



*"Pool Technology"*

## M3 KULLANMA TALİMATI



1- Genel Bilgi

2- Özellikler

3- Uyarılar ve Önlemler

4- Robot Parçaları

5- Robot Kullanımı

5.1- Kurulum

5.2- Robotun Havuza Koyuluşu

5.3- Robotun Havuzdan Çıkarılışı

6- Filtre Torbasının Veya Kartuşun Temizlenmesi

6.1- Filtre Torbasının Çıkarılışı ve Temizlenmesi

6.2- Filtre Torbasını Deęiřtirme

6.3- Filtre Kartuşunun Temizlenmesi

6.4- Fanın Temizlenmesi

7- Uzun Süre Kullanılmayacağı Durumda Depolama

## 1- M3 Otomatik Robot Hakkında Genel Bilgi

Dolphin Otomatik Havuz Temizleme Robotlarına olan ilgi ve güveniniz için teşekkür ederiz.

Dolphin havuz robotunuzun size güvenilir, uygun ve etkili temizlik sunacağına inanıyoruz. Bütün havuz koşullarında güvenilir filtrasyon, fırçalama, duvarlara tırmanarak fırçalama ile en yüksek havuz hijyenini sağlar.

Robotic havuz robotları size yüksek temizlik teknolojisi, kalıcı temizlik ve kolay bakım imkanları sunar. Siz ve aileniz temizliğine güvendiğiniz havuzunuzda rahatla eğlenmeye bakabilirsiniz.

## 2- Özellikler

Motor koruması : IP 68

Uygulanabilir en düşük derinlik: 0,80m / 2,6 ft

Uygulanabilir en yüksek derinlik: 5m/16,4 ft

## 3- Uyarılar ve Önlemler

### 3.1 Uyarılar



- Sadece orijinal güç ünitesini kullanın
- Elektriğe bağlanan devrenin kaçaklara ve karşı topraklama ile korunduğundan emin olun.
- Güç ünitesini ıslanmadan koruyun.
- Güç ünitesi havuz kenarından en az 3m uzakta tutulmalıdır.
- Robot havuzu temizlerken havuza girmeyin.
- Tamir ve bakımdan önce güç ünitesinin kablosunu fişten çekin.

### 3.2 Önlemler

Robot kullanılmıyorken gölge bir yerde muhafaza edilmelidir.

Robotun kullanıldığı havuz koşulları aşağıdaki gibi olmalıdır.

Klor: Max 4 ppm

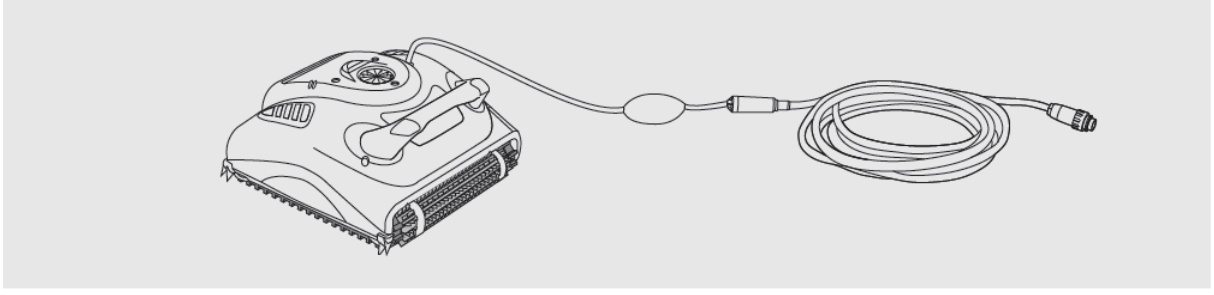
pH : 7,0-7,8 arası

Sıcaklık : 6-34 °C /43°-93°F

NaCl: Maximum 5.000 ppm

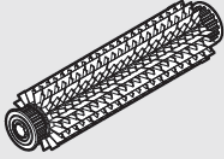
## 4- Havuz Temizleyici Parçaları

- M3 Havuz Temizleyici

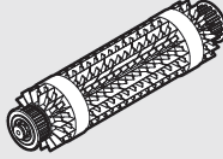


- Fırçalar

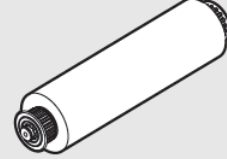
Üç farklı fırça seçeneği sunulmaktadır. Bu fırçalardan biri size havuz yüzeyinize göre optimum çalışma kabiliyetini sunacaktır. Bu üç fırça tipinden ürünle birlikte sadece bir tip gönderilecektir.



**PVC Fırça**  
Beton, PVC, polyester ve liner havuz yüzeyleri için



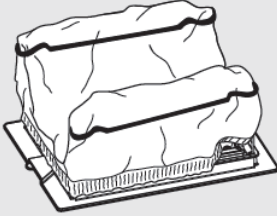
**Kombine Fırça**  
Tüm havuz yüzeyleri için ideal bir fırçadır.



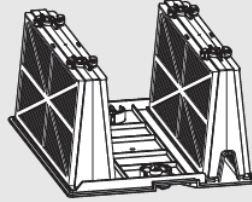
**Sünger Fırça**  
Pürüzsüz seramik fayans yüzeyler için.

- Filtrasyon

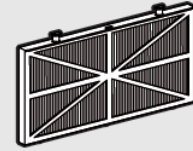
Filtrasyon sistemi olarak bez filtre ve kartuş filtre olmak üzere iki farklı seçenek bulunmaktadır. Bu seçeneklerden sadece bir tanesi robotunuz ile birlikte size gönderilir.



Bez filtre ve alt kapak



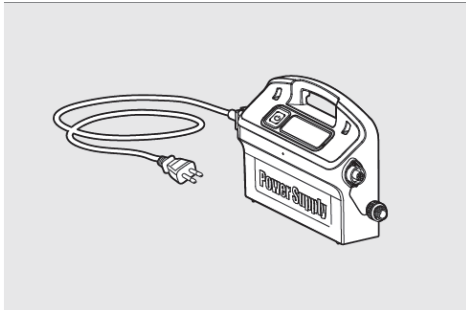
Fileli Kartuş Filtre



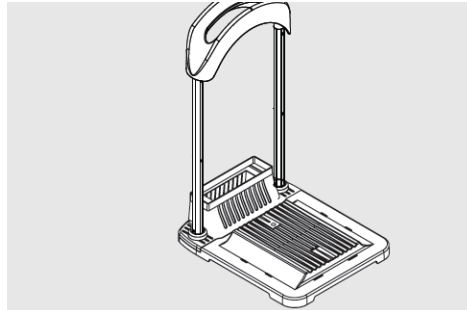
Ultra Temiz Kartuş Filtre

veya

- Güç Ünitesi



- Stand



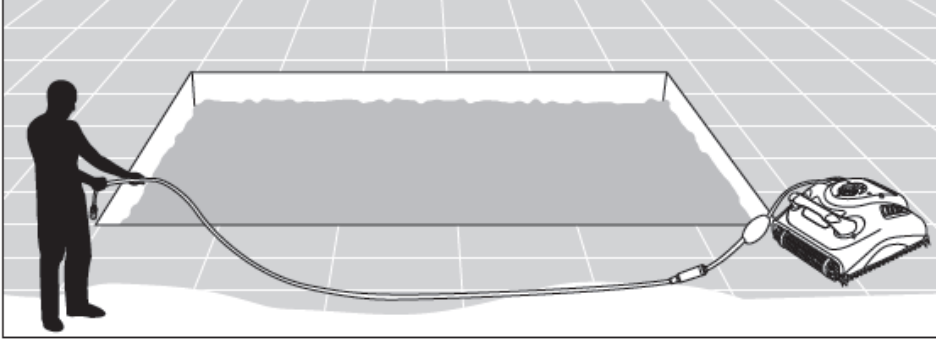
## 5. Havuz Temizleyici Kullanımı

Havuz temizleyici kullanımı gayet basittir. Yapmanız gereken sadece aşağıda verilen adımları takip etmektir ve ürün kullanıma hazırdır.

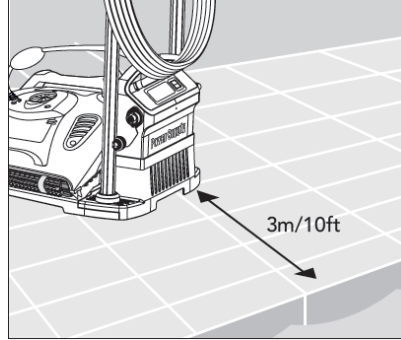
### 5.1 Kurulum

Havuz temizleyicisini kullanmadan önce aşağıda verilen adımları takip edin.

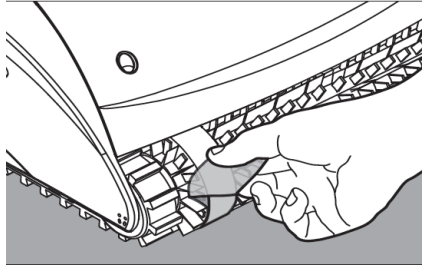
Kabloyu gevşetin ve uzatın.



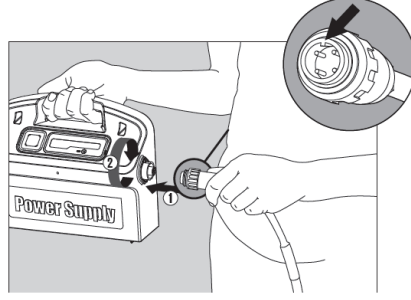
Stand havuzun uzun kenarının ortasına gelecek şekilde ve havuza en az 3m mesafede bulunmalıdır.



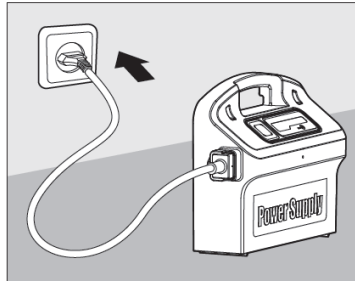
Bazı modeller, fırçalarında plastik bir kapalama örtülü halde gönderilir. Kullanımdan önce bu çıkarılmalıdır.



Kablonun resimde görülen soketini güç ünitesindeki yuvasına erkek ve dişi parçalar birbirine denk gelecek şekilde yerleştirin ve soketteki somunu saat yönünde çevirin.



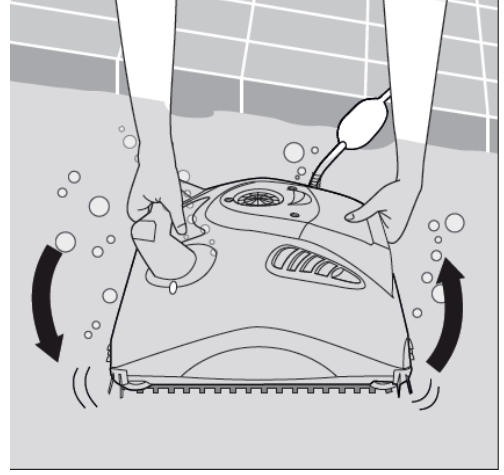
Kabloyu fişe takın ve off pozisyonunda bırakın.



## 5.2 Robotun Havuza Koyuluşu

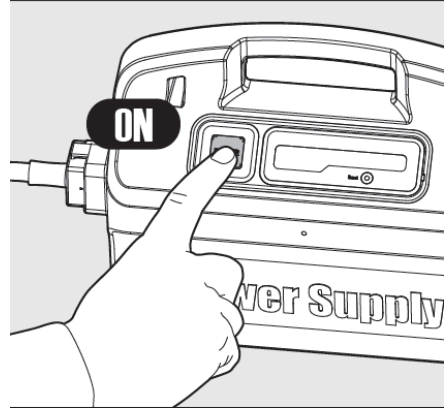
Eğer robotunuza fırça takılıysa, bu fırçalarda sünger bulunur. Robotunuzu havuza daldırın ve süngerleri sıkıp bırakarak süngerin gözeneklerinden havanın boşalıp suyun dolmasını sağlayın. Bunu yapmazsanız robotunuz kullanım sırasında tabandan uzaklaşabilir.

Robotu suyun içinde düz durumda fotoğraftaki gibi tutun.



Güç ünitesini açık konuma getirin.

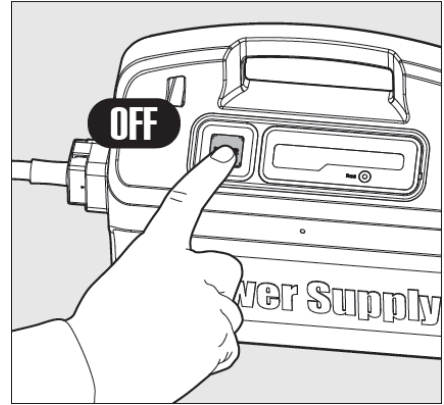
Bundan sonra robot temizlik süresini doldurana kadar çalışacaktır.



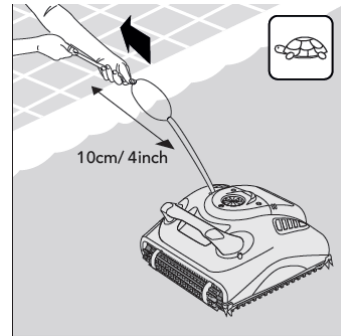
## 5.3 Robotu Havuzdan Çıkarma



Güç ünitesini kapatın ve fişten çekin.

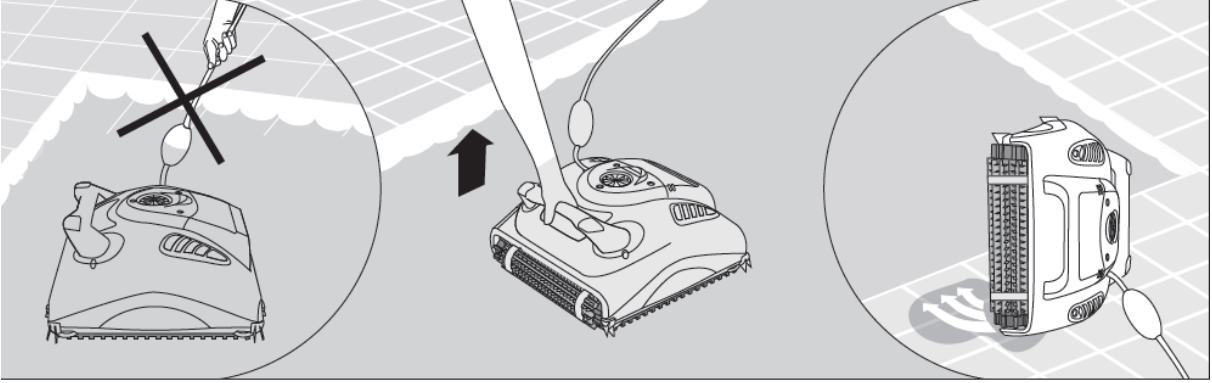


Robotu havuzun kenarına çekerken kabloyu şekilde gösterildiği gibi kullanın. Havuzdan çıkarırken robotun tutamağını kullanarak çıkarın.





Robot çalışırken robotu havuzun dışına çekmeyin.



Robotu havuzun kenarına koyun ve içindeki suyun boşalmasını bekleyin.

## 6. Filtre Torbası ve Kartuşun Çıkarılması ve Temizlenmesi

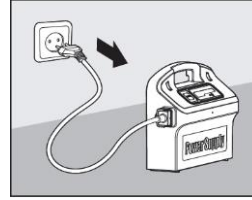
- Filtre torbası ve kartuşu robotunuzun modeline göre değiştirin.

- Her temizleme süresinin sonunda filtreyi temizlemeniz önerilir.

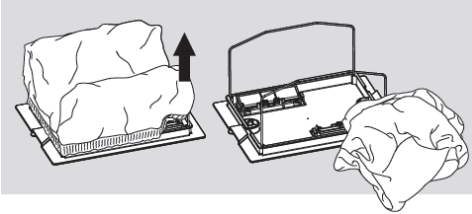
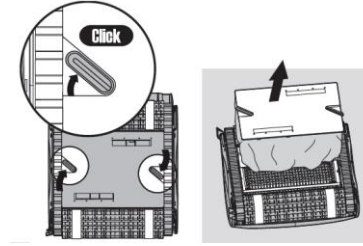
### 6.1 Filtre Torbasının Çıkarılışı ve Temizlenişi



Güç ünitesini fişini çekin.



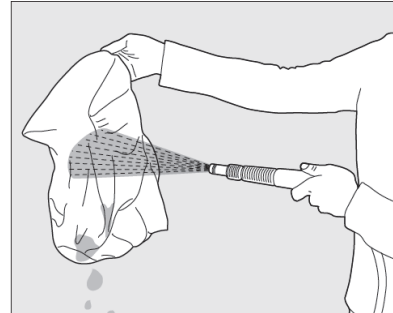
Robotun alt kapağının kilidini açın ve alt kapağı açın.



Filtre torbasını çıkarın.

Bir hortum ile filtre torbasını temizleyin.

Filtre torbasının periyodik olarak çamaşır makinesinin hafif programında yıkanması tavsiye edilir. Periyodik olarak fırçaların su ile temizlenmesi tavsiye edilir.

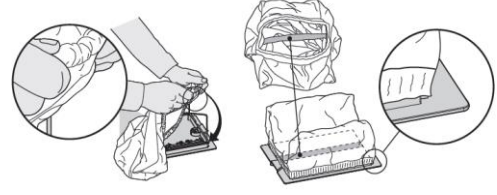




## 6.2 Filtre Torbasının Tekrar Takılması

Filtre torbasını çerçevenin üstüne oturtun.  
Bant kısa tarafın ortasına gelmelidir.

Filtre torbasının çerçeveye uygun şekilde takıldığından emin olun.

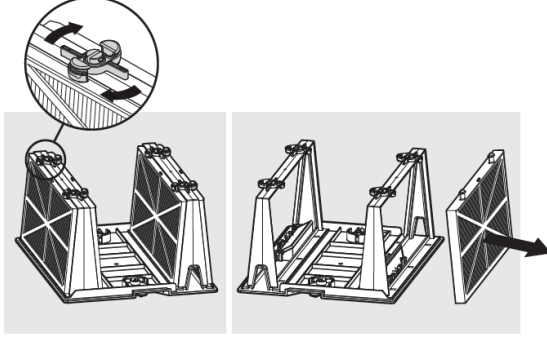


## 6.3 Kartuş Filtrelerin Temizlenmesi

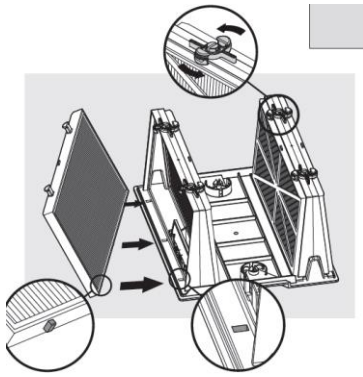
Note: Kartuş filtrelerin temizlemeden önce kurumasına izin vermeyin.

 Güç ünitesini fişten çekin.

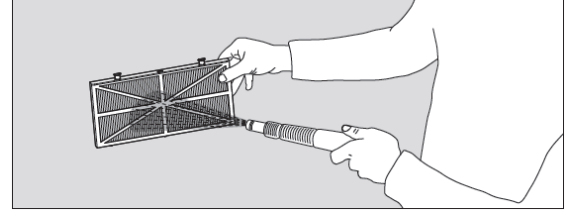
Altta ki kapağın klipslerini açın ve kapağı dışarıya doğru çekin.



Kartuşları hortum ile temizleyin.



Kilidi açın ve filtreleri çıkarın.

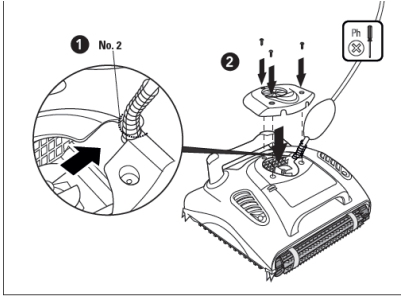
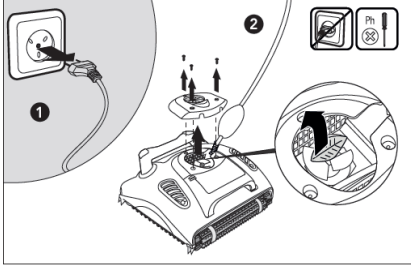



Plastik sırtı dışarıya bakacak şekilde filtreleri takın.

Kartuş ünitesini yerleştirin.

#### 6.4 Fan Temizliđi

Eđer fana pislik sıkıřtıđını dűřűnűyorsanız fanı açın ve altını temizleyin.



 Gű űnitesini fiřten ekin.

Tornavida kullanarak fan kađađının vidasını sűkűn ve kapađı çıkarın.

Fandaki ve etrafındaki tűm pislikleri temizleyin.

Vidaları tekrar takın.

#### 7. Uzun Sűre Kullanılmayacađı Durumda Depolama

- Robotun bađlantılarını sűkűn.
- Robotun içerisinde su kalmadığından emin olun.
- Filtre torbasını ve kartuřları sűkűn iyice temizleyin ve yerine takın.
- Kabloyu gerilmeyecek řekilde toplayın ve standının űstűne koyun.
- Robotu standın űstűnde, direk gűneř, yađmur, kar gűrmeyecek bir yere 5-45  C sıcaklık olacak bir yerde bekletin.