

Driver Callaway Rogue Sub Zero

Nom du produit: Rogue Sub Zero

Message: Distance Jailbreak avec faible taux de spin dans une forme ultra tolérante

Ce produit se destine aux: Golfeurs à la recherche de lancements hauts et faible taux de spin

En remplacement du produit: Nouveau produit

Date d'annonce du produit: 16/01/2018

Date de vente du produit au détail: 09/02/2018

Lofts disponibles: 9.5° et 10.5°. Options pour gauchers disponibles en 9° et 10.5°

Ajustabilité: OptiFit Hosel

Spécifications techniques: 460cc, longueur de shaft 45.5"

Prix: 549 €

Rogue Sub Zero est une prouesse extraordinaire : un driver digne des pros, puissant, à très faible taux de spin et doté d'une forme de tête à MOI élevé. Bien qu'il soit conçu pour plaire aux pros du Tour, le Rogue Sub Zero est tellement tolérant et facile à frapper que tout amateur à la recherche d'un spin plus faible sera le candidat idéal.

La performance du Rogue Sub Zero est due à notre technologie Jailbreak améliorée, qui change radicalement le comportement de la tête au moment de l'impact. Les nouvelles barres en titane en forme de sablier sont plus légères

qu'auparavant, mais tout aussi efficaces pour rigidifier la couronne et la semelle, permettant ainsi à la face de supporter une plus grande charge d'impact et donc d'offrir plus de vitesse de balle. La technologie améliorée X-Face VFT augmente la vitesse de balle sur une plus grande partie de la face. Cette technologie, combinée à Jailbreak, améliore considérablement la vitesse de la balle et la distance.

Le MOI élevé du Rogue Sub Zero résulte d'une couronne composite en carbone triaxial légère et robuste qui permet d'économiser du poids qui est ensuite redistribué dans le périmètre de la tête. Nous ne saurions trop insister sur l'incroyable exploit d'ingénierie que constitue la réalisation d'un driver à faible spin avec un tel niveau de tolérance.

La forme et la configuration de la tête du Rogue Sub Zero permettent aux ingénieurs de Callaway de positionner le CG bas et profond avec un effet plus neutre. Cette position, le long de l'axe neutre de la tête (ligne longeant perpendiculairement le loft et croisant le centre géométrique de la tête), permet un lancement plus élevé et un faible spin, soit des conditions de lancement qui favorisent une distance maximale.

Deux poids interchangeables (2 g et 14 g) à l'avant et à l'arrière de la semelle vous permettent d'ajuster le taux de spin à ± 200 tr/min. Positionnez le plus gros poids vers l'avant pour réduire le spin, positionnez-le vers l'arrière pour augmenter la tolérance et améliorer le lancement et la portée.

Boeing et Callaway ont collaboré pour développer la technologie Speed Step utilisée dans les anciens bois métalliques de Callaway. Pour Rogue, nous avons travaillé avec Boeing pour redéfinir la géométrie du bord d'attaque afin d'améliorer la circulation de l'air et d'accroître la vitesse de tête.

Le Rogue Sub Zero propose une large gamme de shafts adaptables de qualité supérieure à 40 g, 50 g, 60 g, 70 g et 80 g, notamment l'Aldila Synergy, l'Aldila Quaranta, le Project X Even Flow et le HZRDS Yellow.

Caractéristiques & Avantages

Effet Jailbreak pour une vitesse de balle exceptionnelle

La puissance combinée des technologies Jailbreak et X-Face VFT permet d'atteindre une vitesse de balle élevée et de longues distances.

Couronne en carbone triaxial pour un MOI amélioré et un spin plus faible

La plus grande surface de fibre de carbone jamais obtenue dans un modèle Sub Zero. Sa composition légère et robuste permet d'économiser du poids et de le redistribuer pour augmenter le MOI, et permet d'aligner le CG avec l'axe neutre pour diminuer le spin.

Poids interchangeables pour un meilleur contrôle du spin et de la trajectoire

Deux modèles interchangeables (2 g et 14 g) pour ajuster le taux de spin et l'angle de lancement. Placez les 14 g à l'avant pour diminuer le spin ou à l'arrière pour obtenir un lancement et un MOI plus élevés.

Technologie aérodynamique de Boeing leader sur le marché

Nous avons travaillé avec Boeing pour améliorer la technologie Speed Step en redéfinissant la géométrie du bord d'attaque pour maximiser la circulation de l'air et accroître la vitesse de tête.

Sélection de shafts de qualité supérieure à poids multiples

Choisissez parmi les poids proposés : 40 g, 50 g, 60 g, 70 g et 80 g par Aldila Synergy, Aldila Quaranta, Project XEven Flow et HZRDS Yellow.