



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sterownik kranowy WTA 2875

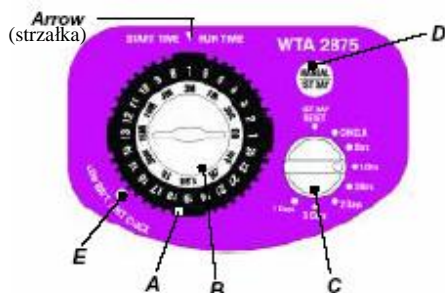


STEROWNIK KRAWOWY WTA 2875 RAIN BIRD

Dziękujemy za wybór firmy RAIN BIRD. Zalecamy dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji, aby w pełni wykorzystać możliwości twojego nowego sterownika.

Sterownik WTA 2875 nakręca się bezpośrednio na końcówkę kranową o rozmiarze $\frac{3}{4}$ ".

1. PANEL STERUJĄCY



Tarcza godzin (czarna zewnętrzna tarcza A) wskazuje czas startu nawadniania i służy do ustawiania aktualnego czasu (zegar wbudowany). Tarcza jest wyskalowana w godzinach od 1 do 24.

Długość nawadniania (biała wewnętrzna tarcza B) służy do ustawiania długości nawadniania od 30 sekund do 2 godzin. Używana jest także do ręcznego uruchamiania nawadniania poprzez ustawienie tarczy w pozycji „ON” oraz do wyłączenia nawadniania poprzez ustawienie tarczy w pozycji „OFF”.

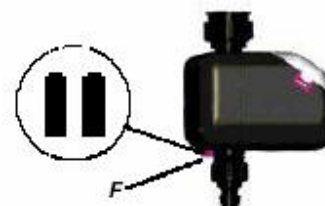
Częstotliwość nawadniania (małe białe pokrętko C) służy do wyboru częstotliwości nawadniania: nawadnianie co 8 godzin / co 12 godzin / raz dziennie / co 2 dzień / co 3 dzień / raz na tydzień.

Mały biały przycisk (D) służy do ręcznego uruchamiania nawadniania.

Dioda LED (E) wskazuje poprawność działania sterownika.

2. INSTALACJA BATERII I USTAWIANIE ZEGARA

Ustaw czarną tarczę (A) na aktualną godzinę przed włożeniem baterii. Wyjmij pojemnik baterii (F) i włóż 2 baterie alkaliczne 1,5 V typu AA LR6. Upewnij się, że baterie są włożone zgodnie z oznaczeniami “-/+”. Włóż pojemnik z bateriami do sterownika.



Ważne: Nie używać akumulatorów.

Po włożeniu baterii dioda przy napisie LOW BATT./SET CLOCK będzie świecić przez ok. 10 sekund. Zegar wewnętrzny ustawiony został na godzinę wskazaną przez zewnętrzną czarną tarczę (A). Można przystąpić do programowania sterownika.

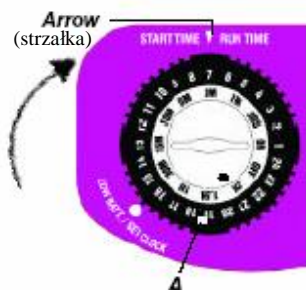
Uwaga: Jeśli sterownik nie będzie używany przez dłuższy okres czasu (np. w zimie) zaleca się wyjąć baterie, w celu ochrony przez korozją, a sterownik przechowywać w zamkniętym pomieszczeniu.

Po ponownym włożeniu baterii zegar wewnętrzny powróci do czasu ustawionego na tarczy godzin (A).

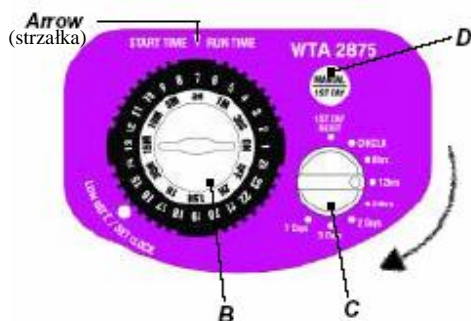


3. PROGRAMOWANIE NAWADNIANIA AUTOMATYCZNEGO

Ustaw czarną tarczę (A) na godzinę, o której chcesz uruchomić nawadnianie. Wybrana godzina powinna znajdować się pod strzałką. Czarna tarcza (A) jest wyskalowana w 1-godzinnych odstępach.



Następnie ustaw białą tarczę (B) na wybraną długość nawadniania (pod strzałką).



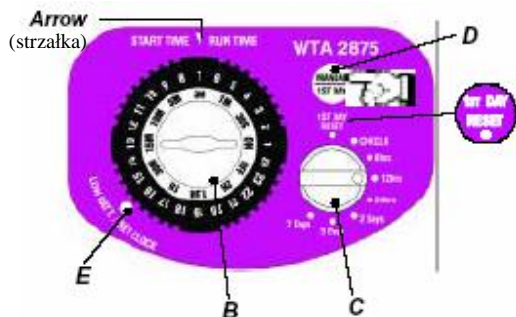
Ustaw małe białe pokrętko (C) na wybraną częstotliwość nawadniania.

Oznaczenie na panelu	Opis
8 h	Nawadnianie co 8 godzin
12 h	Nawadnianie co 12 godzin
24 h	Nawadnianie raz na dzień
2 days	Nawadnianie co 2 dzień
3 days	Nawadnianie co 3 dzień
7 days	Nawadnianie raz na tydzień

Pierwszy dzień nawadniania:

Aby ustawić pierwszy dzień cyklu nawadniającego ustaw pokrętko częstotliwości (C) w pozycji „1st Day/Reset”. Następnie możesz zdecydować kiedy ma nastąpić pierwszy dzień nawadniania wciskając mały biały przycisk (D) “Manual/1st Day” wg poniższej instrukcji:

Czynność	Rezultat
Naciśnij przycisk “Manual/ 1st Day” 1 raz	Nawadnianie zacznie się dzisiaj
Naciśnij przycisk “Manual/ 1st Day” 2 razy	Nawadnianie zacznie się jutro
Naciśnij przycisk “Manual/ 1st Day” 3 razy	Nawadnianie zacznie się pojutrze



Uwaga: Dioda LED zapali się po każdym naciśnięciu przycisku.

Twój sterownik jest już zaprogramowany.

Teraz można przykręcić sterownik do kranu. W celu podłączenia węża ogrodowego zakończonygo szybkozłączką przykręć czarny adapter do gwintu u dołu sterownika.

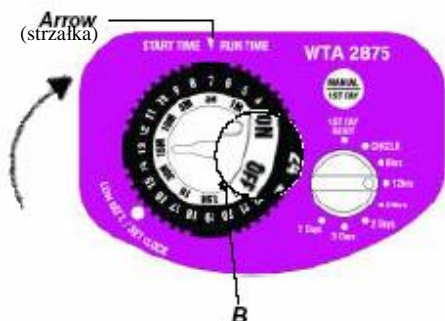
Aby zmodyfikować program ustaw tarcze w żądane pozycje.

4. RĘCZNE URUCHAMIANIE NAWADNIANIA

Za pomocą sterownika WTA 2875 można także uruchomić nawadnianie ręcznie.

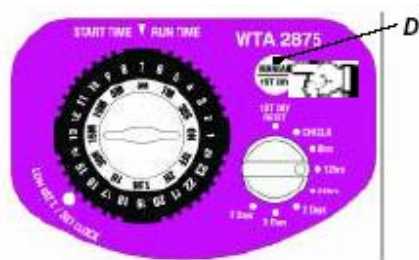
Opcja 1 (nawadnianie On/Off):

Wykorzystywana wtedy, gdy chcemy włączyć nawadnianie na dowolny czas trwania. Ustaw tarczę „Długości Nawadniania” (B) w pozycji „ON” pod strzałką. Nawadnianie rozpocznie się za ok. 2 sekundy i będzie trwać do momentu ustawienia tarczy „Długości Nawadniania” (B) w pozycji „OFF”. Jeśli chcesz powrócić do nawadniania automatycznego postępuj wg instrukcji opisanej w punkcie 3.



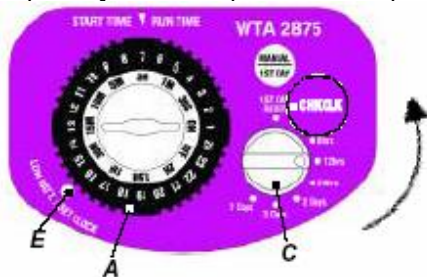
Opcja 2:

Wykorzystywana wtedy, gdy chcemy włączyć nawadnianie w dowolnej chwili na czas wpisany w programie automatycznym (od 30 sekund do 2 godzin). Naciśnij jeden raz mały biały przycisk (D) obok napisu „Manual/1st Day”. Nawadnianie włączy się na czas wpisany w programie i wyłączy automatycznie po zrealizowaniu programu.



5. FUNKCJA KONTROLI ZEGARA

W tej funkcji można upewnić się czy zegar wewnętrzny wskazuje aktualną godzinę. Ustaw pokrętko „Częstotliwości Nawadniania” (C) w pozycji „CHKCLK”. Następnie ustaw czarną tarczę godzin (A) na aktualną godzinę pod strzałką. Jeśli zegar wewnętrzny jest prawidłowo zaprogramowany dioda LED (E) zapali się. Jeśli nie, powtórz kroki programowania zegara opisane w punkcie 2.



6. OSTRZEŻENIE O SŁABEJ BATERII

Jeśli miga dioda LED (E) przy napisie „Low Batt /Set Clock” przyczyną jest jeden z dwóch przypadków:

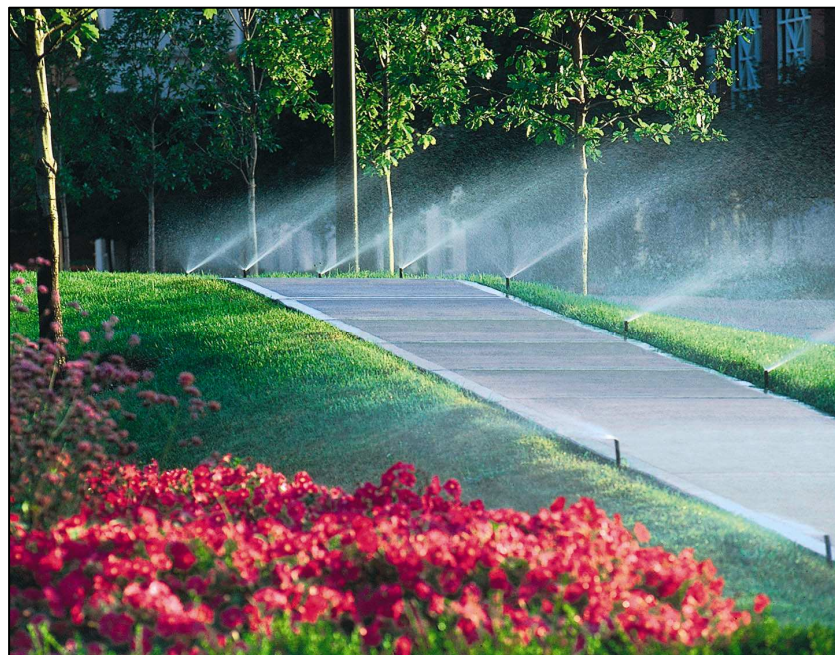
1. Słabe baterie: dioda LED (E) miga do czasu całkowitego wyczerpania baterii lub wymiany na nowe.



Zaleca się, aby baterie wymieniać przynajmniej raz do roku na początku każdego sezonu nawodnieniowego.

2. Jedna z tarcz znajduje się w niewłaściwym położeniu – strzałka pomiędzy dwoma znacznikami. W takim przypadku dioda LED miga szybciej.

Produkty firmy **RAIN BIRD®** posiadają Certyfikat ISO 9002 oraz Aprobataę Techniczną, która dopuszcza powyższe produkty do obrotu i ogólnego stosowania na rynku polskim. Sterowniki posiadają również deklarację zgodności producenta CE.



Producent:

RAIN BIRD®

RAIN BIRD Deutschland GmbH
Siedlerstrasse 46
71126 Gäufelden Nebringen
DEUTSCHLAND
Tel.: (49) 07032 99010
Fax: (49) 07032 990111
internet: <http://www.rainbird.fr>

Dystrybutor w Polsce:


TANAKE

TANAKE Group Sp. z o.o.
ul. Puławska 426
02-884 Warszawa
Tel.: (0-22) 336 90 40
Fax: (0-22) 336 90 49
e-mail: wnts@tanake.com.pl
<http://www.tanake.com.pl>