

# Automatyczny karmnik do rybek akwariowych RNDOMATIC 400

## Instrukcja obsługi

### 1.Wstęp

Automatyczny karmnik do rybek Rondomatic 400 firmy Grasslin gwarantuje niezawodne i precyzyjne karmienie ryb nawet podczas Państwa nieobecności, zapewniając odpowiednią harmonię i dietę. Jeśli zdecydują się Państwo dodatkowo zsynchronizować pory karmienia z doświetlaniem akwarium mogą Państwo nabyć odpowiedni zegar przełączający firmy Grasslin przeznaczony do sterowania oświetleniem (szczegóły u dystrybutora lub na stronie [www.grasslin.pl](http://www.grasslin.pl)).

### 2.Instrukcja bezpieczeństwa/ montażu

Urządzenie spełnia następujące normy europejskie: EN60335-1 i EN60335-2-55 (dyrektywa niskonapięciowa)

Jeśli jest to możliwe adapter sieciowy powinien być podłączony do ściennego gniazda sieciowego, w przeciwnym wypadku należy zastosować odpowiednio zabezpieczony przed możliwością zalania wodą przedłużacz.

Rndomatic 400 może być zastosowany przy wszystkich dostępnych w handlu akwariach. Dwie różne metody instalacji są możliwe dzięki odpowiedniemu uchwyty i śrubie zabezpieczającej dostarczanej z urządzeniem. Rondomatic 400 może też być umieszczony bezpośrednio na pokrywie akwarium bez uchwyty zabezpieczającego, lecz należy zapewnić odpowiednią przestrzeń dla swobodnego otwierania się pojemników z pokarmem.

### 3. Obsługa

Ustawienia wstępne

Należy obrócić dozownik (zewnątrzny pierścień „A”) zgodnie z ruchem wskazówek zegara (odwrotne przekreślenie pierścienia spowoduje uszkodzenie urządzenia!) do momentu aż jeden z pojemników na karmę opadnie swobodnie w dół.

Napełnianie pojemników karmą

Umieścić przezroczystą osłonę przeciwpylową na urządzeniu w taki sposób aby otwór w jej górnej części znalazł się dokładnie nad pojemnikiem dozownika opuszczonym w dół. W otworze pokrywy umieścić lejek dostarczony w zestawie. Obrócić pokrywę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara tak aby lejek znalazł się nad kolejnym pojemnikiem dozownika. Teraz można napełnić pojemnik wymaganą ilością/ rodzajem pokarmu.

**Ważne!** Jeżeli w niektóre dni o wybranej porze karmienie nie odbywa się, odpowiadające im pojemniki powinny pozostać puste.

Ustawienie aktualnego czasu

Należy obrócić wewnętrzny pierścień zegarowy („B”) zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu aż strzałka („C”) wskaże aktualną godzinę.

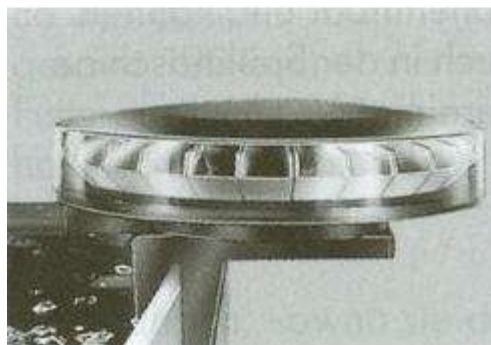
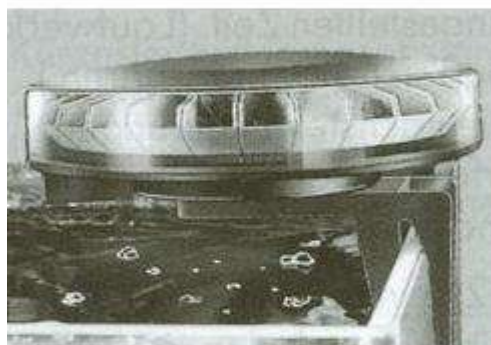
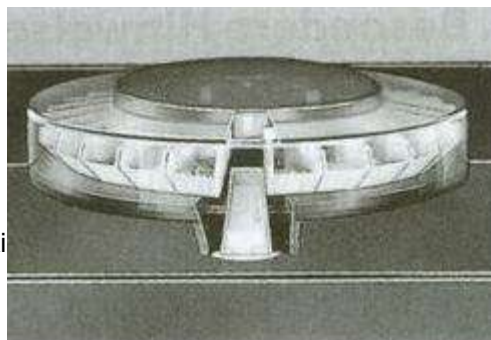
Ustalenie czasu karmienia

Włożyć dołączone do zestawu znaczniki w otwory na tarczy zegarowej odpowiadające godzinom karmienia. Każdy znacznik odpowiada jednej operacji karmienia w ciągu doby ( trzy pory karmienia w ciągu doby = należy użyć trzech znaczników).

**Ważne!** Najkrótsza możliwa przerwa pomiędzy porami karmienia wynosi 2 godziny.

### 4.Uruchomienie

Należy obrócić pokrywę ochronną w taki sposób aby otwór do wysypywania pokarmu znalazł się nad opuszczonym pojemnikiem dozownika. Podłączyć adapter zasilający do gniazda sieciowego.



### 5. Ważne informacje

Pora pierwszego karmienia na skutek automatycznej synchronizacji elementów mechanizmu może nieco odbiegać od zaprogramowanego ustawienia. Kolejne karmienia będą już przebiegać precyzyjnie o wyznaczonych porach.

#### Czyszczenie

Pojemniki na karmę można wyjąć z pierścienia i umyć w bieżącej wodzie.

### 6. Dane techniczne

Zasilanie: 230V/50Hz

Napięcie pracy urządzenia: 24V/50Hz

Minimalna przerwa pomiędzy porami karmienia: 2h

Maksymalny możliwy czas karmień: 27dni

Ilość pojemników dozownika pokarmu: 28

Pojemność pojedynczego pojemnika na karmę: 3,5ccm

Pojemność całkowita dozownika: 100ccm

Powtarzalność programu karmienia: co 24h

