

Aile WK 900 de TAKUMA®



Marque: TAKUMA®

Disponibilité: 12

Poids: 0.00kg

Dimensions: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Prix: \$1,259.00

Courte description

Puissance et confort. Polyvalente pour novices et usagers avancés.

- Matériaux haut de gamme. Légère et durable.
- Contrôle et performances quelle que soit la vitesse du vent
- [Cours et essais disponibles](#)

Description

Menu Rapide

Découvrez l'aile Wing WK 900® de TAKUMA®

- [Introduction à l'aile WK 900®](#)
- [Construction & Design](#)
- [Vidéos - Vivez l'expérience](#)
- [Spécifications & Produits connexes](#)

Vivez L'expérience TAKUMA® !



Rarement, un sport devient si vite un engouement. Faire du “Wing Foil” ajoute une incroyable puissance motrice au sport de Surf Foil. Ils vous donnent aussi une complète liberté de vous propulser sans effort avec un contrôle qui surpasse la rigidité inhérente au Wind et Kite Surf.

TAKUMA® a développé pour vous cette nouvelle Aile WK® sur son expérience acquise depuis bien des années avec ce sport incroyable.

L'aile Wing WK 900® est une aile légère, durable de haute qualité utilisant les

meilleurs matériaux pour vous assurer des expériences inoubliables.

Voyez cette vidéo de la nouvelle Aile Wing WK® de TAKUMA® en action !

Imaginez le plaisir de maîtriser le vent !



L'aile WK 900® de TAKUMA® propulse votre plaisir vers de nouveaux sommets !

TAKUMA®, des produits testés intensivement en situations réelles

Le nom TAKUMA® est reconnu à travers le monde pour son innovation et la qualité sans compromis de tous ses produits. Derrière le logo, se trouve notre fameuse équipe de R&D appuyée par les conseils et les nombreux tests en situations réelles par des professionnels et amoureux du sport.

CONSTRUCTION & DESIGN

L'aile Wing WK 900® de TAKUMA®, innovation et qualité :

La WK 900® à une structure spéciale qui crée une parfaite tension de sa voile tout en gardant une géométrie stable même aux moments les plus demandant.



Les points forts du nouveau design :

- Facile à utiliser, même pour les novices et dépasseront les exigences des pros du sport.
- Le bord d'attaque profilé et gonflable et l'arrête central rigide offre une géométrie quasi-indéformable qui peut survoler la poussé ou procurer des démarrages ou mouvements tout en douceur.
- Tension de voile optimisé en tout temps et spécialement efficace, même en

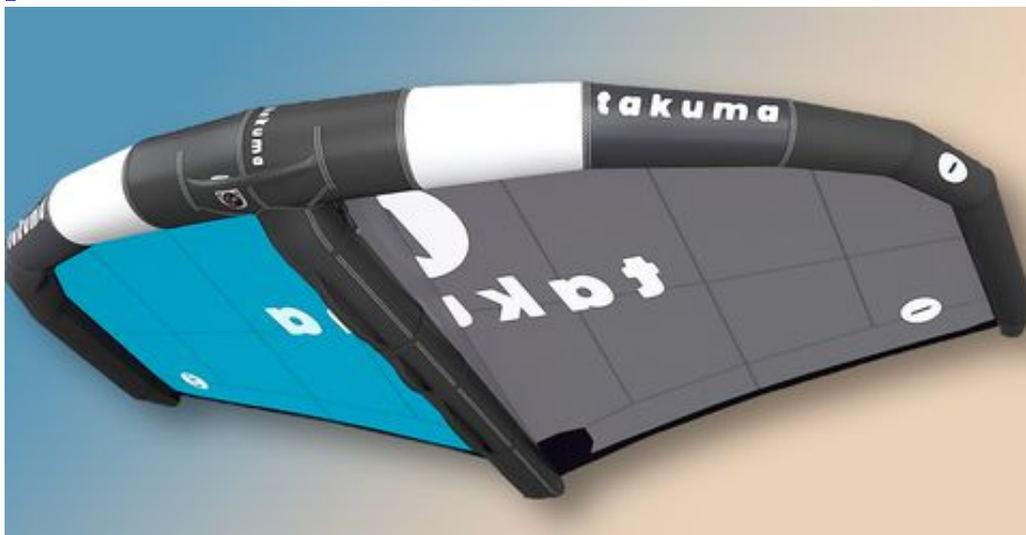
remontant le vent

- Grande stabilité et contrôle dans toutes les situations
- Son choix d'envergures permet une personnalisation de votre gabarit, vos demandes et vos conditions de foiling.
- Nouvelle coupe de la voile élimine les battements
- Poignées ergonomique semi-rigides permettent un maintien ferme et agréable qui vous connecte directement au vent
- Et bien plus...

Un système de poignées perfectionné pour vous donner un confort ultime et un contrôle total.

Ce nouveau système cumule l'expérience de TAKUMA® et de nombreux tests et suggestions par des professionnels et enthousiastes de Wing Foil en situation réelle.

- Les poignées à ouvertures longues sont placés stratégiquement le long de l'arête principale pour faciliter une prise en main intuitive dans tous les angles permettant une complète liberté au surfeur dans le positionnement de ses mains tout en assurant un contrôle confortable.
- Elles sont fabriquées dans un matériel semi-rigide, extrêmement durable et antidérapant qui reste confortable même après de longues randonnées. Une autre poignée se situe sur le nez de l'aile et permet de contrôler l'aile d'une main et aussi de positionner l'aile en un point mort pour les virements de bords rapides.



[Cliquez pour voir l'aile WK 900 de TAKUMA® en détail.](#)

Une construction haut de gamme, sans compromis bâtis pour la

performance et durabilité :

TAKUMA® est reconnu mondialement pour utiliser dans tous ces produits les meilleurs matériaux et technologies récentes.



Les points forts de la nouvelle

construction :

- Voile en tissus à trois couches “**Ripstop**” indéchirable, léger et durable.
- Ajout de renfort de Kevlar® sur les coutures du bord d’attaque.
- Aussi des pièces de protection por les bouts de l’aile en Kevlar® pour resister à l’abrasion et assurer la longévité
- Poignées ergonomique semi-ridide en un matériel extra durable, antidérapant et très confortable
- et beaucoup d’autres innovations de construction qui améliorent la performance et la durabilité

{ article id="153" }[text]{/article}

À propos de l’expérience !

Aucun autre sport ne peut approcher la même sensation de maîtriser la puissance du vent que le **Wing Surf** avec la nouvelle aile WK 900® de TAKUMA®.

Servez-vous de son grand pouvoir de soulèvement pour littéralement voler et sauter au-

dessus des vagues ou glisser au fil de l'eau en pleine harmonie avec la nature.

Cette aile polyvalente peut propulser votre sport préféré en toutes saisons sur n'importe quelles surfaces.

De plus en plus d'utilisateurs nous rapportent qu'ils utilisent leurs ailes pour se propulser avec différents types de planches à neige ou à roues, skis et patins, que ça soit sur la terre, le sable, la glace ou la neige.

Une chose est sûre, que vous utilisiez votre WK 900® de façons imaginatives ou pour faire du Wing Foil. Vous serez conquis par sa maniabilité, sa performance et sa durabilité !



VIDÉOS — AILE WK 900® de TAKUMA®

Regardez nos vidéos, vivez l'expérience de l'aile WK 900® de TAKUMA®

smartslider3[31]

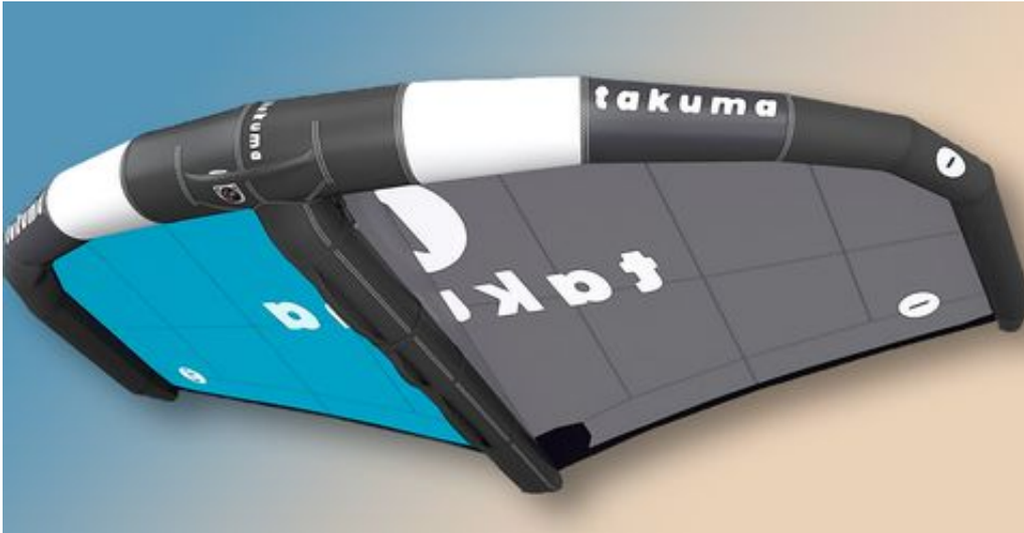
SPÉCIFICATIONS

Détails techniques

Points importants du design de l'aile WK®

- Petite et compacte une fois dégonflée pour un transport facile
- Triples poignées semi-rigides, antidérapantes, ergonomiques et confortables
- Deux longues poignées pour une adhérence et maniabilité optimale
- Poignée médiane pour un décollage parfaitement et équilibré
- Poignée frontale à une main pour faciliter un positionnement neutre facile pour les changements de vent (Tack)
- Valve de gonflage intelligente pour un gonflage rapide et un dégonflage

instantané



Construction

- La WK est légère, solide et durable. Conçue pour une utilisation extrême.
- Matériel de l'aile en triple Ripstop (indéchirable) extra-résistant, léger et durable. Ajout d'un tissu Kevlar® résistant à l'abrasion aux coutures du bord d'attaque
- Renforts supplémentaires en Kevlar® sur les bouts pour assurer la longévité de l'aile.
- Construction légère et robuste
- Coutures renforcées
- Protection Kevlar®

Dimensions

Comment choisir votre Aile WK 900® de TAKUMA® ?

- Le choix d'une aile dépend de la vitesse du vent à vos endroits préférés où vous pensez pratiquer votre Surf Foil.
- Votre poids entre aussi en ligne de compte pour votre choix.
- Le tableau ici vous aidera à choisir la bonne grandeur d'aile selon vos besoins. Le tableau veut maximiser la performance, mais aussi le confort.

Poids du surfeur	Vélocité du vent				
	Kg	Lbs	<i>En knots (knts) — 1knts = 1.15mph = 1.85kph</i>		
			12-18knts	18-25knts	25knts+
40-60		110-132	4.3m	3.5m	3.5m
60-70		132-154	4.3m	3.5m	3.5m
70-80		154-176	5.2m	4.3m	3.5m
80-90		176-198	5.2m	4.3m	3.5m
90-100		198-220	5.2m	4.3m	4.3m
100+		220+	5.2m	5.2m	4.3m
Grandeur d'aile optimale					

• *Les tableaux d'aide sont à titre indicatif seulement.*

Laissez eFoilSurf® vous guider dans votre choix !

[\(514\) 990-0255](tel:5149900255) — experience@efoilurf.ca

Livré avec

Livré avec

- Aile
- Laisse de poignet
- Sac à dos pour le transport
- Adaptateur de pompe
- Trousse de réparation

Remarque : l'aile n'est pas livrée avec une pompe

Vidéos et manuels d'instructions

Manuel d'instructions :

[Manuel Usager Aile Takuma.pdf791.91 KB](#)

Vidéos :

Vidéos montrant les possibilités de l'aile WK® de TAKUMA®

L'aile WK, l'équilibre idéal entre puissance, polyvalence, légèreté et confort

L'aile TAKUMA® WK® - Progresser sans limites

Galerie du produit

