



526*

Charles Frodsham, London, No. 08895 AD Fmsz, By Appointment to the King, 115 New Bond Street Late of 84 Strand London, 58 mm, 198 g, circa 1902

Extrem seltene, bedeutende, schwere Präzisionstaschenuhr mit Robert Benson Norths patentiertem, fliegenden Zwölf-Minuten Tourbillon/Karussell und Doppel-Rollenhemmung. Diese Uhr befand sich für Chronometerprüfungen insgesamt zwei Mal am Observatorium Kew. Das exzellente Ergebnis der letzten Prüfung waren ausgezeichnete 80,3 Punkte. Mit Frodsham Zertifikat und Kopien der Register des Observatoriums Kew.

Geh.: 18Kt Gold, gestuft, glatt, Goldcuvette mit Widmungsgravur: "J.Z.H. from J.W. Xmas 1902", drehbarer Pendant, Gehäusemacher-Punzzeichen "HMF" (Harrison Mill Frodsham). **Zffbl.:** Email, gebrochen weiß, radiale röm. Zahlen, kleine Sekunde, signiert, gebläute Spade-Zeiger. **Werk:** 3/4-Platinenwerk, Rohwerk Nicole Nielsen, gekörnt, vergoldet, nummeriert, signiert, erhabenes Federhaus mit gravierten Ehrenzeichen, goldchatoniertes Minutenrad, vergoldeter fliegender Tourbillongestell, Goldschrauben-Komp.-Unruh, freischwingende, chatonierter Diamantdeckstein auf Unruh.

Robert Benson North (1867-1929)

Robert Benson North erhielt seine technische Ausbildung am British Horological Institute und gewann während seiner Zeit am Institut eine Vielzahl von Auszeichnungen sowohl für seine theoretische als auch seine praktische Arbeit. Im Jahr 1898 übernahm North die Position eines Direktors bei der Firma Nicole Nielsen & Co.; 1900 wurde er zum Geschäftsführer ernannt. North setzte nicht nur seine Erfahrung und seine Fertigkeiten zum Wohl der Firma ein, er erhielt im Jahr 1903 außerdem das wichtige Patent Nr. 6737 für "Improvements in Revolving Escapements for Watches and other Portable Timekeepers" (Weiterentwicklung von sich drehenden Hemmungen für Uhren und andere tragbare Zeitmesser). Nicole Nielsen & Co. stellte die meisten seiner edelsten hochkomplizierten Uhren in diesem Zeitraum her; die Firma war außerdem berühmt für ihre Kollektion von prächtigen silbernen Kutschenuhren mit Tourbillon-Ankerhemmung. Ab 1905 firmierte das Unternehmen dann als North & Sons und Watford Speedometers. Robert Benson North wurde 1922 zum Direktor und Vorsitzenden der Firma Charles Frodsham & Co. Ltd ernannt. Nach seinem Tod im Jahr 1922 übernahm sein Sohn Robert Benson North seinen Platz im Unternehmen.

An extremely rare, important and heavy precision pocket watch with Robert Benson North's patented 12 minute flying tourbillon/carousel and double roller escapement. This watch was twice submitted for testing at Kew Observatory and achieved 80.3 points in the final test. The watch comes with a Frodsham certificate and copies of Kew Observatory archive extracts.

Case: 18k gold, tiered, polished, gold dome with dedication engraving: "J.Z.H. from J.W. Xmas 1902", turnable pendant, case maker's punch mark "HMF" (Harrison Mill Frodsham). **Dial:** enamel, off-white, radial Roman numerals, auxiliary seconds, signed, blued spade hands. **Movm.:** 3/4 plate movement, ébauche: Nicole Nielsen, frosted, gilt, numbered, signed, raised barrel engraved with honour cyphers, gold-chatoned centre wheel, gilt flying tourbillon frame, gold screw compensation balance, chatoned diamond endstone on balance.

Robert Benson North (1867 - 1929)

Robert Benson North received his technical training at the British Horological Institute and won a number of prizes for both his theoretical and his practical work during his time at the institute. North accepted the position as Director and Manager of Nicole Nielsen & Co. in 1898; in 1900 he became Managing Director of the company. Not only did North devote his experience and his skills to the company, in 1903 he also took out an important patent no 6737 for "Improvements in Revolving Escapements for Watches and other Portable Timekeepers". Many of the firm's most complicated high-value watches were produced during that period of time; Nicole Nielsen & Co. were also famous for their collection of magnificent silver carriage clocks with tourbillon lever escapements. From 1905 on the company was known as North & Sons and Watford Speedometers. Robert Benson North was appointed Director and Chairman of Charles Frodsham & Co., Ltd in 1922. After North's death in 1929, his son Robert Benson North took over his position in the company.

36092 G/C: 2 Z/D: 2 W/M: 2, 41

50.000 - 65.000 EUR 64.000 - 83.200 USD 500.000 - 650.000 HKD