

TELE VIEW





Om man begrundar det faktumet att 60 % av ditt spel är från 100 meter och in mot flagg bör man också kanske lägga ned motsvarande procent på att förbättra utrustningen och svingen i detta område. Ett sätt att göra det är att skraddarsy sina wedgar.

– Det är enklare och billigare än vad de flesta tror. Det tar 50 minuter och ger direkt bättre längd och riktningsskontroll, förklarar Leif Granstad, klubbyggare på Tee View.

Det där får du gärna utveckla.

– Skraddarsytt är bättre för alla. Vi arbetar iterativt med din förändringsstrategi mot din målsättning. Vi träffas vid flera tillfällen och väver in kontrollstationer av både din utrustning och sving. Genom vår arbetsmetodik och användning av komponenter av högsta kvalitet så erbjuder vi dig wedgar som är byggda efter din unika sving och dina svingmål, förklarar Leif.

– Självklart så använder vi all modern teknik såsom TrackMan Performance Studio med höghastighetskameror, SAM BalanceLab och Guru Training System för att se hur sving, balans och klubba samarbetar för att ge ett så förutsägbart resultat som möjligt. När vi kan träffa bollen rent med samma hastighet, rätt utgångsvinkel och spinntal så kan vi verkligen få nytta av att träna, fortsätter Leif.

Det låter vettigt, men också krångligt med alla fina termer och så mycket att tänka på.

– Din sving tillsammans med längden på klubborna och loftet

avgör hur långt bollen går, givet att vi träffar bollen konsekvent. Loftet på vår pitching wedge har tyvärr avtagit genom åren. Från början var den på 52 grader, till det idag vanliga 48, men tyvärr så har många tillverkare idag designat "pitchen" till 42–44 grader, vilket innebär att närspelet till slut försvinner om vi inte stoppar in fler wedgar. Vi rekommenderar att spelaren har 4–5 grader mellan sina wedgar och har wedgar ned till 57–60 grader för att täcka upp de korta slagen över bunkern när flaggan står kort.

Du pratar om att slå bollen konsekvent. Ja, det vore ju kul, men handlar det inte framför allt om den som slår?

– Det finns inga snabba svar på den frågan utan det är istället många faktorer som påverkar. Vi utgår från din förmåga att slå de olika slag som du behöver och vill kunna slå och de förhållanden som du normalt spelar i. Direkt avgörande faktorer i klubban som spelar in är leading edge, sole angle (bounce), sole width och trailing edge. Till slut så har det inte med grader att göra utan de slag som kan slås på olika längder. Därför är ett närspelsområde eller en bana perfekt för att se hur wedgarna är tänkta att spelas (målbild) och att de faktiskt kan spelas från dessa lägen (leveransanpassning).

Hur går då en utprovning till?

– Vi har tillgång till 20 olika skaft med olika flex-zoner och totalvikter. Tillsammans med 20 olika klubbhuvuden (400 kombinationer) som vi viktar upp till rätt MOI-värde och 20 olika grepp som byggs efter dina specifikationer så är jag säker på att vi hittar något som passar dig.

BEHOVSANALYS:

För att säkerställa behovet så slår du några slag i lägen som du vill kunna slå ifrån på vårt närspelsområde tillsammans med din klubbmakare och tränare. Vi mäter statiska och dynamiska värden. Du slår i vår TrackMan Performance Studio med flera höghastighetskameror, SAM BalanceLab och Guru Training Systems där vi videofilmar dig när du tillsammans med oss och tränaren får reda på följande egenskaper:

Handled – golv längd
 Hand- och fingerstorlek
 Svinghastighet med wedge
 Svingplan
 Svingspår
 Transition
 Tempo
 Release
 Svingegenskaper
 Forward flexing
 Bollposition
 Stance
 Sikte
 Balans genom svingen
 Bollträff
 Angle of Attack
 Launch Angle
 Bollbana
 Spinnal
 Landangle
 Målbild:

Utifrån vad som är viktigt för dig skapar vi en målbild. Vi tar hänsyn till informationen vi fått från dina förberedelser, behovsanalysen och nulägesanalysen. Målbilden hjälper oss att anpassa klubborna efter dina behov. Vill du slå:

Längre eller kortare?

Vilken bollbana vill du ha?

Mer eller mindre skruv?

Mer kontrollerat med mindre spridning?

Stabilare?

Högre eller lägre?

Med mer känsla?

LEVERANS sker sedan enligt överenskommelse. Innan du får ta med dig klubborna ska dock en leveransanpassning ske och den görs tillsammans med klubbmakare och tränare. Det är alltså själva finputsningen och vad som kan ske då är exempelvis:

Liejustering
 Ombalansering
 Greppjustering
 Skaftjustering
 Klubbhuvudsjustering



PENTACROSS W-7BA



Ordlista och fördjupning av några begrepp som är bra att ha koll på:

Angle of Attack	Visar om klubban är på väg ner igenom träffen och hur mycket.
Launch Angle	Utgångsvinkeln på bollen.
Bollens spinnantal	Måts i antal varv per minut.
Land Angle	Bollens nedslagsvinkel när den landar.
Loft	Klubbhuvudets vinkel i förhållande till skaftet, i slagriktningen, mäts i grader och påverkar längden i slaget.
Lie	Klubbhuvudets vinkel i förhållande till skaftet, ifrån dig, mäts i grader och påverkar riktning i slaget. När allt annat är neutralt såsom svingspår och bladkontroll så måste lie vinkeln passa för individens svingplan.
Sole Angle / Bounce	Kallas också studsinkel, mäts i grader och påverkar hur du träffar bollen vertikalt. För den med aggressiv attack angle så är det ett måste för att få ner bollträffen i bladet och ta bort ballong flykten (högt slag med låga spinnantal). Detta är också kopplat till underlaget, desto mjukare underlag kräver mer sole angle.
Sole Width	Anger bredden på sulan från träffytan till baksidan, mäts i mm och påverkar hur du träffar bollen vertikalt och ger effektivitet till bouncen.
Leading edge	Anger den inledande sulan, mäts i grader och påverkar hur du träffar bollen vertikalt. Denna måste självklart kopplas till rörelsen och balansen men kan effektivt ta bort "jordbruket" ifrån spelet och ge låga slag med höga spinnantal.
Trailing edge	Anger den avslutande sulan, mäts i grader och påverkar hur lätt klubban glider igenom efter träffen.
Frekvensmatchning	Säkerställer att skaften har samma styvhets.
Flex	Ju styvare desto bättre förutsägbarhet men det innebär en mer död känsla, vi utgår ifrån vad spelaren genomför för rörelse och arbetar med känslan i händerna som steg 2.
Finish	Många väljer satin finish eller mörkare finish för att ta bort reflexer när solen skiner. Det kan vara bra att tänka på att en mörkare finish slits bort under klubban. Dessutom så vill en del använda det rena stålet som innebär att ytan rostar och faktiskt blir mjukare och du får ännu mer spinn, men det kanske inte ser lika snyggt ut?
Grooves	Skåror är ett hett ämne just nu eftersom alla på European Tour och PGA Tour har varit tvungna att byta för att inte få för mycket spinn ifrån ruffen. Nordea Tour spelare byter till 2012 och elitamatörer måste byta 2014. Vanliga spelare kan vänta till 2024, men vi påminner om att de inte går att köpa längre så i praktiken kommer de flesta att ha bytt till dess ändå;-) Vi har tourspelare som byter wedgar 6 ggr per år men det normala är 2 ggr/år. För vanliga spelare så kan vi påpeka att klubbor är färskvara och att man bör byta minst vartannat år om man spelar 2 0-40 ggr/år och tränar någon gång ibland där emellan.

