



BICWINDSURF

KERFOILS



FOIL

**MANUEL
D'UTILISATION**

BIC Sport - 58 Rue Alain GERBAULT - Zone Industrielle du PRAT
CP 3716 - CS 23716 - 56037 VANNES Cedex - FRANCE
www.bicsport.com



AVERTISSEMENT A L'UTILISATEUR

Pratiquer le windsurf sur Foil peut entraîner des blessures graves ou mortelles pour vous-même ou pour ceux qui se trouvent dans l'eau autour de vous. Le Windsurf Foil est un objet pointu et coupant qui se déplace à grande vitesse et nécessite des précautions de sécurité spécifiques. Vous devez lire, comprendre et respecter les règles de sécurité suivantes lorsque vous utilisez ce produit.

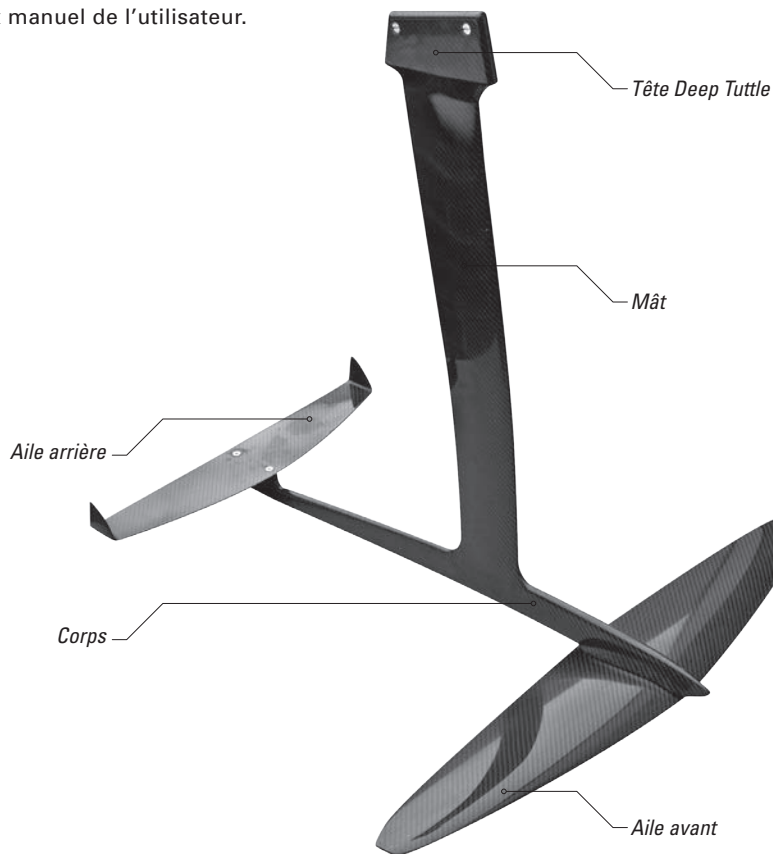
- Obtenez des instructions pour utiliser ce produit auprès de votre revendeur et/ou de votre école locale de Windsurf.
- Lire et suivre toutes les recommandations du fabricant avant d'utiliser ce produit, y compris celles qui peuvent être mentionnées sur le site Web du fabricant.
- Obtenir une formation certifiée en premiers soins avant d'utiliser ce produit et porter avec vous le matériel de secours/sécurité.
- Portez toujours un gilet de sauvetage approuvé.
- Portez toujours un casque.
- Adaptez votre habillement/protection aux conditions météorologiques, au froid et/ou à la météo qui peut entraîner une hypothermie.
- Toujours porter des bottillons, même en été, pour protéger vos pieds contre les blessures graves causées par des chocs contre le foil.
- N'utilisez jamais ce produit sans avoir préalablement maîtrisé les techniques avancées de Windsurfing sans Foil. Conditions minimales : pratique de la planche à voile au planing, avec harnais et dans les footstraps, sortie du gréement au tire veille, waterstart, jibes et virement de bord maîtrisés.
- Ne dépassez pas vos capacités physiques.
- Soyez conscient de vos limites et conservez le contrôle de votre Foil à tout moment.
- Vérifiez toujours l'état de votre Foil avant chaque utilisation afin de s'assurer qu'il est lisse et exempt d'accros dans le carbone (dus à des chocs ou usure) qui peuvent causer des blessures graves à vous ou à quelqu'un d'autre.
- Si vous avez des doutes quant à l'état de votre foil, ne l'utilisez pas et contactez votre revendeur pour plus d'informations.
- Assurez-vous que votre Windsurf Foil est correctement assemblé et que toutes les vis sont bien serrées, avant chaque utilisation.
- Assurez-vous que les vis assemblant le foil sont en bon état et sans corrosion avant chaque utilisation. En cas de doute quant à l'état de vos vis, remplacez-les avant utilisation.
- Soyez conscient de la taille de votre Foil lorsque vous le transportez vers et depuis l'eau, afin d'éviter tout contact avec d'autres objets ou personnes.
- Soyez conscient de la taille du Foil sous votre planche : mât de 70 cm de profondeur/ailes de 82 cm de large et assurez-vous d'avoir suffisamment de profondeur d'eau et de largeur en toute circonstance pour éviter le contact avec des hauts fonds/rochers/autres pendant l'utilisation.
- Ne commencez jamais le windsurf avec Foil si la profondeur d'eau n'est pas suffisante.
- Ne pratiquez pas le windsurf avec Foil si vous n'êtes pas sûr de la profondeur de l'eau. Arrêtez de naviguer en Windsurf Foil bien avant d'arriver à la rive.
- Soyez conscient des changements dans les conditions des vagues, des marées, des courants dangereux et des niveaux d'eau des rivières qui peuvent faire varier la profondeur d'eau pendant vos sorties. Votre Foil doit pouvoir être utilisé en toute sécurité et sans contact avec des rochers, du sable ou tout autre haut fond.
- Si vous naviguez sur un plan d'eau inconnu, effectuez un repérage général : shore break, rochers, hauts fonds, portage jusqu'à l'eau..., avant de quitter le rivage.
- N'utilisez jamais ce produit dans les vagues ou sur un spot de surf lorsque des surfeurs sont dans l'eau.
- N'utilisez jamais ce produit à proximité de zones de baignade et évitez en tout temps les lieux de baignade balisés ou même non balisés.
- Ne pratiquez jamais seul le windsurf ou le windsurf avec Foil.
- Rincez toujours votre foil avec de l'eau douce après chaque utilisation. Faites particulièrement attention au rinçage des vis et à l'élimination de toute amorce de corrosion.
- N'absorbez pas d'alcool ou de médicaments pouvant altérer vos capacités physiques et intellectuelles avant ou pendant l'utilisation de ce produit.
- L'utilisateur de ce produit reconnaît à la fois une compréhension et une prise en compte des risques inhérents à pratique de la planche à voile. Nous n'assumons aucune responsabilité pour tous les dommages ou blessures causés à vous ou à d'autres par l'utilisation, abusive, le manque de bon sens ou l'incapacité d'utiliser ce produit.

Le FOIL

Le Windsurf Foil de BIC Windsurf est conçu pour être utilisé avec les planches BIC Windsurf Techno 133 et 148. Le BIC Windsurf Foil peut être utilisé avec d'autres modèles de planche à voile d'autres marques, mais nous n'assumons aucune responsabilité pour tout dommage au Foil ou à la planche à voile. Nous vous invitons à contacter le fabricant de ces modèles pour vérifier si le boîtier d'aileron est convenablement renforcé et/ou garanti pour une utilisation avec un foil de planche à voile, avant toute utilisation.

Inclus dans votre pack BIC Windsurf Foil :

- 1 x mât carbone et assemblage du corps.
- 1 x aile avant en carbone.
- 1 x aileron arrière en carbone.
- 5 x vis en acier inoxydable pour l'assemblage du Foil.
- 2 x vis en acier inoxydable pour fixer le Foil à la planche à voile.
- 1 x clé Allen pour l'assemblage du Foil.
- 1 x sac de transport.
- 1 x manuel de l'utilisateur.



ASSEMBLAGE

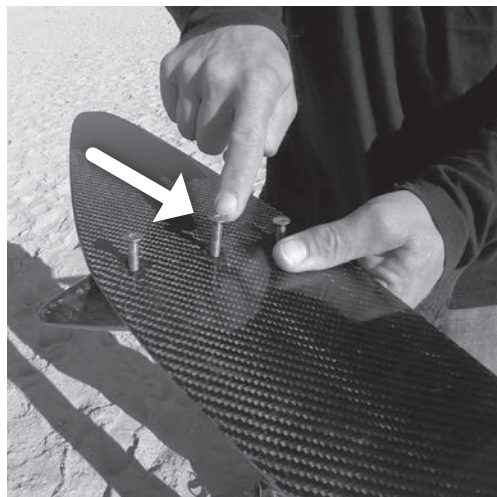
AVANT L'ASSEMBLAGE

Vérifiez l'état de tous les composants de votre Windsurf Foil avant chaque utilisation. Le mât, le corps et les deux ailes du Foil doivent être lisses et exempts d'accrocs dans le carbone (dus à des chocs ou usure) qui peuvent causer des blessures graves à vous ou à quelqu'un d'autre. Tous les composants doivent être exempts de tout défaut ou fractures de fatigue qui sont des signes d'usure excessive. Les vis doivent être en bon état et exemptes de corrosion. Tous les composants doivent être exempts de sable, de saleté avant le montage. Si vous avez des doutes quant à l'état de votre Foil, ne l'utilisez pas et contactez votre point d'achat pour plus d'informations ou diagnostic.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

AILE AVANT

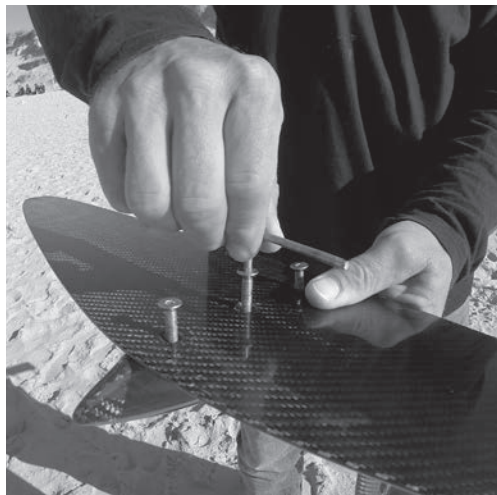
1. Placer la planche sur le sol, le pont vers le bas, sur une surface protégée (housse de planche, herbe, sable... etc.).
2. Insérez la tête du foil dans le boîtier afin que le foil soit maintenu fermement en place. A ce stade, il n'est pas nécessaire d'insérer complètement le foil dans la planche.



3. Placez l'aile avant sur le corps du Foil, de façon à ce qu'elle s'ajuste parfaitement dans l'insert avant. Alignez les trous de vis sur l'aile avec les inserts sur le corps, et serrer les vis doucement à la main.

Attention : toutes les vis de montage sont de la même taille, sauf une et cette plus grande vis de montage est située au milieu de l'aile avant.

4. Vissez l'aile avant sur le foil avec la clé fournie, en commençant par la vis centrale plus grande, puis l'avant et enfin l'arrière. Assurez-vous que l'aile avant est bien maintenue en place sur le corps pendant le serrage. Les vis doivent être serrées à la main afin que l'aile soit fermement maintenue en place et sans jeu. Attention à ne pas trop serrer les vis.



AILE ARRIÈRE



le haut, de sorte qu'elle s'ajuste parfaitement dans l'insert arrière. Aligned les trous de vis sur l'aile avec les inserts sur le corps, et doucement serrer les vis à la main.

5. Retirez le Foil de la planche et posez le sur une surface propre. Placez l'aile arrière sur le corps. Les extrémités de l'aile pointent vers



6. Vissez l'aile arrière sur le Foil avec la clé fournie, en commençant par la vis avant, puis l'arrière. Assurez-vous que l'aile est bien maintenue en place sur le corps pendant le serrage. Les vis doivent être serrées à la main afin que l'aile soit fermement maintenue en place sans jeu. Attention à ne pas trop serrer les vis.



LE FOIL SUR LA PLANCHE

7. Placez deux mains sur le corps du foil, l'une vers l'aile avant et l'autre vers l'aile arrière, puis réinsérez la tête du foil dans le boîtier d'aileron.



8. Tout en exerçant une pression vers le bas, déplacez le Foil doucement de l'avant vers l'arrière pour l'insérer le boîtier d'aileron. N'hésitez pas à placer votre pied avant 40 cm devant le boîtier pour éviter que la planche ne se soulève ou ne bouge trop.

9. Le mât du Foil doit maintenant tenir bien en place dans le boîtier, même sans les vis de serrage.





10. Appuyez doucement la planche et le Foil sur le côté, placez-vous devant du Foil, placez une main sur le Foil, une main sur le footstrap avant et retournez la planche de façon à ce qu'elle repose sur le Foil.

11. Vérifiez que les inserts de vis du Foil sont bien alignés avec les trous de vis sur la

planche. Si nécessaire, ajustez le placement du Foil vers l'avant ou vers l'arrière. Insérez les vis du boîtier d'aileron et serrez-les avec la clé fournie. Les vis doivent être serrées à la main afin que l'aile soit fermement maintenue en place sans jeu.

Attention à ne pas trop serrer les vis.

12. Vous êtes prêt. Relisez les consignes de sécurité, vérifiez à nouveau que les conditions de mer et de vent sont toujours appropriées pour la pratique Windsurf Foil, faites attention aux autres usagers sur l'eau et allez-y et profitez de votre Foil !



INSTRUCTIONS DE DÉMONTAGE

1. Placez la planche et le Foil sur une surface protégée (herbe, sable ou housse de planche).
2. Dévissez complètement les vis de Fixation du foil dans le boîtier.
3. Retournez la planche et inversez le processus d'assemblage du point n° 10.
4. Retirer les ailes avant et arrière.
5. Placez les deux mains sur le corps du Foil conformément au point d'assemblage n° 7. Placez votre pied avant juste en face du boîtier l'aileron. Enlevez doucement le Foil de la planche avec de petits mouvements d'avant en arrière.
6. Placez tous les composants du Foil dans le sac de transport fourni afin qu'ils soient prêts pour votre prochaine session.
7. Rincez les composants de votre Foil dans l'eau douce après chaque utilisation. Assurez-vous que les vis sont propres et exemptes de corrosion.