

Fer WilsonStaff Pi7



Wilson Staff® nous présente pour cette année 2008, le nouveau fer Pi7. Une lame plus petite développée en étroite collaboration avec les joueurs Wilson du Tour. L'objectif mutuel était clair : La performance.

Le fer Pi7, alors qu'il n'était encore qu'un prototype, a permis à Marcus Brier de remporter l'Open de Chine. Un début de vie qui part sur les chapeaux de roues.

En effet ; le fer Pi7 de chez Wilson Staff® possède un design à la tête compact et à l'arête plus fine. Ce profil a su captiver l'attention des professionnels du Tour. Ainsi Padraig Harrington qui remporta le British Open en 2007, ou encore Jasper Parnevik ont pu sérieusement aider à l'optimisation de ce club de golf.

L'objectif était clairement de présenter aux joueurs de golf de bon niveau, un club performant capable de procurer les meilleures sensations. Le fer Wilson Staff Pi7 possède une redistribution des masses élaborée.

Cette répartition est notamment faite au niveau de la pointe et du talon. elle permet de placer le centre de gravité encore plus bas. Grâce à cette répartition des masses sur le talon et la pointe, le M.O.I (Moment d'inertie) du fer Pi7 est bien plus élevé. Le résultat, c'est une tolérance accrue et une grande facilité de frappe.

C'est ainsi que Doug Wright, Directeur de Wilson Golf en Europe déclara :

“Les fers à la masse périphérique ont maintenant une place bien établie dans le jeu et ont considérablement aidé de nombreux joueurs à améliorer leurs performances. ”

Une tête plus petite et compacte présente sur son bord supérieur une arête fine, l'alignement est net. un léger offset apporte assurance et confiance à l'adresse.

Un autre point non négligeable est également à souligner sur la face du fer Pi7 de chez WilsonStaff. En effet, les ingénieurs ont appliqué sur le dos de celle-ci et à l'intérieur de la cavité une couche élastomère assurant une diminution des vibrations de 33%.

La qualité de la frappe s'en trouve grandie, et le confort également. De plus, la cavité au dos du club WilsonStaff Pi7 conforte la stabilité de la tête.

| CLUB | LOFT | Lie | Gaucher | Longueur | Swing Weight |
|------|------|-------|---------|----------|--------------|
| 3 | 21 | 59.5° | Oui | 99,69cm | D2 |
| 4 | 24 | 60° | Oui | 98,42cm | D2 |
| 5 | 27 | 61° | Oui | 97,15cm | D2 |
| 6 | 31 | 61.5° | Oui | 95,88cm | D2 |
| 7 | 35 | 62° | Oui | 94,61cm | D2 |
| 8 | 39 | 63° | Oui | 93,34cm | D2 |
| 9 | 43 | 63.5° | Oui | 92,07cm | D2 |
| PW | 47 | 64° | Oui | 90,80cm | D2 |
| GW | 52 | 64° | Non | 90,80cm | D2 |

Prix fer Pi7 : 799 € (Shaft acier)

Prix fer Pi7 : 899 € (Shaft graphite)

FCGC WEBITION © – Dec 2007

www.futuragolf.com