

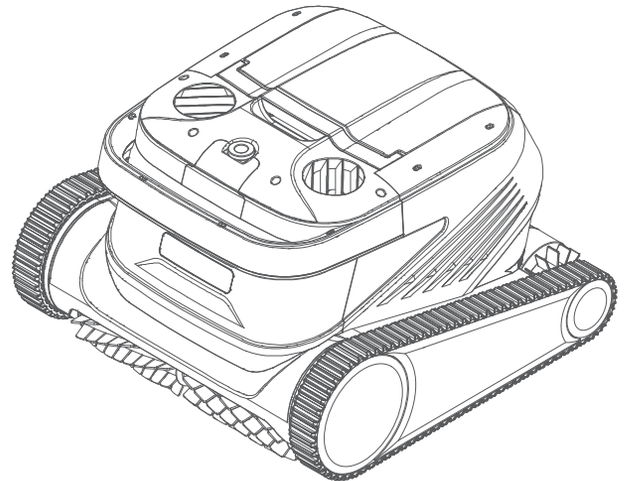
CHASING CM600

EN User Manual

DE Bedienungsanleitung

CHASING

www.chasing.com
support@chasing-innovation.com



CHASING

V1.0

Table of Contents

EN

| | |
|---|----|
| Disclaimer..... | 02 |
| Main components..... | 03 |
| Cleaner..... | 03 |
| Control box..... | 04 |
| Nylon mesh filter board..... | 04 |
| Notices..... | 04 |
| Connection and Operation..... | 05 |
| Preparation before cleaning..... | 05 |
| Control box..... | 07 |
| Cleaner indicator light..... | 07 |
| After cleaning..... | 08 |
| APP..... | 09 |
| Download CHASING GO3 APP..... | 09 |
| Wi-Fi connection..... | 09 |
| Homepage..... | 10 |
| Appointment..... | 10 |
| Manual..... | 11 |
| Mine..... | 11 |
| Daily maintenance..... | 11 |
| Clean the filter basket..... | 11 |
| Disassemble and replace the filter board..... | 12 |
| Storage..... | 13 |
| Fault information..... | 13 |
| Product parameters..... | 14 |
| After-sales..... | 14 |

Disclaimer

EN

Before using Chasing CM600, please all users read this disclaimer carefully. Once this product is used, it shall be deemed that the user recognizes and accepts all contents of this disclaimer.

For personal injury, property loss, etc. (including direct or indirect loss) from using this product due to the following reasons, Chasing Innovation shall assume no compensation liability:

1. Damage from use by the operator in poor physical or mental condition.
2. Personal injury, property loss, etc. caused by subject intent of the operator.
3. Compensation for any related damage caused by accidents.
4. This product is not properly assembled or operated as instructed in this manual.
5. Other damages caused by poor running of the whole cleaner due to arbitrary modification or replacement of non-Chasing Innovation accessories or parts.
6. Damages caused by use of products not produced by Chasing Innovation or simulating products of Chasing Innovation.
7. Compensation for damages caused by operation error or false subjective judgement of the operator.
8. Poor running of the cleaner due to its natural wear and tear, corrosion, line aging, etc.
9. Other losses beyond liability scope of Chasing Innovation.

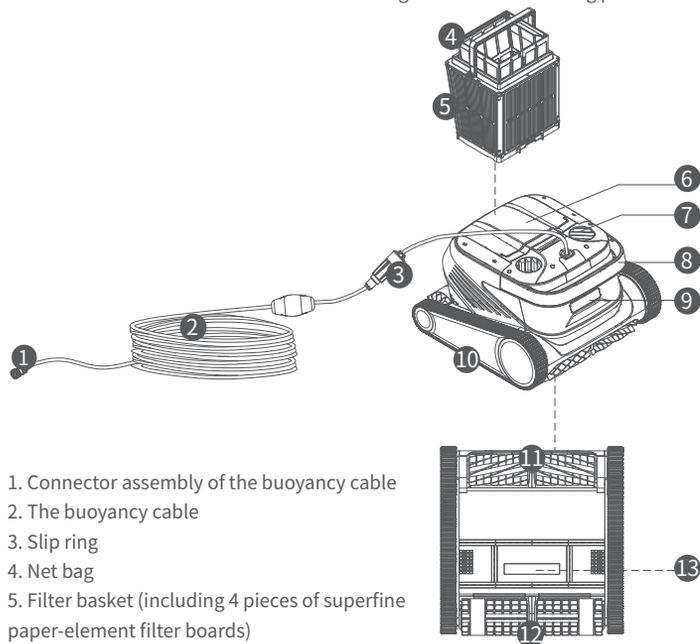
Main Components

EN

Cleaner

Chasing CM600 is an automatic swimming pool cleaning cleaner specially created for cleaning of swimming pools, it substitutes the traditional cleaning method, liberate the hands, and can clean the swimming pool bottom, wall and waterline automatically.

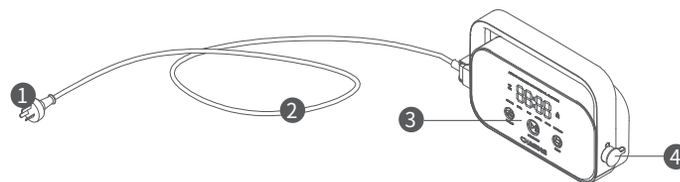
Equipped with CHASING S-Clean technology, Chasing CM600 is applicable to swimming pools of multiple shapes, and guarantee high cleaning area coverage rate and time efficiency, and its dual-precision filter screen can filter various pool water dirt and pollutants precisely. It is also equipped with brand-new CHASING GO3 App, thus providing the users with a more intelligent, more convenient and more economic cleaning method of swimming pools.



1. Connector assembly of the buoyancy cable
2. The buoyancy cable
3. Slip ring
4. Net bag
5. Filter basket (including 4 pieces of superfine paper-element filter boards)
6. Top cover
7. Water outlet
8. Handle
9. Indicator light
10. Drive wheel
11. Active brush
12. Driven brush
13. Water inlet

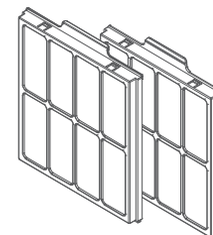
Control Box

EN



1. Power plug
2. Power cord
3. Display & operation panel
4. Interface of the buoyancy cable

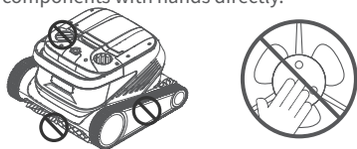
Nylon Net Filter Board (1F&2B)



Notices

- ⚠ Warning: Please read the Instruction for Use carefully, and use this product according to the Instruction for Use. Our company is free of liability for any loss or injury from improper use.
- ⚠ Warning: Unless supervised by parents on site, children are forbidden from getting close to and using this product.
- ⚠ Warning: Protection grade of the control box is IP54, and the control box shall be used in dry and shade place more than 3m away from the pool edge and more than 0.1m above the ground, away from direct sunshine. In addition, the control box shall be reliably grounded, and must be connected to circuit with Ground Fault Circuit Interrupter for use, and before use, GFCI shall be tested for normal work.
- ⚠ Warning: Only professional personnel of distributors with authorization and training is allowed to disassemble, replace and repair parts of this product, otherwise, this product may loss warrant right, and may cause personal injury.
- ⚠ Notice: The cleaner can be used in swimming pool water only, not in other working environment; when the cleaner is working, personnel is forbidden from entering the swimming pool.

- ⚠ Notice: When the cleaner is working, please do not touch the rotating components with hands directly.



- ⚠ Notice: Hold the handle when placing the cleaner into water or taking it out of water, and it is forbidden from pulling the buoyancy cable directly.

- ⚠ Notice: Do not use this product in the swimming pool water added with liquid flocculating agent or other clarifying agents, otherwise, it may block or damage filter components of the cleaner.

- ⚠ Notice: Please use the cleaner in the following specified environment:

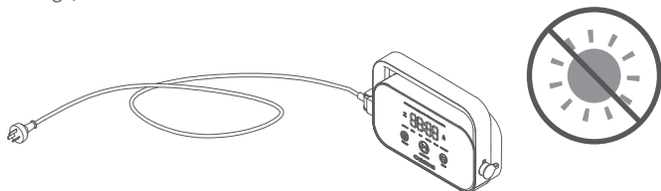
| | | | |
|---------------|---------------|---------------------|------------------|
| Working Depth | 0.8-5m | Working temperature | 10-35°C |
| pH | 7-7.8 | Salt | Maximum 5000 ppm |
| Chloride | Maximum 2 ppm | | |

- ⚠ Notice: The cleaner and the control box may power off automatically due to triggering of high-temperature protection if used in working temperature beyond stipulation or subject to high-strength and long-time sunshine, which may cause damage to the product in severe condition.

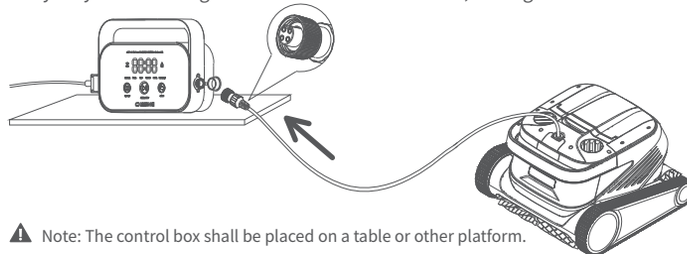
Connection and Operation

① Preparation before cleaning

1.1 Place the control box in a shadow and dry place at least 3m away from the pool edge, to avoid direct sunshine.

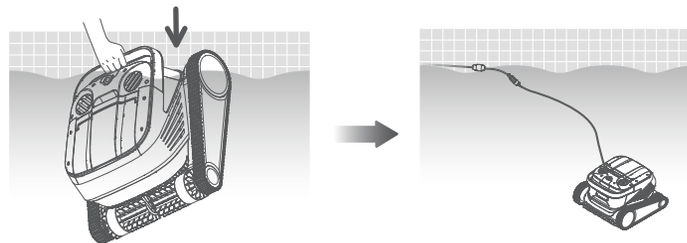


1.2 Lay out the cleaner's buoyancy cable in order, and then insert one end of the buoyancy cable into right interface of the control box, and tighten the nuts.



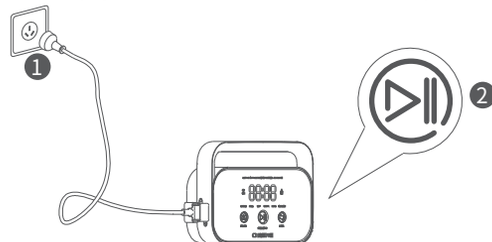
- ⚠ Note: The control box shall be placed on a table or other platform.

1.3 Hold handle of the cleaner and place it in water slowly, wait until the cleaner is fully immersed in water and discharges no air, and confirm that the buoyancy cable is neither knotted nor wound by any obstacle.



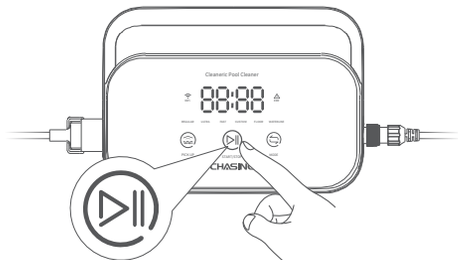
- ⚠ Note: It needs to place the buoyancy cable in water appropriately, to guarantee that the cleaner can clean various regions of the swimming pool, and the cleaner will tilt its head or fail to perform cleaning if the buoyancy cable is not long enough.

1.4. ① Insert power line on the left of the control box into the power supply (AC 100-240 V / 50-60 Hz). ② At this time, START/STOP button of the control box will be always yellow, and the cleaner enters standby status.



2 Control box

2.1 Some basic functional operations of the cleaner can be performed via the control box (more functions can be experienced using App), after selecting corresponding mode, the cleaner can start automatic cleaning of the swimming pool immediately by clicking START/STOP.

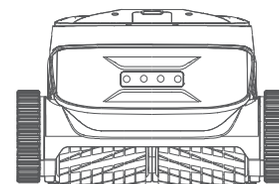


2.2 Interface function and indicator light

| Identification | Description | Description | Light status |
|--------------------|--|--|--|
| Button | | START/STOP Short Press: Start/Suspend; Long Press: Stop | The yellow light is on when stopping cleaning; The green light is on when starting to clean; The green light flickers when suspending the cleaning; The red light is on in case of abnormality with the control box; The red light flickers in case of abnormality with the cleaner. |
| | | Recycling Shot Press: enter the one-button recycling mode | The light is on when entering Recycling Mode |
| | | Mode Switching Shot Press: switch the cleaning mode (custom mode shall be set in APP) | The light is on upon energization |
| Indicator light | | WiFi Connection status of the control box and WiFi | The light flickers when the mobile phone/tablet WiFi has access to the control box; and the light is on after the APP detects the cleaner |
| | | Error The cleaner and the control box prompt error | The light flickers in case of abnormalities |
| | REGULAR | Standard Mode 2h; pool bottom, pool wall and waterline | If selecting this mode, light of corresponding mode will be on |
| | ULTRA | Enhancement Mode 3h; pool bottom, pool wall and waterline | |
| | FAST | Rapid Mode 1h; pool bottom, pool wall and waterline | |
| | CUSTOM | Custom Mode Set in APP | |
| | FLOOR | Pool Bottom Mode 2h; pool bottom | |
| | WATERLINE | Waterline Mode 2h; pool wall and waterline | |
| Count-down display | Cleaning Count-down Display the remaining cleaning time | / | |

3 Indicator Light of the Cleaner

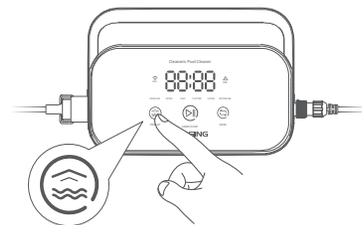
| Light status | Description |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| White light on | Self-inspecting |
| Yellow light on | Standby in water |
| Purple light on | Not placed in water |
| Green light flickers | Cleaning Suspended |
| Green light on in a circular way | Cleaning |
| Yellow light is on in a circular way | The filter basket is blocked |
| Red light flickers | Abnormal errors of the cleaner |



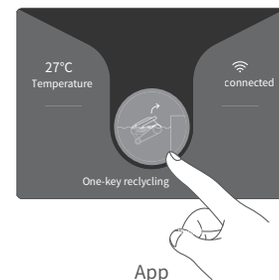
4 After Cleaning

Method 1:

1. Click "One-button Recycling" button in the control box or App.

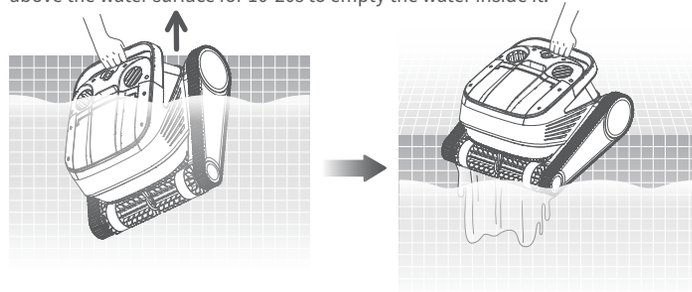


The control box



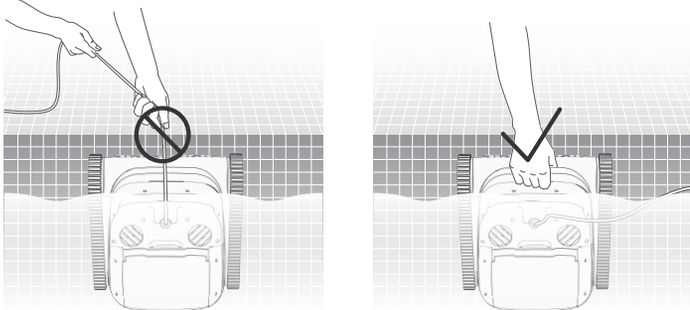
App

2. Wait for the cleaner to get close to waterline position of the swimming pool automatically.
3. Hold the handle of the cleaner to pull it out of the water surface, and hang it above the water surface for 10-20s to empty the water inside it.



Method 2:

1. Stop the cleaner.
2. Pull the buoyancy cable slightly to enable the cleaner in water to move to water side slowly.
3. Hold the handle of the cleaner to pull it out of the water surface, and hang it above the water surface for 10-20s to empty the water inside it.



▲ Note: It is forbidden from pulling the buoyancy cable directly on water surface, so as to avoid fracture and damage.

APP

① Download CHASING GO3 APP

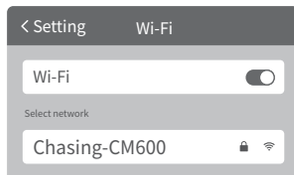
CHASING GO3 App: (applicable to iOS 9.0/Android 4.4 and above versions) Scan the QR to download or visit iOS App Store/ Google Play/Official Website of Chasing for downloading.



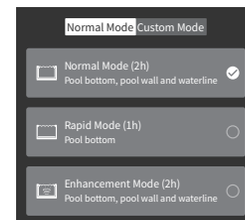
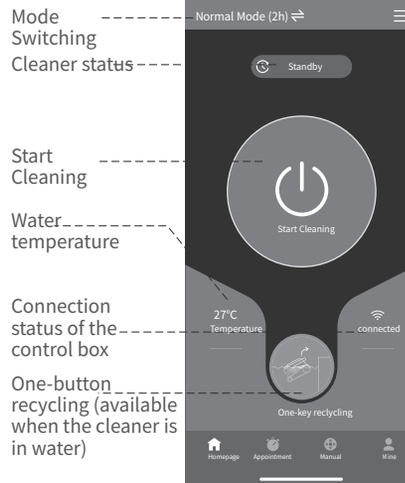
② Wi-Fi Connection

Connect the cleaner and the control box properly according to the "Instruction for Use, and energize the control box.

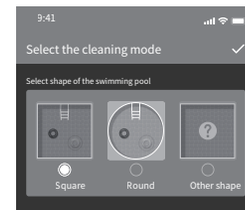
Then enter Wi-Fi Connection interface in Mobile Phone/Tablet Setting, and wait for 10-15s, to connect to Chasing_XXXX, Wi-Fi password: 12345678.



③ Homepage



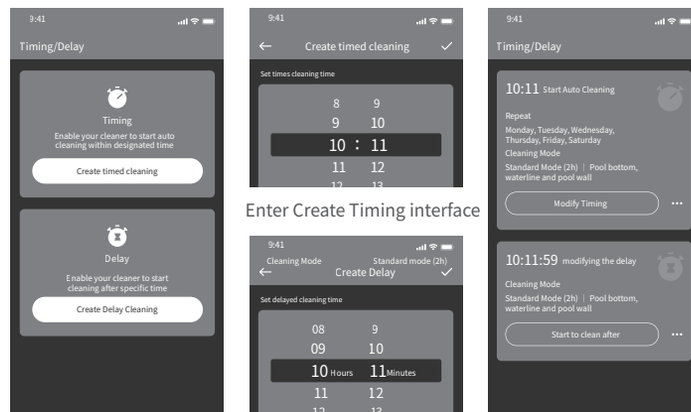
Switch to required mode



Custom Mode

④ Appointment

When the cleaner is in standby state and is placed in water of the swimming pool, Create Appoint Cleaning can be performed to complete unattended operation.

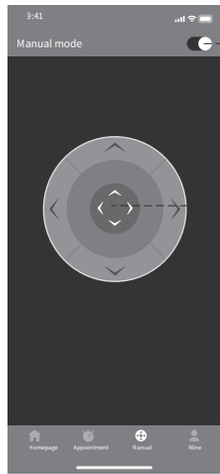


Create Appointment Cleaning Plan

Enter Create Delay interface

Complete appointed cleaning plan

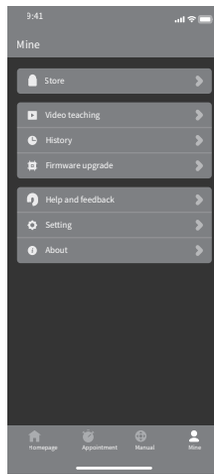
5 Manual mode



Manual switch

Control movement of the cleaner via a remote-control lever

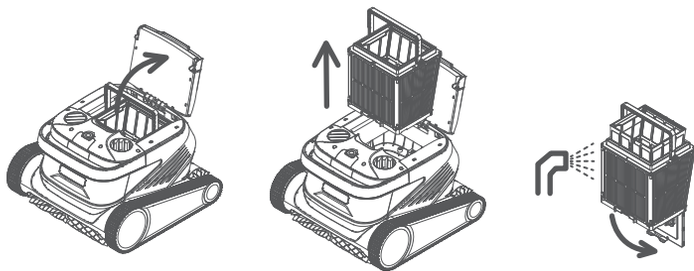
6 Mine



Daily Maintenance

1 Clean the filter basket

1.1 Open top cover of the rober, and take out the filter basket.



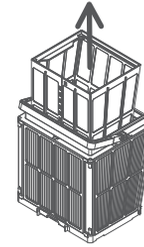
1.2 Flush inside and outside of the filter basket with a water gun.

1.3 Place the filter basket back to the cleaner upon cleaning.

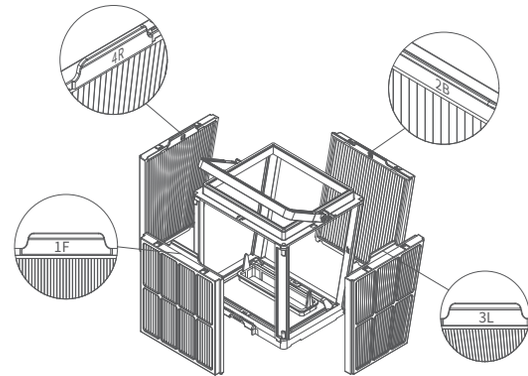
⚠ Note: Before cleaning, the cleaner shall be disconnected from the power supply first, and the filter basket shall be cleaned timely every time after use, so as to avoid impact on the cleaning property.

2 Disassemble and replace the filter board

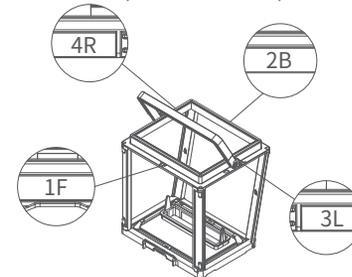
2.1 Take net bag out of the filter basket first.



2.2 Disassembly: Press the filter basket with hands, and then pull out the filter boards surrounding the filter basket in the sequence of 1F→2B→3L→4R upward.



2.3 Installation: Install the new filter board in the filter basket in the sequence of 4R→3L→2B→1F, and then the replacement is completed.



⚠ Note: Superfine paper-element filter board is a fragile product, and can filter smaller particular contaminants, therefore, in order to guarantee cleaning property of the cleaner, it is suggested replacing the superfine paper-element filter board at least once every three months if using the cleaner.

③ Storage

If the cleaner is not used for a long time, please operate according to the following steps:

1. Clean the filter basket and the filter board thoroughly, and then place them in the cleaner.
2. Guarantee no water residue in the cleaner.
3. Roll up the buoyancy cable without knots.
4. Store in interior shade and dry place at 5-45°C.

Fault Information

| Fault phenomena | Possible causes | Exclusion method |
|--|--|--|
| The buoyancy cable is knotted | The buoyancy cable fails to be fully stretched | Unplug power line of the control box, and re-arrange the buoyancy cable |
| | There are obstacles in the swimming pool | Remove the obstacles |
| | The cleaner runs for a long time | Arrange the buoyancy cable manually |
| The cleaner is not started up | There is no voltage output from the wall socket | Inspect whether there is voltage with the socket on the wall |
| | The power line fails to be properly inserted | Insert the power line firmly |
| | The buoyancy cable fails to be properly connected | Inspect whether both ends of the buoyancy cable are normally connected |
| | The track is stuck by foreign matters | Check whether the track is stuck and remove the foreign matters |
| | The track falls off | Re-install the track on the drive wheels |
| | The cleaner is not placed in water | Put the cleaner into water |
| The cleaner moves but fails to clean the swimming pool effectively | The cleaner or the control box is of electrical damage | Check the error code and contact the after-sales distributor |
| | The filter basket is blocked | Clean the filter basket |
| The cleaner can't climb the wall | The impellers are blocked by foreign matters | Inspect whether the impellers are stuck and remove the foreign matters |
| | The filter basket is blocked | Clean the filter basket |
| | The temperature or pH value is improper | Use in swimming pool conforming to required temperature and PH |
| | There are algae on the wall | Inspect chemical substance content in water and scrub the wall |
| The cleaner only cleans a part of the swimming pool | The control box is unreasonably positioned | Place the control box in appropriate position, enabling it to reach various regions of the swimming pool |
| | The buoyancy cable is not long enough | Unplug power line of the control box, and re-arrange the buoyancy cable |
| | The filter basket is blocked | Clean the filter basket |
| | There are obstacles in the swimming pool | Remove the obstacles |

Product Parameters

| | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------|-------------|
| Dimension of cleaner | 484 x 475 x 300 mm | Filtration flow | 2*280 L/min |
| Weight of cleaner | 12 kg | Movement speed | 15 m/min |
| Dimension of control box | 352 x 82 x 211 mm | Protection grade of cleaner | IP68 |
| Weight of control box | 1.6 kg | Protection grade of control box | IP54 |
| Filter precision | 25 / 75 μm | Anti-winding cable | Support |
| Cable length | 18m/25m (Subject to products actually purchased) | Quantity of active brushes | 2 |
| Rated input voltage | AC 100-120V / 200-240V , 50-60Hz (For available voltage, please refer to product label.) | APP | Support |
| Rated working voltage | DC 24 V | Appointment enabled | Support |
| Power | Maximum 220W | Manual mode | Support |
| Use depth | 0.8-5 m | Water temperature display | Support |
| Dimension of swimming pool | Up to 15m | Working temperature | 5-35°C |
| Cleaning area | Pool bottom, pool wall and waterline | Storage temperature | 5-45°C |

After-sales

1. In case of any doubt or technical problem, please send e-mail to Chasing after-sales personnel or contact E-chat customer service personnel on the official website.

After-sales e-mail address:

support01@chasing-innovation.com--Europe

support02@chasing-innovation.com--Asia & Oceania

support03@chasing-innovation.com-- North and South Americas & Africa

2. You can view video teaching in App menu, official website support and official WeChat account, to obtain a better use experience.

3. You can search the official account Chasing Innovation in WeChat, and follow official account of Chasing, to obtain more official information.

CHASING

This guide may be updated without notice.

Visit the official Chasing website for the latest version: <https://www.chasing.com>

Verzeichnisse

DE

| | |
|---|-----------|
| Haftungsausschluss | 16 |
| Hauptkomponenten | 17 |
| Roboter | 17 |
| Kontrollkästchen | 18 |
| Nylon Siebfilterplatte | 18 |
| HINWEIS | 18 |
| Anschluss und Betrieb | 19 |
| Vorbereitung vor der Reinigung | 19 |
| Kontrollkästchen | 21 |
| Roboteranzeige | 22 |
| Nach der Reinigung | 22 |
| APP | 23 |
| CHASING GO3 APP herunterladen | 23 |
| Wi-Fi Verbindung | 23 |
| Startseite | 24 |
| Bestellung | 24 |
| Manuell | 25 |
| Mein | 25 |
| Routine Wartung | 25 |
| Reinigen den Filterkorb | 25 |
| Entfernen und ersetzen die Filterplatte | 26 |
| Lagerung | 27 |
| Fehlerinformationen | 27 |
| Produktparameter | 28 |
| After Sales | 28 |

! Haftungsausschluss

DE

Bevor Sie CHASING CM600 verwenden, lesen Sie bitte diesen Haftungsausschluss

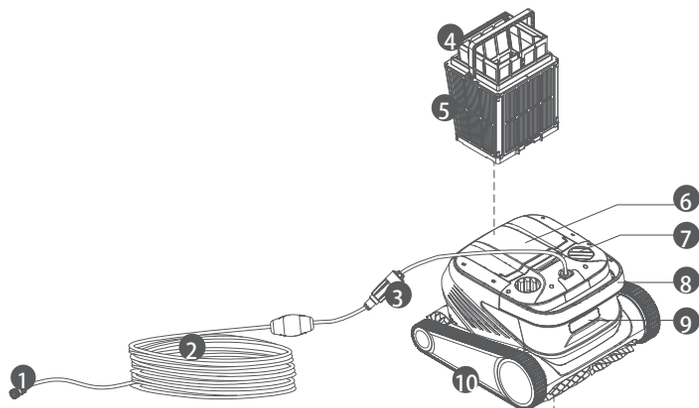
Für Personenschäden, Sachschäden usw. (einschließlich direkter oder indirekter Schäden) durch die Verwendung dieses Produkts aus den folgenden Gründen übernimmt CHASING Innovation keine Entschädigungshaftung:

1. Schäden durch Benutzung durch den Bediener in schlechter körperlicher oder geistiger Verfassung.
2. Die subjektive Absicht des Betreibers verursacht Personenschäden, Sachverluste usw.
3. Entschädigung für alle relevanten Schäden, die durch den Unfall verursacht werden.
4. Dieses Produkt wird nicht ordnungsgemäß montiert oder wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben betrieben.
5. Andere Schäden, die durch einen schlechten Betrieb des gesamten Reinigers durch willkürliche Modifikationen oder Austausch von nicht CHASING Innovation Zubehör oder Teilen verursacht werden.
6. Schäden, die durch die Verwendung von Produkten verursacht werden, die nicht von CHASING Innovation hergestellt werden oder Imitation-Produkte von CHASING Innovation.
7. Schäden, die durch Bedienungsfehler oder subjektiven Beurteilungsfehler des Bedieners verursacht werden.
8. Schlechter Betrieb des Reinigers durch natürlichen Verschleiß, Korrosion, Leitungsalterung usw.
9. Sonstige Verluste, die nicht in den Verantwortungsbereich für CHASING Innovation fallen.

Hauptkomponenten Roboter

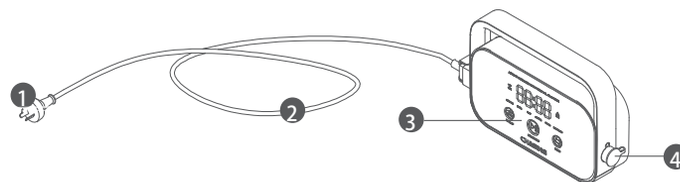
Der CHASING CM600 ist ein automatischer Schwimmbadreinigungsroboter, der speziell für die Schwimmbadreinigung entwickelt wird. Er ersetzt die traditionelle Reinigungsmethode, befreit Hände und kann den Boden, die Wand und die Wasserlinie des Schwimmbads automatisch reinigen.

Ausgestattet mit CHASING S-Clean Technologie, CHASING CM600 ist für Schwimmbäder mit mehreren Formen anwendbar und garantiert eine hohe Reinigungsflächenabdeckungsrate und Zeiteffizienz, und sein Dual-Precision Filtersieb kann verschiedene Poolwasserschmutz und Schadstoffe präzise filtern. Die neu entwickelte CHASING GO3 App bietet Benutzern eine intelligentere, komfortablere und kostengünstigere Möglichkeit, das Schwimmbad zu reinigen.



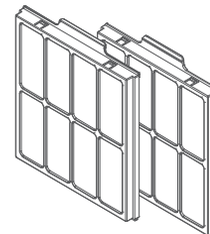
1. Anschluß des Auftriebskabels
2. Auftriebsseil
3. Schleifring
4. Netzbeutel
5. Filterkorb (einschließlich 4 ultrafeiner Papierkernfilterplatten)
6. Obere Abdeckung
7. Wasserauslass
8. Griff
9. Anzeige
10. Antriebsrad
11. Aktive Bürste
12. Angetriebene Bürste
13. Wassereinlass

Kontrollkästchen



1. Netzstecker
2. Netzkabel
3. Anzeige und Bedienung
4. Auftriebskabel Schnittstelle

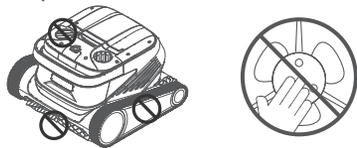
Nylon Siebfilterplatte (1F&2B)



HINWEIS

- ⚠ Achtung: Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und verwenden Sie dieses Produkt entsprechend der Gebrauchsanweisung. Unser Unternehmen ist frei von Haftung für Verluste oder Verletzungen durch unsachgemäße Verwendung.
- ⚠ Achtung: Ohne Aufsicht der Eltern vor Ort ist es Kindern untersagt, sich diesem Produkt anzunähern und es zu benutzen.
- ⚠ Warnung: Der Schutzgrad des Steuerkastens ist IP54, und der Steuerkasten soll im trockenen und schattigen Platz mehr als 3m von der Poolkante und mehr als 0.1m über dem Boden, weg von direkter Sonne verwendet werden. Darüber hinaus muss der Steuerkasten zuverlässig geerdet sein und zur Verwendung mit dem Erdungsfehlerschaltunterbrecher an den Stromkreis angeschlossen werden, und vor Gebrauch ist GFCI auf normale Arbeit zu prüfen.
- ⚠ Achtung: Dieses Produkt kann nur von autorisierten und geschulten Fachhändlern ausgetauscht und repariert werden, andernfalls verliert es das Garantierrecht und kann zu Personenschäden führen.
- ⚠ Hinweis: Der Roboter kann nur im Wasser des Schwimmbades verwendet werden. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in anderen Arbeitsumgebungen; Wenn der Roboter arbeitet, dürfen Personen das Schwimmbad nicht betreten.

- ⚠ Hinweis: Wenn der Roboter arbeitet, berühren Sie die rotierenden Komponenten nicht direkt mit den Händen.



- ⚠ Hinweis: Wenn Sie den Roboter ins Wasser oder aus dem Wasser nehmen, müssen Sie den Griff halten. Es ist verboten, das Auftriebsseil direkt anzuheben oder zu ziehen.

- ⚠ Hinweis: Verwenden Sie dieses Produkt nicht in Schwimmbadwasser mit flüssigem Flockungsmittel oder anderen Klärern. Andernfalls können die Filterkomponenten des Roboters blockiert und beschädigt werden.

- ⚠ Hinweis: Verwenden Sie den Roboter in der folgenden kalibrierten Umgebung:

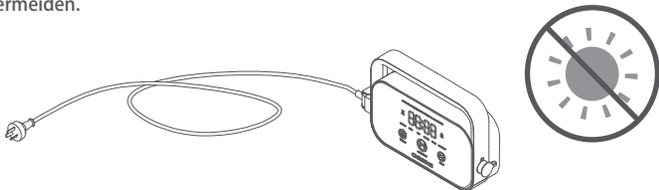
| | | | |
|--------------|-----------|-------------------|--------------|
| Arbeitstiefe | 0,8-5m | Arbeitstemperatur | 10-35 °C |
| pH | 7-7,8 | Salz | 5000 ppm max |
| Chlor | 2 ppm max | | |

- ⚠ Hinweis: Der Roboter und die Steuerbox können den Hochtemperaturschutz auslösen und automatisch den Strom abschalten, wenn sie bei einer Temperatur verwendet werden, die die angegebene Arbeitstemperatur überschreitet oder hoher Intensität und Langzeitsonne ausgesetzt sind und in schweren Fällen sogar Produktschäden verursachen.

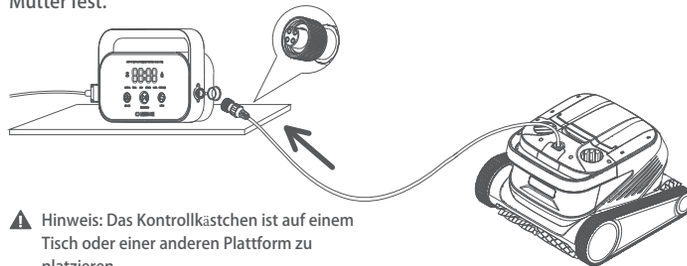
Anschluss und Betrieb

● Vorbereitung vor der Reinigung

1.1 Stellen den Steuerkasten an einem kühlen und trockenen Ort, der mindestens 3m vom Schwimmbad entfernt ist, um direktes Sonnenlicht zu vermeiden.

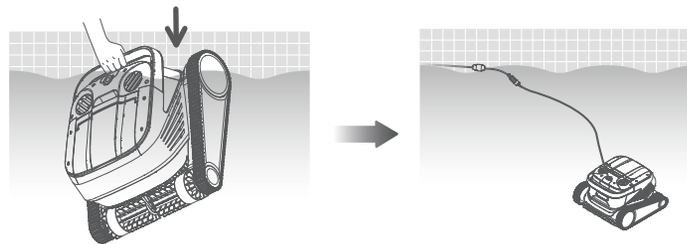


1.2 Verteilen und glätten das Auftriebskabel des Roboters. Stecken dann ein Ende des Auftriebskabels in die rechte Schnittstelle des Steuerkastens und ziehen die Mutter fest.



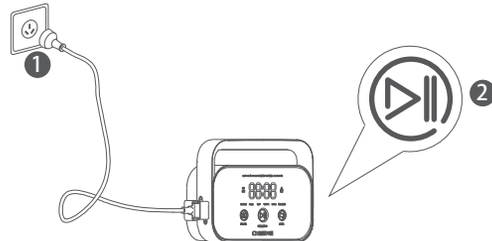
- ⚠ Hinweis: Das Kontrollkästchen ist auf einem Tisch oder einer anderen Plattform zu platzieren.

1.3 Halten den Robotergriff und legen ihn langsam ins Wasser. Warten bitte, bis der Roboter vollständig im Wasser eingetaucht ist und keine Luft entladen wird, und bestätigen Sie, dass das Auftriebsseil frei von Knoten ist und keine Hindernisse sich verheddern.



- ⚠ Hinweis: Es ist notwendig, eine angemessene Menge an Auftriebskabel ins Wasser zu stecken, damit der Roboter alle Bereiche des Schwimmbads reinigen kann. Das Auftriebsseil im Wasser ist nicht lang genug, um den Kopf des Roboters zu kippen oder kann nicht gereinigt werden.

1.4. ① Stecken das Netzkabel auf der linken Seite des Steuergeräts in das Netzteil (AC 100-240 V/50-60 Hz). ② Zu diesem Zeitpunkt ist die gelbe Taste START/STOP des Steuerkastens immer eingeschaltet, und der Roboter tritt in den Standby-Zustand.



2 Caja de control

2.1 Pueda operar algunas funciones básicas en el dron a través de la caja de control (use la aplicación para experimentar más funciones). Después de seleccionar el modo correspondiente, haga clic en INICIAR/PARAR para iniciar la limpieza automática de la piscina.

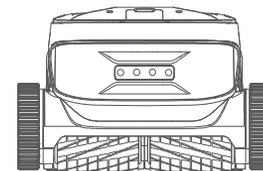


2.2 Schnittstellenfunktionen und Anzeige

| Zeichen | Erklärung | Beschreibung | Lichtzustand |
|-------------------|----------------|---|--|
| Taste | | Start und Stop | Kurzes Drücken: Start/Pause; Langes Drücken: stop Das Licht ist immer gelb, wenn die Reinigung gestoppt wird; Zu Beginn der Reinigung ist das grüne Licht immer an; Das grüne Licht blinkt, wenn die Reinigung angehalten wird; Das Licht ist immer rot, wenn der Steuerkasten anomal ist; Das rote Licht blinkt, wenn der Roboter anormale Bedingungen hat. |
| | | Wiedergewinnung | Kurzes Drücken: Ein-Klick Recycling eingeben Das Licht leuchtet immer beim Betreten des Recyclingmodus |
| | | Modiumscheidung | Kurzes Drücken: Reinigungsmodus wechseln (benutzerdefinierter Modus wird in APP eingestellt) Das Licht leuchtet immer nach dem Einschalten |
| Anzeige | | Wifi | Status der WiFi-Verbindung des Kontrollkästchens Das Licht blinkt, wenn das Mobiltelefon/ Tablet WiFi mit der Steuerbox verbunden ist; Das Licht leuchtet immer, nachdem APP den Roboter erkennt |
| | | Fehler | Fehlerrückmeldung für Roboter und Steuerkasten Das Licht blinkt bei anomalen Bedingungen |
| | REGULAR | Standardmodus | 2 Stunden; Poolboden, Wand und Wasserleitung |
| | ULTRA | Verbesserter Modus | 3 Stunden; Poolboden, Wand und Wasserleitung |
| | RÁPIDO | Schnellmodus | 1 Stunde; Poolboden, Wand und Wasserleitung |
| | COSTUMBRE | Benutzerdefinierter Modus | In APP einstellen |
| | PISO | Poolbodenmodus | 2 Stunden; Poolboden |
| | LÍNEA DEL AGUA | Wasserleitungsmodus | 2 Stunden; Poolwand und Wasserleitung |
| Countdown-Anzeige | | Countdown bereinigen Reste Reinigungszeit anzeigen | / / |

3 Roboteranzeige

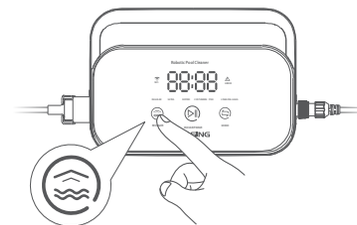
| Lichtzustand | Beschreibung |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Weißes Licht ist immer leuchtet | Selbstkontrolle |
| Gelbes Licht ist immer leuchtet | Bereitschaft im Wasser |
| Lila Licht ist immer leuchtet | Nicht in Wasser |
| Grünes Licht blinkt | Reinigung pausieren |
| Grünes Zykluslicht leuchtet | Reinigung |
| Gelbes Zykluslicht leuchtet | Filterkorb blockiert |
| Rotes Licht blinkt | Anormaler Fehler des Roboters |



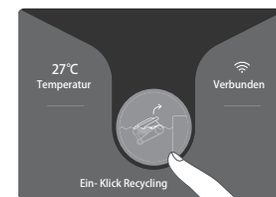
4 Nach der Reinigung

Methode 1:

1. Klicken im Kontrollkästchen oder in der App auf die Schaltfläche "Ein-Klick Recycling mit einem Klick".



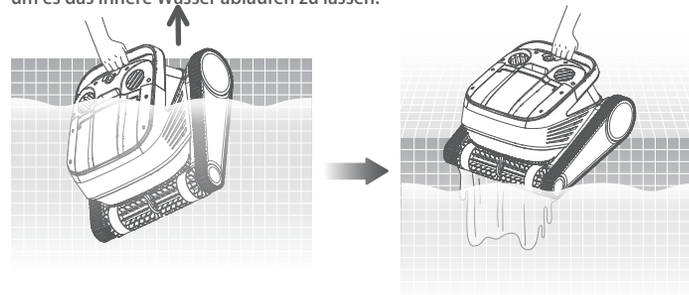
Kontrollkästchen



App

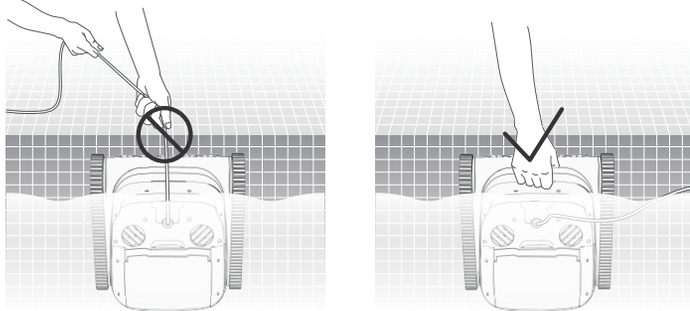
2. Warten bitte, bis sich der Roboter automatisch der Wasserleitung des Schwimmbads nähert.

3. Heben den Griff des Roboters an, um es aus der Wasseroberfläche zu ziehen, und hängen Sie es für 10-20 Sekunden an der Wasseroberfläche auf, um es das innere Wasser ablaufen zu lassen.



Methode 2:

1. Stoppen den Roboter.
2. Ziehen vorsichtig das Auftriebskabel, um den Roboter im Wasser langsam zur Wasserkante bewegen zu lassen.
3. Heben den Griff des Roboters an, um es aus der Wasseroberfläche zu ziehen, und hängen Sie es für 10-20 Sekunden an der Wasseroberfläche auf, um es das innere Wasser ablaufen zu lassen.



⚠ Hinweis: Es ist verboten, das Auftriebsseil direkt an der Wasseroberfläche zu ziehen, um Bruch und Beschädigung zu vermeiden.

APP

1 CHASING GO3 APP herunterladen

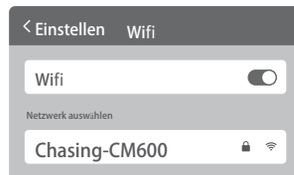
CHASING GO3 APP

(Anwendbar auf iOS 9,0/Android 4,4 und höher) Scannen den QR-Code zum Herunterladen oder besuchen die offizielle iOS App Store/Google Play/Stealth Website zum Herunterladen.

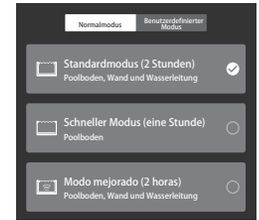


2 Wi-Fi Verbindung

Schließen den Roboter und die Steuerbox gemäß der "Bedienungsanleitung" an und aktivieren die Steuerbox. Geben dann die Wi-Fi-Verbindungsschnittstelle in den Telefon-/Tablet-Einstellungen ein, warten 10-15 Sekunden und verbinden sich mit Chasing_XXXX, Wi-Fi Passwort: 12345678.



3 Startseite



Schalten und wählen den gewünschten Modus



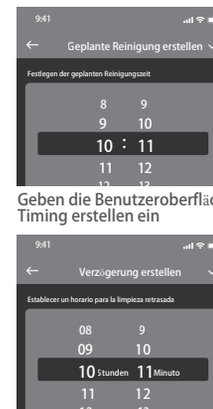
Benutzerdefinierter Modus

4 Bestellung

Wenn sich der Roboter im Standby-Modus befindet und im Wasser des Schwimmbads platziert wird, kann er für die Terminreinigung erstellt werden, um unbeaufsichtigt abzuschließen.



Erstellen eines Terminreinigungsplans



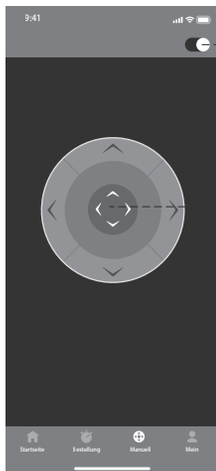
Geben die Benutzeroberfläche Timing erstellen ein

Geben die Benutzeroberfläche "Verzögerung erstellen" ein



Füllen den Reinigungsplan des Termins aus

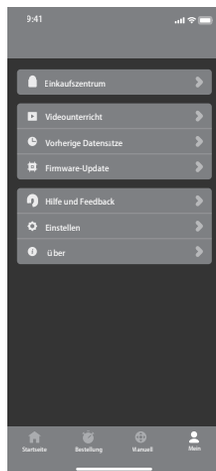
5 Manueller Modus



Manueller
Modus-Schalter

Steuerung der
Roboterbewegung
durch Wippe

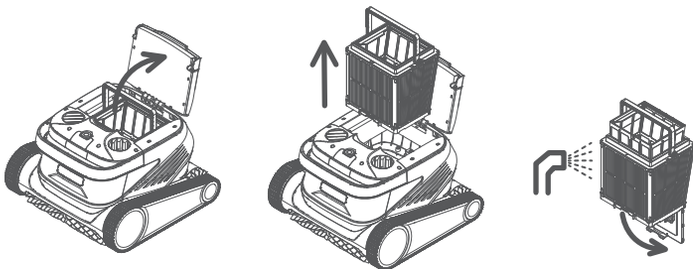
6 Mein



Routine Wartung

1 Reinigen den Filterkorb

1.1 Öffnen die obere Abdeckung des Roboters und nehmen den Filterkorb heraus.



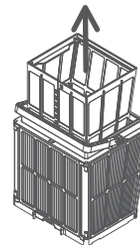
1.2 Spülen den Filterkorb innen und außen mit einer Wasserpistole ab.

1.3 Setzen den Filterkorb nach der Reinigung wieder in den Roboter.

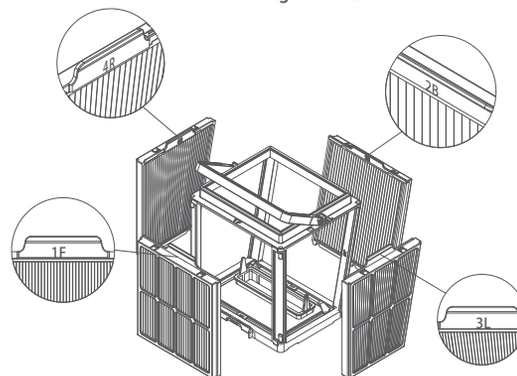
⚠ Hinweis: Vor der Reinigung muss der Roboter von der Stromversorgung getrennt und der Filterkorb nach jedem Gebrauch rechtzeitig gereinigt werden, um Auswirkungen auf die Reinigungsleistung zu vermeiden.

2 Entfernen und ersetzen die Filterplatte

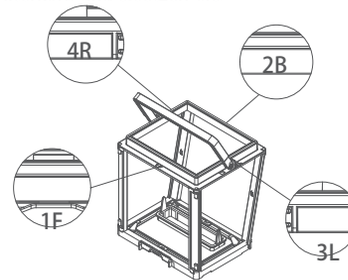
2.1 Nehmen zuerst den Netzbeutel im Filterkorb heraus.



2.2 Entfernung: Drücken den Filterkorb mit der Hand und ziehen die Filterplatten um den Korb in der Reihenfolge 1F → 2B → 3L → 4R heraus.



2.3 Installation: Installieren die neue Filterplatte in der Reihenfolge 4R → 3L → 2B → 1F in den Filterkorb und ersetzen sie.



⚠ Hinweis: Die ultrafeine Papierkernfilterplatte ist ein empfindliches Produkt, das kleinere Schmutzpartikel filtern kann. Um die Reinigungsleistung des Roboters zu gewährleisten, wird empfohlen, die ultrafeine Papierkernfilterplatte bei Einsatz des Roboters mindestens alle drei Monate auszutauschen.

3 Lagerung

Wenn der Roboter längere Zeit nicht verwendet wird, folgen bitte den folgenden Schritten:

1. Reinigen den Filterkorb und die Filterplatte gründlich und legen sie dann in den Roboter.
2. Stellen sicher, dass kein Wasser im Roboter übrig ist.
3. Rollen das Auftriebskabel gut, ohne zu verknoten.
4. Speichern in einem kühlen und trockenen Innenplatz an 5-45 °C.

DE

Produktparameter

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------|---------------|
| Robotergröße | 484 x 475 x 300 mm | Filtrationsfluss | 2*280 L/min |
| Robotergergewicht | 12 kg | Bewegungsgeschwindigkeit | 15 m/min |
| Größe des Kontrollkastchens | 352 x 82 x 211 mm | Schutzniveau des Roboters | IP68 |
| Gewicht des Steuergeräts | 1.6 kg | Schutzart des Steuergeräts | IP54 |
| Filterpräzision | 25 / 75 µm | Anti-Wickelkabel | Unterstützung |
| Kabellänge | 18m/25m (Vorbehaltlich der tatsächlich gekauften Produkte) | Anzahl der aktiven Pinsel | 2 |
| Nenneingangsspannung | AC 100-120V / 200-240V , 50-60Hz (Die tatsächlich verfügbare Spannung wird auf dem Produktetikett angezeigt) | APP | Unterstützung |
| Nennbetriebsspannung | DC 24 V | Inbetriebnahme bestellen | Unterstützung |
| Leistung | Maximum 220W | Manueller Modus | Unterstützung |
| Tiefe verwenden | 0,8 ~ 5 m | Anzeige der Wassertemperatur | Unterstützung |
| Größe des Schwimmbades | Bis zu 15m | Arbeitstemperatur | 5-35°C |
| Sauberer Bereich | Poolboden, Wand und Wasserleitung | Lagertemperatur | 5-45°C |

DE

Fehlerinformationen

| Fehlererscheinung | Mögliche Ursachen | Ausschlussmethode |
|---|--|---|
| Auftriebskabel Knoten | Auftriebskabel ist nicht vollständig geöffnet | Trennen das Netzkabel des Steuergeräts und ordnen das Auftriebskabel neu an |
| | Hindernisse im Schwimmbad | Hindernisse beseitigen |
| Roboter nicht gestartet | Der Roboter läuft für eine lange Zeit | Das Auftriebskabel manuell anordnen |
| | Kein Spannungsausgang aus der Steckdose | Überprüfen bitte, ob die Steckdose Spannung hat |
| | Das Netzkabel ist nicht richtig eingesteckt | Stecken das Netzkabel ein |
| | Auftriebskabel ist nicht richtig angeschlossen | Überprüfen bitte, ob beide Enden des Auftriebskabels normal angeschlossen sind |
| | Die Spur steckt im Ausland fest | Überprüfen bitte, ob die Spur feststeckt und entfernen Sie Fremdkörper |
| | Raupe fällt ab | Nachrüsten der Spur am Antriebsrad |
| Der Roboter bewegt sich, reinigt aber nicht effektiv das Schwimmbad | Der Roboter wird nicht ins Wasser gesetzt | Setzen den Roboter ins Wasser |
| | Elektrische Beschädigung des Roboters oder der Steuereinheit | Überprüfen den Fehlercode und kontaktieren den Kundendienst |
| Der Roboter bewegt sich, reinigt aber nicht effektiv das Schwimmbad | Filterkorb blockiert | Filterkorb reinigen |
| | Laufrad blockiert durch auswärtige Angelegenheiten | Überprüfen bitte, ob das Laufrad blockiert ist und entfernen Fremdkörper |
| | Filterkorb blockiert | Filterkorb reinigen |
| Der Roboter kann die Wand nicht erklimmen | Laufrad blockiert durch auswärtige Angelegenheiten | Überprüfen bitte, ob das Laufrad blockiert ist und entfernen Fremdkörper |
| | Falsche Temperatur oder pH-Wert | Verwendet im Schwimmbad mit der erforderlichen Temperatur und PH |
| | Algen an der Wand | Kontrolle des chemischen Gehalts in Wasser und Waschwänden |
| Der Roboter reinigt nur einen Teil des Pools | Die Steuerbox ist unzumutbar platziert | Platzieren den Steuerkasten in einer geeigneten Position, damit er alle Bereiche des Schwimmbads erreichen kann |
| | Auftriebskabel ist nicht lang genug | Trennen das Netzkabel des Steuergeräts und ordnen das Auftriebskabel neu an |
| | Filterkorb blockiert | Filterkorb reinigen |
| | Hindernisse im Schwimmbad | Überprüfen bitte, ob das Laufrad blockiert ist und entfernen Fremdkörper |

After Sales

1. Wenn Sie Fragen oder technische Probleme haben, senden Sie bitte eine E-Mail an CHASING After Sales oder kontaktieren Sie das E-Chat-Kundendienstpersonal auf der offiziellen Website.
E-Mail-Adresse von After Sales:
support01@chasing-innovation.com-- Europa
support02@chasing-innovation.com --Asien&Ozeanien
support03@chasing-innovation.com-- Nord- und Südamerika&Afrika
2. Sie können den Videounterricht im App-Menü, im offiziellen Website-Support und im offiziellen WeChat-Konto anzeigen und erhalten eine bessere Benutzerefahrung.
3. Sie können das offizielle Konto auf WeChat: CHASING Innovation durchsuchen. Folgen Sie bitte dem offiziellen offiziellen Konto von CHASING und erhalten weitere offizielle Informationen.

CHASING

Dieser Leitfaden kann ohne vorherige Ankündigung aktualisiert werden. Sie können die neueste Version auf der offiziellen Website von CHASING überprüfen: <https://www.chasing.com>