				$\bigcirc$





Karver est une entreprise française à taille humaine qui équipe depuis plus de 18 ans la grande majorité des voiliers de course au large (Imoca, Ultim, Class 40,...) mais également des voiliers de croisière et de grande croisière ainsi que des Super Yachts.

En plus des emmagasineurs, nous proposons des hooks, des poulies, des bloqueurs, des winchs, des rails & des chariots de mâts qui ont pour point commun le respect de notre ADN :

PERFORMANCE - INNOVATION - DESIGN - SERVICE.



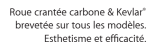
## ENREGISTREZ VOTRE EMMAGASINEUR SUR NOTRE SITE INTERNET ET BÉNÉFICIEZ D'UNE ANNÉE DE GARANTIE SUPPLÉMENTAIRE

Plusieurs Imoca, Class 40 et Figaro 3 ont testé ce nouveau modèle depuis plusieurs mois. Sûrs de notre produit, nous vous offrons une année de garantie supplémentaire si vous enregistrez votre emmagasineur sur notre site internet.



# Une pluie de nouveautés et d'options pour faire de votre emmagasineur le plus léger, le plus compact, le plus beau, le plus innovant, ...

...à vous de choisir pour faire de votre emmagasineur votre meilleur équipier.







Nouveaux axes rapides imperdables plus ergonomiques et plus fiables.

« K Krok » Nouvelles protections anti chocs sur l'émerillon et le tambour.







Nouveau découpage de la gamme : 1.5 - 3.0 - 4.5 - 6.0 -8.0 - 10 - 12 ...et jusqu'à 50 T. Le bon modèle pour le bon usage au juste prix.

Carter carbone de série sur la version Racing ou en option sur les autres modèles





Habillage bois naturel sur la version Classic ou en option sur les autres modèles. Également disponible pour les carters carbone.

Nouveau mousqueton « K Snap » 2 en 1 compact et résistant : mousqueton + palan 2:1 de série sur la version Croisière et Classic. Orientation facile.





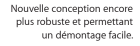
Roue crantée large disponible sur les KF1.5 et KF3.0. Pour ceux qui préfèrent le confort et la puissance à la vitesse de roulement.

Verrouillage automatique de la roue crantée de série. Démontable en quelques secondes sans outils. Confort & sécurité.





Nouveaux roulements
pour toujours moins
de friction lors des manœuvres.







Chapes alu, inox selon les versions (et titane en option).

### CARACTERISTIQUES & CODES DES ENSEMBLES EMMAGASINEUR + ÉMERILLON

	KF0.9	KF1.5	KF1.5 Large	KF3.0	KF3.0 Large	KF4.5	KF6.0	KF8.0	KF10	KF12
RECOMMANDATION TAILLE VOILIER*	20 - 30′	25 - 35′	25 - 40′	30 - 40′	30 - 45′	40 - 55′	50 - 60′	55 - 65′	60 - 80′	70 - 100′
CHARGE TRAVAIL & RUPTURE	0.9 - 1.8 T	1.5 - 3 T	1.5 - 3 T	3 - 6 T	3 - 6 T	4.5 - 9 T	6 - 12 T	8 - 16 T	10 - 20 T	12 - 24 T
DIAMETRE ROUE CRANTEE	87	120	160	160	195	195	220	220	220	220
DIAMETRE AXES RAPIDES	6	8	8	10	10	12	12	14	18	20
LARGEUR DE LA CHAPE	10,2	14,6	14,6	18	18	20	20	24	22,2	22,2
DIAMETRE DE LA DROSSE	6	6	8	8	10	10	10	10	10	10
KF VERSION STANDARD	PF350 000	PF300 150	PF300 150 [L]	PF300 300	PF300 300 [L]	PF300 450	PF300 600	PF300 800	PF300 1000	PF300 1200
KFR VERSION RACING	Х	PF300 150 [R]	PF300 150 [RL]	PF300 300 [R]	PF300 300 [RL]	PF300 450 [R]	PF300 600 [R]	PF300 800 [R]	PF300 1000 [R]	PF300 1200 [R]
KF° VERSION CLASSIC	Х	PF300 150 [C]	Х	PF300 300 [C]	Х	PF300 450 [C]	PF300 600 [C]	PF300 800 [C]	PF300 1000 [C]	PF300 1200 [C]
KF* VERSION STRUCTURAL	PF350 000 [STRUCT]	PF300 150 [X]	Х	PF300 300 [X]	Х	PF300 450 [X]	PF300 600 [X]	PF300 800 [X]	PF300 1000 [X]	PF300 1200 [X]

#### **CODES DES PRINCIPALES OPTIONS**

	En série sur	KF0.9	KF1.5	KF1.5 Large	KF3.0	KF3.0 Large	KF4.5	KF6.0	KF8.0	KF10	KF12
Cosse standard (noire) x 1	Х	PF355 705	PF <b>350</b> 150	PF350 150	PF350 300	PF350 300	PF350 450	PF350 600	PF350 800	PF034742[18]	PF034742
Cosse cableless (amure) x1 Pour la cosse d'émerillon : remplacer [D] par [T	X	Х	PF106 460 [D]	PF106 460 [D]	PF0996461 [D]	PF0996461 [D]	PF086462 [D]	PF086462 [D]	PF116463 [D]	PF036460 [18D]	PF036460 [20D]
Drosse prête à l'emploi *	X	PF10123 [D6L12]	PF10123 [D6L16]	PF10123 [D6L16]	PF091232 [D8L20]	PF091232 [D8L20]	PF081233 [D10L26]	PF081233 [D10L26]	PF081233 [D10L32]	PF081233 [D10L42]	PF081233 [D10L50]
Anneau ouvert Karver / filoir	Х	PF102 6738	PF102 6738	PF102 6739	PF102 6739	PF102 6740	PF102 6740	PF102 6740	PF102 6740	PF102 6740	PF102 6740
KTS (Adaptateur pour spi asy.	_	Х	PF <b>340</b> 150	PF340 150	PF340 300	PF340 300	PF340 450	PF340 600	PF340 800	PF340 1000	PF340 1200
Hook KFH (au lieu de l'émerillon standard) Ajouter [KFH] pour un hook seul	X	Х	PF <b>320</b> 150	PF320 150	PF320 300	PF320 300	PF320 450	PF320 600	PF320 800	PF320 1000	PF320 1200
<b>Réa à friction 3:1</b> (au lieu de K Snap ou œil)	KFR	Х	PF <b>317</b> 150	PF317 150	PF317 300	PF317 300	PF317 450	PF317 600	PF317 800	PF317 1200	PF317 1200
Réa 3:1 supplémentaire	X	Х	PF <b>314</b> 150	PF314 150	PF314 300	PF314 300	PF314 450	PF314 600	PF114 226	PF034 787	PF034 787
Poulie de mouflage (au lieu de l'œil lash.)	Х	Х	PF <b>330</b> 150	PF330 150	PF330 300	PF330 300	PF330 450	PF330 600	PF330 800	PF330 1000	PF330 1200
Version tambour	X	Х	PF <b>305</b> 150	Х	PF305 300	Х	PF305 450	PF305 600	PF305 800	PF305 1000	PF305 1200
Emerillon alu supplémentaire Ajouter [SS] pour version inox	KF, KFR	Х	PF300 152	Х	PF300 302	Х	PF300 452	PF300 602	PF300 802	PF300 1002	PF300 1202
Suppression du verrou de roue crantée (moins value)	X	Х	PF <b>382</b> 150 [NO]	PF382 150 [NO]	PF382 150 [NO]	PF382 150 [NO]	PF382 450 [NO]	PF382 450 [NO]	Х	Х	Х
K Snap (au lieu de 3:1)	KF, KFC	Х	PF <b>316</b> 150	PF316 150	PF316 300	PF316 300	PF316 450	PF316 600	Х	Х	Х
Carter tourelle carbon (au lieu d'ABS)	4 KFR	Х	PF <b>380</b> 150	PF380 300	PF380 300	PF380 450	PF380 450	PF380 600	PF380 800	PF380 1000	PF380 1200
Carter ABS (au lieu de carbone)	KF, KFC, KFX	Х	PF <b>381</b> 150	PF381 300	PF381 300	PF381 450	PF381 450	PF381 800	PF381 800	PF381 800	PF381 800
Habillage bois de la roue crantée	6 KFC	Х	PF <b>385</b> 150	PF385 300	PF385 300	PF385 450	PF385 450	PF385 600	PF385 800	PF385 1200	PF385 1200
Habillage bois du carter carbone	X	Х	PF <b>383</b> 150	PF383 300	PF383 300	PF383 450	PF383 450	PF383 800	PF383 800	PF383 800	PF383 800
Chape inox tourelle (au lieu d'alu)	KFC, KFX	Х	PF <b>384</b> 150	Х	PF384 300	Х	PF384 450	PF384 600	PF384 800	PF384 1000	PF384 1200



































Plus d'informations sur notre site internet www.karver-systems.com sur notre chaîne YouTube www.youtube.com/karversailing EIZ = LOOP ZX OIII. Addres for guedrs disponibles.