

Swingcatalyst

Ved å studere data fra disse spillerne og sammenligne med data fra "golferen i gata" har man sett klare sammenhenger på hva de beste gjør forskjellig fra den gjennomsnittlige golfspilleren.

Vi bruker en såkalt Trackman launch monitor (dopplerradar som måler slaglengde, kølle- og ballhastighet, spinn, retning etc) i kombinasjon med kraftplateteknologien og videokamera kan man nå i tillegg studere korrelasjonen mellom alle bevegelsene i golfsvingen og selve resultatet av golfslaget.

Hvordan påvirker en liten endring i vektforflytningen lengden eller retningen på slaget? Mange har blitt overrasket over resultatet. Og like mange har blitt overrasket over hvor effektivt golftreningen nå kan gjøres.

Kontakt din pro eller resepsjonen for å bestille time eller for å få en demonstrasjon av hvordan denne teknologien kan hjelpe deg i å bli en bedre golfspiller!



Trondheim Golfsenter

Kontakt/booking

Våre åpningstider:

Mandag - torsdag	kl. 10:00 - 22:00
Fredag	kl. 10:00 - 18:00
Lørdag	kl. 10:00 - 18:00
Søndag	kl. 10:00 - 22:00

Booking:

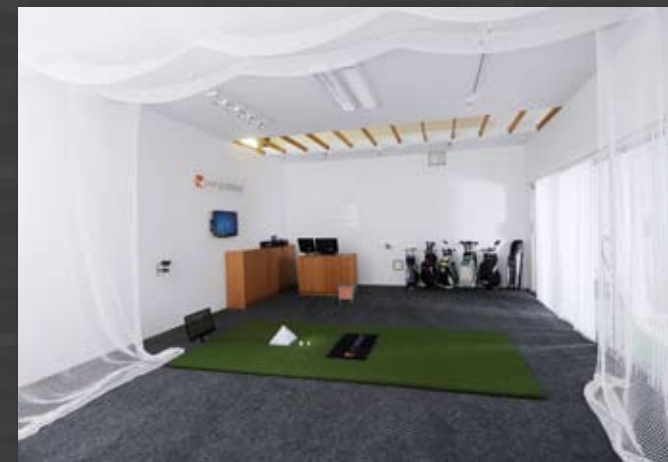
t: 73 50 60 40
e: info@trondheim-golfsenter.no
w: www.trondheim-golfsenter.no

Adresse:

Haakon VIIIs gt 23c
7041 Trondheim



Swingcatalyst Customsenter



Customfitting

Tilpassede golfkøller gjør spillet enklere!

Vi er alle bygd unikt og bør derfor ha unike køller. Når vi tilpasser et sett med køller tar vi i bruk flere parametere for å bestemme hvilke spesifikasjoner som passer hver spiller best. Vi fokuserer i hovedsak på tre områder:

1. Skaftet (lengden)
2. Svikten i skaftet (flex)
3. Vinkelen på hodet i forhold til skaftet (lie)

1. Lengde på skaft.

Det mest avgjørende her er målet fra håndleddet til bakken når man står rett opp og ned. Altså ikke nødvendigvis hvor høy man er.

2. Svikten i skaftet.

Det mest solgte skaftet er regular flex. Utfordringen her er at regular flex varierer mye



Trondheim Golfsenter

Customfitting

fra produsent til produsent. Variasjonen ligger i hvor mye skaftet faktisk svikter i svingen og ikke minst totalvekten. Derfor er det smart å få tatt noen tester for å finne det skaftet som gir best effekt.

3. Vinkelen på hodet.

Lie-vinkelen ved balltreff har stor påvirkning på skru i ballen. Treffer tåa på hodet bakken først vil køllehodet bevege seg tregere enn optimalt gjennom ballen og ballen vil gå mot høyre. I motsatt tilfelle treffer hælen bakken først og hodet lukker seg for fort. Ved optimal lie-vinkel treffer hodet bakken flatt og har en normal lukking gjennom ballen og sjansen for et bra slag er størst.

I tillegg vektlegges kjønn og erfaring som spiller. Sammen finner vi en sammensetning som både spiller og kølletilpasser er fornøyde med.

Vi bruker Ping N-Flight og Trackman Radar for å måle alle nødvendige verdier.



Trondheim Golfsenter

Swingcatalyst

Flere av verdens beste golfspillere, som Geoff Ogilvy, Stuart Appleby, KJ Choi Aaron Baddeley, Matt Kuchar, og Bill Haas er ivrige brukere av Swing Catalyst.

Inntil nylig har golftrening vært mer eller mindre "en-dimensjonal". Ved bruk av videokamera har golfinstruktøren etterhvert mer effektivt kunne studere svingteknikken til sine elever.

Men hva med de kreftene og bevegelsene som det blotte øyet og et videokamera ikke fanger opp; de usynlige kreftene som ligger bak det gode golfslaget?

Rotasjonskraft, vektforflytning, tyngdepunkt og trykk mot underlaget er viktig informasjon om svingen som man ikke har hatt tilgang til, før nå. Dette er krefter og bevegelser som er helt avgjørende for det gode golfslaget.

Gjennom nærmere ti år har Swing Catalyst i samarbeid med NTNU utviklet en kraftplatete-knologi som nå gjør det mulig å måle og vise de usynlige kreftene som virker i en golfsving.



Trondheim Golfsenter