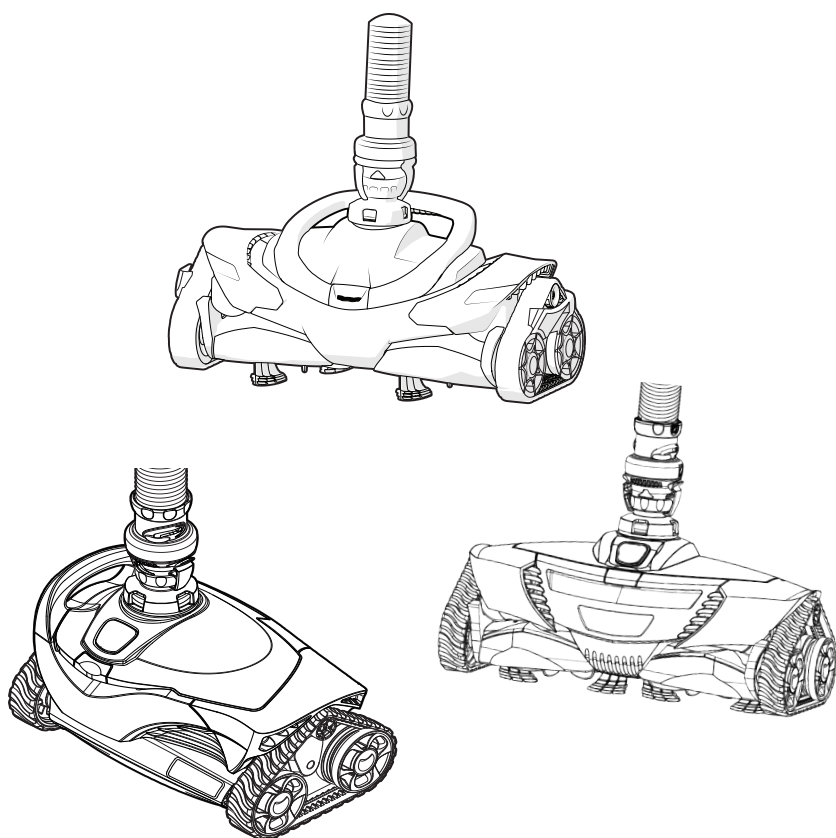


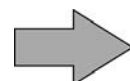
MX6™
MX630™
MX8™
MX8™ PRO
MX9™
MX930™
MX10™

Инструкция за монтаж и експлоатация - Български език
Хидравлични работи
Превод на оригиналните инструкции на български език

BG



More documents on:
www.zodiac.com



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

BG

- Преди всяко действие по уреда е задължително да се запознаете с настоящия наръчник за инсталиране и употреба, както и с книжката „Гаранции“, доставена с уреда, поради опасност от материални щети, тежки телесни наранявания или смърт, както и от анулиране на гаранцията.
- Съхранявайте и предавайте тези документи за справка през целия живот на устройството.
- Забранено е да се разпространява или изменя настоящия документ чрез каквито и да е средства без разрешение от Zodiac®.
- Zodiac® постоянно развива своите продукти с цел подобряване на качеството, поради това съдържащата се в настоящия документ информация може да бъде изменяна без предизвестие.

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Неспазването на предупрежденията може да доведе до повреда на оборудването на басейна или да причини сериозни наранявания, дори смърт.
- Само квалифицирано лице в съответните технически области (електричество, хидравлика или охлаждане) има право да поддържа или да поправя устройството. Квалифицираният техник, работещ по уреда, трябва да използва/носи лични предпазни средства (като предпазни очила, предпазни ръкавици и т.н...), за да намали всякакъв риск от нараняване, което би могло да произтече по време на работата по уреда.
- Уредът е специално предназначен за употреба в басейн, не трябва да се използва за друго освен за предвиденото.
- Това устройство не е предназначено да се използва от хора (включително деца), чиито физически, сетивни или умствени способности са намалени, или хора без опит или знания, освен ако няма лице, което да отговаря за тяхната безопасност, надзор или предварителни инструкции относно използването на устройството. Децата трябва да бъдат контролирани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- Монтирането на уреда трябва да се извърши в съответствие с инструкциите на производителя и в съответствие с местните и национални стандарти. Инсталиращият монтажник е отговорен за инсталирането на уреда и за спазване на националните разпоредби в тази връзка. При никакви обстоятелства производителят не носи отговорност за неспазване на местните стандарти за инсталиране.
- За всяко друго действие, освен обикновената поддръжка на потребителя, описана в това ръководство, продуктът трябва да бъде ремонтиран от квалифициран специалист.
- В случай на неправилно функциониране на уреда: не опитвайте да го ремонтирате сами, а се свържете с квалифициран техник.
- Вижте гаранционните условия за подробна информация за стойностите за равновесие на водата, допустими за функционирането на уреда.
- Всяко деактивиране, елиминиране или заобикаляне на един от елементите за безопасност, интегрирани в уреда, автоматично анулира гаранцията, както и употребата на резервни части от друг, неупълномощен производител от трета страна.
- Не пръскайте инсектициди или други химически препарати (запалими или незапалими) към уреда – могат да провокират влошаване на качествата на корпуса и да доведат до пожар.
- Не докосвайте вентилатора, нито подвижните части и не поставяйте пръстите си или предмети в близост до подвижните части докато уреда работи. Подвижните части могат да причинят сериозни наранявания или смърт.

СПЕЦИФИЧНОСТИ „Роботи за почистване на басейни“

- Роботът е проектиран да работи правилно във вода на басейн с температура в границите между 10°C и 35°C.

- За да се избегне причиняване на нараняване или повреда на робота за почистване, не експлоатирайте робота извън вода.
- За да се избегне всякакъв риск от нараняване, е забранено плуването, докато роботът е в басейна.
- Не използвайте робота по време на ударно хлориране в басейна.
- Не оставяйте робота без наблюдение за дълги периоди.






ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ОТНАСЯЩИ СЕ ДО УПОТРЕБАТА НА РОБОТ В БАСЕЙН С ОБЛИЦОВКА

- Преди да инсталирате робота, огледайте внимателно облицовъчното покритие на басейна. Ако облицовката се разпада или се повреди на места, появят се чакъл, гънки, корени или корозия, не инсталирайте робота, преди облицовката да бъде ремонтирана или подменена от квалифициран специалист. Производителят в никакъв случай няма да носи отговорност за щети, причинени на повърхността на облицовката.
- Повърхността на определени шарени покрития може да се износи бързо: шарките и/или цветът им може да се износят, избледнеят или изчезнат при контакт с определени предмети (четки за почистване, играчки, шамандури, хлорни дозатори, робот). Износването на облицовъчното покритие и избледняването на шарките не попада в отговорността на производителя на робота и не се покрива от ограничената гаранция.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ОТНАСЯЩИ СЕ ДО УПОТРЕБАТА НА РОБОТ В БАСЕЙН ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА

- Повърхността на някои басейни от неръждаема стомана може да бъде много крехка. Повърхността на тези басейни може да бъде повредена от естественото триене на отпадъци върху покритието, причинено например от колелата, веригите или четките на роботите, включително от електрическите работи за плувни басейни. Износването или драскотините на басейните от неръждаема стомана не попада в отговорността на производителя на робота и не се покрива от ограничената гаранция.

ОБОБЩЕНИЕ

	1 Характеристики	4
	1.1 Описание	4
	1.2 Технически характеристики и идентифициране	5
	2 Инсталиране	6
	2.1 Разполагане	6
	2.2 Сглобяване на тръбните секции	6
	2.3 Хидравлични връзки	7
	3 Експлоатация	9
	3.1 Принцип на функциониране	9
	3.2 Подготовка на басейна	9
	3.3 Пускане в експлоатация	9
	3.4 Регулиране на водния поток	10
	3.5 Избор на режим на засмукване: малки или големи отпадъци (в зависимост от модела)	11
	4 Поддръжка	12
	4.1 Почистване на предфилтъра на филтърната помпа	12
	4.2 Почистване на капана за листа „Cyclonic™ за улавяне на листа“	12
	4.3 Отстраняване на отпадъците от двигателя	13
	4.4 Смяна на веригите	14
	4.5 Съхранение и зимуване	14
	5 Отстраняване на неизправности	15
	5.1 Поведение на уреда	15

BG



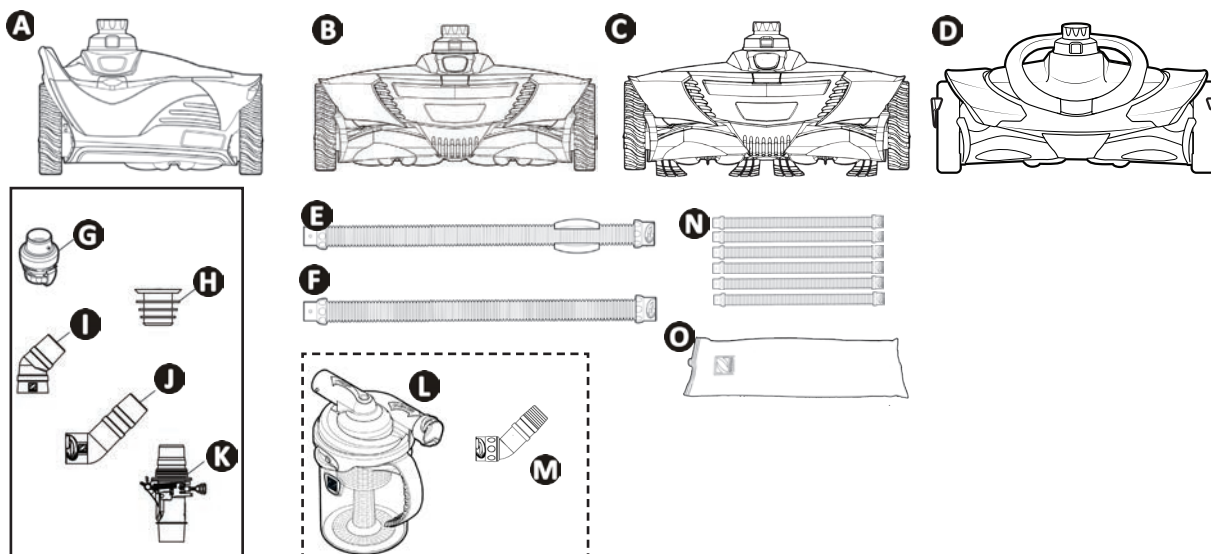
Съвет: за улесняване на контакта с Вашия търговец

Запишете си координатите на Вашия търговец, за да ги намерите по-лесно и попълнете информацията за „продукта“, предоставена на гърба на книжката, тази информация ще Ви бъде поискана от търговеца.



1 Характеристики

1.1 | Описание



		MX™ 6 - MX™ 630	MX™ 8	MX™ 8 PRO	MX™ 9 - MX™ 930	MX™ 10
A	Робот	✓				
B			✓	✓		
C					✓	
D						✓
E	1 метър тръбна секция Twist Lock с поплавък (x1)	✓	✓	✓	✓	✓
F	1 метър тръбна секция Twist Lock	✓ (x9)	✓ (x11)	✓ (x11)	✓ (x11)	✓ (x11)
G	Регулатор на потока	✓	✓	✓	✓	✓
H	Коничен адаптер	✓	✓	✓	✓	✓
I	Гъвкава лакътна тръба 45°	✓	✓	✓	✓	✓
J	Автоматичен клапан за контрол на дебита	✓	✓	✓	✓	✓
K	Удължена лакътна тръба 45° Twist Lock	✓	✓		✓	✓
L	Капан за листа „Cyclonic™ за улавяне на листа”	+	+	✓	+	+
M	Удължена лакътна тръба 45° въртяща се	+	+	✓	+	+
N	Комплект маркучи от 6 части по 1 метър Twist Lock	+	+	+	+	+
O	Зимна чанта за тръби	+	+	+	+	+

✓: Доставено

+: Предлага се допълнително

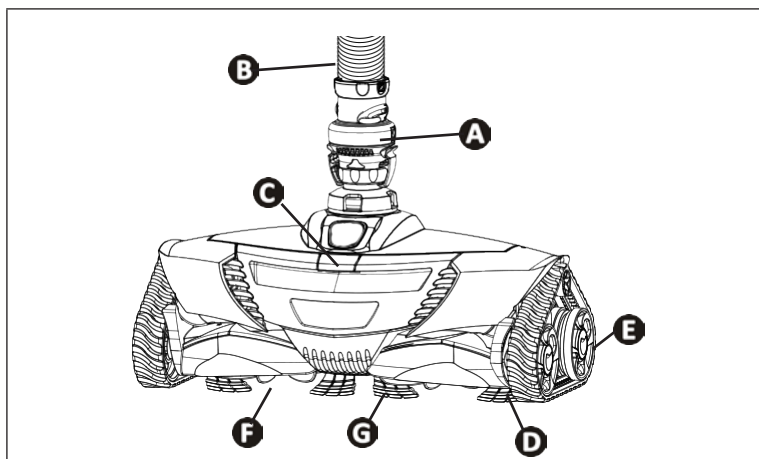
1.2 | Технически характеристики и идентифициране

1.2.1 Технически характеристики

	MX™ 6 MX™ 630	MX™ 8	MX™ 8 PRO	MX™ 9 MX™ 930	MX™ 10
Размери на работа (Дължина x Дълбочина x Височина)	31 x 19 x 22 cm	41 x 19 x 22 cm			
Размери на опаковката (Дължина x Дълбочина x Височина)	102 x 23 x 37 cm				
Тегло на работа	2,5 kg	3,2 kg		3,4 kg	
Тегло с опаковката	8,2 kg	9,5 kg	10,5 kg	9,5 kg	
Теоретична широчина на почистване	25 cm	36 cm			
Капацитет на филтрация	Филтърна схема на басейна				
Минимална мощност на филтрационната помпа	3/4 к.с.				
Скорост на движението	8 m/min				

BG

1.2.2 Идентифициране

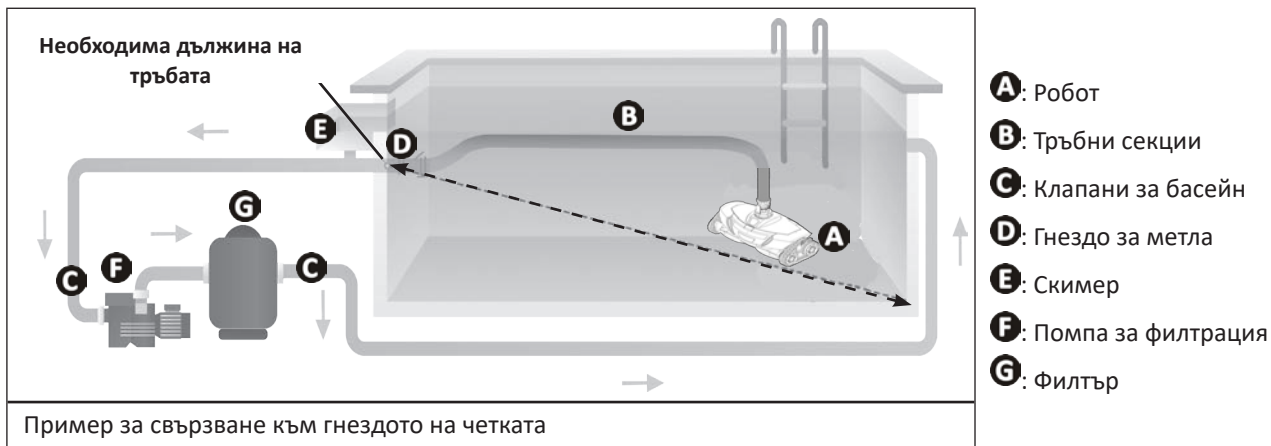


- A**: Регулатор на потока
- B**: Тръбна секция
- C**: Бутон за отваряне на капака
- D**: Вериги:
- E**: Колела
- F**: Перки
- G**: Четки (в зависимост от модела)



2 Инсталиране

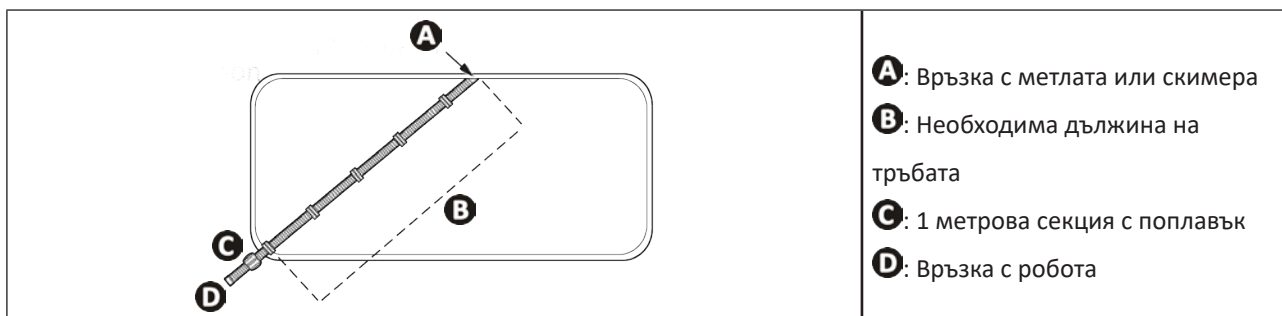
2.1 I Разполагане



2.2 I Сглобяване на тръбните секции

2.2.1 Определете броя на необходимите секции

- Измерете дължината между гнездото на метлата или скимера и най-отдалечената точка от басейна.
- Добавете още 1 метър към измерената дължина.
- Ако общата дължина е повече от 10 метра (MX™6 - MX™630) или 12 метра (MX™8 - MX™8 PRO - MX™9 - MX™930 - MX™10), свържете се с дилъра, за да закупите допълнителните тръбни секции.

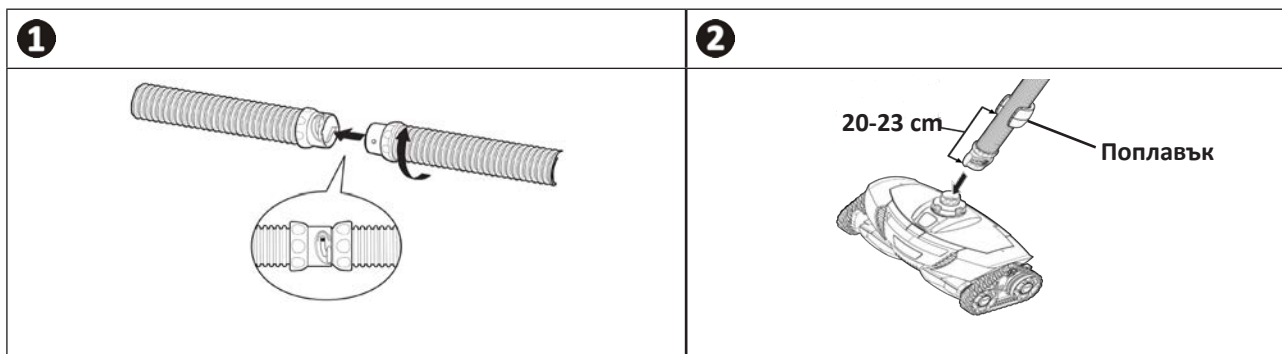


Съвет: сглобете „правилното“ количество тръбни секции

Не се препоръчва да се сглобяват повече тръбни секции от дължината, необходима за покриване на целия басейн. Прекалено голямата дължина може да ограничи ефективността на почистване на робота.

2.2.2 Сглобяване на тръбните секции Twist Lock

- За лесно сглобяване на две тръбни секции, при използване на системата Twist Lock, сглобете ги, след което ги завъртете, докато свързващите звена са до максималния ограничител, в един от 3-те прореза, които осигуряват плътност (вижте изображението **1**).
- Секцията на тръбата, включително поплавък, ще бъде свързана с робота (вижте изображението **2**). Поплавъкът трябва да се намира на **20-23 cm** от робота (вижте изображението **2**).

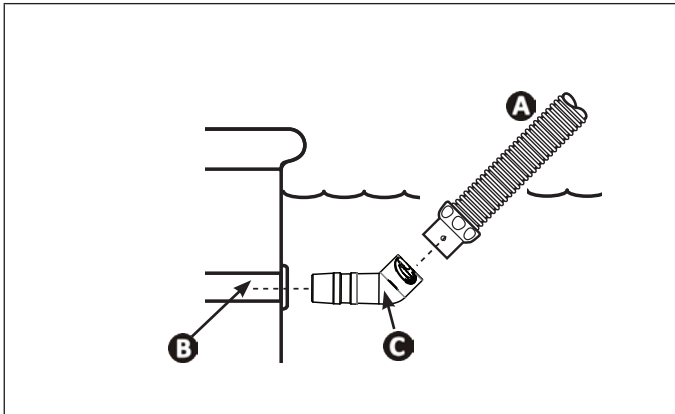


2.3 I Хидравлични връзки



- Спрете филтърната помпа.
- Почистете кошницата на скимера, предфилтъра на филтриращата помпа и филтъра, ако е необходимо.

2.3.1 Свързване към гнездото на четката

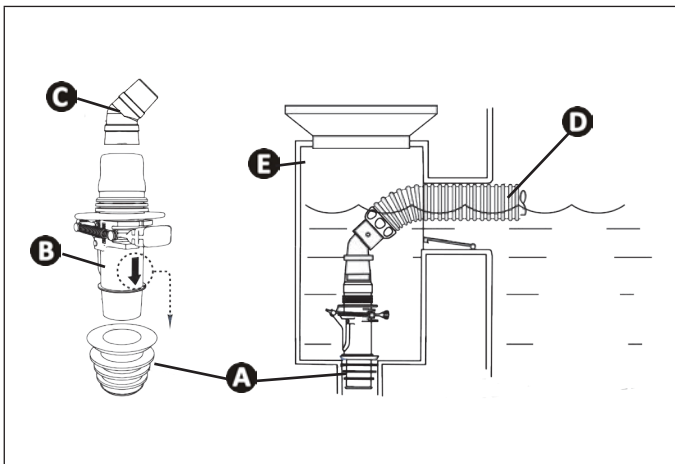


- A:** Тръбна секция
- B:** Гнездо за метла
- C:** Удължена колянна тръба 45° (в зависимост от модела)

BG

2.3.2 Връзка със скимера

- Ако басейнът има няколко скимера, свържете маркуча към този, който е най-близо до филтрационната помпа.



- A:** Коничен адаптер
- B:** Автоматичен клапан за контрол на дебита
- C:** Гъвкава лакътна тръба 45°
- D:** Тръбна секция
- E:** Скимер

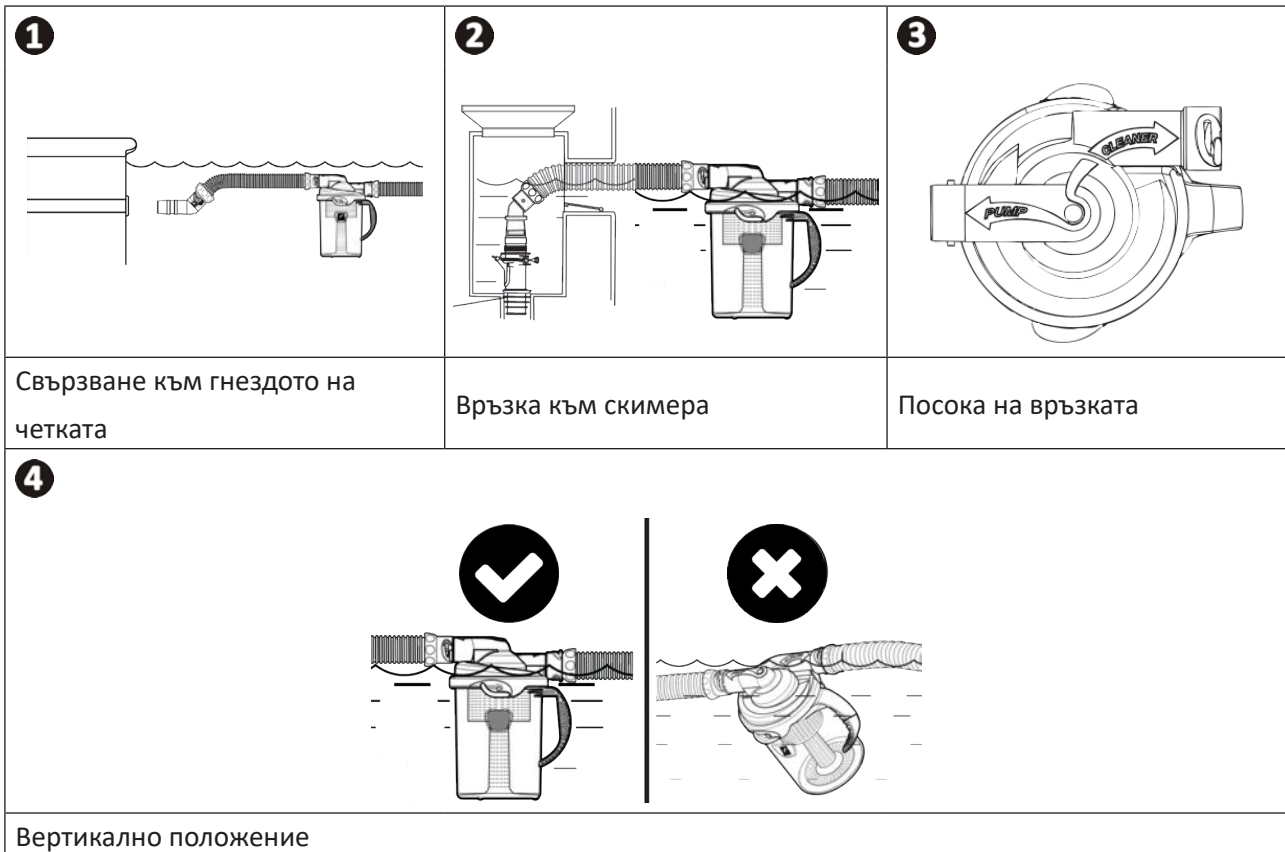


Съвет: Защитете системата за филтриране, като свържете автоматичния клапан за контрол на дебита

Този клапан позволява регулирането на дебита, за да се оптимизира почистването на робота, също така е много полезен за задържане на всякакви отпадъци, които биха могли да бъдат засмукани и да повредят филтриращото оборудване.

2.3.3 Свързване на капана за листа „Cyclonic™ за улавяне на листа“ (в зависимост от модела)

- Свържете капана за листа към тръбата, която е най-близо до гнездото на метлата или скимера (вижте изображението **1** или **2**).
- Ориентируйте капана на листа, както е показано: „PUMP“ = страна на филтриращата помпа, „CLEANER“ = страна на робота (вижте изображението **3**).
- За оптимална работа поставете капана за листа вертикално спрямо повърхността на водата (вижте изображението **4**).



Съвет: Защитете системата за филтриране, като свържете капана за листа „Cyclonic™ за улавяне на листа“



Капанът за листа помага за улавянето на отпадъци, преди да бъдат засмукани във филтриращата система, което може да увреди оборудването в дългосрочен план. Освен това позволява отпадъците да се отстраняват по-лесно, отколкото в предфилтъра на помпата, и има предимството да бъде прозрачен, за да знаете кога да го почистите.



3 Эксплоатация

3.1 I Принцип на функциониране

Хидравличните работи са свързани към системата за филтриране (на метла или скимер), те използват енергията на филтрационната помпа за придвижване около басейна. Капацитетът за монтиране на стена варира в зависимост от формата на басейна и наличния воден поток.

Отпадъците се изсмукват от робота и се улавят в предфилтъра на филтрационната помпа или в капана за листа (включен аксесоар или предлаган като опция в зависимост от модела).

3.2 I Подготовка на басейна



- Този продуктът е предназначен за употреба в басейни, инсталирани за постоянно. Да не се използва в демонтиращи се басейни. Постоянният басейн е конструиран в или върху почвата и не може лесно да се демонтира и прибира за съхранение.

- Уредът трябва да работи във вода на басейна, характеризираща се със следните качества:

Температура на водата	Между 15°C и 35°C
pH	Между 6,8 и 7,6
Хлор	< 3 mg/l

- Когато басейнът е замърсен, когато инсталирате робота за първи път, отстранете твърде големите отпадъци, като използвате ръчна метла и кепче.
- Извадете термометри, играчки и други обекти, които могат да повредят уреда.
- След добавяне на химикали към водата, изчакайте поне 4 часа, преди да поставите робота във водата.
- Уверете се, че кошниците на филтрите и скимерите са чисти.
- Ориентируйте нагнетателните дюзи надолу, ако е възможно регулиране.
- Затворете долната канализация на Вашия басейн.
- Спрете филтърната помпа.

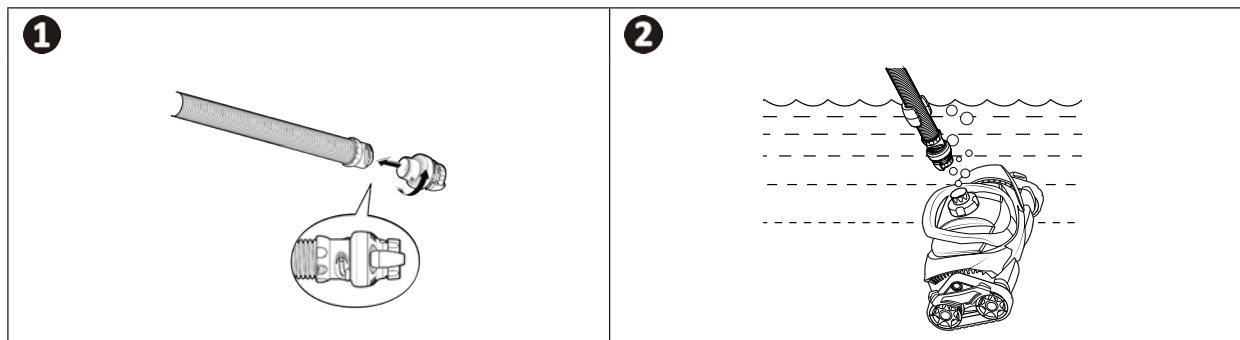
3.3 I Пускане в експлоатация



- За да избегнете сериозни наранявания, уверете се, че филтърната помпа е изключена.
- Не излагайте косата си, широки дрехи, бижута и т.н. в отворения край на тръбата.

3.3.1 Свързване на регулатора на потока и потапяне на робота

- Свържете участъка от тръбата, който съдържа поплавъка, към регулатора на потока (вижте изображението 1).
- Потопете робота, така че да се напълни с вода.
- Когато от робота не излизат повече въздушни мехурчета, свържете маркуча, като монтирате регулатора на потока върху робота (вижте изображението 2).
- Нека роботът се спусне до дъното на басейна.



3.3.2 Пълнене на тръбите

- Временно изключете маркуча от метлата или скимера.
- Стартирайте филтърната помпа.
- Напълнете маркуча с вода, като поставите края пред дюзата за изхвърляне, докато той се напълни изцяло.
- Спрете филтрационната помпа и свържете отново маркуча към гнездото на метлата или към скимера.
- Стартирайте помпата, за да стартирате робота.

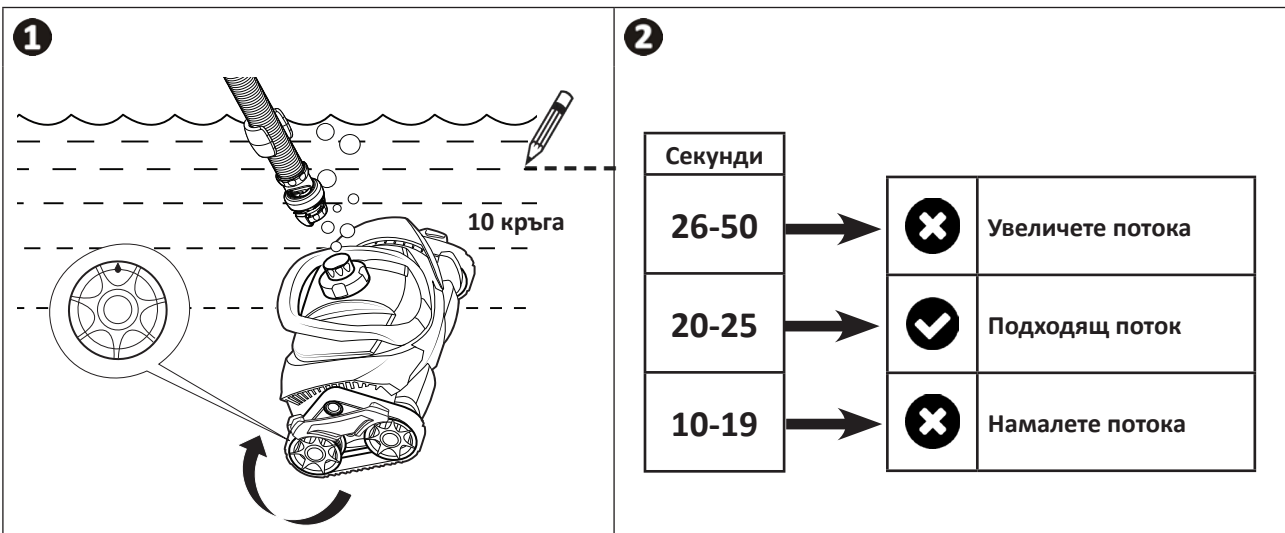
➤ 3.4 I Регулиране на водния поток

- Филтрационната помпа трябва да работи.
- Редовно проверявайте водния поток, за да осигурите оптимално почистване и да улесните монтажа на робота на стената.
- Роботът е оборудван с регулатор на потока, който автоматично регулира притока на вода, течаща през робота. Той показва дали водният поток е подходящ или прекомерен: **ЖЪЛТ** = подходящ поток/**ЧЕРВЕН** = прекомерен поток.



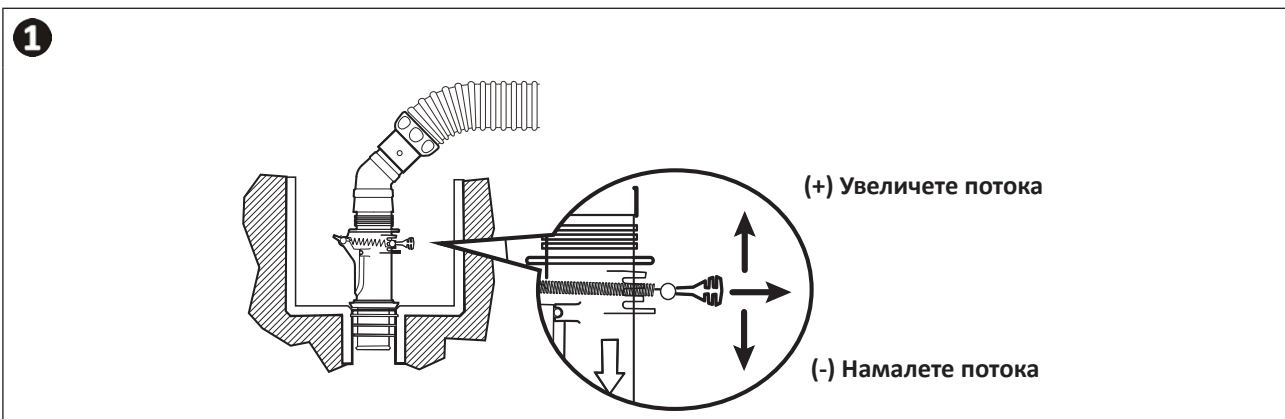
3.4.1 Проверка на скоростта на въртене на колелата

- Филтрационната помпа трябва да работи.
- Включете филтрационната помпа (вземете хронометър).
- Повдигнете робота под повърхността на водата, като го държите потопен.
- Намерете жълтия индикатор на дясното задно колело (вижте изображението **1**).
- За MX8 - MX8 PRO - MX9 - MX930 - MX10: Изчакайте колелата да сменят посоката си и измерете времето, докато колелата завършат 10 обиколки (вижте изображението **1**).
- Регулирайте водния поток според измереното време (вижте изображението **2**).



3.4.2 Регулирайте водния поток

- Регулирайте водния поток с помощта на автоматичен клапан за управление на дебита, доставен с устройството (вижте изображението **1**), или от клапаните на басейна.



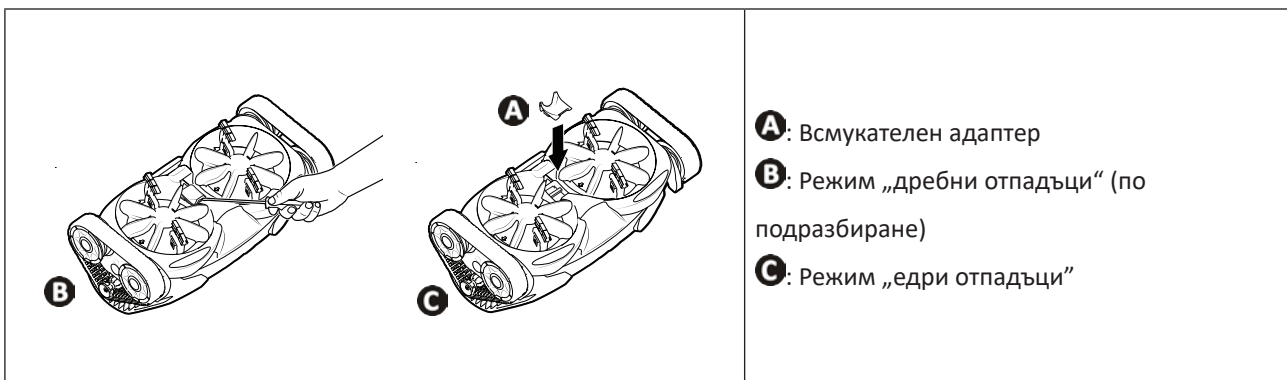
3.5 I Избор на режим на засмукване: малки или големи отпадъци (в зависимост от модела)



Преди да започнете тази операция и за да избегнете сериозни наранявания:

- Спрете филтърната помпа.
- Изключете робота от маркуча.

- Роботът има адаптер за засмукване (A), той се намира под робота.
- Адаптерът Ви позволява да регулирате засмукването според вида на отпадъците, които трябва да бъдат засмукани: режим „дребни отпадъци“ (дребни отпадъци или едри отпадъци като пясък, тиня и камъчета), режим „едри отпадъци“ (листа).
- За да превключите в режим „Едри отпадъци“ (B):
 - Обърнете робота и намерете местоположението на адаптера.
 - Поставете плоска отвертка в задния край на адаптера и го вдигнете от гнездото.
- За да се върнете в режим „Дребни отпадъци“ (C):
 - Поставете адаптера на всмукателния отвор.
 - Натиснете предния и задния ръб на адаптера, за да може той да щракне на място.



Съвет: Избирайте режима „дребни отпадъци“ по време на дъждовния сезон

Когато басейнът се почиства редовно, препоръчително е да оставите смукателния адаптер на място, за да бъде в режим „дребни отпадъци“.



4 Поддръжка

- Уредът трябва редовно да се почиства с чиста вода или мек сапунен разтвор. Да не се използва разтворител.
- Да се изплакне обилно с чиста вода.
- Никога не съхранявайте робота на пряка слънчева светлина. Съхранявайте тръбите в плоска позиция, не ги навивайте, за да запазите първоначалната им форма.

4.1 | Почистване на предфилтъра на филтърната помпа

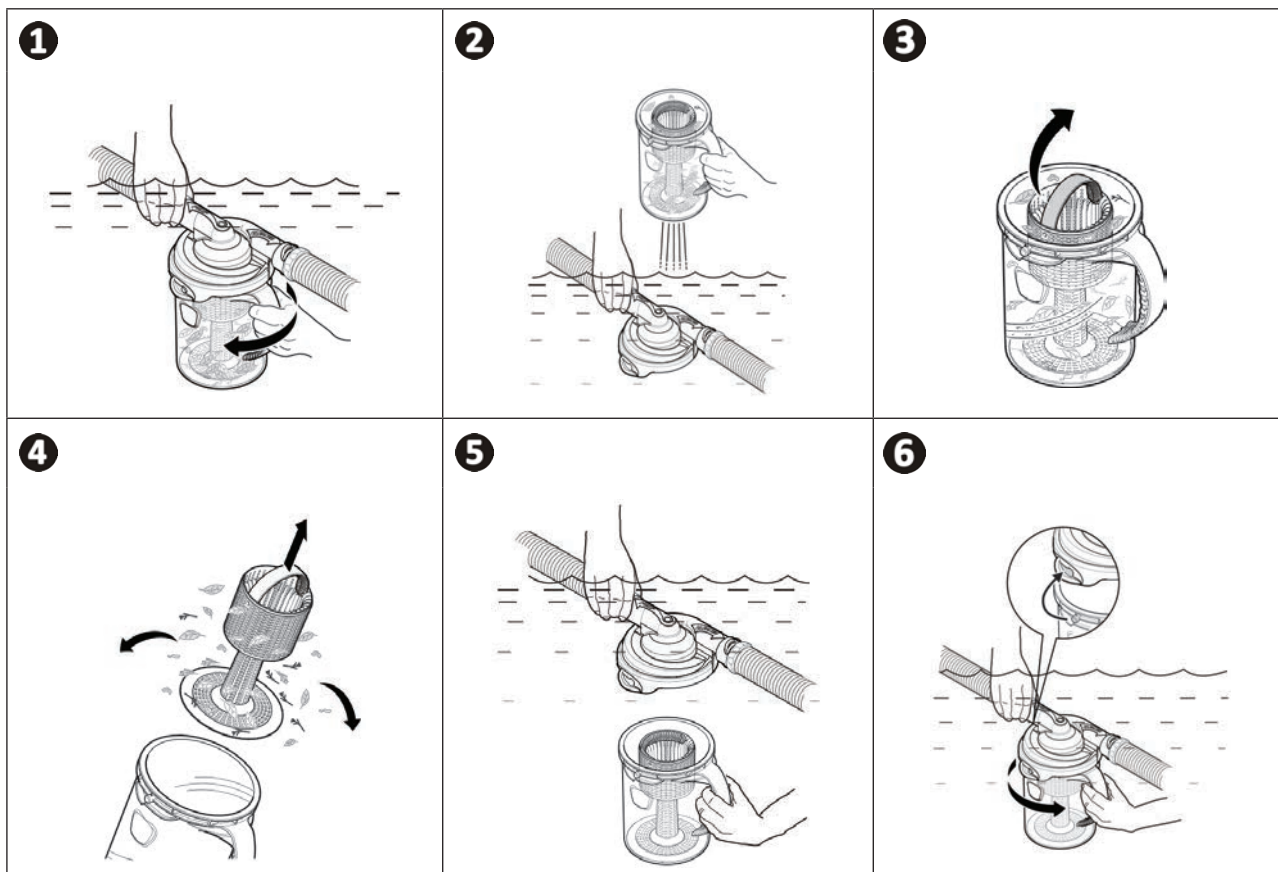


- Винаги изваждайте робота от басейна, преди да почистите или прочистите системата за филтриране.
- След почистване (и преди поставяне на робота обратно във водата), стартирайте филтрационната помпа за поне 5 минути, за да прочистите веригата.

- За максимална ефективност на робота е необходимо редовно да се поддържа предварителният филтър на помпата, като се отстраняват отпадъците.
- Препоръчва се използването на капана за листа (включен аксесоар или по избор в зависимост от модела) за събиране на големи отпадъци, преди да влязат в скимера и в предфилтъра.

4.2 | Почистване на капана за листа „Cyclonic™“ за улавяне на листа“

- Спрете филтърната помпа.
- Дръжте капана за листа под вода и го хващайте за дръжката. С помощта на дръжката завъртете прозрачната тава, докато се извади (вижте изображението **1**).
- Извадете прозрачната тава от водата, оставете капача и тръбите под вода (вижте изображението **2**).
- Извадете филтъра с помощта на дръжката по-горе (вижте изображението **3**).
- Отстранете отпадъците и изплакнете прозрачната тава с чиста вода (вижте изображението **4**).
- Върнете филтъра на мястото му, след което отново потопете капача за листа (вижте изображението **5**).
- Поставете правилно прозрачната тава на нивото на прорезите в капача, след което завъртете здраво, за да захванете двете части (вижте изображението **6**).



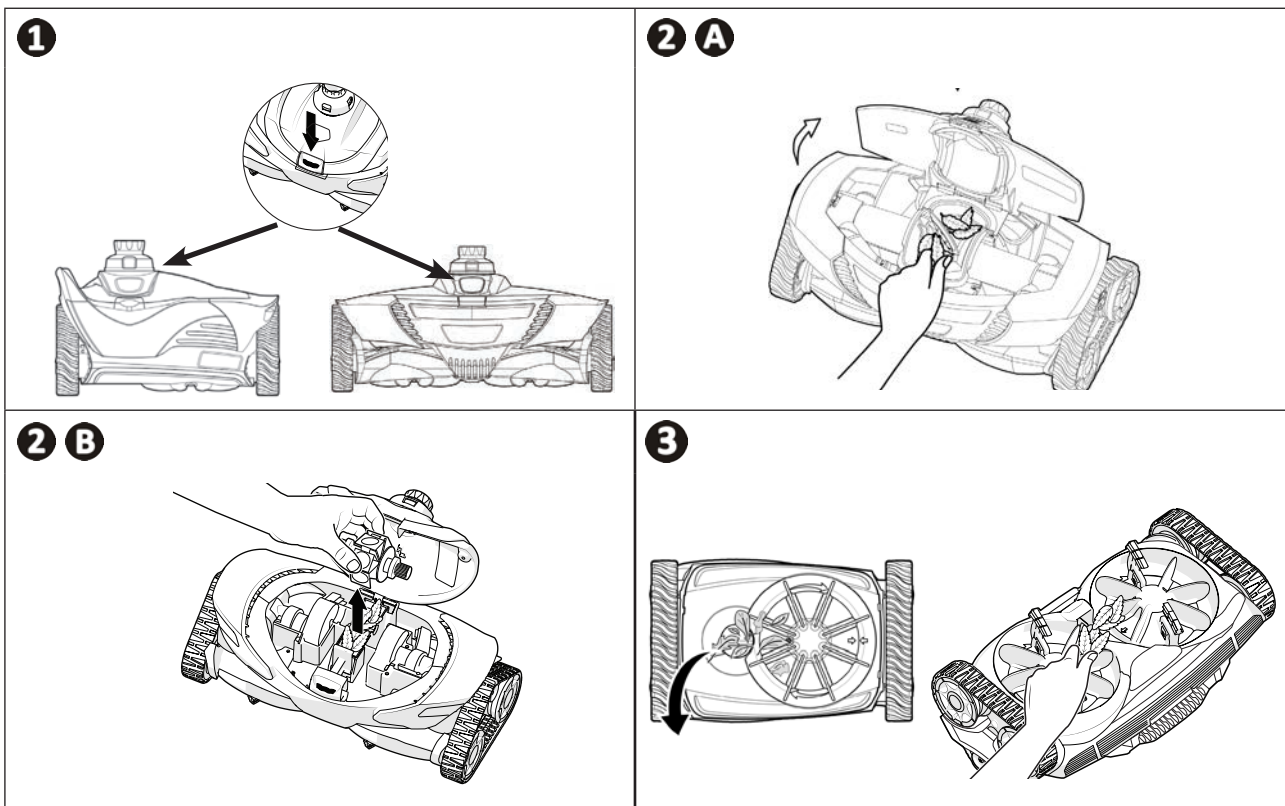
4.3 I Отстраняване на отпадъците от двигателя



Преди да започнете тази операция и за да избегнете сериозни наранявания:

- Спрете филтърната помпа.
- Изключете робота от маркуча.

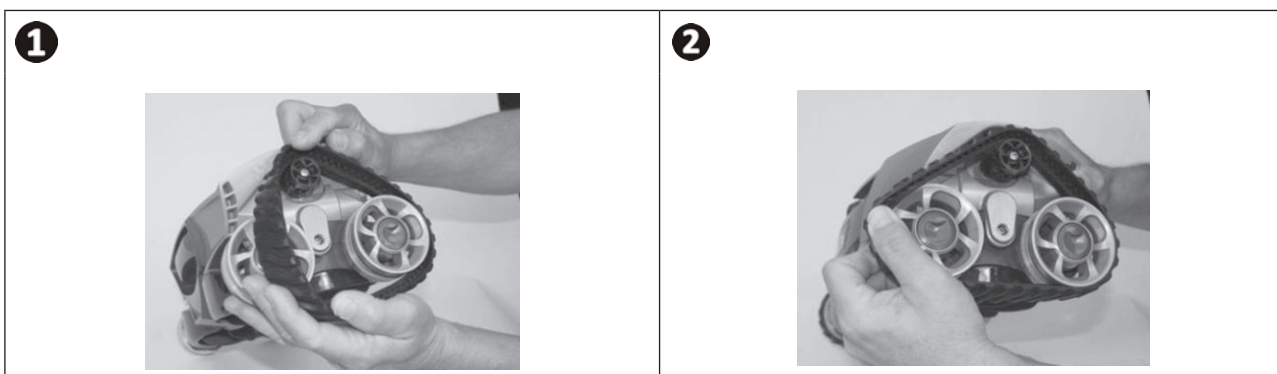
- Натиснете горния фиксатор, за да отворите капака (вижте изображението **1**).
- На **MX6 - 630 - 8 - 8 PRO - 9 - 930**, отстранете остатъците, разположени вътре (вижте изображението **2 A**). Ако е необходимо, внимателно натиснете перките на двигателя напред и назад, за да освободите останалите отпадъци и да ги отстраните. Когато премествате перките, уверете се, че веригите на робота се въртят свободно и че са добре синхронизирани с движението на перките, разположени под робота.
- На **MX10** отстранете отпадъците отвътре. Ако е необходимо, повдигнете двигателя, за да отстраните остатъците, залепнали отдолу (вижте изображението **2 B**). Поставете отново двигателя, като се уверите, че веригите на робота се въртят свободно и че са добре синхронизирани с движението на перките, разположени под робота.
- Отстранете отпадъците, заседнали във всмукателния отвор под робота (вижте изображението **3**).
- Затворете капака и се уверете, че ключалката е правилно фиксирана.



BG

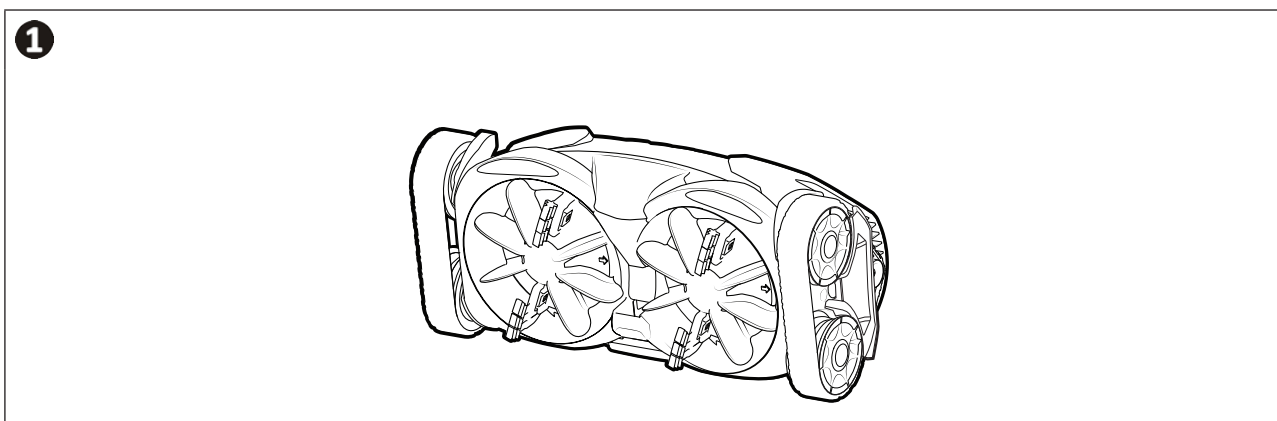
➤ 4.4 | Смяна на веригите

- Поставете робота на една страна.
- Като започнете от едното колело, издърпайте веригата от вътрешната страна, за да я отделите от колелото (вижте изображението **1**). След това свалете веригата от робота.
- За да монтирате нова верига, позиционирайте вътрешната страна на веригата върху жлебовете на малкото колело и върху едно от големите.
- Опънете веригата около последното колело (вижте изображението **2**). Натиснете веригата по такъв начин, че да я позиционирате правилно върху жлебовете на колелата. Уверете се, че веригата минава под водача.



➤ 4.5 | Съхранение и зимуване

- За съхранение през зимата изпразнете цялата вода от робота (повредата от замръзване не се покрива от гаранцията).
- Почистете целия уред и маркучите с чиста вода, след което ги оставете да изсъхнат.
- Съхранявайте ги на сухо, където са защитени от замръзване. Поставете робота отстрани или отзад, за да избегнете увреждане на турбината (вижте изображението **1**).
- Извадете всички съединители и адаптери от гнездото на метлата или скимера.



Съвет: Запазете състоянието на тръбите по време на съхранение

Когато роботът се съхранява, дори и за кратки периоди от време, избягвайте навиването на маркучите: те могат да придобият форма, която може да се отрази на работата на робота.



5 Отстраняване на неизправности



- Преди да се свържете с Вашия търговец, Ви препоръчваме да извършите елементарни проверки в случай на нарушения на функционирането, като използвате следващите таблици.
- Ако проблемът не бъде отстранен, свържете се с Вашия търговец.

5.1 I Поведение на уреда

BG

<p>Роботът е неподвижен или много бавен.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали долният дренаж е правилно затворен. • Почистете и изпразнете кошниците на скимера и предфилтъра на помпата. • Проверете зоната на двигателя и отстранете всички видими отпадъци (вижте § „3.4.3 I Отстраняване на отпадъците от двигателя“). • Извадете адаптера за засмукване изпод робота (вижте § „3.5 I Избор на режим на засмукване: малки или големи отпадъци (в зависимост от модела)“). • Проверете потока (вижте § „3.4 I Регулиране на водния поток“). • Стартирайте филтрационната помпа и проверете дали във филтърната верига няма въздух. Ако предфилтърът на филтърната помпа е изпълнен с въздушни мехурчета и или нивото на водата е ниско, това показва, че във филтърната верига има въздух. Ако има въздух, това ще се види и от потока вода, излизащ от нагнетателните дюзи. Въздухът може да влезе във филтриращата верига от засмукващата част на помпата (включително наличието на дупки или пукнатини в една от тръбните секции). • Проверете дали облицовката на басейна не е покрита с водорасли, което прави повърхността хлъзгава и влияе върху сцеплението и изкачването на робота по стената. В този случай извършете ударно хлориране и понижете леко рН.
<p>Роботът не се движи из целия басейн.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете потока (вижте § „3.4 I Регулиране на водния поток“). • Насочете нагнетателните дюзи надолу, ако е възможно регулиране. • Проверете наличието на примки върху тръбата. Ако маркучет е приел формата на веригата, спрете робота за почистване и отстранете засегнатите секции на маркуча. Поставете участъците от тръбата, върху които са се оформили примките, на слънце, докато тези участъци се изправят. Поставете отново тръбните секции на робота за почистване. • Проверете дали тръбата е достатъчно дълга (вижте § „2.2 I Сглобяване на тръбните секции“). В противен случай добавете тръбни секции. • Проверете дали тръбната секция с поплавък е правилно позиционирана (вижте § „2.2 I Сглобяване на тръбните секции“). • Наблюдавайте робота повече от пет минути и проверявайте дали всяка верига променя посоката си редовно.
<p>Роботът виси на стълбите.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали въртящото се съединение, поставено в горната част на робота, се върти свободно. • Изпробвайте потока, като проверите скоростта на въртене на колелата (вижте § „3.4.1 Проверка на скоростта на въртене на колелата“). • Проверете дали тръбата не е твърде дълга (вижте § „2.2 I Сглобяване на тръбните секции“). В такъв случай я скъсете, като премахнете секции.
<p>Роботът не се изкачва по стените.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете потока (вижте § „3.4 I Регулиране на водния поток“) и го увеличете, ако е необходимо (вижте § „3.4.2 Регулирайте водния поток“). • Проверете дали поплавъкът на тръбата е правилно позициониран (вижте § „2.2 I Сглобяване на тръбните секции“). • Проверете дали стените не са хлъзгави (наличие на водорасли).
<p>Роботът преминава линията на водата.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Намалете потока (вижте § „3.4.2 Регулирайте водния поток“). • Проверете дали поплавъкът на тръбата е правилно позициониран (вижте § „2.2 I Сглобяване на тръбните секции“).
<p>Роботът е отстранен.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали поплавъкът на тръбата е правилно позициониран (вижте § „2.2 I Сглобяване на тръбните секции“).

Вашият дистрибутор
Your retailer

Модел на уреда
Appliance model

Сериен номер
Serial number

За повече информация, регистрация на продукта и обслужване на клиенти:
For more information, product registration and customer support:

www.zodiac.com

