

Drivers MAVRIK

Nom du produit : Drivers MAVRIK

Attrait du produit : Des performances qui défient les règles

Ce produit remplace : Drivers Rogue

Date de présentation du produit : 14/01/2020

Date de mise en vente du produit : 23/01/2020

Possibilité de réglages : Hosel OptiFit

Prix : 549 €

Présentation du produit :

Epic Flash repousse les limites et incarne le premier driver mis au point grâce à l'intelligence artificielle et à l'apprentissage automatique, ce qui lui a valu d'être le modèle de driver le plus vendu en 2019. Afin de proposer des performances encore plus poussées, nous avons adopté une attitude anticonformiste et subversive. C'est ainsi que notre équipe de R&D de classe mondiale a créé la nouvelle gamme MAVRIK, qui rassemble les meilleures caractéristiques de distance, de tolérance, de constance et de toucher jamais intégrées dans un driver.

Pour MAVRIK, nous avons investi dans un nouveau superordinateur encore plus puissant, qui nous a permis d'approfondir considérablement notre compréhension de l'IA et de l'apprentissage automatique. Et nous avons découvert comment appliquer l'IA pour améliorer les performances de la face et de la tête du club de manière plus intelligente et plus diversifiée. Les innovations incroyables introduites dans ce driver sont axées autour d'une nouvelle architecture de Flash Face SS20, avec une face plus mince et une surface plus étendue pour des vitesses de balle ultrarapides. Après des semaines de travail et l'analyse de milliers de prototypes virtuels, le superordinateur a produit une architecture de face inédite, créée pour fonctionner spécifiquement avec la tête de chaque driver MAVRIK.

La complexité de chaque Flash Face SS20 MAVRIK a exigé l'utilisation d'un matériau plus robuste pour résister au stress de l'impact. Pour la première fois, nous utilisons donc une face de club composée de titane FS-2S, un matériau exotique incroyablement résistant et léger (6 grammes de moins que les matériaux traditionnels). Ce titane haut de gamme nous permet de garantir des vitesses de balle constantes sans sacrifier l'intégrité de la face du club.

En plus de toutes les nouvelles avancées exceptionnelles intégrées dans les drivers MAVRIK, nous avons inclus diverses technologies éprouvées, essentielles aux performances globales : Jailbreak et une couronne en carbone triaxial T2C. Jailbreak consiste en deux barres internes situées derrière la face, qui relient la semelle et la couronne pour favoriser des vitesses de balle accrues. Et notre couronne en carbone triaxial T2C est sensiblement plus légère qu'une couronne en titane, ce qui a permis à nos ingénieurs de redistribuer le poids économisé pour augmenter le MOI et la tolérance.

L'équipe de R&D de Callaway n'a pas limité son anticonformisme à la face du club ; elle a également eu recours à l'IA pour affiner les propriétés acoustiques de la tête. Autrement dit, elle s'est servie de l'IA pour optimiser la structure interne et la position de nombreuses nervures afin d'obtenir un son et un toucher extrêmement satisfaisants.

DRIVER MAVRIK

MAVRIK intègre des technologies de vitesse de balle impressionnantes axées autour de l'architecture de notre Flash Face SS20 conçue grâce à l'IA, du titane FS-2S ultrarésistant ET de notre nouvelle forme aérodynamique Cyclone AERO, qui diffère radicalement de nos dernières formes de driver afin de favoriser une vitesse de tête accrue. La forme Cyclone, moins profonde de l'avant à l'arrière, comprend une couronne plus plate et un design de semelle qui s'élève considérablement à l'arrière pour créer un bord de fuite nettement plus élevé. La résistance s'en trouve diminuée et la vitesse de la tête du club accrue.

Le lestage interne et externe de la tête consiste en un poids unique fixe de 5g situé au centre arrière de la semelle, afin de favoriser un spin intermédiaire et un effet draw modéré. Disponible en lofts 9°, 10,5° et 12°.

Caractéristiques et avantages

Nouvelle Flash Face SS20 conçue grâce à l'IA pour une vitesse de balle élevée sur toute la face

Une attitude anticonformiste est à l'origine de notre nouvelle Flash Face SS20 conçue grâce à l'IA, qui garantit des vitesses de balle élevées sur une surface plus étendue dans chaque modèle et loft.

Titane FS-2S ultrarésistant pour des performances constantes

La nouvelle architecture de la face a exigé l'utilisation de titane FS-2S, un matériau extrêmement solide et 6 grammes plus léger que le titane traditionnel, qui favorise une vitesse, une tolérance et une constance de spin optimales.

Jailbreak + couronne en carbone triaxial T2C pour une vitesse de balle et une tolérance accrues

Deux barres Jailbreak internes relient la semelle et la couronne pour promouvoir une vitesse de balle rapide, et la couronne en carbone sensiblement plus légère nous permet de redistribuer le poids pour élever le MOI.

Son et toucher sans précédent grâce à l'IA acoustique

Nous avons également utilisé l'IA pour concevoir un système interne sophistiqué de nervures en titane, qui permet d'ajuster la tête et d'obtenir un son plus profond extrêmement satisfaisant.

DRIVER MAVRIK SUB ZERO

À l'image de tous les modèles Sub Zero de Callaway des cinq dernières années, MAVRIK Sub Zero allie admirablement un spin faible et un MOI élevé. Bien qu'il fut à une époque impensable de rassembler ces deux caractéristiques dans un driver, l'équipe R&D de Callaway continue d'offrir cette combinaison peu courante. La tête légèrement plus petite (450cc) possède deux poids interchangeables de 14 et 2 g à l'avant et à l'arrière, permettant de modifier l'angle de lancement et le taux de spin. Elle offre une trajectoire de balle rectiligne et l'angle de lie est légèrement plus plat que celui des modèles Standard et MAX. Disponible en lofts 9° et 10,5°.

Caractéristiques et avantages

Nouvelle Flash Face SS20 conçue grâce à l'IA pour une vitesse de balle élevée sur toute la face

Une attitude anticonformiste est à l'origine de notre nouvelle Flash Face SS20 conçue grâce à l'IA, qui garantit des vitesses de balle élevées sur une surface plus étendue dans chaque modèle et loft.

Titane FS-2S ultrarésistant pour des performances constantes

La nouvelle architecture de la face a exigé l'utilisation de titane FS-2S, un matériau extrêmement solide et 6 grammes plus léger que le titane traditionnel, qui favorise une vitesse, une tolérance et une constance de spin optimales.

Jailbreak + couronne en carbone triaxial T2C pour une vitesse de balle et une tolérance accrues

Deux barres Jailbreak internes relient la semelle et la couronne pour promouvoir une vitesse de balle rapide, et la couronne en carbone sensiblement plus légère nous permet de redistribuer le poids pour élever le MOI.

Son et toucher sans précédent grâce à l'IA acoustique

Nous avons également utilisé l'IA pour concevoir un système interne sophistiqué de nervures en titane, qui permet d'ajuster la tête et d'obtenir un son plus profond extrêmement satisfaisant.

DRIVER MAVRIK MAX

MAVRIK MAX est parfaitement adapté aux joueurs qui recherchent un long driver facile à frapper, capable de réduire le slice au départ du tee. C'est LE modèles parmi les trois qui présente la plus grande empreinte, le MOI le plus élevé et la meilleure capacité d'effet draw, en plus d'être le mieux adapté aux départs de balle aisés. Pour les golfeurs qui rencontrent des problèmes de dispersion à l'impact, MAX offre une surface de face à grande vitesse incroyablement vaste. MAX inclut également deux poids interchangeables de 14 et 2g, situés dans la semelle près du talon et au niveau du

centre arrière. Installer le poids le plus lourd dans le talon permet de créer un effet draw maximum et l'installer à l'arrière offre un MOI maximum. Disponible en lofts 9°, 10,5° et 12°.

Caractéristiques et avantages

Nouvelle Flash Face SS20 conçue grâce à l'IA pour une vitesse de balle élevée sur toute la face

Une attitude anticonformiste est à l'origine de notre nouvelle Flash Face SS20 conçue grâce à l'IA, qui garantit des vitesses de balle élevées sur une surface plus étendue dans chaque modèle et loft.

Titane FS-2S ultrarésistant pour des performances constantes

La nouvelle architecture de la face a exigé l'utilisation de titane FS-2S, un matériau extrêmement solide et 6 grammes plus léger que le titane traditionnel, qui favorise une vitesse, une tolérance et une constance de spin optimales.

Jailbreak + couronne en carbone triaxial T2C pour une vitesse de balle et une tolérance accrues

Deux barres Jailbreak internes relient la semelle et la couronne pour promouvoir une vitesse de balle rapide, et la couronne en carbone sensiblement plus légère nous permet de redistribuer le poids pour élever le MOI.

Son et toucher sans précédent grâce à l'IA acoustique

Nous avons également utilisé l'IA pour concevoir un système interne sophistiqué de nervures en titane, qui permet d'ajuster la tête et d'obtenir un son plus profond extrêmement satisfaisant.