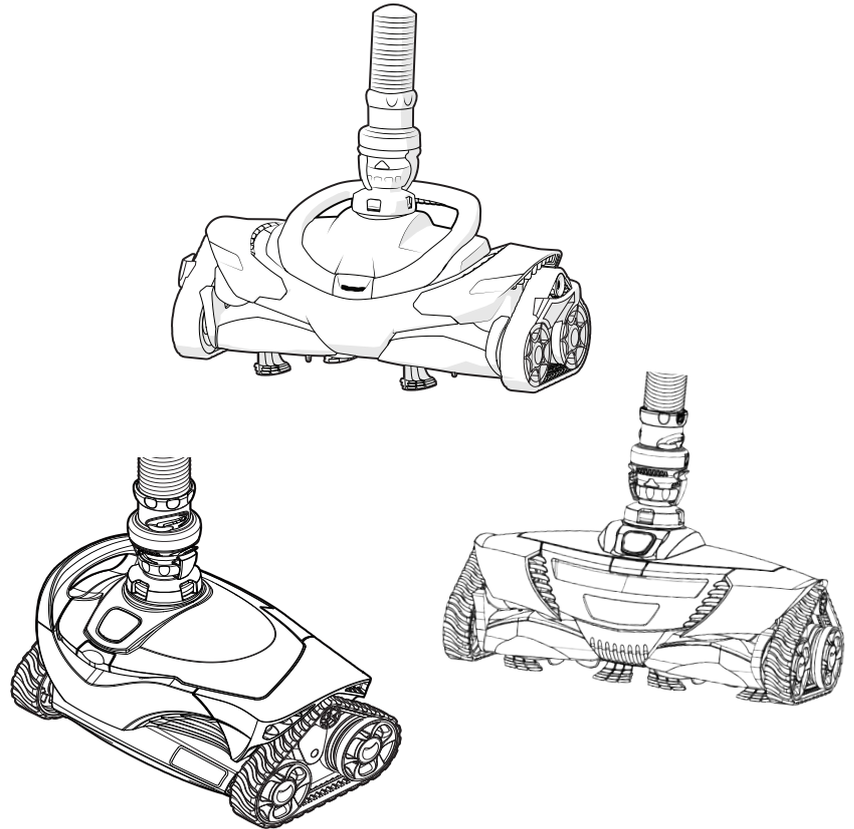
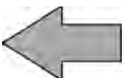


دليل التركيب والاستخدام - العربية
روبوتات مائية
ترجمة التعليمات الأصلية من اللغة الفرنسية

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



المزيد من الوثائق على الموقع:
www.zodiac.com



⚠️ تنبيهات

- قبل القيام بأي عمل في الجهاز، من الضروري الاطلاع على هذا الدليل الخاص بالتركيب والاستخدام، وكذلك كُتيب "الضمان" المُسلم مع الجهاز، وإلا قد تحدث تلفيات مادية، وإصابات خطيرة، وربما مميتة، مما يؤدي إلى إلغاء الضمان.
- احتفظ بهذه الوثائق للرجوع إليها وتناقلها طيلة عُمر الجهاز.
- ممنوع نشر هذه الوثيقة أو تعديلها بأي وسيلة كانت دون تصريح من شركة Zodiac®.
- تقوم شركة Zodiac® بتطوير منتجاتها دائماً لتحسين الجودة، ويمكن أن يطرأ تعديل على المعلومات الموجودة في هذه الوثيقة دون إخطار مُسبق.

تنبيهات عامة

- قد يؤدي عدم التقيد بهذه التنبيهات إلى إلحاق أضرار بتجهيزات حوض السباحة أو التسبب في حدوث إصابات خطيرة، بل والوفاة.
- الشخص المؤهل في المجالات التقنية المعنية (الكهرباء أو المياه أو التبريد) هو وحده المخوّل بالقيام بصيانة الجهاز أو إصلاحه. يجب على الفني المؤهل لإصلاح الجهاز استخدام/ ارتداء معدات الحماية الفردية (مثل نظارات الوقاية، قفازات الحماية، إلخ...) لتقليل أي خطر لإصابة يمكن أن تحدث أثناء إصلاح الجهاز.
- الجهاز مخصص للاستخدام المحدد في حمامات السباحة والنوادي الصحية؛ ويجب عدم استخدامه لأي غرض آخر غير الغرض المصمم من أجله.
- هذا الجهاز غير مخصص لكي يستخدمه أشخاص (بما في ذلك الأطفال) قدراتهم الجسدية أو الحسية أو العقلية منخفضة أو أشخاص عديمو الخبرة والمعرفة، إلا في حالة وجود شخص مسؤول عن سلامتهم ومراقبتهم أو وجود تعليمات مسبقة تخص استخدام الجهاز. ينبغي مراقبة الأطفال للتأكد أنهم لا يعبتون بالجهاز.
- يجب أن يتم تركيب الجهاز وفقاً لتعليمات الشركة المُصنعة مع مراعاة المعايير المحلية والوطنية السارية. عامل التركيب مسؤول عن تركيب الجهاز وعن احترام اللوائح الوطنية الخاصة بالتركيب. ولا يمكن بأي حال من الأحوال اعتبار المصنع مسؤولاً في حالة عدم مراعاة معايير التركيب المحلية السارية.
- بخلاف أي عمل آخر غير الصيانة البسيطة التي يقوم بها المستخدم والمبينة في هذا الدليل، يجب أن تتم صيانة الجهاز بمعرفة المهني المؤهل.
- في حالة وجود خلل في الجهاز: لا تحاول إصلاح الجهاز بنفسك واتصل بالفني المؤهل.
- يجب مراجعة شروط الضمان بشأن تفاصيل قيم توازن الماء المقبولة لتشغيل الجهاز.
- أي إبطال أو تخلص أو تحايل على أحد عناصر السلامة المدمجة في الجهاز يُلغى الضمان تلقائياً، وكذلك الحال بالنسبة لاستخدام قطع غيار من قبل مُصنِع آخر غير مُصرَح له بتصنيعها.
- لا تقم برش مبيدات حشرية أو أي مُنتج كيميائي آخر (قابل للاشتعال أو غير قابل للاشتعال) باتجاه الجهاز، يمكن أن يُتلف الهيكل ويتسبب في حدوث حريق.
- ممنوع لمس المروحة أو أي أجزاء متحركة وعدم إدخال أشياء أو الأصابع على مقربة من الأجزاء المتحركة إذا كان الجهاز يعمل. يمكن أن تتسبب الأجزاء المتحركة في إصابات خطيرة، بل والوفاة.

مواصفات "روبوتات تنظيف حوض السباحة"

- الروبوت مُصمَّم ليعمل بشكل صحيح في ماء حوض السباحة الذي تتراوح درجة حرارته ما بين 10 و 35 درجة مئوية.
- لتجنب أي إصابة أو تلف يحدث لروبوت التنظيف، لا تقم بتشغيله خارج الماء.
- لتجنب خطر التعرض للإصابات، ممنوع الاستحمام عندما يكون الروبوت في حوض السباحة.

- لا تستخدم الروبوت عندما تقوم بعملية الكلورة سريعة الانتشار في حوض السباحة.
- لا تترك الروبوت بدون مراقبة لفترة طويلة.

تنبيه بخصوص استخدام الروبوت في حوض سباحة له بطانة

- قبل تركيب الروبوت، افحص بانتباه بطانة حوض السباحة. إذا كانت البطانة تتفتت في بعض الأماكن، وأن هناك حصى أو ثنايا أو جذورًا أو تآكلًا، فلا تقم بتركيب الروبوت قبل إجراء الإصلاحات اللازمة أو استبدال البطانة بمعرفة فني مؤهل. لا يعد المصنع مسؤولاً بأي حال من الأحوال عن التلفيات التي تحدث للبطانة.
- يمكن أن يحدث تآكل لسطح بعض البطانات بسرعة: يمكن أن تتلف النقوش و/ أو ألوانها، أو تبهت أو تختفي عند التلامس مع بعض الأشياء (فُرَش التنظيف والألعاب والعوامات وأجهزة توزيع الكلور والروبوت). تآكل البطانة والنقوش التي مُحِيت ليست من مسؤولية الشركة المُصنعة للروبوت ولا تشملها الضمانة المحدودة.

تنبيه بخصوص استخدام الروبوت في حوض سباحة له بطانة من الصلب المقاوم للصدأ

- قد يكون سطح بعض أحواض السباحة المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ هشاً للغاية. يمكن أن يتلف سطح أحواض السباحة هذه نتيجة الاحتكاك الطبيعي للرواسب في البطانة، والذي تسببه على سبيل المثال، العجلات أو الجنزير فُرَش الروبوت، بما في ذلك روبوتات أحواض السباحة الكهربائية. التآكل أو الخدوش التي تحدث لأحواض السباحة المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ ليست من مسؤولية الشركة المُصنعة للروبوت ولا تشملها الضمانة المحدودة.

الفهرس

4

1 المواصفات



4

1.1 | الوصف

5

2.1 | المواصفات التقنية وعلامات التمييز

6

2 التركيب



6

1.2 | محاكاة الموقف

6

2.2 | تجميع مقاطع الأنابيب

7

3.2 | التوصيلات الهيدروليكية

9

3 الاستخدام



9

1.3 | مبدأ التشغيل

9

2.3 | تجهيز حوض السباحة

9

3.3 | التشغيل

10

4.3 | ضبط معدل تدفق الماء

11

5.3 | اختيار وضع الشفط: الرواسب الصغيرة أو الكبيرة (حسب الموديل)

12

4 العناية



12

1.4 | تنظيف المرشح الأولي لمضخة الترشيح

12

2.4 | تنظيف صائد الأوراق «Cyclonic™ Leaf Catcher»

13

3.4 | سحب الرواسب من الموتور

14

4.4 | تغيير الجنزير

14

5.4 | التخزين والتشئية

15

5 حل المشكلات



15

1.5 | سلوكيات الجهاز

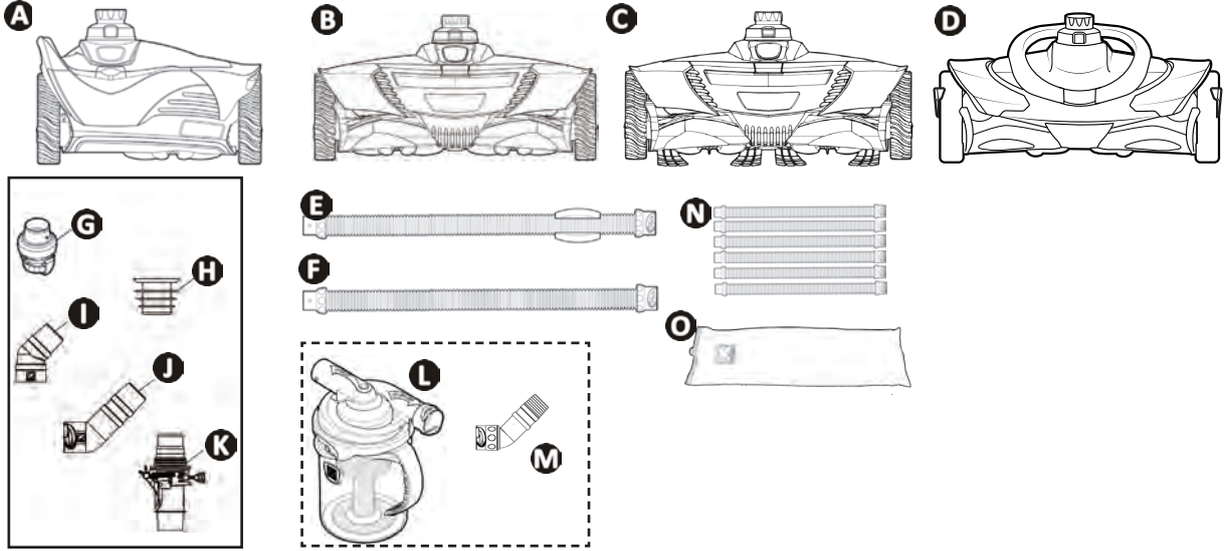
نصيحة: لتسهيل الاتصال بالوكيل

قم بتدوين بيانات الاتصال بالوكيل لكي تجدها بسهولة، وقم بإكمال معلومات "المنتج" في ظهر الدليل، سوف يطلب الوكيل منك هذه المعلومات.





1.1 الوصف



MX™ 10	MX™ 9 - MX™ 930	MX™ 8 PRO	MX™ 8	MX™ 6 - MX™ 630		
				✓	الروبوت	A
		✓	✓			B
	✓					C
✓						D
✓	✓	✓	✓	✓	مقطع من أنبوب Twist Lock بطول 1 متر مع عوامة (عدد 1)	E
✓ (عدد 11)	✓ (عدد 11)	✓ (عدد 11)	✓ (عدد 11)	✓ (عدد 9)	مقطع من أنبوب Twist Lock بطول 1 متر	F
✓	✓	✓	✓	✓	منظم التدفق	G
✓	✓	✓	✓	✓	موائم مخروطي	H
✓	✓	✓	✓	✓	كوع مرن 45 درجة	I
✓	✓	✓	✓	✓	صمام ضبط التدفق التلقائي	J
✓	✓		✓	✓	كوع طويل 45 درجة Twist Lock	K
+	+	✓	+	+	صائد الأوراق «Cyclonic™ Leaf Catcher»	L
+	+	✓	+	+	كوع طويل بزاوية 45 درجة دوار	M
+	+	+	+	+	طقم من 6 مقاطع من أنابيب Twist Lock بطول 1 متر	N
+	+	+	+	+	حقيبة التنشيط للأنابيب	O

✓ : مُباع

+ : متوفر اختياريًا

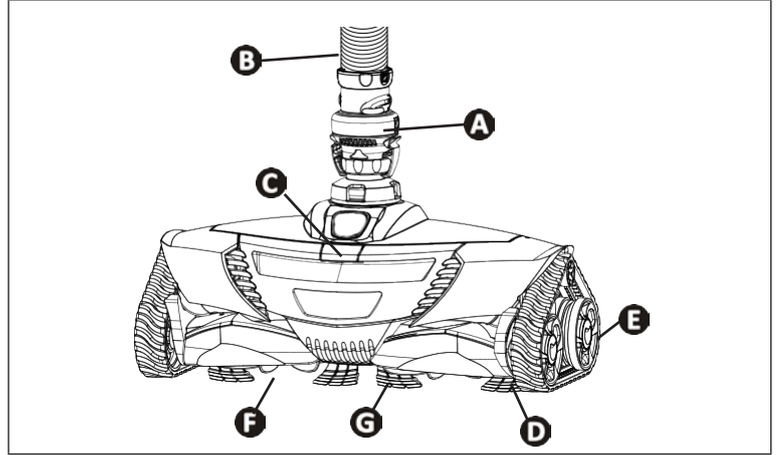
2.1 | المواصفات التقنية وعلامات التمييز

1.2.1 الخصائص الفنية

MX™ 10	MX™ 9 MX™ 930	MX™ 8 PRO	MX™ 8	MX™ 6 MX™ 630	
22 × 19 × 41 سم				19 × 31 × 22 سم	أبعاد الروبوت (الطول × العمق × الارتفاع)
37 × 23 × 102 سم					أبعاد العبوة (الطول × العمق × الارتفاع)
3,4 كجم	3,2 كجم		2,5 كجم		وزن الروبوت
9,5 كجم	10,5 كجم	9,5 كجم	8,2 كجم		الوزن بالعبوة
36 سم				25 سم	العرض النظري الذي يتم تنظيفه
دائرة الترشيح في حوض السباحة					سعة الترشيح
3/4 حصان					الحد الأدنى من القدرة المطلوب بمضخة الترشيح
8 أمتار / دقيقة					سرعة التنقل

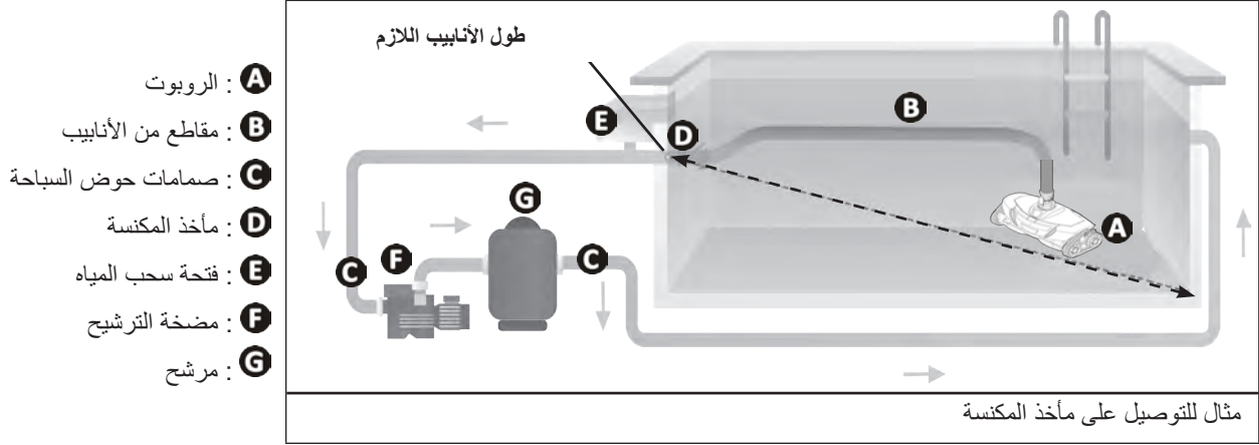
2.2.1 علامات التمييز

- A** : منظم التدفق
- B** : مقطع أنبوب
- C** : زر فتح الغطاء
- D** : جنزير
- E** : عجلات
- F** : مراوح
- G** : فرش (حسب الموديل)





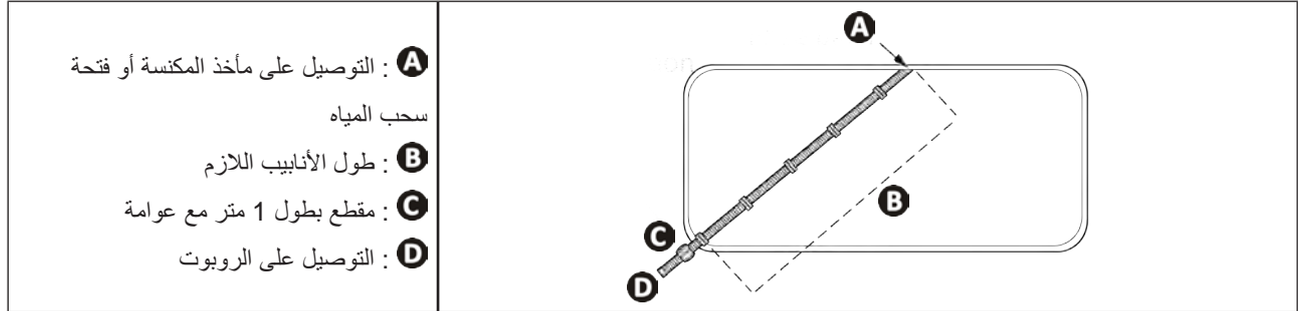
1.2 محاكاة الموقف



2.2 تجميع مقاطع الأنابيب

1.2.2 تحديد عدد المقاطع المطلوبة

- قم بقياس الطول بين مأخذ المكنسة أو فتحة سحب المياه والنقطة الأبعد في حوض السباحة.
- أضف 1 متر إضافي عن الطول المُقاس.
- إذا كان الطول الكلي يزيد عن 10 أمتار (MXTM6 - MXTM630) أو 12 مترًا (MXTM8 - MXTM8 PRO - MXTM9 - MXTM930 - MXTM10)، اتصل بالوكيل لشراء مقاطع أنابيب إضافية.

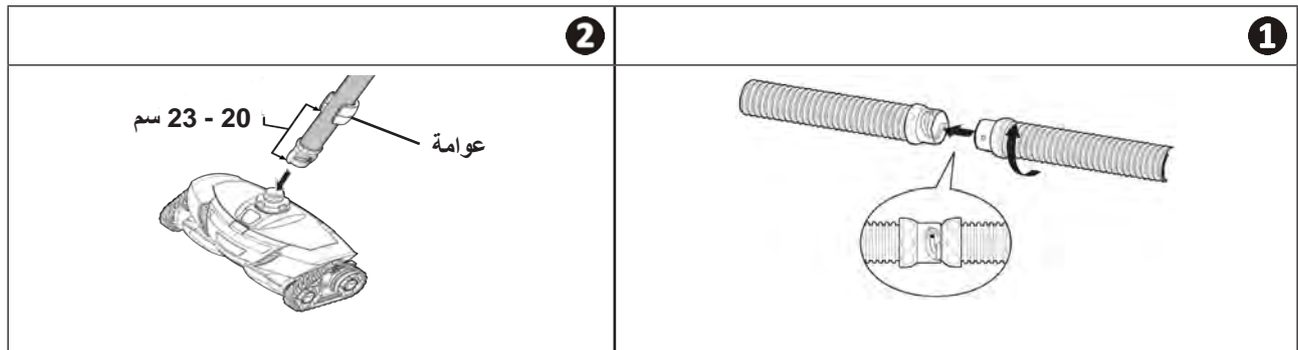


نصيحة: قم بتجميع الكمية "الصحيحة" من مقاطع الأنابيب

لا يُنصح بتجميع مقاطع أنابيب تزيد على الطول اللازم لتغطية كل حوض السباحة. الطول الزائد كثيرًا قد يقلل من أداء الروبوت في التنظيف.

2.2.2 تجميع مقاطع الأنابيب Twist Lock

- لتجميع مقطعين من الأنابيب بسهولة بفضل نظام Twist Lock، قم بتشبيكهما ثم لفهما حتى يتلاقيا لأقصى درجة، في أحد الشقوق الـ 3 التي تضمن عدم التسريب (انظر الصورة ①).
- يتم توصيل مقطع الأنبوب الذي يشمل العوامة في الروبوت (انظر الصورة ②). يجب أن تكون العوامة على مسافة 20 - 23 سم من الروبوت (انظر الصورة ②).

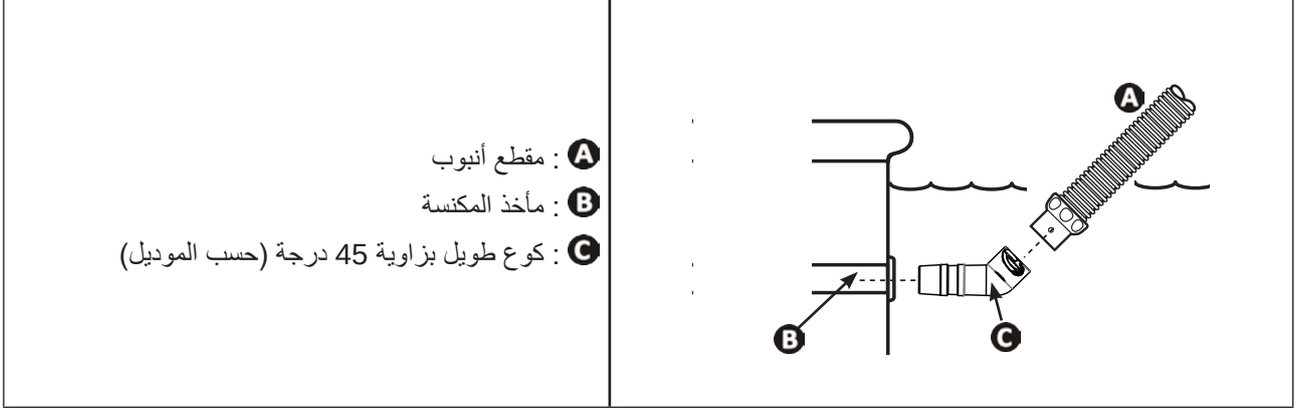


3.2 | التوصيلات الهيدروليكية

- أوقف مضخة الترشيح.
- نظّف سلة فتحة سحب المياه والمرشح الأولي لمضخة الترشيح، والمرشح إذا لزم الأمر.

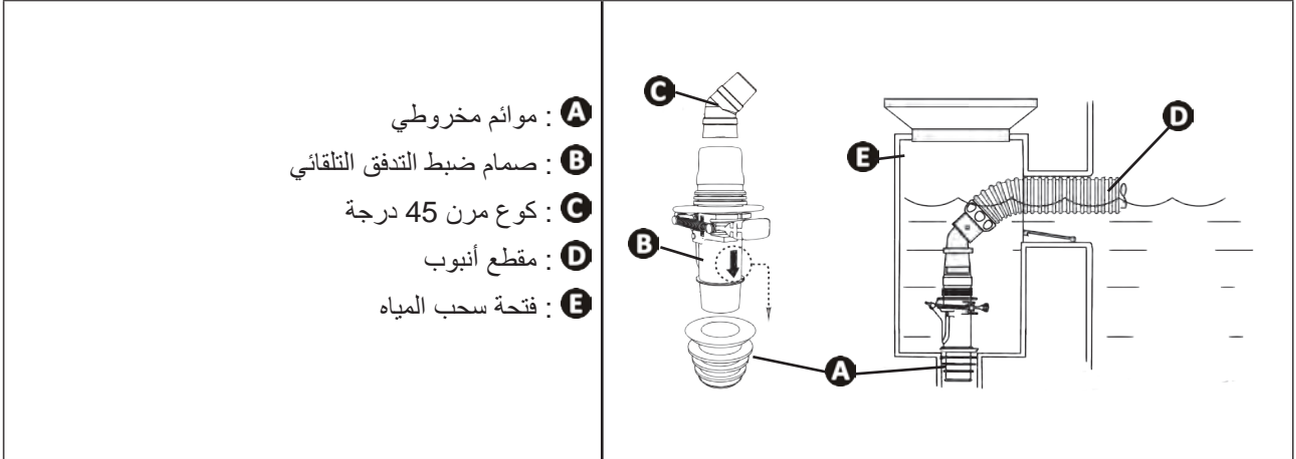


1.3.2 التوصيل على مأخذ المكنسة



2.3.2 التوصيل على فتحة سحب المياه

- إذا كان حوض السباحة به عدة فتحات لسحب المياه، قم بتوصيل الأنابيب بفتحة سحب المياه الأقرب لمضخة الترشيح.



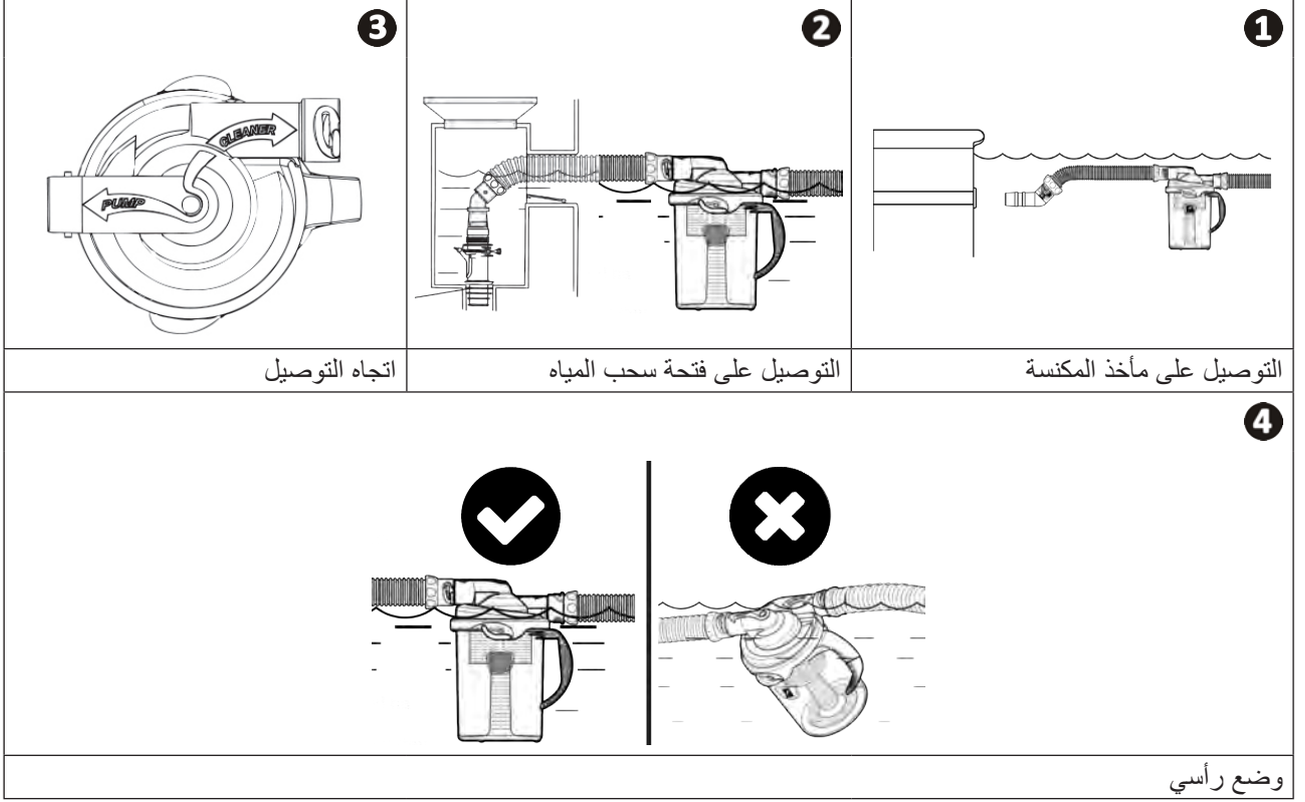
نصيحة: حماية نظام الترشيح وذلك بتوصيل صمام ضبط التدفق التلقائي

بفتح هذا الصمام ضبط التدفق لتحسين تنظيف الروبوت، وهو مفيد جدًا لحجز الرواسب المحتملة التي يمكن شفطها وإتلاف معدات الترشيح.



3.3.2 توصيل صائد الأوراق « Cyclonic™ Leaf Catcher » (حسب الموديل)

- قم بتوصيل صائد الأوراق في الأنبوب الأقرب من مأخذ المكنسة أو فتحة سحب المياه (انظر الصورة 1 أو 2).
- قم بتوجيه صائد الأوراق متبعًا للإرشادات: « PUMP » = جانب مضخة الترشيح / « CLEANER » = جانب الروبوت (انظر الصورة 3).
- للتشغيل الأمثل، ضع صائد الأوراق بطريقة رأسية على سطح المياه (انظر الصورة 4).



نصيحة: حماية نظام الترشيح بتوصيل صائد الأوراق « Cyclonic™ Leaf Catcher »
يتيح صائد الأوراق حجز الرواسب قبل أن يتم شفطها في نظام الترشيح، حتى لا يحدث تلف للمعدات على المدى الطويل. يتيح أيضًا سحب الرواسب بسهولة عن سحبها بواسطة المرشح الأولي للمضخة، وله ميزة أنه شفاف لتعرف في أي وقت يتم تنظيفه.

1.3.3 | مبدأ التشغيل ◀

يتم توصيل الروبوتات المائية بنظام الترشيح (على مأخذ المكنسة أو على فتحة سحب المياه)، وتستخدم طاقة مضخة الترشيح للتحرك في حمام السباحة. تختلف القدرة على الصعود على الجدار وفقاً لشكل حوض السباحة ومعدل تدفق الماء المتوفر. يقوم الروبوت بشطف الرواسب والإمساك بها في المرشح الأولي لمضخة الترشيح أو في صائد الأوراق (ملحقات موجودة مع الروبوت أو متوفرة اختياريًا حسب الموديل).

2.3 | تجهيز حوض السباحة ◀

- هذا المنتج مُخصص للاستخدام في حمامات السباحة المقامة بطريقة دائمة. لا تستخدمه في حمامات السباحة القابلة للفك. حمام السباحة الدائم هو المبني داخل الأرض أو على سطح الأرض، ولا يمكن فكه بسهولة وتخزينه.



- يجب أن يعمل الجهاز في ماء حمام سباحة تكون جودته كالتالي:

درجة حرارة الماء	ما بين 15 و 35 درجة مئوية
درجة الـ pH	ما بين 6,8 و 7,6
الكلور	> 3 مغ / لتر

- عندما يكون حوض السباحة متسخًا، لا سيما أثناء تركيب الروبوت للمرة الأولى، اسحب الرواسب كبيرة الحجم باستخدام مكنسة يدوية وشبكة تنظيف.
- اسحب موازين الحرارة والألعاب والأشياء الأخرى التي يمكن أن تلحق الضرر بالجهاز.
- بعد إضافة المواد الكيميائية في الماء، انتظر 4 ساعات على الأقل قبل وضع الروبوت في الماء.
- تأكد أن الترشيح وسلال فتحات سحب المياه نظيفة.
- قم بتوجيه فتحات التفريغ للأسفل، إذا كان الضبط ممكنًا.
- أغلق كوع القاع في حوض السباحة.
- أوقف مضخة الترشيح.

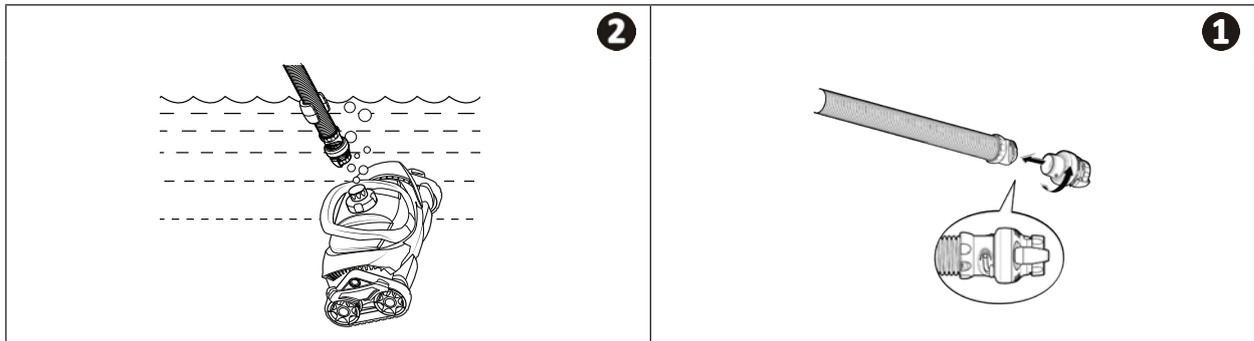
3.3 | التشغيل ◀

- من أجل تجنب الإصابات الخطيرة، تأكد أن مضخة الترشيح متوقفة.
- لا تعرض شعرك ولا ملابسك الواسعة أو الخلي وما إلى ذلك لطرف الأنبوب المفتوح.



1.3.3.3 توصيل منظم التدفق وغمر الروبوت

- قم بتوصيل مقطع الأنبوب الذي يشتمل على العوامة على منظم التدفق (انظر الصورة ①).
- اغمر الروبوت حتى يمتلئ بالماء.
- عندما تتوقف فقاعات الهواء عن الخروج من الروبوت، قم بتوصيل الأنبوب بتشبيك منظم التدفق على الروبوت (انظر الصورة ②).
- اترك الروبوت يهبط إلى قاع حوض السباحة.



2.3.3 ملء الأنبوب

- افصل بشكل مؤقت الأنبوب من مأخذ المكنسة أو من فتحة سحب المياه.
- قم بتشغيل مضخة الترشيح.
- قم بملء الأنبوب بالماء، وذلك بوضع الطرف أمام فتحة التفريغ حتى يمتلئ تمامًا.
- أوقف مضخة الترشيح وقم بتوصيل الأنبوب مجددًا بمأخذ المكنسة أو بفتحة سحب المياه.
- قم بتشغيل المضخة لتشغيل الروبوت.

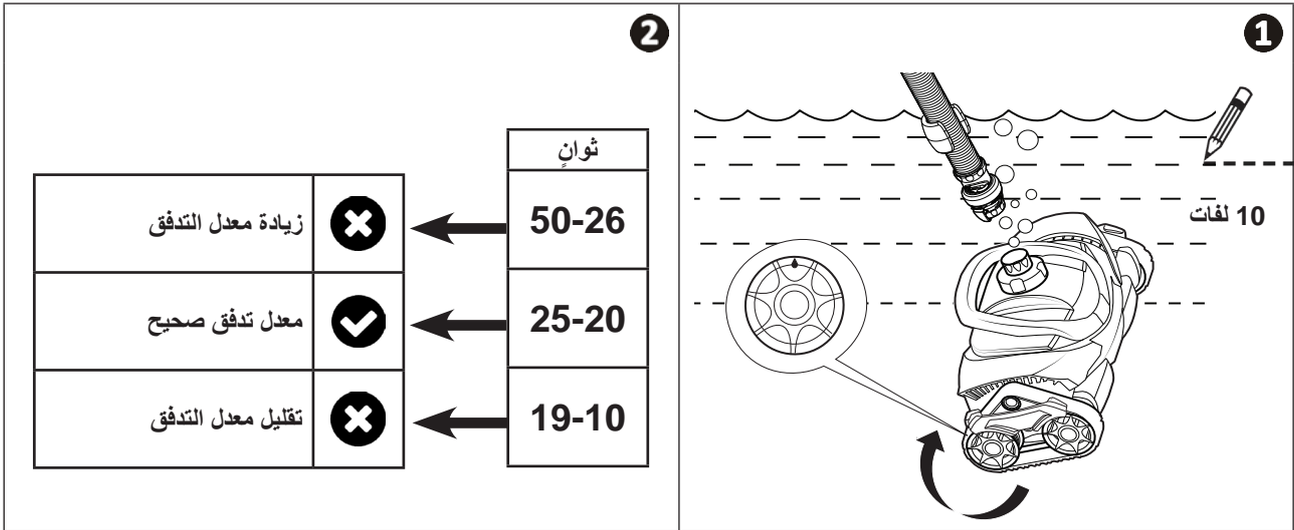
4.3 | ضبط معدل تدفق الماء

- يجب أن تكون مضخة الترشيح في حالة التشغيل.
- افحص معدل تدفق الماء بشكل منتظم للتأكد من الحصول على تنظيف مثالي، وتسهيل صعود الروبوت على الجدار.
- الروبوت مزود بمنظم معدل تدفق الماء الذي يضبط تلقائيًا تدفق الماء الذي يتحرك في الروبوت. إنه يبين إذا كان معدل تدفق الماء صحيحًا أو زائدًا: أصفر = معدل تدفق صحيح / أحمر = معدل تدفق زائد



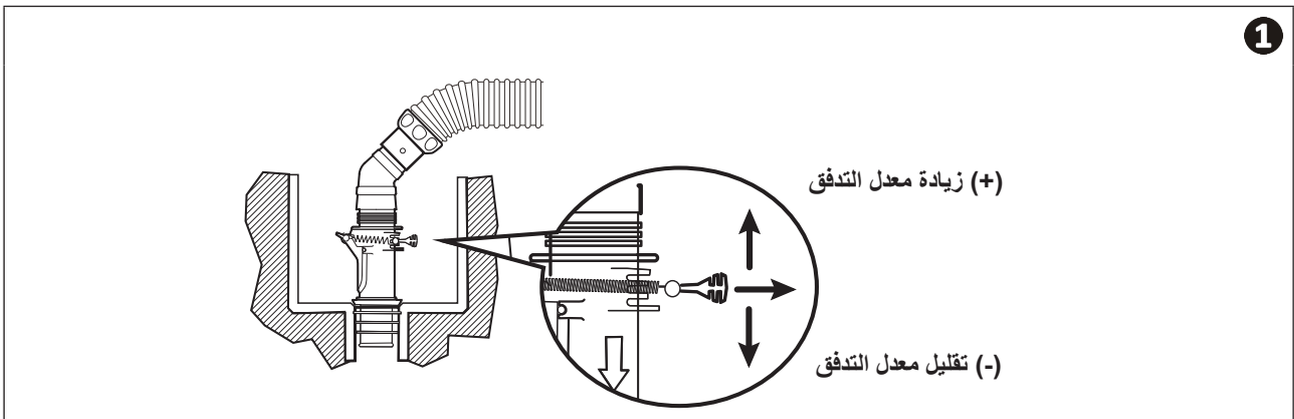
1.4.3 فحص سرعة دوران العجلات

- يجب أن تكون مضخة الترشيح في حالة التشغيل.
- قم بتشغيل مضخة الترشيح (خذ مقياس وقت).
- أعد وضع الروبوت أسفل سطح الماء وذلك بإبقائه مغمورًا.
- حدد المؤشر الأصفر على العجلة الخلفية اليمنى (انظر الصورة 1).
- بالنسبة لموديلات MX8 - MX8 PRO - MX9 - MX930 - MX10: انتظر حتى تغير العجلات من اتجاهها وقم بقياس الوقت حتى تدور العجلات 10 لفات (انظر الصورة 1).
- اضبط معدل تدفق الماء وفقًا للوقت المقاس (انظر الصورة 2).



3. 4. 2 ضبط معدل تدفق الماء

- اضبط معدل تدفق الماء بواسطة صمام ضبط التدفق التلقائي، المُباع مع الجهاز (انظر الصورة 1)، أو من صمامات حوض السباحة.



15.3 اختيار وضع الشفط: الرواسب الصغيرة أو الكبيرة (حسب الموديل)

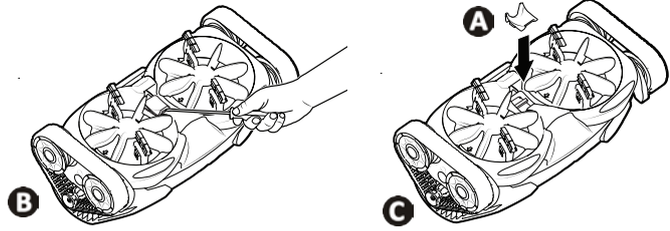
قبل بدء هذه العملية ولتجنب الإصابات الخطيرة:

- أوقف مضخة الترشيح.
- افصل الروبوت عن الأنبوب.



- الروبوت لديه موائم للشفط (A)، وهو موجود تحت الروبوت.
- يتيح الموائم ضبط الشفط حسب نوع الرواسب المراد شفطها: وضع "الرواسب الصغيرة" (رواسب صغيرة الحجم أو رواسب ثقيلة مثل الرمل والوحل والحصى)، وضع "الرواسب الكبيرة" (الأوراق).
- للانتقال إلى وضع "الرواسب الكبيرة" (B) :
 - اقلب الروبوت وحدد مكان الموائم.
 - أدخل مفك البراغي المسطح على مستوى الحافة الخلفية للموائم وارفعه لإخراجه من مكانه.
- للعودة إلى وضع "الرواسب الصغيرة" (C) :
 - ضع الموائم على مستوى فتحة الشفط.
 - اضغط على الحواف الأمامية والخلفية للموائم لتثبيتته في موضعه.

- A : موائم الشفط
B : وضع "الرواسب الصغيرة" (افتراضياً)
C : وضع "الرواسب الكبيرة"



نصيحة: يُفضل التركيز على وضع "الرواسب الصغيرة" خلال موسم الاستحمام

عندما يتم تنظيف حوض السباحة بانتظام، يُوصى بترك موائم الشفط في مكانه ليكون في وضع "الرواسب الصغيرة".





- يجب تنظيف الجهاز بانتظام بالماء الصافي أو به قليل من الصابون. لا تستخدم أي مادة مذيبة.
- اشطف الجهاز بماء صافٍ غزير.
- لا تقم أبدًا بتخزين الروبوت في ضوء الشمس المباشر. قم بتخزين الأنابيب بشكل مسطح، ولا تقم بلفها من أجل الحفاظ على الشكل الأولي للأنابيب.

1.4 | تنظيف المرشح الأولي لمضخة الترشيح

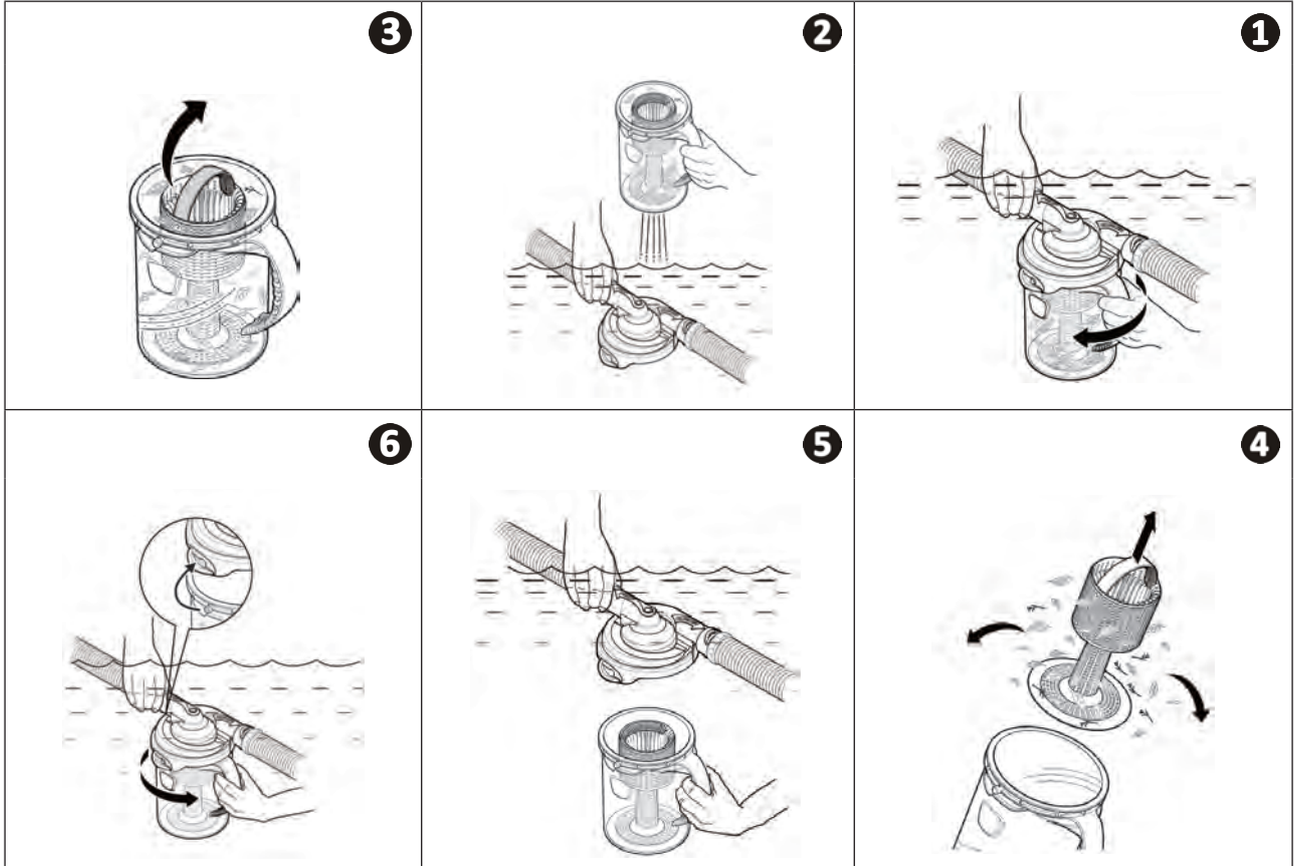
- اسحب دائمًا الروبوت من حوض السباحة قبل تنظيف أو تطهير نظام الترشيح.
- بعد التنظيف (وقبل إعادة وضع الروبوت في الماء)، قم بتشغيل مضخة الترشيح لمدة ٥ دقائق على الأقل من أجل تطهير الدائرة.



- لتحقيق أقصى قدر من كفاءة الروبوت، من الضروري صيانة المرشح الأولي للمضخة بانتظام وإزالة الرواسب.
- يوصى باستخدام صائد الأوراق (ملحقات موجودة أو اختيارية حسب الموديل) من أجل جمع الرواسب الكبيرة قبل وصولها في فتحة سحب المياه أو المرشح الأولي.

2.4 | تنظيف صائد الأوراق «Cyclonic™ Leaf Catcher»

- أوقف مضخة الترشيح.
- احتفظ بصائد الأوراق تحت الماء وأمسكه من المقبض. بواسطة المقبض، قم بلف الحوض الشفاف حتى ينفصل (انظر الصورة 1).
- اسحب الحوض الشفاف من الماء، واترك الغطاء والأنابيب تحت الماء (انظر الصورة 2).
- اسحب المرشح بواسطة المقبض من أعلى (انظر الصورة 3).
- اسحب الرواسب واشطف الحوض الشفاف بالماء الصافي (انظر الصورة 4).
- أعد وضع المرشح في مكانه، ثم اغمر مجددًا صائد الأوراق (انظر الصورة 5).
- ضع بشكل صحيح الحوض الشفاف في شقوق الغطاء، ثم لف بقوة لإدخال الجزأين (انظر الصورة 6).

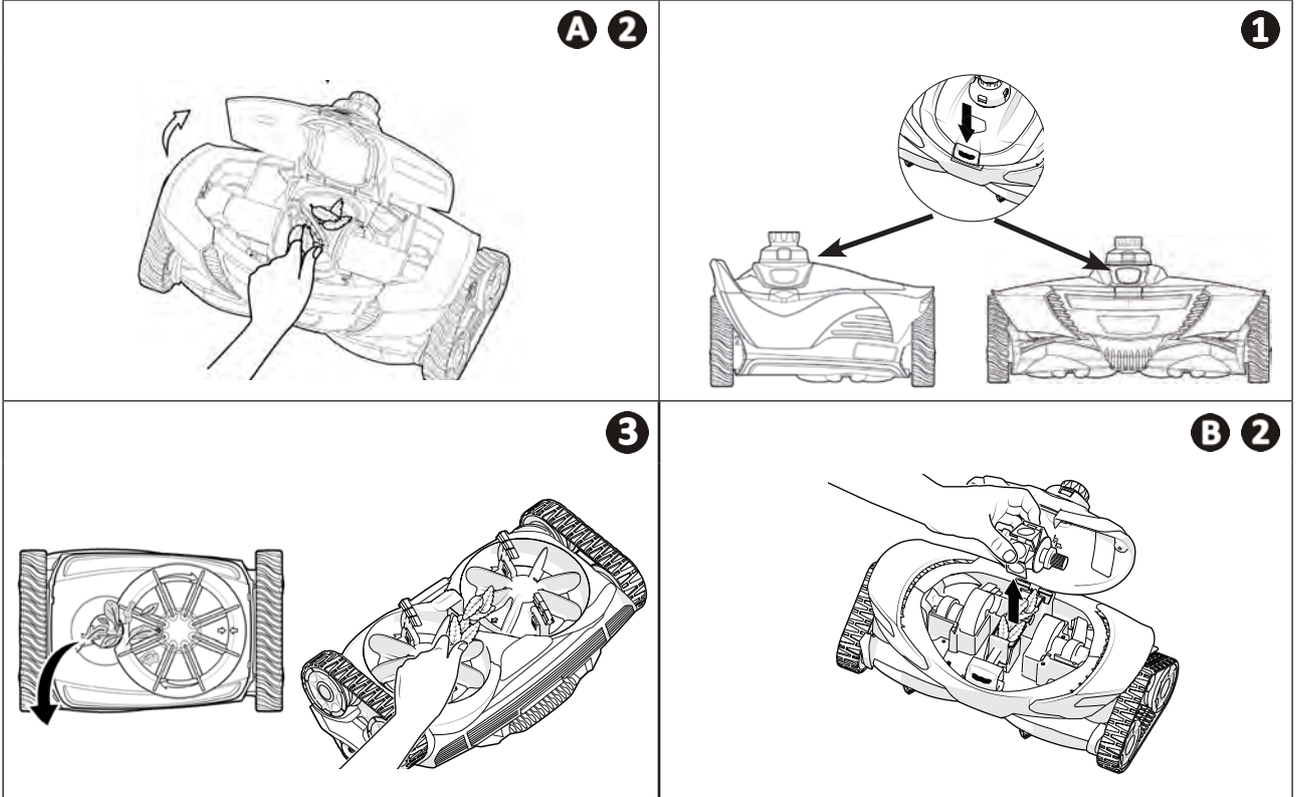


3.4 | سحب الرواسب من الموتور

قبل بدء هذه العملية وتجنب الإصابات الخطيرة:
• أوقف مضخة الترشيح.
• افصل الروبوت عن الأنبوب.

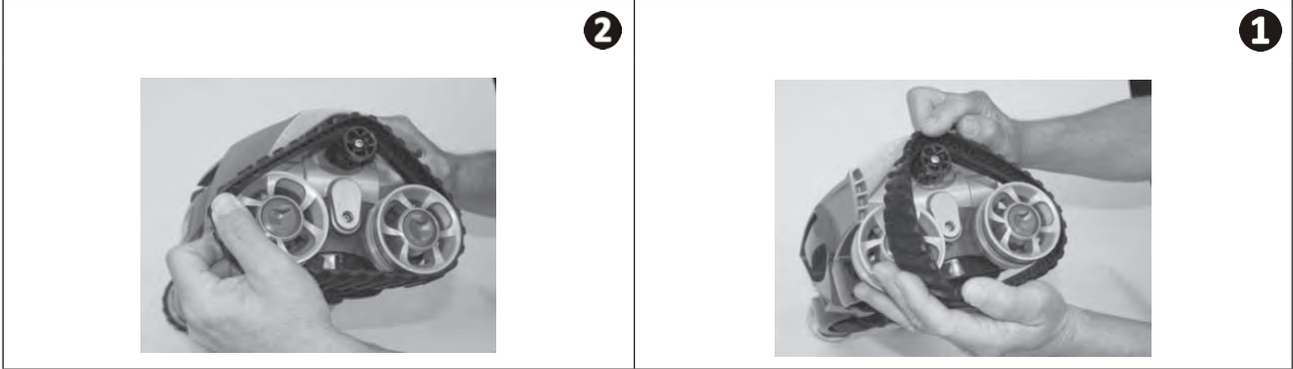


- اضغط على القفل العلوي لفتح الغطاء (انظر الصورة 1).
- في الموديلات MX6 - 630 - 8 - 8 PRO - 9 - 930، اسحب الرواسب الموجودة في الداخل (انظر الصورة 2 A). إذا لزم الأمر، ادفع برفق ريش الموتور للأمام وللخلف لتحرير الرواسب المحشورة وسحبها. عند تحريك الريش، تأكد أن جنزير الروبوت يدور بحرية وأنه متزامن مع حركة الريش الموجودة أسفل الروبوت.
- بالنسبة لموديل MX10، اسحب الرواسب الموجودة في الداخل. إذا لزم الأمر، ارفع الموتور لسحب الرواسب المحشورة في الأسفل (انظر الصورة 2 B). أعد وضع الموتور مع التأكد أن جنزير الروبوت يدور بحرية وأنه متزامن مع حركة الريش الموجودة أسفل الروبوت.
- اسحب الرواسب المحشورة في فتحة الشفط، أسفل الروبوت (انظر الصورة 3).
- أعد غلق الغطاء، وتأكد أن القفل مغلق جيدًا.



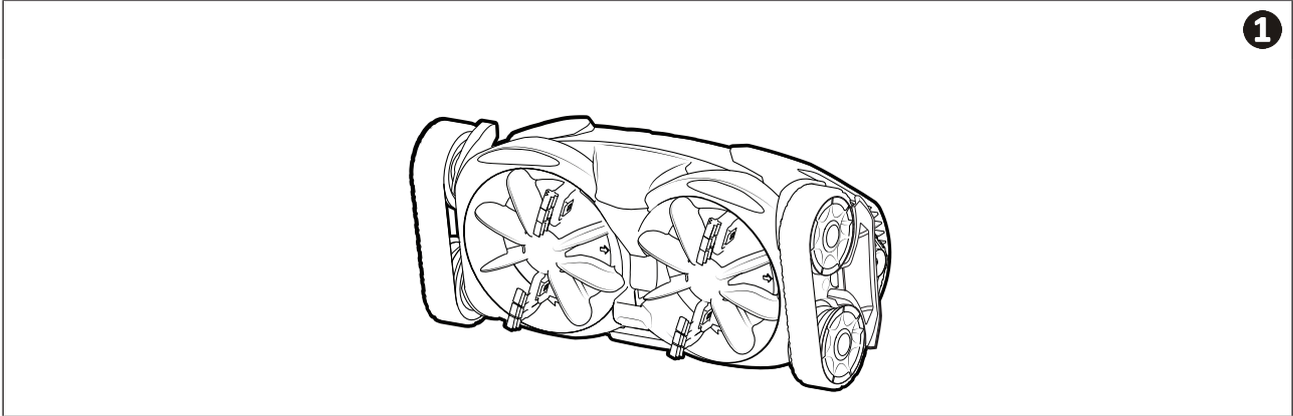
4.4 | تغيير الجنزير

- ضع الروبوت على الجانب.
- بدءًا من إحدى العجلات، اسحب الجنزير للداخل لتفصله عن العجلة (انظر الصورة 1). اسحب بعد ذلك جنزير الروبوت.
- لتركيب الجنزير الجديد، ضع الجانب الداخلي للجنزير على أخاديد العجلة الصغيرة وعلى أحد أخاديد العجلات الكبيرة.
- مدد الجنزير حول العجلة الأخيرة (انظر الصورة 2). اضغط على الجنزير بحيث تضعه بشكل صحيح على أخاديد العجلات. تأكد أن الجنزير يمر تحت الدليل.



5.4 | التخزين والتشيتية

- بالنسبة للتشيتية، قم بتفريغ كل الماء من الروبوت (التلفيات المرتبطة بالصقيع غير مشمولة بالضمنان).
- نظّف كل الجهاز والأنابيب بالماء الصافي، ثم اتركه يجف.
- قم بتخزينهم في مكان جاف، بعيدًا عن الصقيع. ضع الروبوت على الجانب أو على الظهر حتى لا تتلف التربةينة (انظر الصورة 1).
- افصل كل الموصلات والموائمات من مأخذ المكنسة أو من فتحة سحب المياه.



نصيحة: الحفاظ على حالة الأنابيب أثناء التشيتية

عندما يتم تخزين الروبوت، حتى لفترات قصيرة، تجنب لف الأنابيب: هذه الأنابيب يمكن أن تتخذ شكلًا قد يضر بأداء الروبوت.



- قبل الاتصال بالوكيل، نحن ندعوك للتحقق من بعض الأمور البسيطة في حالة وجود خلل، وذلك باستخدام الجداول التالية.
- إذا استمرت المشكلة بعد ذلك، اتصل بالوكيل.



1.5 | سلوكيات الجهاز

<ul style="list-style-type: none"> • تحقق أن كوع القاع مغلق جيدًا. • قم بتنظيف وتفريغ سلال فتحات سحب المياه ومرشح المضخة الأولي. • افحص منطقة الموتور واسحب كل الرواسب الظاهرة (انظر فقرة «3.4 سحب الرواسب من الموتور»). • اسحب موائم الشفط تحت الموتور (انظر فقرة «5.3 اختيار وضع الشفط: الرواسب الصغيرة أو الكبيرة(حسب الموديل)). • تحقق من معدل التدفق (انظر فقرة «4.3 ضبط معدل تدفق الماء»). • قم بتشغيل مضخة الترشيح وتحقق من عدم وجود هواء في دائرة الترشيح. إذا كان المرشح الأولي لمضخة الترشيح مملوءًا بفقايعات هواء، أو أن مستوى الماء منخفض، فهذا يشير إلى أنه يوجد هواء في دائرة الترشيح. إذا كان هناك هواء، فسيتم ملاحظة ذلك أيضًا من خلال تدفق المياه الخارجة من فتحات التفريغ. يمكن أن يدخل الهواء داخل دائرة الترشيح من جزء الشفط في المضخة (ويشتمل على وجود ثقب أو شقوق في أحد مقاطع الأنبوب). • تحقق من بطانة حوض السباحة أنها غير مغطاة بطحالب تجعل السطح زلقة وتؤثر على جر الروبوت وصعود الجدار. في هذه الحالة، قم بإجراء عملية الكلورة سريعة الانتشار واخفض درجة الـ pH بشكل طفيف. 	<p>الروبوت لا يتحرك أو بطيء جدًا.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من معدل التدفق (انظر فقرة «4.3 ضبط معدل تدفق الماء»). • قم بتوجيه فتحات التفريغ للأسفل، إذا كان الضبط ممكنًا. • تحقق من وجود حلقات على الأنبوب. إذا كان الأنبوب قد اتخذ شكل حلقة، أوقف روبوت التنظيف واسحب المقاطع المعنية من الأنبوب. ضع مقاطع الأنبوب التي تكونت عليه حلقات بشكل مسطح تحت الشمس حتى تستقيم هذه المقاطع. أعد تركيب مقاطع الأنبوب على روبوت التنظيف. • تحقق أن الأنبوب طويل بغير كافٍ (انظر فقرة «2.2 تجميع مقاطع الأنابيب»). إذا لم يكن الأمر كذلك، أضف مقاطع أنبوب. • تحقق أن مقطع الأنبوب مع العوامة موضوع بشكل صحيح (انظر فقرة «2.2 تجميع مقاطع الأنابيب»). • لاحظ الروبوت لمدة تزيد عن خمس دقائق وتحقق أن كل جنزير يغير اتجاهه بانتظام. 	<p>الروبوت لا يتحرك في كل مكان في حوض السباحة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تحقق أن الجوانب الدوّار الموضوع أعلى الروبوت يدور بحرية. • اختبر معدل التدفق بفحص سرعة دوران العجلات (انظر فقرة «1.4.3 فحص سرعة دوران العجلات»). • تحقق أن الأنبوب ليس طويلًا أكثر من اللازم (انظر فقرة «2.2 تجميع مقاطع الأنابيب»). إذا كان الأمر كذلك، قم بتقصيره بسحب مقاطع. 	<p>الروبوت يعلق على السلاالم.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من معدل التدفق (انظر فقرة «4.3 ضبط معدل تدفق الماء») وزد المعدل إذا لزم الأمر (انظر فقرة «2.4.3 ضبط معدل تدفق الماء»). • تحقق أن عوامة الأنبوب موضوعة بشكل صحيح (انظر فقرة «2.2 تجميع مقاطع الأنابيب»). • تحقق أن الجدران ليست زلقة (وجود طحالب). 	<p>الروبوت لا يصعد على الجدران.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • قم بتقليل معدل التدفق (انظر فقرة «2.4.3 ضبط معدل تدفق الماء»). • تحقق أن عوامة الأنبوب موضوعة بشكل صحيح (انظر فقرة «2.2 تجميع مقاطع الأنابيب»). 	<p>الروبوت يتجاوز خط سطح الماء.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تحقق أن عوامة الأنبوب موضوعة بشكل صحيح (انظر فقرة «2.2 تجميع مقاطع الأنابيب»). 	<p>الروبوت على الجانب.</p>

الوكيل الخاص بك
Your retailer

موديل الجهاز
Appliance model

الرقم التسلسلي
Serial number

لمزيد من المعلومات، وتسجيل المنتج وخدمة العملاء:

For more information, product registration and customer support:

www.zodiac.com

