

GUIDE DE MONTAGE

Poignée ergonomique

Pour aviron type concept 2 / wintech



COUPLE ET 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 au verso.



1 Insérer la vis tirefond dans la cale.



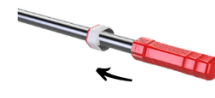
2 Visser la cale dans le tube jusqu'à ce qu'elle soit serrée.



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.

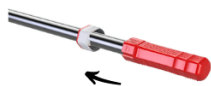


5 Maintenir la position et insérer la poignée sur le tube face supérieure visible lorsque l'aviron est au carré (la face supérieure est celle contient la taille de la poignée)
Remonter la bague pour l'enfoncer sur la poignée.



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.

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.

CHOIX DE LA VIS

La petite vis est utilisée pour la cale de 10.

La grande vis est utilisée pour toutes les autres cales.

TABLEAU : RÉGLAGE DE LA LONGUEUR D'AVIRON DE POINTE

| POUR CONCEPT 2 / WINTECH | | TAILLE DE LA CALE (mm) | | | | | | |
|---------------------------|-----|----------------------------|--------------------|-----|-------|-----|-------|-----|
| | | Poignée insérée au maximum | Sans ajout de cale | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| LONGUEUR MINIMUM D'AVIRON | 371 | 370 | 371 | 372 | 372.5 | 373 | 373.5 | 374 |
| | 372 | 371 | 372 | 373 | 373.5 | 374 | 374.5 | 375 |
| | 373 | 372 | 373 | 374 | 374.5 | 375 | 375.5 | 376 |
| | 374 | 373 | 374 | 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

TABLEAU : RÉGLAGE DE LA LONGUEUR D'AVIRON DE COUPLE

| POUR CONCEPT 2 / WINTECH | | TAILLE DE LA CALE (mm) | | | | | | |
|---------------------------|-----|----------------------------|--------------------|-----|-------|-----|-------|-----|
| | | Poignée insérée au maximum | Sans ajout de cale | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| LONGUEUR MINIMUM D'AVIRON | 285 | 284 | 285 | 286 | 286.5 | 287 | 287.5 | 288 |
| | 286 | 285 | 286 | 287 | 287.5 | 288 | 288.5 | 289 |
| | 287 | 286 | 287 | 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