

NATAHOVAČ MECHANICKÝCH HODINEK S AUTOMATICKÝM NATAHOVÁNÍM

Základní informace:

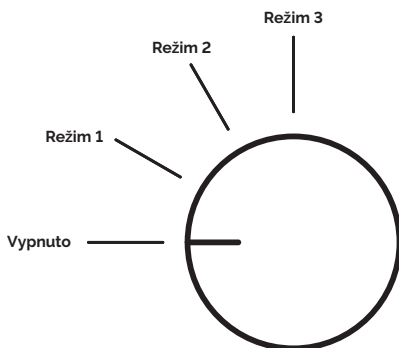
Designový velmi tichý gyro natahovač na mechanické hodinky s automatickým natahováním. Skleněná kupole překrývá tři zlacené obruče s uchycením pro jednu hodinky. Základna je vyrobená ze slitiny hliníku s antioxidační povrchovou úpravou. Natahovač rotuje po i proti směru chodu hodinových ručiček, natahuje hodinky se strojkem s jednostranným natahováním po nebo proti směru chodu hodinových ručiček. Natahovací 3 režimy.

Balení obsahuje:

- Natahovač, adaptér a připojovací kabel USB – jack v délce 150 cm.
- Vstupní napětí natahovače 5 V. Příkon: $\leq 0,2$ W
- Vstupní napětí adaptéru 220 – 240 V, 0,3 A.
- Výstupní napětí adaptéru 5 V, 2,1 A

Použití natahovače:

- Pro uchycení hodinek zapnete hodinky na držák tvarovaný do písmene „C“, zacvaknete jej do nejmenší obruče pomocí tlaku palce proti ukazováku. V případě nedostatečného upevnění pootočte držákem cca do 90°, obruč je neznatelně oválná. V případě pevnějšího uchycení ucítíte větší odpor.
- Pro uvedení do provozu je nutné zapojit natahovač ke zdroji. Před zapnutím se ujistěte zda jsou hodinky pevně uchyceny. Otáčením otočného prepínače přepínáte mezi režimy natahování:



Režim 1: Rotace 2 minuty ve směru hodinových ručiček, 6 minut je v klidu. Poté se proces opakuje.

Režim 2: Rotace 2 minuty proti směru hodinových ručiček, 6 minut je v klidu. Poté se proces opakuje.

Režim 3: Rotace 2 minuty po směru hodinových ručiček, rotace 2 minuty proti směru hodinových ručiček, 6 minut je v klidu. Poté se proces opakuje.

NAŤAHOVAČ MECHANICKÝCH HODINIEK S AUTOMATICKÝM NAŤAHOVANÍM

Základné informácie:

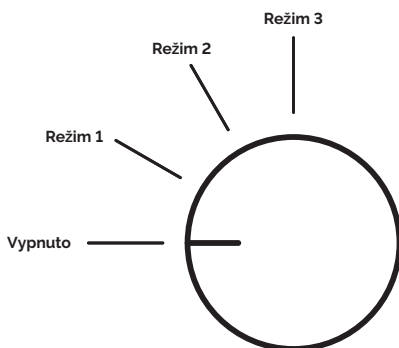
Dizajnový veľmi tichý gyro naťahovač na mechanické hodinky s automatickým naťahovaním. Sklenená kupola prekrýva tri pozlátené obruče s uchytením pre jedny hodinky. Základňa je vyrobená zo zliatiny hliníka s antioxidačnou povrchovou úpravou. Naťahovač rotuje po aj proti smeru chodu hodinových ručičiek, naťahuje hodinky so strojčekom s jednostranným naťahovaním po alebo proti smeru chodu hodinkových ručičiek. Naťahovacie 3 režimy.

Balenie obsahuje:

- Naťahovač, adaptér a pripojovací kábel USB - jack v dĺžke 150 cm.
- Vstupné napätie naťahovača 5 V. Príkon: $\leq 0,2$ W
- Vstupné napätie adaptéra 220 – 240 V, 0,3 A
- Výstupné napätie adaptéra 5 V, 2,1 A

Použitie naťahovača

- Na uchytenie hodinek zapnite hodinky na držiak tvarovaný do písmena „C“, zacvaknite ho do najmenej obruče pomocou tlaku palca proti ukazováku. V prípade nedostatočného upevnenia pootočte držiakom cca do 90°, obruč je neznateľne oválna. V prípade pevnejšieho uchytenia ucítite väčší odpor.
- Pre uvedenie do prevádzky je nutné zapojiť naťahovač k zdroju. Pred zapnutím sa uistite či sú hodinky pevne uchytené. Otáčaním otočného prepínača prepínate medzi režimami naťahovania:



Režim 1: Rotácia 2 minúty v smere hodinových ručičiek, 6 minút je v pokoji. Potom sa proces opakuje.

Režim 2: Rotácia 2 minúty proti smeru hodinových ručičiek, 6 minút je v pokoji. Potom sa proces opakuje.

Režim 3: Rotácia 2 minúty v smere hodinových ručičiek, rotácia 2 minúty proti smeru hodinových ručičiek, 6 minút je v pokoji. Potom sa proces opakuje.

ROMAT DO ZEGARKÓW Z AUTOMATEM

Podstawowe informacje:

Bardzo cichy rotomat do zegarków mechanicznych z automatycznym naciąganiem. Szklana kopuła przykrywa trzy połączane obręcze z mocowaniem na jeden zegarek. Podstawa wykonana jest ze stopu aluminium z powierzchnią typu elox. Rotomat obraca się zgodnie z ruchem wskazówek zegara jak i przeciwnie nakręcając zegarki z jednostronnym lub dwustronnym mechanizmem. Urządzenie posiada 3 tryby.

Zestaw zawiera:

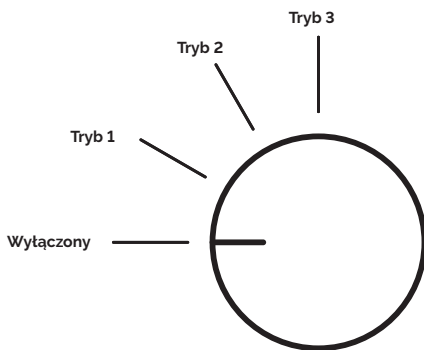
- Rotomat adapter i kabel połączeniowy USB - jack o długości 150 cm.

Parametry:

- Napięcie wejściowe rotomatu 5 V. Pobór mocy: $\leq 0,2$ W
- Napięcie wejściowe adaptera 220 – 240 V, 0,3 A
- Napięcie wyjściowe zasilacza 5 V, 2,1 A

Instrukcja obsługi:

- Umieść zegarek na uchwycie w kształcie litery „C”, zatrzasknij go w najmniejszej obręczy. W przypadku niedostatecznego zamocowania należy obrócić uchwyt o ok. 90°, obręcz jest delikatnie owalna. W przypadku mocniejszego chwytu poczujesz większy opór.
- Do uruchomienia konieczne jest podłączenie do źródła energii. Przed włączeniem upewnij się, że zegarek jest dobrze zamocowany. Obróć pokrętło aby wybrać tryb nakręcania.



Tryb 1: Rotacja 2 minuty zgodnie z ruchem wskazówek zegara, 6 minut przerwy. Następnie proces jest powtarzany.

Tryb 2: Rotacja 2 minuty w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, 6 minut przerwy. Następnie proces jest powtarzany.

Tryb 3: 2 minuty obrotów w prawo, 2 minuty obrotów w lewo, 6 minut przerwy. Następnie proces jest powtarzany.

MECHANIKUS ÓRAFELHÚZÓ AUTOMATA FELHÚZÁSSAL

Alap információk:

Nagyon stílusos és csendes giroszkóp órafelhúzó, automata tekerccseléssel rendelkező mechanikus órákhoz. Az üvegekupola három aranyozott karikát takar, egy óra rögzítéséhez. Az alap alumínium ötvözetből készült, antioxidáns felületkezeléssel.

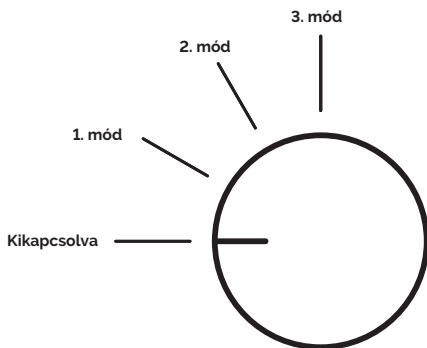
Az óra felhúzó az óramutató járásával megegyező és ellentétes irányban is forog, az órákat egyoldalas tekerccseléssel az óramutató járásával megegyező vagy ellentétes irányban tekerccseli. 3 üzemmód mód választható.

A csomag tartalmaz egy felhúzót, adaptert és egy 150 cm hosszú USB-jack csatlakozókábelt

- A felhúzó bemeneti feszültsége 5 V. Áramfelvétel: $\leq 0,2W$
- Adapter bemeneti feszültség 220-240V, 0,3A.
- Adapter kimeneti feszültsége 5V, 2,1A

Órafelhúzó használata

- Rögzítse az órát a „C” alakú tartóra, pattintsa be a legkisebb karikába úgy, hogy hüvelykujjával nyomja a mutatóujját. Nem megfelelő rögzítés esetén fordítsa el a tartót kb. 90° -kal, a karika észrevehetetlenül ovális. Szorosabb fogás esetén nagyobb ellenállást fog érezni.
- Az üzembe helyezéshez az órafelhúzót a forráshoz kell csatlakoztatni. Bekapcsolás előtt győződjön meg arról, hogy az óra szilárdan van rögzítve. A felhúzási módok közötti váltáshoz forgassa el a forgókapcsolót:



1. mód: 2 perc forgás az óramutató járásával megegyezően, 6 perc nyugalmi állapotban. Ezután a folyamat megismétlődik.

2. mód: 2 perc óramutató járásával ellentétes forgás, 6 perc pihenés. Ezután a folyamat megismétlődik.

3. mód: 2 perc forgás az óramutató járásával megegyező irányba, 2 perc balra forgás, 6 perc pihenés. Ezután a folyamat megismétlődik.

MECHANICAL WATCH WINDER WITH AUTOMATIC WINDING

Basic information:

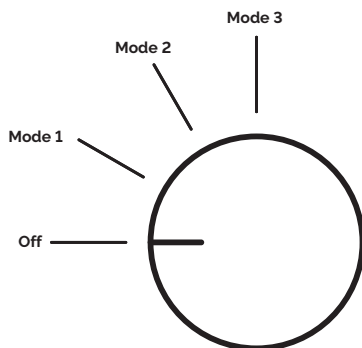
Very quiet designer gyro winder for mechanical watches with automatic winding. The glass dome covers three gilded hoops with attachment for one watch. The base is made of an aluminium alloy with an anti-oxidation surface treatment. The winder rotates in both directions clockwise and anticlockwise, winds the watch with a movement with a one-sided winding clockwise or anticlockwise. There are 3 winding modes.

Package contains:

- Winder, adapter and USB connection cable - jack in length 150 cm
- Winder input voltage 5 V. Input power: <=0.2 W
- Adapter input voltage 220 – 240 V, 0.3 A
- Adapter output voltage 5 V, 2.1 A

Winder use:

- To attach the watch, place the watch on the „C“ shaped holder, snap it into the place of the smallest hoop using thumb pressure against index finger. In case of an insufficient fixing, turn the holder up to approx. 90°, the hoop is imperceptibly oval. In case of a stronger hold, you will feel more resistance.
- For commissioning, it is necessary to connect the winder to the source. Before switching on, make sure that the watch is firmly attached. By turning the rotary switch, you switch between winding modes:



Mode 1: Clockwise rotation for 2 minutes, stillness for 6 minutes. Then the process is repeated.

Mode 2: Anticlockwise rotation for 2 minutes, stillness for 6 minutes. Then the process is repeated.

Mode 3: Clockwise rotation for 2 minutes, anticlockwise rotation for 2 minutes, stillness for 6 minutes. Then the process is repeated.