



Professional
Clubfitting



Nyhetsbrev 1 - 2008

GCA Clubmaker of the year – 2007



Vi på Tee View kan stolt meddela att Leif Granstad utsetts till årets klubbmakare 2007.

Utmärkelsen är ett stort erkännande för Leif i hans strävan att alltid tillgodogöra sig ny teknik i kombination med stort kundfokus.

Är skaftet golfklubbans motor?

Förenklat så är inte skaftet klubbans motor, utan det är spelaren. Skaftet kan enklast beskrivas som den del som överför kraften (transmission) från spelaren till bollen. I en bil är det motorn som genererar kraften, transmissionen överför kraften till hjulaxeln och hjulen så att bilen rullar.

En spelare är den enda källan som genererar kraft för att slå bollen. Skaftet är helt enkelt ett element i klubban som överför kraften till bollen. Skaftet kan inte öka kraften som spelaren levererar till bollen. Men skaftet kan minska kraften som överförs till bollen, vilket är precis vad som händer om skaftet inte är anpassat efter spelarens storlek, styrka, fysisk förmåga och svingegenskaper.

Om en spelare använder ett skaft som är för tungt innebär det att svinghastigheten minskar jämfört med ett skaft som är av rätt vikt. Att använda ett för lätt skaft kan maximera svinghastigheten, men orsaka lägre stabilitet som visar sig i form av en mindre bra bollträff.

Ett skaft som har rätt vikt, men är antingen för styvt eller mjukt, kommer inte att resultera i en lägre svinghastighet. Bollens utgångsvinkel (launch angle) och timingen i svingen kan dock påverkas, vilket kan medföra att slagen blir kortare och precisionen minskar.

Vad är viktigt vid val av skaft?

Det viktigaste att ta hänsyn till är:

- skaftets helhetsflex (styvhet) och böjprofil (mäts i sju zoner)
- skaftets vikt
- skaftets torque (vridstyvhet)

Skaftets helhetsflex och böjprofil

- Medel påverkan på slagets längd och bollbana
- Stor påverkan på känsla

Kan påverka bollens utgångsvinkel (launch angle), spinntal och bollflykt, men endast för spelare med medel till sen handledsrelase.



Professional Clubfitting



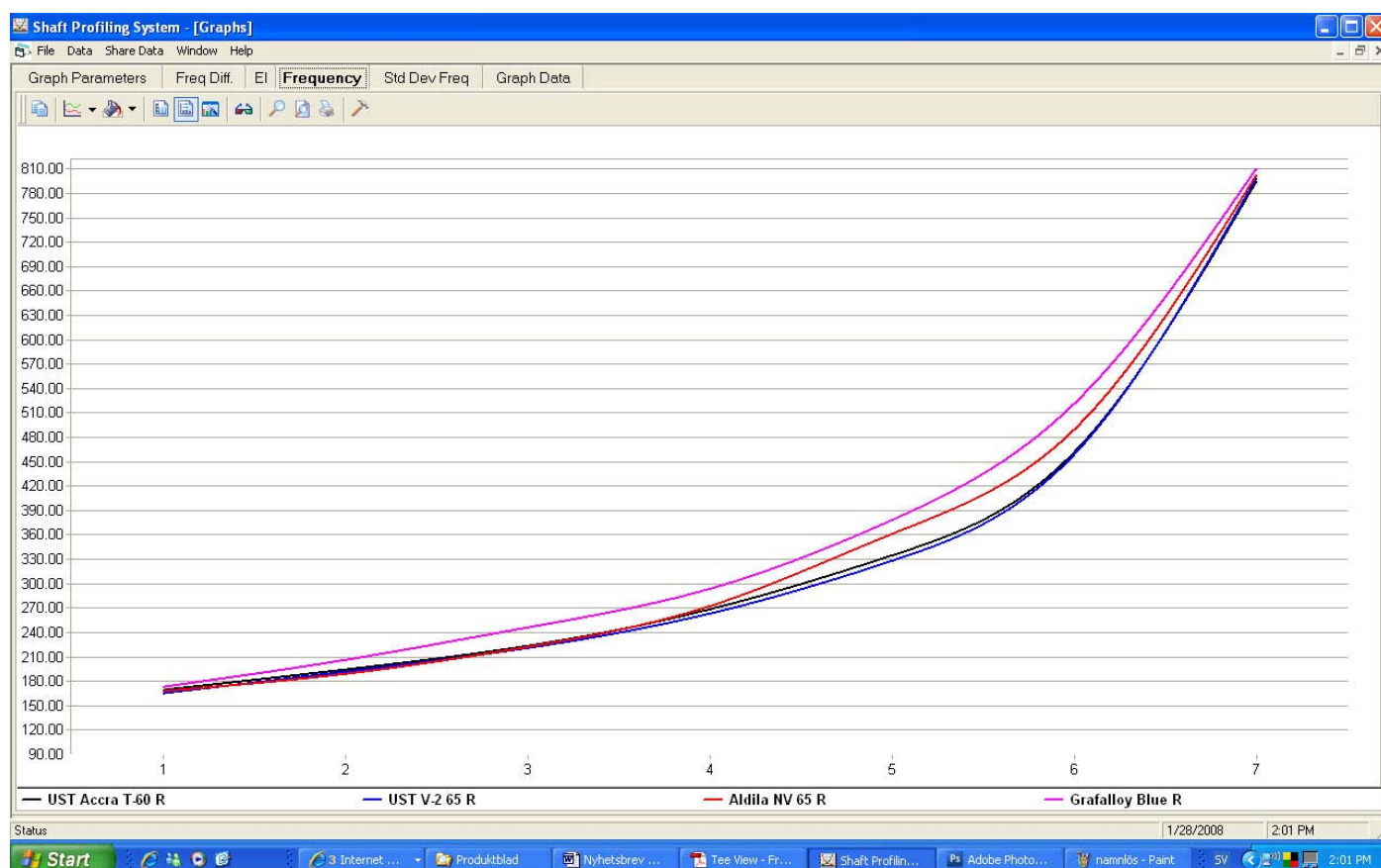
Nyhetsbrev 1 - 2008

Desto tidigare handledsrelease, ju mindre påverkan har skaftet för höjden och spinnen på bollen.

Påverkar även känslan i skaftet för spelare som har förmåga och erfarenhet att känna skillnader mellan skaft avseende styvhet och böjprofil. För dessa spelare är rätt böjprofil avgörande för rytmen i svingen och timingen.

I dag mäter vi skaft i sju olika zoner (helhetsflex och böjprofil). Historiskt mättes skaft endast i en zon, greppändan.

Det innebär att vi får en mycket större förståelse för hur skaften fungerar och varför skaft uppträder olika.



Zon 1 är klubbans greppände (butt section), zon 7 är närmast klubbhuvudet (tip section).

Om vi tittar på bilden ovan så ser vi att UST Accra och UST V2 i princip är likadana skaft. Aldila NV är mellan zon 1 – 4 i princip likadant som UST skaften, i zonerna därefter (närmare tipen) blir det styvare. Grafalloy Blue blir styvare jämfört med de andra skaften.



Professional Clubfitting



Nyhetsbrev 1 - 2008

Skaflets vikt

- Medel påverkan på slagets precision och stabilitet
- Stor påverkan på känsla och längd på slaget

Vikten på skaflet kontrollerar totalvikten på klubban, som i sin tur påverkar spelarens potentiella svinghastighet. Skaflet väger idag mellan 40 – 140 gram.

I teorin så är det ett likhetstecken mellan ett lätt skaflet och längre slag. Längre slag ihop med ett lätt skaflet kommer endast utifrån att svingvikten och längden stämmer med spelarens svingtempo, svingövergång och svingspår.

Om dessa faktorer inte är korrekt anpassade kommer antalet mindre bra bollträffar att öka och resultatet blir kortare slag och sämre precision.

Skaflets torque

- Medel påverkan på slagets precision

Torsionen (torque) kan ha en påverkan på kontrollen över slaget, men endast för spelare med en kraftig övergång mellan bak- och nedsving.

Spelare som klassas med en styrka under medel ska använda skaflet med en högre torsion (> 4.5), detta för att inte upplevas styvt och stumt.

Spelare som klassas med en styrka som medel ska använda skaflet med en torsion mellan 3.0 – 4.5.

Spelare som klassas med en styrka över medel och har en mycket kraftig övergång mellan bak- och nedsving ska fundera på att använda ett väldigt vridstyvt skaflet (< 3.0) för att uppnå precision.

Vilket skaflet passar mig?

För att hitta det optimala skaflet ska följande fastställas:

- Övergången mellan bak- och nedsving (klassas som Lugn, Mellan eller Kraftfull)
- Svingtempo (klassas som Lugn, Mellan eller Snabb)
- Handleds release (klassas som Tidig, Mellan eller Sen)
- Svinghastighet (denna mäter vi upp i vår Launch monitor)
- Styrka (klassas som Under medel, medel, över medel)

Utifrån ovanstående faktorer samt ett flertal andra så hittar vi RÄTT skaflet för dig.

Kontakta oss för att boka en tid där vi fastslår dina optimala värden!



Professional
Clubfitting



Nyhetsbrev 1 - 2008

Tee View på Stockholm Golf Show 2008



Vi kan erbjuda en förhandstitt på 2008 års modeller av Tom Wishons produkter.

Dagliga tävlingar med fina priser.

Besök oss i vår monter under golfmässan, 1 - 3 februari i Annexet, Globen.

Har du bra / RÄTT putter?



Efter att ha genomfört utprovningar avseende putters i vår Mitchell Putter Fitting Studio under ett flertal års tid har vi nu skaffat oss en **Sam Puttlab Fitting Studio**.

Vi ger dig samma förutsättningar som elitspelarna.

Genom att mäta hur bollen spinner och rullar kan vi fastställa vilken design, vikt, balans, loft, lie och längd som passar dig.

Dessutom provar vi ut vilket grepp du trivs bäst med.

Med hjälp av vår **Sam Puttlab** så kan vi hjälpa dig att sänka snittscoren.

Vi finns i Stockholm och Costa del Sol

08-760 77 50
info@teeview.se
www.teeview.se