

TaylorMade Golf fait évoluer la gamme P.700 avec les tout nouveaux fers P.770, P.7MC et P.7MB

BASINGSTOKE, Hants. (le 6 décembre 2022) –TaylorMade, leader du marché en matière d'innovations technologiques, annonce la dernière évolution de sa célèbre gamme P.700 avec les tout nouveaux fers P.770™, P.7MC™ et P.7MB™. Ces trois séries rejoignent les P.790™ pour former une famille construite sur trois piliers principaux : le toucher, le savoir-faire et la performance.

P.770 : Pour les connaisseurs du Grind

Les tout nouveaux P.770 présentent une forme compacte, éprouvée sur le Tour, avec une ligne supérieure plus fine, moins d'offset pour les fers longs et une longueur de lame plus courte par rapport aux P.790. Avec son corps creux et sa face forgée en L, les P.770 2022 offrent une distance élevée, de la tolérance et un excellent toucher, avec une tête plus petite.

Les P.770 sont dotés du FLTD CG™, une conception stratégique qui positionne le centre de gravité (CG) le plus bas possible sur les fers longs et le déplace progressivement vers le haut tout au long de la série, vers les fers plus courts et moins loftés. Le schéma de répartition du tungstène dans les fers longs et moyens a été repensé, en transférant plus de poids vers la masse de tungstène des fers longs, et une réduction du tungstène des fers moyens, résultant en un CG ascendant à travers la série.

Cela facilite le lancement et la jouabilité des fers longs, tout en optimisant la trajectoire et le spin des petites cannes. Ce concept intuitif favorise la cohérence et le contrôle, tout au long de la série.

Le son et le toucher des P.770 sont immaculés grâce à l'ajout de la mousse SpeedFoam™ Air™, la technologie introduite en 2021 avec le lancement des P.790. La SpeedFoam Air amortit le son et soutient stratégiquement la face avec un matériau 69 % moins dense que la SpeedFoam d'origine, que l'on pouvait voir dans la génération précédente des P.770.

En plus de la vitesse supplémentaire rendue possible par la face des P.770 la plus fine produite par TaylorMade, le Thru-Slot Speed Pocket™ et la technologie du cône inversé aident à débloquer une vitesse de balle accrue sur la face et une tolérance en bas de la face, là où les mauvais coups se produisent le plus souvent.

« Les fers de la série P doivent être techniques, élégants et intemporels et le nouveau design des P.770 possède toutes ces qualités. Nous avons voulu prendre le maximum de performances et les cacher à l'intérieur du fer, de sorte que vous le regardiez et qu'il ait l'air d'un fer net et classique avec la finition chrome satinée perle et un soupçon d'effet miroir sur la pointe. À l'intérieur, la technologie que nous avons injectée dans ce fer crée un produit qui, selon nous, est vraiment unique dans ce domaine. » - Matt Bovee, Directeur, Création des produits / fers

P.770 - Spécifications, prix et disponibilité

Les fers P.770 sont disponibles en pré commande le 6 décembre et au détail à partir du 20 janvier 2023 au prix de 165 £ / 220 EURO / 2 286 SEK / 2 200 NOK / 1 643 DKK / 229 CHF par fer. Les P.770 sont proposés en 3-PW/AW et sont équipés de shafts KBS Tour Steel (X 130g, S 120g) ainsi que des Golf Pride Z-Grip 360 en gris/noir.

P-7MC : Pour jouer aussi beau que bien

Avec une précision de jeu et un soupçon de tolérance, chaque angle des tout nouveaux P.7MC est minutieusement examiné pour répondre aux exigences de performance des meilleurs frappeurs de balle.

Les P.7MC, inspirés par le Tour, s'adaptent à l'œil des joueurs exigeants. Avec un offset minimal et un poids périmétrique, ces fers de forme classique offre un contrôle et une précision ultimes. Une semelle étroite et un bord d'attaque serré garantissent la régularité du contact avec le gazon.

Le processus Compact Grain Forging™ de TaylorMade utilise 2 000 tonnes de pression, soit plus du double de la norme industrielle. Utilisée à la fois pour les P.7MC et le P.7MB, cette force supplémentaire a permis aux ingénieurs de TaylorMade d'obtenir un contrôle précis au niveau micro, produisant une structure de grain plus serrée pour de meilleures propriétés de toucher et de résistance possibles.

Ce forgeage à grain compact offre une composition raffinée à l'intérieur comme à l'extérieur. Le savoir-faire sophistiqué prend vie avec une finition satinée et un "Metal-T" forgé dans le dos de la cavité, créant l'esthétique unique d'un fer TaylorMade haut de gamme.

La précision du P.7MC est primordiale, c'est pourquoi la face de ce fer continue d'être usinée. L'usinage de la face garantit la précision et la qualité avec la géométrie de scoring line la plus agressive de TaylorMade pour des coups précis.

« Il n'y a pas de meilleure sensation qu'un fer forgé solidement frappé. Pour les purs frappeurs de balle, la consistance des P.7MC rivalise avec tout ce qui existe sur le marché aujourd'hui et a été le favori des golfeurs expérimentés. Pour les joueurs qui choisissent de combiner, notre langage de conception cohésif vous permet de l'associer en toute transparence aux P.770 ou aux P.7MB. Il n'y a pas deux golfeurs qui jouent exactement de la même manière, et l'une des choses que j'aime dans notre famille P.Series est la possibilité pour les golfeurs de personnaliser un ensemble pour répondre à leurs besoins et maintenir l'unité esthétique. » - Matt Bovee, TaylorMade Golf, Création de produits / fers

P-7MB : Le shot maker par excellence

Les tout nouveaux P.7MB ont été conçus pour les meilleurs frappeurs de balle au monde qui exigent un contrôle chirurgical et des coups précis. Chaque frappe avec les P.7MB est une vraie surcharge sensorielle, offrant un retour d'information non filtré et les meilleures sensations de sa catégorie.

Suite aux commentaires détaillés des tests effectués avec Rory McIlroy et Collin Morikawa, les P.7MB présentent une longueur de lame plus courte, une toute nouvelle géométrie de semelle et un offset progressif pour créer un profil minimaliste conçu pour contrôler la forme et la trajectoire du coup.

La semelle des P.7MB est plus étroite d'un millimètre que la précédente, ce qui signifie que les ingénieurs de TaylorMade ont dû ajouter un peu plus de rebond au bord d'attaque, ce qui crée une sensation complètement différente sur le gazon.

Le rebond total effectif est une combinaison de la largeur de la semelle et de l'angle de rebond, que les ingénieurs ont pu perfectionner en augmentant l'angle de rebond pour éviter que la semelle ne se prenne dans le gazon.

« La largeur de semelle plus étroite des P.7MB est le résultat direct des tests et des commentaires de Rory McIlroy, Collin Morikawa et de nos pros du TaylorMade Tour. Rory et Collin ont travaillé avec nous pour identifier la bonne géométrie de semelle et le bon rebond pour répondre à ce qu'ils recherchaient et nous avons perfectionné cela avec les P.7MB. Le fait que deux des meilleurs joueurs du monde aient joué un rôle moteur dans la conception de ce fer nous rend extrêmement enthousiastes à l'idée de les mettre sur le marché. » - Matt Bovee, Directeur, Création des produits / fers

Les P.7MB sont un mélange parfait entre les performances traditionnelles d'un fer muscle back et un look et un design contemporains. La longueur de lame plus courte des P.7MB a permis aux ingénieurs de TaylorMade de créer une barre arrière actualisée en utilisant une géométrie symétrique.

Cela permet de positionner plus de masse directement derrière la face pour soutenir le point d'impact et améliorer les sensations. Ce design crée un look intemporel à la fois en position de jeu et dans le sac.

Les P.7MB présentent également le Compact Grain Forging et la face et les rainures usinées que l'on retrouve également sur les P.7MC.

P.7MC et P.7MB - Spécifications, prix et disponibilité

Les P.7MC et la P.7MB sont disponibles en pré commande le 6 décembre et au détail à partir du 20 janvier 2023 au prix de 165 £ / 220 EURO / 2 286 SEK / 2 200 NOK / 1 643 DKK / 229 CHF par fer. Les P.7MC et P.7MB sont proposés du 3 au PW et sont équipés de shafts KBS Tour Steel (X130g, S 120g) ainsi que des Golf Pride Z-Grip 360 en Gris/Noir.