

# Specyfikacja Techniczna i Karta Obsługi: Unitas 6497

## 1. Charakterystyka Mechanizmu

Unitas 6497 to legendarny, wielkogabarytowy mechanizm z naciąganiem ręcznym. Pierwotnie zaprojektowany dla zegarków kieszonkowych, obecnie stanowi fundament solidnych i precyzyjnych zegarków naręcznych, oferując rezerwę chodu na poziomie około 40 godzin.

## 2. Zarządzanie Energią (Naciąg Ręczny)

W przeciwieństwie do zegarków automatycznych, Unitas 6497 wymaga regularnego, ręcznego dostarczania energii.

### Pozycja operacyjna:

Nakręcanie odbywa się przy pełnym dociśnięciu koronki do koperty (Pozycja 0).

### Technika naciągu:

Obracaj koronkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

### Detekcja pełnego naładowania:

Mechanizm nie posiada sprzęgła ślizgowego. Podczas nakręcania (zazwyczaj 30–40 obrotów) poczujesz narastający, a ostatecznie wyraźny opór.

**Ostrzeżenie:** Po wyczuciu blokady należy natychmiast zaprzestać nakręcania, aby uniknąć zerwania sprężyny napędowej.

## 3. Konfiguracja Wskazań Czasu

### Tryb ustawiania:

Wysuń koronkę do pozycji zewnętrznej.

### Synchronizacja:

Obracaj koronkę w celu ustawienia pożądaney godziny i minuty. Zaleca się powolne i precyzyjne ustawianie wskazówki minutowej.

#### **Finalizacja:**

Po ustawieniu czasu dociśnij koronkę do obudowy, aby uruchomić mechanizm.

## **4. Wytyczne Serwisowe i Eksploatacja**

---

**Konserwacja okresowa:** Ze względu na tarcie mechaniczne, zaleca się pełny serwis u wykwalifikowanego zegarmistrza co kilka lat w celu wymiany środków smarnych.

**Ochrona środowiskowa:** Przechowuj zegarek w suchym miejscu, z dala od silnych pól magnetycznych oraz ekstremalnych temperatur.

**Odporność na wilgoć:** Mechanizm Unitas 6497 jest wysoce wrażliwy na wilgoć. Unikaj kontaktu z wodą, chyba że koperta posiada potwierdzoną certyfikację wodoszczelności.

**Higiena:** Regularnie oczyszczaj obudowę i okolice koronki miękką ściereczką, aby zapobiec przedostawaniu się pyłu do wnętrza mechanizmu.

**Pamiętaj, że systematyczne nakręcanie sprężyny zapobiega gęstnieniu smarów i zapewnia optymalną precyzję chodu Twojego czasomierza.**