

GUIDE DE MONTAGE

Poignée ergonomique Pour aviron type concept 2



Scannez pour me
télécharger en
vidéo !

COUPLE / POINTE

Lire soigneusement ces instructions et les respecter de manière à assurer une utilisation correcte.

Matériel nécessaire pour un aviron :



Vis x1



Cale x1



Poignée et bague x1

MONTAGE DE LA POIGNÉE

Pour le **choix de la cale et de la vis**, se référer aux tableaux de réglage de la longueur d'aviron.



1 Insérer la vis tirefond dans la cale.



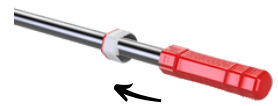
2 Visser la cale dans le tube jusqu'à ce qu'elle soit serrée.



3 Insérer la bague dans le tube, la couleur verte ou rouge en premier.



4 Choisir l'une des trois positions de poignée possibles en plaçant le cran souhaité en face de la rainure visible sur le tube.

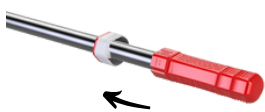


5 Maintenir la position et insérer la poignée sur le tube face supérieure visible lorsque l'aviron est au carré (la face supérieure est celle qui contient la taille de la poignée)
Remonter la bague pour l'enfoncer sur la poignée.



6 Le tour est joué.
À vous de ramer !

DÉMONTAGE DE LA POIGNÉE



1 Redescendre la bague sur le tube comme pour le montage.



2 Dévisser la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre pour tribord, inversement pour bâbord.



3 Retirer la bague. Tourner la cale d'un quart de tour.



4 Retirer la cale. Possibilité de positionner une cale d'une taille différente.

GUIDE DE MONTAGE

Poignée classique

Pour aviron type concept 2 / wintech

Lire soigneusement ces instructions et les respecter de manière à assurer une utilisation correcte.



Scannez pour me télécharger !

Matériel nécessaire pour un aviron



Vis x1



Cale x1



Poignée x1

Pour le **choix de la cale et de la vis**, se référer aux tableaux de réglage de la longueur d'aviron au verso.

MONTAGE DE LA POIGNÉE

1



Insérer la vis tirefond dans la cale.

2



Visser la cale de votre choix dans le tube jusqu'à ce qu'elle soit serrée.

3



Choisir l'une des trois positions de poignée possibles en plaçant le cran souhaité en face de la rainure visible sur le tube.

4



Maintenir la position et insérer la poignée sur le tube.

DÉMONTAGE DE LA POIGNÉE

1

Dévisser la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre pour tribord, inversement pour bâbord.



2

Tourner la cale d'un quart de tour.

3

Retirer la cale. Possibilité de positionner une cale d'une taille différente.

Tableau de réglage de la longueur des avirons

Choix de la vis :

La petite vis est utilisée pour la cale de 10 et de 15.
La grande vis est utilisée pour toutes les autres cales.

TABLEAU : RÉGLAGE DE LA LONGUEUR D'AVIRON DE COUPLE

POUR CONCEPT 2 / WINTECH		TAILLE DE LA CALE (mm)							
		Poignée insérée au maximum	10	15	20	25	30	35	40
LONGUEUR D'AVIRON	285	284	285	285.5	286	286.5	287	287.5	288
	286	285	286	286.5	287	287.5	288	288.5	289
	287	286	287	287.5	288	288.5	289	289.5	290

SPECS : SMOOTHIE 2 PLAIN
SKY 286 - 291 MEDFLEX
SN: 2042858-9-09181
Made in USA

[Inscriptions sur l'aviron](#)

Exemple (en mm) :

Calcul du choix de cale = $(2860-10)+30=2880$

longueur d'aviron minimum en mm : 2860

longueur de cale : 30

longueur d'aviron souhaitée en mm : 2880

TABLEAU : RÉGLAGE DE LA LONGUEUR D'AVIRON DE POINTE

POUR CONCEPT 2 / WINTECH		TAILLE DE LA CALE (mm)							
		Poignée insérée au maximum	10	15	20	25	30	35	40
LONGUEUR D'AVIRON	371	370	371	371.5	372	372.5	373	373.5	374
	372	371	372	372.5	373	373.5	374	374.5	375
	373	372	373	373.5	374	374.5	375	375.5	376
	374	373	374	374.5	375	375.5	376	376.5	377

SPECS : SMOOTHIE 2 PLAIN
SKY 374 - 379 SOFTFLEX
SN: 2042858-9-091817
Made in USA

[Inscription sur l'aviron](#)

Exemple (en mm) :

Calcul du choix de cale = $(3740-10)+30=3760$

longueur d'aviron minimum en mm : 3740

longueur de cale : 30

longueur d'aviron souhaitée en mm : 3760