

Title (en)

WINDING MECHANISM FOR A TIMEPIECE COMPRISING AT LEAST TWO BARRELS, AND TIMEPIECE COMPRISING SUCH A MECHANISM

Title (de)

AUFZIEHMECHANISMUS FÜR EINE UHR, DER MINDESTENS ZWEI FEDERHÄUSER UMFASST, UND UHR, DIE EINEN SOLCHEN MECHANISMUS UMFASST

Title (fr)

MECANISME DE REMONTAGE POUR UNE PIECE D'HORLOGERIE COMPORTANT AU MOINS DEUX BARILLETS, ET PIECE D'HORLOGERIE COMPRENANT UN TEL MECANISME

Publication

EP 3232275 A1 20171018 (FR)

Application

EP 17162108 A 20170321

Priority

CH 4812016 A 20160413

Abstract (fr)

Mécanisme de remontage pour pièce d'horlogerie, dont le mouvement comporte des moyens de remontage automatiques et/ou manuels fournissant un couple de remontage à au moins un premier organe moteur (5) et un second organe moteur (9) alimentant des mécanismes indépendants. Ce mécanisme de remontage comporte un différentiel de distribution (7) recevant un couple de remontage des moyens de remontage et distribuant ce couple de manière non égale entre le premier organe moteur (5) et le deuxième organe moteur (9). L'invention concerne également une pièce d'horlogerie équipée du mécanisme de remontage.

IPC 8 full level

G04B 3/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

G04B 3/008 (2013.01); **G04B 21/12** (2013.01); **G04F 7/0895** (2013.01)

Citation (applicant)

- US 1245245 A 19171106 - LEWIS EDWARD T [US]
- DE 317294 C 19191213 - SCHRÖDER PAUL [DE]

Citation (search report)

- [XA] DE 317294 C 19191213 - SCHRÖDER PAUL [DE]
- [A] DE 542580 C 19320126 - CARL DOLL
- [A] US 1245245 A 19171106 - LEWIS EDWARD T [US]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3232275 A1 20171018; EP 3232275 B1 20190220; CH 712338 A1 20171013

DOCDB simple family (application)

EP 17162108 A 20170321; CH 4812016 A 20160413