

F.P.JOURNE
Invenit et Fecit

HOLLAND & HOLLAND
LONDON 1835

er
t

B477

19th

B Loader Top Inep

Weight 2 + 1/4 Length

F.P. JOURNE ET HOLLAND & HOLLAND

7183

1/4 to. 28th

UN
PARTENARIAT
DE
DISTINCTION







F.P. Journe et Holland & Holland sont deux manufactures qui partagent les mêmes valeurs: l'excellence, l'artisanat dans son raffinement le plus exquis, ainsi qu'un amour partagé pour la beauté.

Chacun dans son domaine a produit au fil des décennies des objets d'Art exceptionnels. Leurs artisans hautement spécialisés ont passé de longues heures à modeler et à façonner chaque composant. Décorateurs, graveurs, experts dans le travail du bois fin, spécialistes de métaux précieux, laqueurs, mécaniciens de précision et horlogers, accomplissent chacun leurs tâches minutieuses, répétées inlassablement avec une infinie précision pour atteindre la perfection.

La conception d'une montre F.P. Journe peut prendre au minimum trois ans; la fabrication d'une arme personnalisée Holland & Holland exige parfois plus de deux ans au cours desquels le client peut choisir chaque partie de son fusil.





F.P. JOURNE
Invent et F. cit

La rencontre entre Holland & Holland et F.P. Journe ne pouvait déboucher que sur un projet commun. Ce partenariat a immédiatement suscité le désir de réaliser quelque chose d'unique pour une occasion spéciale. Au fil du temps, le projet a évolué, notamment grâce à la découverte de deux fusils Holland & Holland en acier Damassé anciens et rares, dont la réalisation remonte à plus d'un siècle et dont le savoir-faire a été oublié de nos jours.

Toujours en quête de l'œuvre d'exception, unique et innovante, F.P. Journe perçoit immédiatement la perspective d'intégrer ces canons pour une série de montres uniques dotées d'une solide référence historique dont les racines remontent à 1850.

De son côté, Holland & Holland a été séduit par l'idée de céder deux canons de collection centenaires de leur musée pour la fabrication de pièces de Haute Horlogerie signées F.P. Journe. Dans les registres de la société, on retrouve l'enregistrement écrit à la main de ces deux canons. Le premier datant de 1868, qui portait le numéro 1382, a permis de réaliser 38 cadrans tandis que le deuxième canon N° 7183 de 1882, a permis d'en réaliser 28.



Mr Price
New Steel Barrels to
to breech loading Rifle
1381

Mr H W Rippley
New double breech loader
12 Bore Scotts Barrels &
action Purday Strap
Back action Bend
2 $\frac{3}{16}$ full & 15 $\frac{1}{8}$ full
length 14 $\frac{1}{2}$
Set of usual
1382

.. Rifle
ever
long ball +

7176

B580
reworked W.G.
27/11/83

7177

lon B684
limax

7178

(97) Leo W. G. snap
rock rifle - P.G. C593
(may have been numbered before.) 1/183.

(107) R Barker
Mr. Valet

B477

19th

New 12 bore B Loader Top Snap
Back Action, Point 3 + 1/2, Length
14 3/6

7183

(21) E W Wilson
~~Mr. Sullivan~~ S/H 45.
B.B. Beadon 20th
E. 45. "
C321 1904.

New 360. Doe Rifle Top Snap
Back Action. Pistol Hammer



F. P. J O U R N E

Constructeur Horloger indépendant, François-Paul Journe conçoit et réalise des montres de haute horlogerie depuis 40 ans. Ses connaissances historiques et son expertise l'ont conduit à relever les défis horlogers les plus audacieux démontrant une constance dans ses recherches sur la précision et l'innovation.

La Manufacture F.P. Journe représente un monde en soi dans lequel règnent l'excellence, le savoir-faire et l'innovation. Dans une quête continue de perfection, à la croisée des Arts et de la Haute Horlogerie, elle produit près de 900 chronomètres de précision par année. Les mouvements, réalisés en Or rose 18 ct, spécificité de la marque, sont entièrement inventés et faits dans les ateliers genevois de la manufacture et sont gravés du label Invenit et Fecit, en gage d'authenticité et sceau de qualité.

Cette inscription était gravée au 18^{ème} siècle sur les montres réalisées par les grands maîtres horlogers français lorsque leurs inventions étaient acceptées par l'Académie Royale des Sciences.

Les composants sont entièrement terminés, polis et décorés manuellement avec des gestes d'une infinie précision, parfois invisibles à l'œil nu. Grâce à une production verticalisée, les cadrans et les boîtiers de montres sont également réalisés par les ateliers de la manufacture et font écho à leurs mouvements en parfaite harmonie.

Les créations de très haute horlogerie F.P. Journe témoignent d'un pedigree exceptionnel et chacune d'elles a donné naissance à des mécanismes dotés de fonctions inhabituelles comme le Chronomètre à Résonance avec ses deux cœurs mécaniques, le Tourbillon Souverain avec remontoir d'égalité et seconde morte, la Répétition Souveraine ultra plate ou l'incroyable Sonnerie Souveraine. Au fait de l'Art horloger, elles ont permis à F.P. Journe de positionner sa Manufacture de haute horlogerie en marque de référence parmi les maisons les plus prestigieuses et elles ont valu à la marque les plus grands prix horlogers à travers le monde.

HOLLAND & HOLLAND

Holland & Holland est à l'apogée de la fabrication traditionnelle d'armes anglaises depuis plus d'un siècle. Les origines de sa création, bien que peu conventionnelles, sont liées au destin et à l'audace de ses fondateurs. A l'origine, Harris Holland était un champion dans la discipline sportive du tir au pigeon. Dans les années 1840, ce tireur de compétition se fit fabriquer ses propres fusils sur commande et selon ses vœux. Dès 1850, il devient artisan armurier et ouvre son propre atelier sous le nom de 'H. Holland'. Ses succès ne cessent de faire la une de la presse et il voit ses commandes s'envoler. La Maison s'est agrandie au fil du temps, pour passer de King Street à Bond Street, au cœur du quartier à la mode de Mayfair à Londres.

En 1860, son neveu Henry William Holland rejoint l'entreprise comme apprenti. Il deviendra un génie inventif et un homme d'affaires doué, aidant à faire fructifier l'établissement de son oncle. En 1861, il dépose déjà 51 brevets pour protéger les inventions de sa société et devient associé en 1876, sous la nouvelle appellation «Holland & Holland». Tout au long du 19^{ème} siècle, les affaires prospèrent. En 1883, Holland & Holland remporte tous les trophées des compétitions organisées par le prestigieux magazine The Field. Sans oublier l'attribution de décrets royaux émanant du roi d'Italie et de Georges V entre autres. En 1885, l'appellation «Royal» est de mise pour les meilleurs fusils produits par la maison.

En 1893, Holland & Holland construit sa manufacture, remplacée deux ans plus tard, par l'actuelle située à Kensal Green. Les innovations ont continué avec l'introduction du fusil «Jungle Paradox» en 1885 et le célèbre H&H 357 Magnum en 1912. En 1930, le colonel Jack Holland prend le relais à la présidence de l'entreprise. Il est à l'origine du lancement d'un champ de tir encore à Northwood aujourd'hui. Malgré la Grande dépression, la Seconde guerre mondiale et l'austérité dominante, le colonel parvient à maintenir la compagnie à flot.

Au cours de la seconde moitié du XX^{ème} siècle, Holland & Holland conforte sa position comme l'un des meilleurs fabricants d'armes au monde. L'enseigne se déplace à Bruton Street et introduit le concept de «Produits d'Excellence», qui établit de nouveaux standards d'élaboration pour des réalisations nécessitant une qualité de très haut niveau. Le nouveau calibre, le Nitro Express 700, fait son apparition.

Au cours des dernières années, de nouveaux modèles sont venus enrichir sa gamme à l'instar du fusil de chasse «Sporting» et du fusil «Round Action». Aujourd'hui, Holland & Holland demeure le leader des fabricants d'armes traditionnelles. La marque, ouverte à la modernité, est au service des sportifs les plus exigeants dans le monde entier.





Le Damassé_

La méthode consiste à prendre des barres de différents types d'acier ou de fer et acier avec plus ou moins de carbone pour les forger en une seule barre. Un travail inlassable obtenu en chauffant, tordant et martelant, puis en pliant la barre, et en répétant à nouveau cette procédure. Le résultat est une barre avec des couches d'acier de différents types produisant des lignes ondulées et des motifs visibles en raison de la différence de composition chimique entre les différentes barres utilisées.

La technique a d'abord été appelée «motif soudé» et était connue de plusieurs cultures. Les Japonais l'utilisaient pour forger la lame damassée de leurs épées depuis 1100 après J.-C., et les Vikings et les Celtes vers 600 après JC. En 1570, cette technique est reprise en Inde pour fabriquer des canons. Les techniques de Damassé se sont répandues dans l'Empire ottoman et plus tard en Hongrie et en Espagne vers les années 1650. La défaite des Turcs lors du siège de Vienne en 1683 a permis de saisir des milliers de fusils de ce type qui ont été étudiés. Cela a favorisé l'accélération de la fabrication de canons à motifs soudés en Europe. En 1700, les Belges les produisaient à Liège, et au début des années 1800, les Anglais utilisaient ce procédé pour produire des canons de haute qualité pour les disciplines sportives.

Fabrication des cadrans_

Afin de produire les cadrans, les 2 canons ont d'abord été coupés sur toute leur longueur à la manufacture Holland & Holland pour être déployés afin de donner des bandes plates. Ces dernières ont été coupées en bandes plus petites, pour être nettoyées, polies et réduites en fonction de l'épaisseur demandée. Le matériel a ensuite été envoyé aux Cadraniers de Genève, l'atelier de cadrans F.P. Journe où ils ont été découpés. Après cette opération, ils retournent chez Holland & Holland pour être «brunis», une technique d'arme traditionnelle qui permet de protéger l'acier et met en exergue les merveilleux motifs de la fabrication originale de ces canons Damassés. Le processus reste aujourd'hui identique à celui des armes fabriquées à la fin des années 1800. Chaque cadran dispose d'un motif unique faisant de chaque montre un objet d'exception.

La boîte_

Avec un cadran en acier Holland & Holland, F.P. Journe ne pouvait faire qu'un boîtier en acier. Le diamètre de 39 mm permet une adaptation facile pour la plupart des poignets. Le saphir est traité anti reflet permettant d'admirer les volutes du cadran.

Une série limitée exclusive_

Les deux canons anciens Damassé Holland & Holland portant les numéros de série 1382 (38 cadrans) et 7183 (28 cadrans) ont servi en tout et pour tout à la fabrication de cadrans qui n'existeront plus jamais dans aucune montre. Le Chronomètre Holland & Holland est réservé aux collectionneurs F.P. Journe et Holland & Holland à travers un processus d'application.

Boutiques F.P. Journe

Genève, Paris, Tokyo, New York, Los Angeles, Bal Harbour, Hong Kong

Boutiques Holland & Holland

Londres, Dallas





F.P. JOURNE

Inv et Fecit

Acier

F.P. JOURNE

22 Jewels - CAL 1304

18K Gold

Inv et Fecit

Adjusted in 6 positions

Geneva Made

1382-00

HOLLAND & HOLLAND

Specifications techniques

Mouvement_

Calibre exclusif F.P. Journe 1304

Remontage manuel par 38 tours de tige

Mouvement en Or rose 18ct. avec gravure Holland & Holland

Dimensions du mouvement_

Diamètre : 30.40 mm

Diamètre encageage : 29.60 mm

Hauteur hors tout : 3.75 mm

Hauteur axe de tige : 2.30 mm

Diamètre filetage tige : S 0.90 mm

Balancier_

Chronométrique à 4 masselottes

Spiral plat Anachron microflammé

Porte-piton mobile

Sans raquette

Virolage laser Nivatronic

Piton GE goupillé

Fréquence : 21,600 Alt/h, (3Hz)

Inertie : 10.10 mg*cm²

Angle de levée : 52°

Amplitude : 0h à plat : > 320°

24h à plat : > 280°

Caractéristiques principales_

Echappement ancre en ligne, 15 dents

2 barillets en parallèle

Tige de remontoir à 2 positions

Correction de l'heure en position 2

Indications_

Heures et minutes au centre

Autonomie du système horaire_

56 heures ± 2h.

Décoration_

Haut de gamme

Platine partiellement perlée et meulée soleil

Têtes de vis polies, tour et fentes anglées

Goupille à bouts bombés polis

Boîtier_

Acier

Diamètre : 39 mm

Hauteur : 8.60 mm

Cadran_

Acier Damassé provenant de deux canons de fusils

anciens Holland & Holland

Nombre de pièces_

Mouvement sans cadran : 164

Avec boîte sur cuir : 198

Rubis : 22

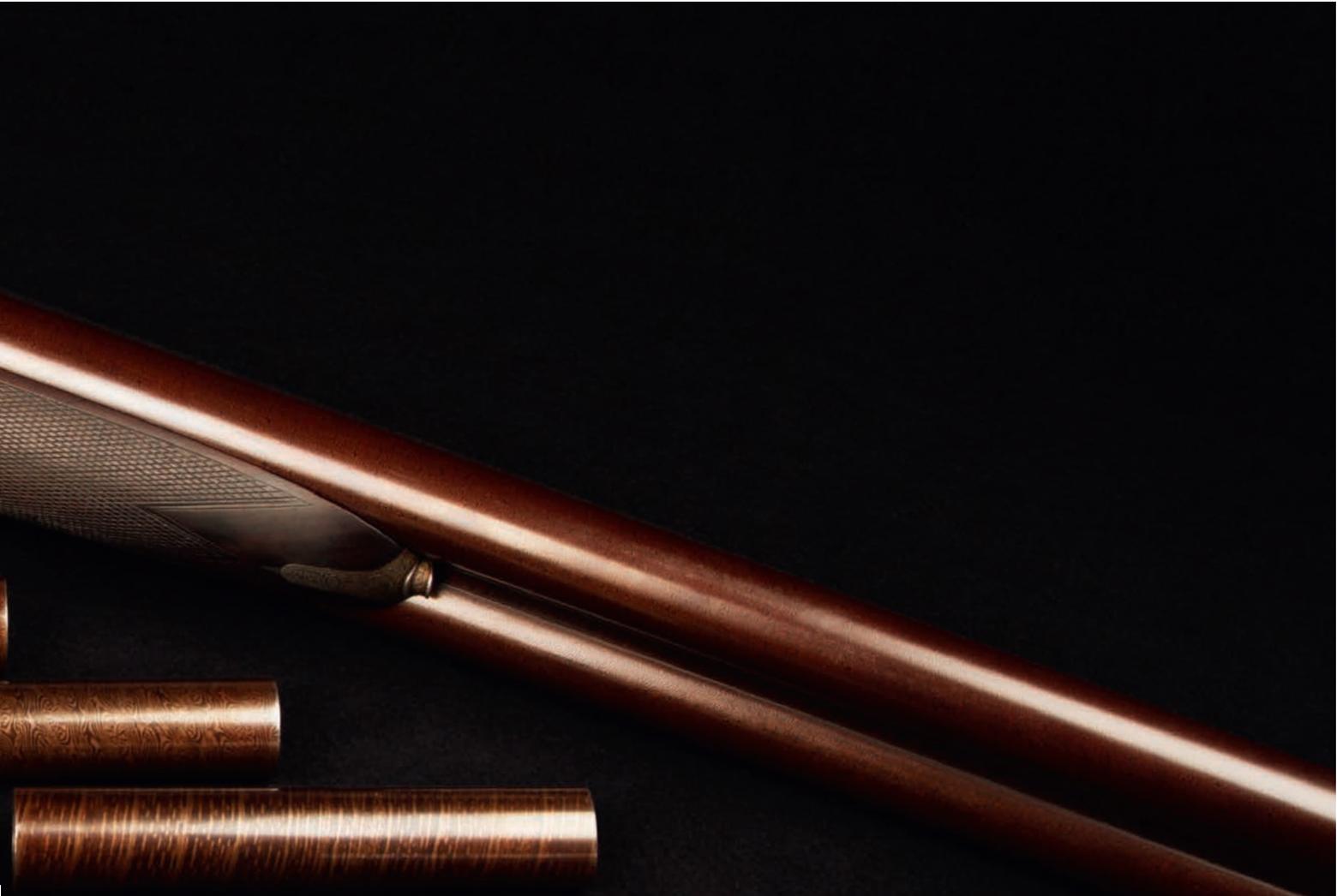
Série Limitée_

Canons Damassé Holland & Holland:

No. 1382 datant de 1868 - 38 montres numérotées XX/38

No. 7183 datant de 1882 - 28 montres numérotées XX/28







fpjourne.com
hollandandholland.com

F.P. JOURNE - INVENIT ET FECIT RUE DE L'ARQUEBUSE 17 1204 GENÈVE SUISSE
HOLLAND & HOLLAND 33 BRUTON STREET LONDON W1J 6HH UK