

Patented  
TECHNOLOGY by

**WOLF**

**ESTD 1834**

INSTRUKCJA OBSŁUGI  
PROGRAMOWALNEGO ROTOMATU

Gratulujemy zakupu tego rotomatu do zegarków automatycznych. Zapoznaj się z tą skróconą instrukcją obsługi, aby Twój automatyczny zegarek mógł w pełni korzystać z funkcji, które zostały zaprojektowane w tym produkcie.

To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są pod nadzorem lub są poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.

Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie powinny czyścić i konserwować urządzenia. Urządzenie może być używane wyłącznie z zasilaczem dostarczonym wraz z urządzeniem.

## Pierwsze kroki

### Zasilanie

Ten rotomat Moduł 2.7 jest dostarczony z zasilaczem (wyjście AC/DC 5.0 V) i działa również na bateriach typu „D” (z wyjątkiem rotomatów na 4, 6 i 8 zegarków). Rotomat automatycznie przetęczy się na zasilanie sieciowe, jeśli oba źródła zasilania są podłączone.

### Wybór pozycji start/stop:

Twój zegarek, twoje zasady. Możesz ustawić zegarek, aby startował w dowolnej pozycji, a po zakończeniu cyklu powróci do tej samej pozycji.

Gdy po raz pierwszy włączysz rotomat, zauważysz, że bęben się obraca, a następnie zatrzymuje. Bęben zawsze zatrzyma się w tej pozycji w trakcie i na końcu wszystkich cykli. Oznacza to, że jeśli umieścisz zegarek w bębnie tak, aby pozycja była na godzinie 12, zegarek będzie na górze, a następnie podczas wszystkich cykli obrotów zegarek zatrzyma się na pozycji godziny 12-tej. Możesz wybrać dowolną pozycję startową.

**Krok 1** - Zdejmij poduszkę na zegarek z bębna nawijarki, mocno pociągając za dwa plastikowe uchwyty. Zamknij pasek lub bransoletę zegarka. Ścisnij poduszkę i nasuń na nią zegarek, tarczą zegarka skierowaną na zewnątrz. Wciśnij poduszkę do bębna nawijarki, aż zablokuje się na swoim miejscu, będzie słychać kliknięcie sprężystych zaczepów.

**Uwaga:** Nigdy nie wkładaj ani nie wyjmuj zegarka, gdy bęben się obraca.

**Krok 2** - Po podłączeniu adaptera przekręć prawe pokrętło do pozycji „ON”. Wyświetlacz zostanie podświetlony i będziesz mieć 10 sekund na zainicjowanie ustawień. Gdy po 10 sekundach nie nastąpiła zmiana ustawień, program uruchamia rotomat.

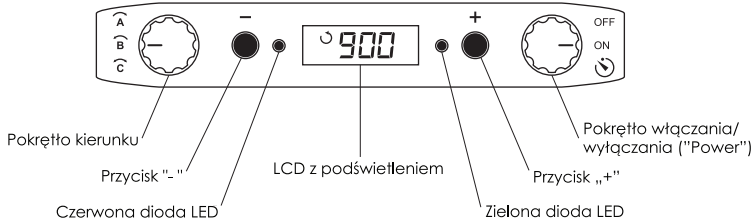
### Opis przycisków

Moduł 2.7 posiada dwa przyciski oznaczone „+” i „-” oraz dwa pokrętła wyboru. Gdy prawe pokrętło jest ustawione w pozycji OFF, urządzenie zostanie wyłączone, i wyświetlacz również zostanie wyłączony. Jeśli jedno z dwóch źródeł zasilania jest nadal podłączone, ustawione parametry, takie jak liczba obrotów na dzień (TPD) lub czas opóźnienia startu (DST) urządzenia zostaną zapamiętane. Jednak urządzenie nie reaguje na przyciski i pokrętła wyboru w trybie „OFF”.


**Krok 3** - Obróć pokrętło po lewej stronie na pożądany kierunek obrotów.

A= zgodnie ze wskazówkami zegara , B= przeciwnie do ruchu wskazówek zegara lub C= dwukierunkowo. Wybrane ustawienie zostanie wyświetlone na wyświetlaczu LCD.

### Panel sterowania Modułu 2.7



**Obroty:** Naciskając czarne przyciski „+” lub „-” można zwiększyć lub zmniejszyć liczbę obrotów na dzień o jaką ma się obracać zegarek. Zmiany są dokonywane „W GÓRĘ” lub „W DÓŁ” z przyrostem co 50 obrotów. Minimalne ustawienie to 300, a maksymalne ustawienie to 1200 obrotów na dzień. Wyświetlacz LCD pokaże aktualne ustawienie. Domyślne ustawienie to 900 TPD.

**Opóźniony start:** Jeśli chcesz ręcznie opóźnić czas startu nawijania, przekręć prawe pokrętło na  i naciśnij przyciski „+” lub „-”, aby wybrać 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66 lub maksymalnie 72 godziny. Po 10 sekundach ustawienie zostanie zapisane i rozpocznie się odliczanie opóźnienia w oparciu o wybrane ustawienie. Odliczanie opóźnienia zaczyna pokazywać godziny pozostałe do rozpoczęcia, a następnie minuty i wreszcie sekundy. Wyświetlacz będzie stale przetaczał się między wyświetlaniem odliczania opóźnienia, a ustawieniem rotacji. Jeśli nie zostaną wprowadzone żadne dalsze zmiany ustawień przed rozpoczęciem odliczania na wyświetlaczu, opóźnienie rozpocznie się automatycznie od poprzedniego zapisanego ustawienia. Bez wybranego lub zapisanego ustawienia osobistego, opóźnienie zaczyna się od domyślnego ustawienia 24 godzin.

## Funkcje

### Podświetlany wyświetlacz

Podświetlenie LCD pomaga użytkownikom czytać wyświetlacz LCD. Zostanie on aktywowany, gdy jedno z pokręteł lub przycisków zostanie poruszone. W celu oszczędzania energii podświetlenie wyłączy się automatycznie, gdy przez około 20 sekund nie zostanie wykryty żaden sygnał wejściowy.

### Diody LED

Na panelu sterowania znajdują się dwie diody LED pokazujące status pracy urządzenia, jedna zielona i jedna czerwona. Zielona dioda LED sygnalizuje normalną pracę. Gdy pokrętło „Power” nie jest w pozycji „OFF”, zielona dioda LED będzie migać. Czerwona dioda LED włączy się, gdy urządzenie wykryje, że bęben nie obraca się prawidłowo. Po krótkiej przerwie rotomat uruchomi się ponownie, aby sprawdzić, czy bęben obraca się prawidłowo. Jeśli nie, czerwona dioda zacznie migać. Proces ten będzie trwał do momentu, gdy bęben zacznie się prawidłowo obracać.

### Programy rotacji

Moduł 2.7 posiada 19 ustawień TPD (obrotów na dzień) i 3 tryby kierunkowe, dając 57 możliwych programów rotacji. Istnieje 19 odrębnych programów rotacji w zależności od ustawień TPD, a ich parametry są wymienione w poniższej tabeli. Rzeczywista liczba obrotów będzie dwukrotnie większa od wartości TPD, gdy rotomat jest w trybie dwukierunkowym.

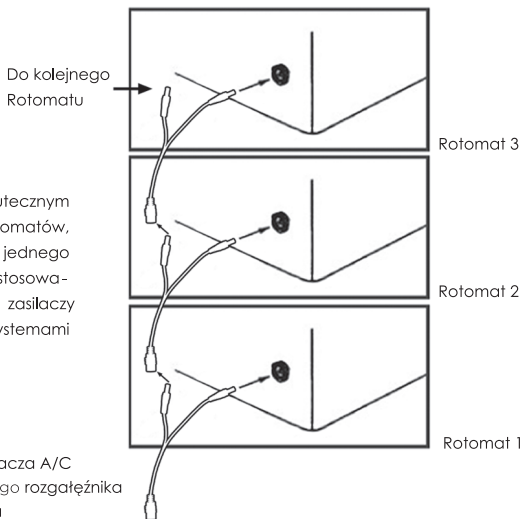
**Uwaga:** nie ma magicznej liczby obrotów, która nakręci Twój zegarek. Rzeczy takie jak Twoja aktywność, ile komplikacji posiada Twój zegarek, jak często korzystasz z funkcji chronografu, jak często nosisz zegarek, marka zegarka, ile czasu minęło od ostatniego serwisu oraz wiele innych zmiennych wpłynię na to, czego Twój zegarek będzie wymagał, aby był nakręcony. Będziesz musiał o tym zdecydować próbując różnych ustawień rotacji. (zobacz następną stronę)

**Tabela cykli rotomatu**

Obrotów na dzień (TPD)	Ilość cykli	Obrotów na cykl	Długość cyklu (min.)
300	4	75	120
350	5	70	120
400	4	100	120
450	5	90	120
500	4	125	120
550	5	110	120
600	4	150	120
650	5	130	120
700	4	175	120
750	5	150	120
800	4	200	120
850	5	170	120
900	4	225	180
950	5	190	180
1000	4	250	180
1050	5	210	180
1100	5	220	180
1150	5	230	180
1200	5	240	180

**Konfiguracja rozgałęźnika zasilania:**

Ten kabel jest wygodnym i skutecznym sposobem łączenia ze sobą wielu rotomatów, dzięki czemu mogą być zasilane z jednego źródła zasilania. Zmniejsza to potrzebę stosowania niewygodnych listew zasilających i zasilaczy A/C. Idealny do użytku ze wszystkimi systemami rotomatów WOLF.



**Aby uzyskać więcej informacji technicznych, odwiedź naszą stronę internetową:  
[www.wolf1834.com](http://www.wolf1834.com)**

Wszystkie rotomaty marki WOLF są produkowane zgodnie z jednym lub kilkoma numerami patentów amerykańskich i zagranicznych. Konkretny numer patentu zakupionego rotomatu można znaleźć w oznaczeniu Nr. patentu na rotomacie.

© 2022 WOLF 1834. – Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie produkty są zastrzeżone i/lub opatentowane przez WOLF 1834. Prawa będą egzekwowane zgodnie z prawem.

Odwiedź stronę [www.wolf1834.com](http://www.wolf1834.com) po dostęp do dodatkowych języków.