

EF90

Par leur conception exemplaire et leurs performances, les enrouleurs de génois électriques EF90 rendent la navigation à la fois passionnante et confortable.

NOUVELLE GÉNÉRATION D'ENROULEUR DE GÉNOIS ÉLECTRIQUE

Un design futuriste et une grande efficacité font des enrouleurs de génois électriques EF90 un système particulièrement performant.

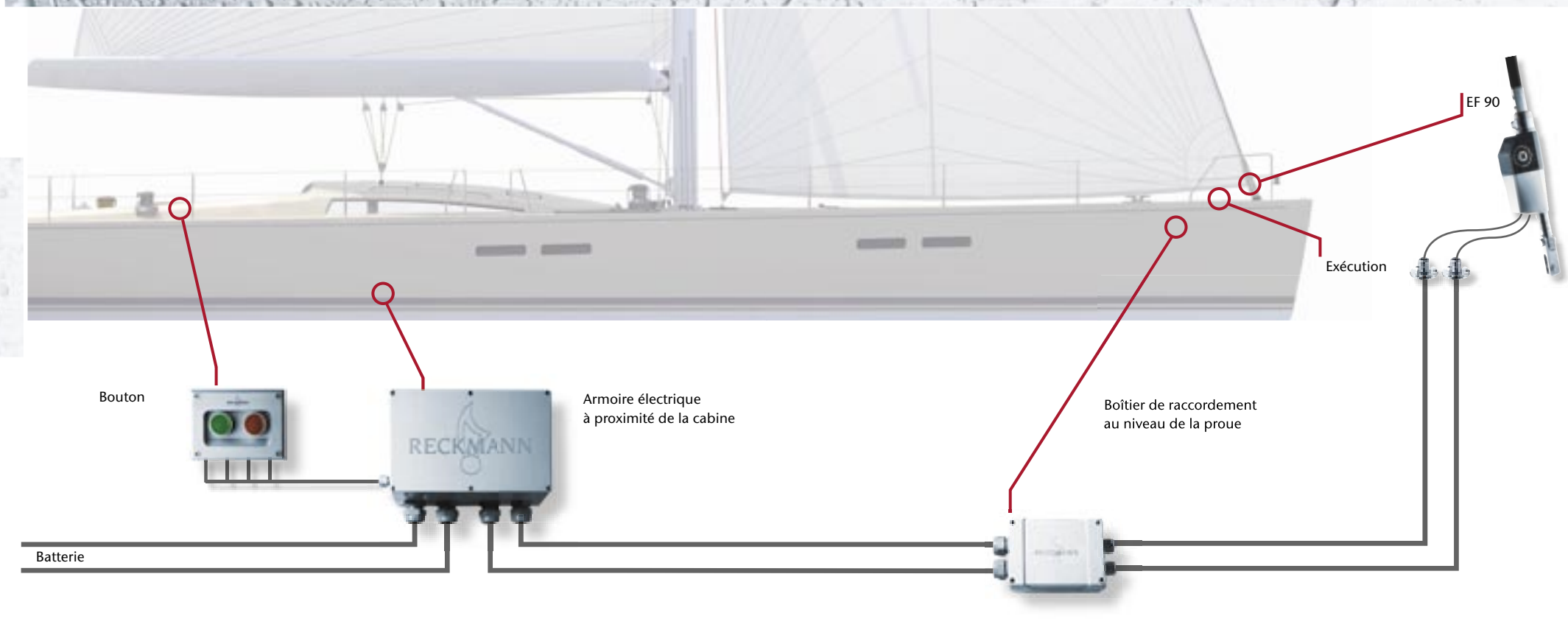
Prévus pour des yachts de longueur comprise entre 36 et 70 pieds avec étais-filins de diamètre compris entre 8 et 16mm (ou bien étais massifs de -12 à -60), les enrouleurs EF90 offrent une grande sûreté de fonctionnement pour un niveau de bruit très bas grâce à leur technique d'engrenage innovante et à la qualité d'usinage de leurs roulements. De par sa construction, l'engrenage hélicoïdal autobloquant est pratiquement sans entretien.

Une autre sûreté est le passage à la commande manuelle en cas d'urgence. Pour simplifier et sécuriser la manoeuvre, les forces provenant de la voile sont intégralement dérivées et ne peuvent pas s'exercer sur la manivelle de winch. Le réglage de hauteur intégré est lui aussi de manoeuvre facile et fonctionne même si la voile est enverguée.

Leur technique et les matériaux de première qualité assurent la longévité des enrouleurs, étudiés sur mesure pour satisfaire aux besoins des navigateurs exigeants.

Les performances des modèles EF90-2 et EF90-3 sont garanties aussi bien sur des bateaux de 35 pieds que sur des superyachts, sans renoncer pour autant à la simplicité et au confort de commande.

REEFING SYSTEM



Les produits Reckmann

Reckmann Reefing Systems & Hydraulics fabrique et livre les principaux systèmes de gréement et d'entraînement pour bateaux à voile. Les mâts, enrouleurs, tous les composants des systèmes sont exactement ajustés entre eux puisque exécutés par un fabricant unique.

Les solutions personnalisées Reckmann

Nous étudions et réalisons aussi des solutions personnalisées sur demande. Nos ingénieurs travailleront volontiers avec vous à la concrétisation de vos projets. N'hésitez pas à prendre contact avec nous !

• SYSTÈME D'ENROULEUR ÉLECTRIQUE •

RECKMANN

• EF • 90 •

NORMES DE QUALITE SUPERIEURES



► Système d'enrouleur hydraulique RF90



► Système d'enrouleur Carbone RC30



► Système d'enrouleur RS2000

Les systèmes d'enrouleurs Reckmann sont, du fait de leurs performances, le premier choix pour les voiliers de toutes tailles : des 30 pieds aux superyachts. Outre les bateaux de série et les projets en semi-série de Nautor (Swan), Baltic, Oyster, X-Yachts et Contest, notre marque équipe des voiliers produits à l'unité par des chantiers navals internationaux. Trois raisons majeures sont à l'origine de cette renommée mondiale. La première, c'est que nos produits sont éminemment fiables dans toutes les conditions, qu'ils simplifient la manœuvre et ne nécessitent pratiquement aucune maintenance. La deuxième, c'est qu'ils représentent la technologie de pointe et que nous n'acceptons aucun compromis de qualité dans le choix des matériaux.

Enfin, pour relever ces défis, nous investissons beaucoup de temps et de passion dans le développement et les essais de matériaux, ceci afin que le quotidien sur un bateau tienne les promesses de nos produits. Pour nous, chaque pas en avant dans la voie de la perfection ne peut qu'en précéder un second.

Dans cet effort constant de développer le meilleur produit sur le marché, nous voyons notre raison d'être et notre avenir.

Avec 20 centres de service après-vente en Europe, aux USA, aux Antilles et en Nouvelle-Zélande, nous sommes présents partout où les navigateurs ont besoin de conseils avisés en plus d'une assistance efficace.

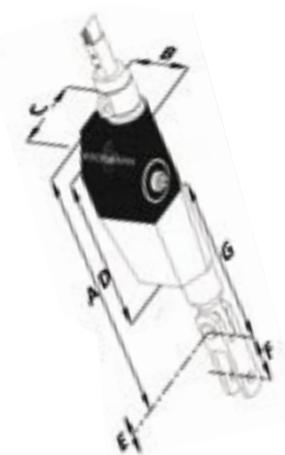


La technologie des curseurs émerillons



Une fonctionnalité maximale et un minimum de maintenance sont les avantages décisifs de nos curseurs émerillons. La friction du profil d'étai en rotation est à peine perceptible lorsque la drisse est en pleine charge grâce aux roulements inox haute performance et à l'utilisation de matériaux de qualité supérieure. La charge est supportées par les roulements à billes ou à billes et aiguilles ajustés avec précision.

L'ATTENTION PORTEE AU DETAIL

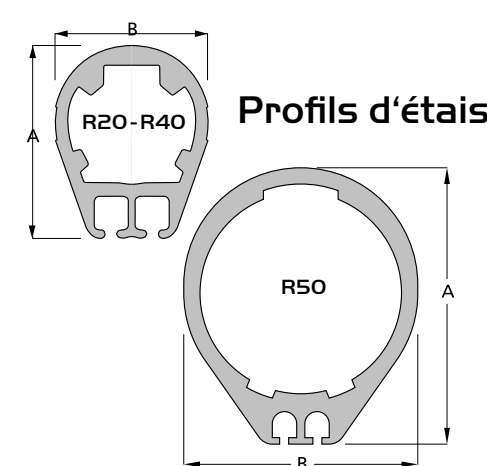


Masse

EF90	-2	-3
A (mm)	475	602
B (mm)	128	153
C (mm)	155	195
D (mm)	310	391
E (mm)	70	70
F (mm)	spécifique à l'utilisateur	
G (mm)	342	452
Poids (kg)	22	32

Caractéristique de moteur

EF90-2	Moteur Bosch	800W
	Capacité de batterie	12V requise : 140Ah 24V requise : 70Ah
	Couple max.	125Nm
	Vitesse max.	45U/min
EF90-3	Moteur DAGU	1200W
	Capacité de batterie	24V requise : 70Ah
	Couple max.	250Nm
	Vitesse max.	37U/min



Profils d'étais

Aluminium

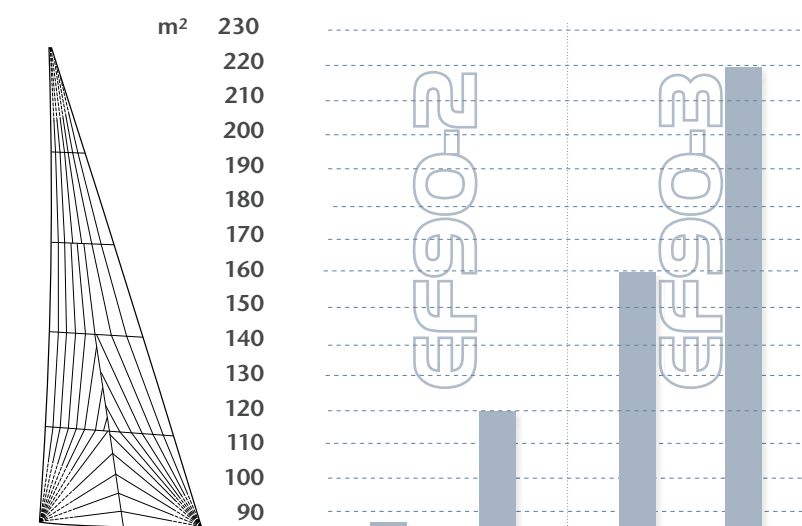
Profil	A (mm)	B (mm)	Poids (kg/m)
R20	35,8	28,8	0,85
R30	45,5	36,1	1,25
R40	49,1	38,7	1,45
R50	53,0	41,0	1,67

Carbone

Profil	A (mm)	B (mm)	Poids (kg/m)
S2.5	38,5	32,2	0,46
S3	49,0	38,5	0,62
S4	55,4	44,4	0,77
S4.5	60,0	50,8	0,86

Apartir de S3, profil à deux gorges sur demande.

Système EF90 - pour tout type de génois



L'enrouleur RF90 est également disponible dans le modèle «Silver Edition» à profils argentés