

GOLFER[®] FAST & PERFECTION ONLINE DAILY

THE BEST DAILY GOLF MAGAZINE ONLINE IN THAILAND

vol. 356 Saturday 9 July 2016

TaylorMade **M1**

ไดรเวอร์ที่ใกล้เคียงที่สุดกับการได้ชื่อว่าเป็นไดรเวอร์
รุ่นที่ช่วยให้ทุกคนสมหวังในการตีไกลที่สุด

เฉลิมวงศ์ บวรกีรติจจร



TaylorMade M1

ไดรเวอร์ที่ใกล้เคียงที่สุด กับการได้ชื่อว่าเป็นไดรเวอร์
รุ่นที่ช่วยให้ทุกคนสมหวังในการตีไกลที่สุด



เฉลิมวงศ์ บวรกีรติงจร

จำได้ว่าครั้งแรกที่ผมแอบเห็นไดรเวอร์ TaylorMade รุ่น M1 ตัวจริงในเมืองไทย ก่อนที่จะมีการเปิดภาพให้เห็นบนโลกโซเชียล และอินเทอร์เน็ต ผมรู้สึกตื่นเต้นกับการเอาวัสดุ คาร์บอนไฟเบอร์มาใช้เป็นส่วนประกอบในไดรเวอร์รุ่นนี้ การเอาคาร์บอนไฟเบอร์มาใช้ครั้งแรกในหัวไม้ TaylorMade เป็นการใช้อย่างมีเหตุผลชัดเจน หลายคนเห็นวัสดุคาร์บอนไฟเบอร์บนกระดองแล้วรู้สึกว่ายดี ดูเหมือนรถแข่ง รถแต่งสวยๆ

แต่สำหรับผมแล้วสิ่งที่มองเห็นในไดรเวอร์รุ่นนี้ คือ เหตุผลที่แท้จริงในการนำเอาวัสดุคาร์บอนไฟเบอร์มาใช้ ก็เพื่อลดน้ำหนักส่วนของกระดองให้น้อยลง ทำให้เหลือน้ำหนักที่มากเพียงพอมาสร้างระบบการปรับจุดศูนย์ถ่วงให้สามารถปรับได้มากที่สุด เท่าที่จะทำได้

ในฐานะวิศวกรที่ผ่านการเรียนเรื่อง M.O.I. และ เรื่องจุดศูนย์ถ่วง และใช้ในการคำนวณโครงสร้างต่างๆ ทางวิศวกรรมตลอด 4 ปี ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผมค่อนข้างเข้าใจเรื่องตำแหน่งจุดศูนย์ถ่วงที่เปลี่ยนแปลงไป การกระจายน้ำหนักที่เปลี่ยนไป จะทำให้เกิดอะไรขึ้นในไม้กอล์ฟ แค่เปลี่ยนจุดศูนย์ถ่วง มันจะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเชิงกลศาสตร์หลายๆ เรื่อง ซึ่งแน่นอนว่ามันจะส่งผลให้ลูกกอล์ฟพุ่งออกไปด้วยทิศทาง และวิถีลูกที่แตกต่างกันไปอย่างแน่นอน





เรื่องของจุดศูนย์ถ่วงของไดรเวอร์ มีการพูดถึงกันมากในนิตยสารกอล์ฟ ของญี่ปุ่น ซึ่งจะให้ความสำคัญของ จุดศูนย์ถ่วงและระบุตำแหน่งจุดศูนย์ถ่วง ของไดรเวอร์แต่ละหัวค่อนข้างละเอียด ฉะนั้นจุดศูนย์ถ่วงมันจึงเป็นตัวแปร สำคัญและมีอิทธิพลสูงมากในการทำให้ วิธีลูกไดรฟเป็นอย่างไ

การออกแบบไดรเวอร์ M1 โดยใช้วัสดุคาร์บอนไฟเบอร์มาทำส่วนของกระดอง ทำให้วิศวกรสามารถสร้างรางสไลด์ก๊อนน้ำหนัก 2 ราง เพื่อใช้เป็นตัวปรับจุดศูนย์ถ่วง ให้อยู่ในตำแหน่งที่แตกต่างกัน

TaylorMade เรียกราง สไลด์ 2 รางนี้ว่า T-Track System โดยเทคโนโลยี T-Track System ประกอบไปด้วย Front Track ซึ่งเป็น รางสไลด์ส่วนหน้าขนานกับหน้าไม้ มี ก๊อนน้ำหนัก 15 กรัม สามารถเลื่อน ก๊อนน้ำหนักไปตามรางสไลด์ได้ 16 ตำแหน่ง และ Back Track System มีก๊อนน้ำหนัก 10 กรัม สามารถเลื่อน ก๊อนน้ำหนักไปตามรางสไลด์ได้ 13 ตำแหน่ง



อ่านมาถึงตรงนี้ อาจมีผู้อ่านบางคนทีเพิ่งเริ่มเล่นกอล์ฟไม่นาน อาจสงสัยว่าทำไมต้องปรับจุดศูนย์ถ่วงด้วย ?

จุดศูนย์ถ่วงไม่ได้อยู่ที่กลางหน้าไม้หรือ ?

สมัยนี้จุดศูนย์ถ่วงของไดรเวอร์ส่วนใหญ่ จะไม่ได้อยู่ตรงกลางหน้าไม้ แต่จะเอียงไปทางคอไม้เล็กน้อย โดยเฉพาะบรรดาหัวไม้ตีง่ายทั้งหลาย จุดศูนย์ถ่วงจะเอียงไปทางคอไม้มากเป็นพิเศษ เหตุผลข้อนี้น่าจะเป็นการสร้างหัวไม้ให้วิถีลูกติดดรอว์นิดๆ ตามหลักการของ Gear Effect

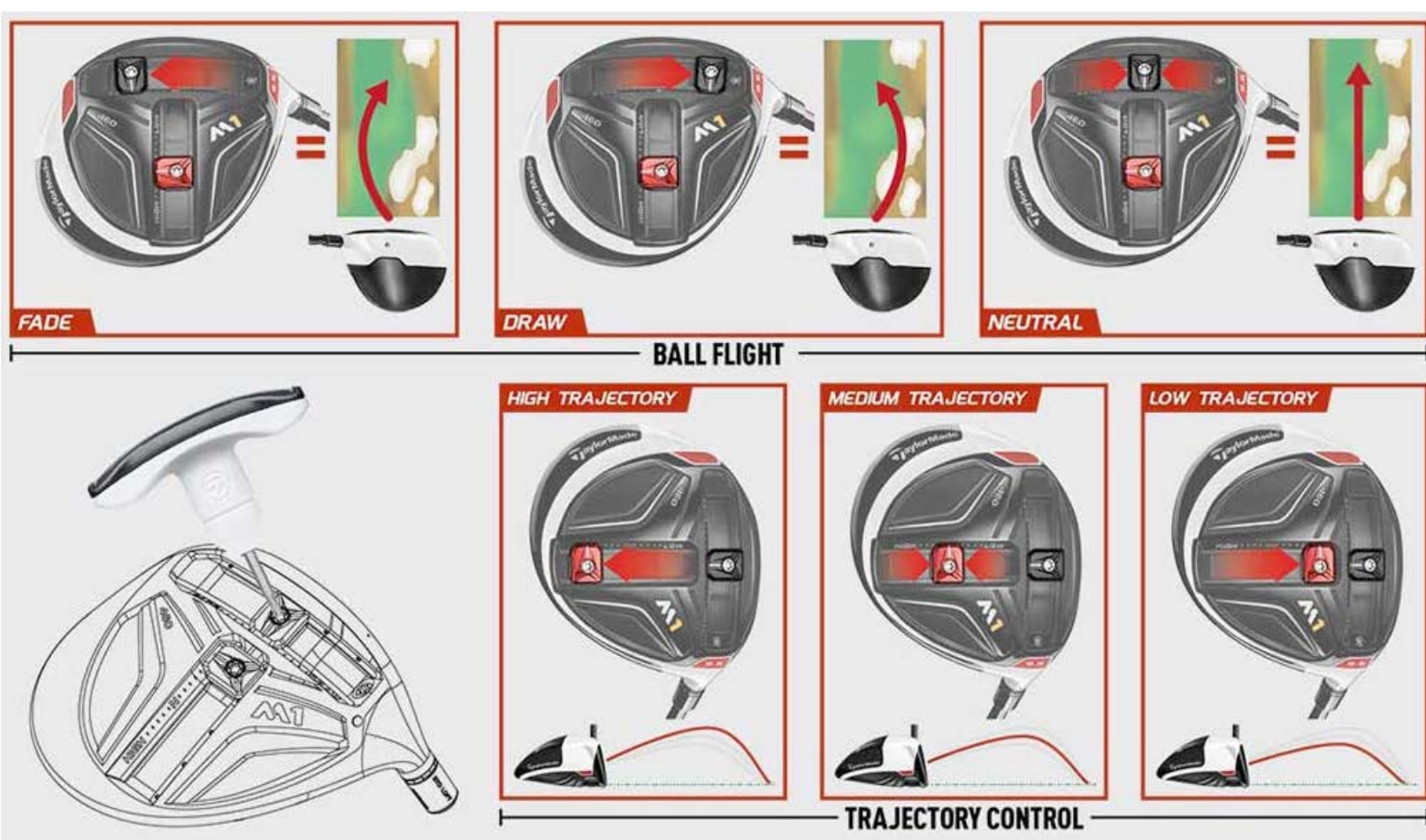
จากความรู้เรื่อง Gear Effect เมื่อเราขยับจุดศูนย์ถ่วงให้ขยับเอียงไปจากตำแหน่งที่เราตีโดนบ่อยๆ (สังเกตรอยลูกบนหน้าไม้) ก็จะช่วยให้วิถีลูกเราปรับเปลี่ยนได้

ทำให้เราสามารถปรับแต่งจุดศูนย์ถ่วงให้ตีเฟด ดรอว์ ตีตรง ได้หมดทุกทิศ ทุกทาง ด้วยการปรับที่ Front Track เมื่อเราปรับก้านน้ำหนักรวมเข้าคอไม้ วิถีลูกก็จะติดดรอว์ง่ายขึ้น หรือใครตีเฟด สไลด์อยู่ ก็อาจช่วยลดอาการเหล่านั้นให้น้อยลง หรือ จนทำให้ตีตรงได้ หากเราเป็นคนตีดรอว์หนักๆ อยู่แล้ว ก็ให้ลองปรับก้านน้ำหนักไปทางปลายไม้มากขึ้น อาการดรอว์หนักๆ จะบรรเทาลง หรือ น้อยจนทำให้ตีตรงได้เลยทีเดียว

หรือสามารถปรับจุดศูนย์ถ่วงให้ตีง่าย ยาก สูงต่ำได้หมด ด้วยการปรับที่ Back Track ขยับก้านน้ำหนักไปข้างหลังราง จะทำให้วิถีลูกโด่งขึ้น ตีง่ายขึ้น ขยับก้านน้ำหนักรวมไว้หน้าสุด ก็จะทำให้วิถีต่ำลง และตีได้ฟิลลิ่งที่หนักแน่นขึ้น



นอกจากมีเทคโนโลยี T-Track System แล้ว ยังมีเทคโนโลยี Loft Sleeve ซึ่งสามารถปรับค่า Face , Loft & Lie Angle ตามที่นักกอล์ฟต้องการ โดยการปรับแต่งไดรเวอร์ของ M1 นั้น หากนักกอล์ฟสามารถปรับจนชำนาญ และ ใส่ใจรายละเอียดในการปรับ จะช่วยให้นักกอล์ฟสร้างวิถีลูกในการตีไดรเวอร์ที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด ช่วยให้นักกอล์ฟตีได้ระยะทางไกลที่สุด ตรงที่สุด และไปตามเป้าหมายที่เราต้องการ ซึ่งก่อนที่จะปรับไดรเวอร์ให้อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมที่สุดนั้น นักกอล์ฟสามารถศึกษาการปรับได้ตามรูปประกอบต่อไปนี้



ส่วนตัวผม มองว่าด้วยเทคโนโลยีการปรับจุดศูนย์ถ่วงได้หลากหลายตำแหน่งในรุ่นนี้ จะทำให้ผมสามารถหาตำแหน่งที่ช่วยทำให้ตัวเองตีไกลที่สุด และไดรเวอร์รุ่นนี้ จะเป็นไดรเวอร์รุ่นที่มีค่าแก่การสะสมเอาไว้ ตราบใดที่ยังไม่มีไดรเวอร์รุ่นไหนที่สามารถปรับแต่งจุดศูนย์ถ่วงได้หลากหลายตำแหน่งมากเท่ารุ่น M1



ใครก็ตามที่ซื้อไดรเวอร์รุ่นนี้มาใช้กันแล้ว แต่ยังคงคุมทิศทางไม่ได้ หรือยังตีได้ไม่ไกล ขอแนะนำให้ลองปรับตำแหน่งก้านน้ำหนักรุ่นนี้ไปมากันดี ๆ เชื่อว่าต้องมีสักตำแหน่งที่ทำให้ท่านนักกอล์ฟทั้งตีไกล และตีตรงอย่างแน่นอน หรือถ้าใครปรับตามเทคนิคปกติแล้วยังไม่ได้ตั้งใจ ลองปรับก้านน้ำหนักนอกตำราดูครับ ปรับยังไงเข้าไปอ่านเพิ่มเติมที่ <http://golferdigital.com/article/17/>

THIS ISN'T THE NEXT VERSION OF ANYTHING

THIS IS THE **UNMETALWOOD**

INTRODUCING M1, ENGINEERED WITH MULTI-MATERIAL CONSTRUCTION GIVING EVERY
GOLFER UNRIVALED PERFORMANCE AND PERSONALIZATION. TAYLORMADEGOLF.COM

M1™



เริ่มวางจำหน่าย 25 ตุลาคม 2558
ที่ตัวแทนจำหน่ายเทย์เลอร์เมดอย่างเป็นทางการทั่วประเทศ

TaylorMade®





FORGIVENESS MEETS FAST.

WE MADE XR EXTREMELY FORGIVING. BOEING MADE IT BLAZINGLY FAST.

The new XR is unlike any driver we've ever created because it was engineered unlike any driver we've ever made.

Through a unique partnership with Boeing, we set out to make an extremely forgiving driver, extremely fast. We worked with Boeing to re-engineer the size, shape and placement of the Speed Step. Our engineers at Callaway streamlined the shape of the head and redesigned the face. The new XR Driver is an extraordinarily forgiving and fast distance machine.



Facebook.com/CallawayGolf Thailand
Instagram@CALLAWAYTHAILAND

ลูกกอล์ฟของฉันท้องทำได้ทุกอย่างตามต้องการ



และมันทำได้

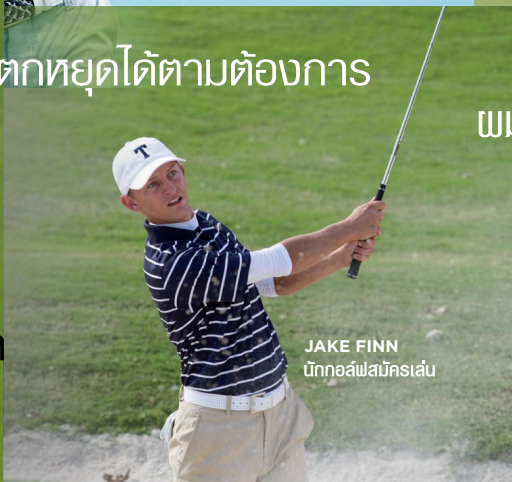
ต้องตีได้ไกลจากแท่นที

JORDAN SPIETH



ต้องตกหยุดได้ตามต้องการ

JAKE FINN
นักกอล์ฟสมัครเล่น



ผมต้องควบคุมวิถีลูกได้

RICKIE FOWLER



ต้องให้ความรู้สึกนุ่มนวล

ADAM SCOTT



ต้องมีความทนทานสูง

AZAHARA MUNOZ

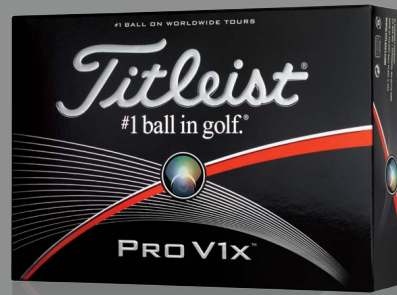
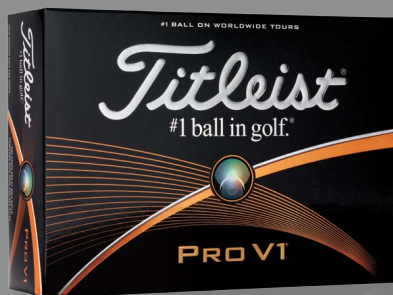
ต้องให้ทิศทางตามที่ต้องการเมื่อตีขวางลม

LYNN CASSADY
นักกอล์ฟสมัครเล่น



ต้องให้ความสม่ำเสมอ

MICHAEL WATSON
นักกอล์ฟสมัครเล่น



Titleist
#1 ball in golf.

EPON

BANGKOK FLAGSHIP SHOP

GOLF CRAFTS



YOU CAN TRY EPON

Contact us



THE
GOLF CRAFTS

ปรับแต่ง ซ่อมแซม

และจำหน่ายอุปกรณ์กีฬาทุกชนิด

02-7228211-2

▶ EPON BKK, welcome contact

Director here **Nakazono** tel. 086-810-9339
(Jp/Eng/Th available)





More Distance, Better Accuracy. G1X Changes Your Golf.

WEIGHT SCREW

10.5 gram weight screw is located from the center of the face side (back side) of the sole plate, to achieve a lower center of gravity and penetrating trajectory. When including the extension sleeve at 46 inches, you can keep the same swing balance by using the 2 gram weight screw.

ANGLE
ADJUSTMENT
UNIT

This system allows golfers to easily set the lie, loft and face angle (F.A.) without removing and reinserting the shaft. The unprecedented precision of the angle adjustment promises the distance and trajectory desired for amateur and professional golfers.

EXTENSION
SLEEVE FOR
46.0 INCH MODE

The shaft length is adjustable from 45.5 or 46.0 inches. To increase speed and distance set it longer or shorten in order to increase accuracy.



G1X

THE LATEST TECHNOLOGY IN GOLF



#1 SHOE IN GOLF

THIS IS FREESTYLE. UNLEASH YOUR POWER.

ขอแนะนำ FreeStyle รองเท้ากอล์ฟที่สัมผัสได้ถึงความสะดวกสบาย และใส่ได้อย่างนุ่มนวล รองเท้าที่สามารถงอ บิด และเคลื่อนไหวตามวงสวิง พื้นรองเท้าที่ยืดเกาะเป็นเยื้อง ตั้งแต่ข้อเท้าถึงปลายนิ้วเท้า เสมือนกบตันไม้ที่ยึดเกาะต่อพื้นดินได้เป็นอย่างดีไม่ว่าจะเป็นพื้นระดับแบบไหนที่คุณต้องยืน FreeStyle เป็นรองเท้าที่เปรียบเสมือนเครื่องช่วยเพิ่มทั้งอัตราการเร่งวงสวิงสปีดและทั้งยังเพิ่มระยะให้คุณ Unleash your power

www.footjoy.com/freestyle

©2016 Acushnet Company





WWW.FIT39GOLF.COM

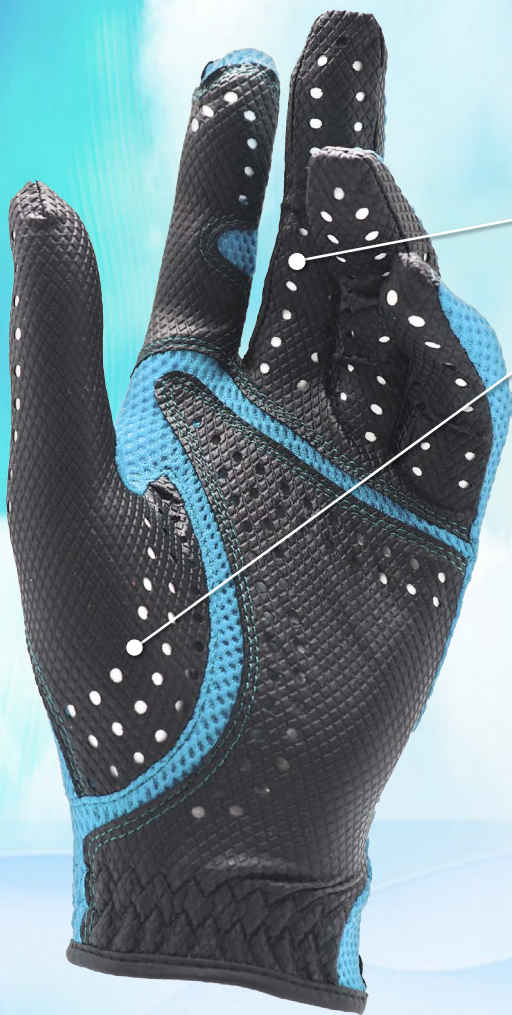
フィットサンキュー クール2

FIT39^{EX} COOL II

NEW

Super cool!

涼 暑さに負けない! 質グローブ



MICool 
Air Thru Technology
<FIT39EX Original Design>
Unique hole positions create the best ventilation

Design Patented in Japan



<Japanese high functional stretch mesh>
Absorb sweat quickly → Dry → Ventilation
Provide a great comfort in hot summer



Expand in any directions and recover to the original shape very quickly, creating the great support and constant grip performance !!

-  Durability
-  Wet
-  Non-slip
-  Fit
-  Stretch
-  Washable
-  Japanese Materials

SEK
抗菌防臭加工
(繊維上の繊維の繊維を制御)
し効果を示します
(社)繊維評価技術協議会
認証番号 176Z97
別名:無機系(ゼオライト)
東シローテックス株式会社

洗濯可能表示
グローブも汗がしみ込んで
あります。上記の方法で
洗濯して頂き、自然で乾燥
が出来る時は、匂いも
気にせず快適にプレーが
可能です!!

- Model : FIT39EXCool II
- Material : Japanese Polyester mesh
Japanese synthetic leather
- Colour : Light Blue / Green / Red



 www.facebook.com/FIT39Golf