

## Fer King Cobra UFI



Cobra Golf nous présentait en ce début d'année 2007 le fer King Cobra S9. Pour cette année 2008, La marque vient renforcer son savoir-faire en présentant le fer le plus moderne jamais créé chez Cobra Golf. Nous parlons ici du fer King Cobra UFI.

U.F.I pour Ultimate Forgiveness Irons. Un programme alléchant pour donner les meilleures sensations aux joueurs de golf.

Le fer King Cobra UFI est le résultat d'un travail poussé effectué par les ingénieurs de la marque. Avec un M.O.I (Moment d'inertie) extrêmement élevé et jamais atteint sur les fers Cobra Golf, le King Cobra UFI possède la caractéristique d'être très tolérant. Ce résultat a été obtenu en développant plusieurs points.

Le Premier point a été porté sur une tête de fabrication multi-matériaux.

En effet, une face usinée séparément dans un metal Matrix exclusif se présente dans insert dorsal en aluminium. Le résultat , c'est 65% plus léger qu'une face en acier et 35% plus léger qu'une face en Titanium.

Cette innovation a permis de récupérer du poids et de le positionner aux endroits stratégiques de la tête. Tout comme les fers King Cobra S9, le fer UFI possède une arête supérieure en Polymère.

Ce design technologique déposé, permet là aussi de récupérer du poids sur cette arête, mais également d'abaisser et de reculer le centre de gravité du club. Cet arête supérieure en polymère permet d'uniformiser également la masse sur toute la longueur de la pointe au talon. Cet équilibre vient accompagner le gain de poids effectué sur la face.

Le résultat est probant, car le club King Cobra UFI propose le centre de gravité le plus bas et le plus reculé de tous les clubs jamais créés par la marque. Le fer UFI propose également comme le fer King Cobra S9, un insert à l'intérieur de la cavité dorsale, sur la semelle. (Schéma 2)

Cette insert en uréthane permet d'obtenir un meilleur toucher et cela, à chaque frappe. La fabrication de fer King Cobra UFI multi matériaux passe par également pas deux poids en tungstène placés sur la semelle.

En effet la récupération de poids dans l'arête supérieure et dans l'insert facial a permis de positionner plus de masse sur la partie la plus basse du club, à savoir la semelle. Le résultat est sans commune mesure exceptionnel.

On atteint le niveau le plus haut en matière tolérance et de jouabilité, et cela sur tous les fers Cobra créés.

Avec ses deux poids de haute densité en Tungstène placés sur la pointe et le talon, Le fer King Cobra UFI possède un centre de gravité extrêmement bas et reculé. Ces deux poids en tungstène placés sur la semelle ne font, bien évidemment, qu'accroître le M.O.I (Moment d'inertie) du club.

Les fers UFI possèdent une large semelle car beaucoup plus lourde. Ceci permet un frottement agréable avec le sol, et une prise de balle efficace pour une grande facilité de jeu. La structure du fer King Cobra UFI est fabriqué dans un alliage acier.

Contrairement au fers King Cobra S9 ou King Cobra FP, les fers King Cobra UFI ne sont disponibles qu'en une seule série Messieurs. Ces fers UFI sont disponibles avec les deux shafts graphite Design YS-55, et YS-60 mais également avec un shaft acier Nippon NS900.

**Prix fer King Cobra UFI : 890 € (Shaft acier)**  
**Prix fer King Cobra UFI : 990 € (Shaft graphite)**

FCGC WEBITION © – Dec 2007  
[www.futuragolf.com](http://www.futuragolf.com)