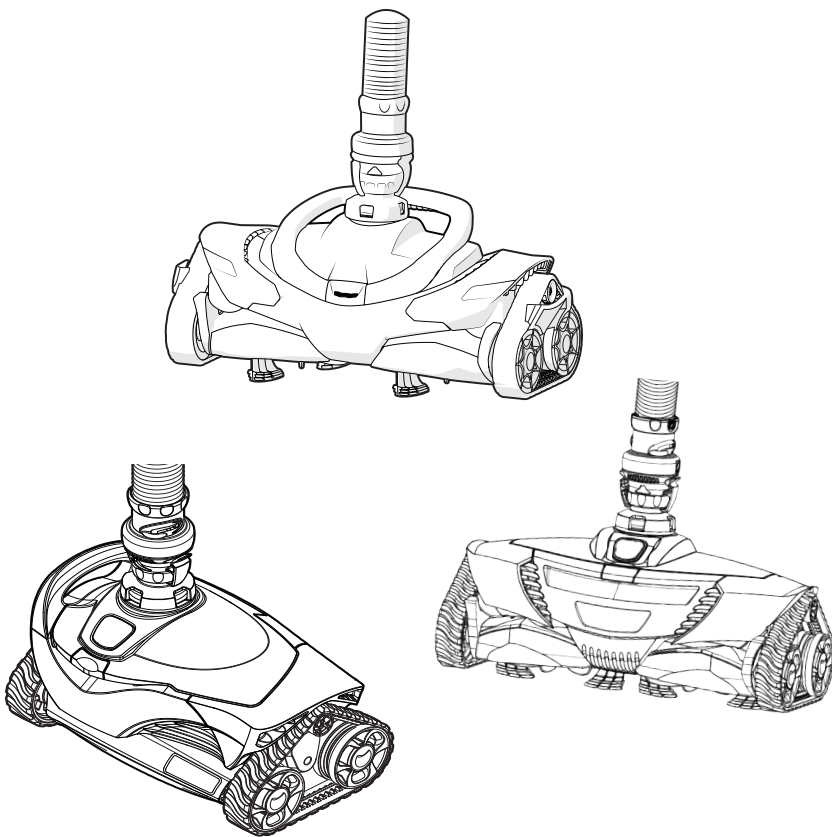


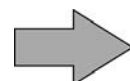
MX6™
MX630™
MX8™
MX8™ PRO
MX9™
MX930™
MX10™

Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης - Ελληνικά
Υδραυλικά ρομπότ
Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών από τα γαλλικά

EL



More documents on:
www.zodiac.com



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

EL

- Πριν από οποιαδήποτε παρέμβαση επί της συσκευής, διαβάστε οπωσδήποτε αυτές τις οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης, καθώς και το εγχειρίδιο «Εγγύηση» που παραδίδεται μαζί με τη συσκευή, ώστε να αποφευχθούν τυχόν υλικές ζημιές, σοβαροί ή και θανάσιμοι τραυματισμοί, αλλά και η ακύρωση της εγγύησης.
- Φυλάξτε και μεταβιβάστε αυτά τα έγγραφα ώστε να είναι διαθέσιμα σε όλη τη διάρκεια ζωής της συσκευής.
- Απαγορεύεται η διάδοση ή η τροποποίηση του παρόντος εγγράφου με οποιοδήποτε μέσο χωρίς την έγκριση της Zodiac®.
- Έχοντας ως στόχο τη βελτίωση της ποιότητας, η Zodiac® εξελίσσει διαρκώς τα προϊόντα της. Ως εκ τούτου, οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο μπορεί να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιές στον εξοπλισμό της πισίνας ή να επιφέρει σοβαρούς τραυματισμούς, έως και θάνατο.
- Η διαδικασία αυτή πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από πρόσωπα ειδικευμένα στους συγκεκριμένους τεχνικούς τομείς (ηλεκτρολόγους, υδραυλικούς ή ψυκτικούς), τα οποία έχουν μάθει να συντηρούν ή να επισκευάζουν τη συσκευή. Ο ειδικευμένος τεχνικός ο οποίος επεμβαίνει επί της συσκευής πρέπει να χρησιμοποιεί/φοράει μέσα ατομικής προστασίας (όπως γυαλιά ασφαλείας, προστατευτικά γάντια, κ.λπ.) ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού που θα μπορούσε να προκύψει κατά την εργασία επί της συσκευής.
- Η συσκευή προορίζεται για συγκεκριμένη χρήση σε πισίνες και spas. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για καμία άλλη χρήση εκτός από εκείνη για την οποία έχει σχεδιαστεί.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με σωματική, αισθητηριακή ή νοητική αναπηρία ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν χρησιμοποιείται υπό επίβλεψη ή με οδηγίες χρήσης που παρέχονται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ώστε να βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Η εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τηρώντας τα ισχύοντα τοπικά και εθνικά πρότυπα. Ο τεχνικός εγκατάστασης είναι υπεύθυνος για την εγκατάσταση της συσκευής και την τήρηση των τοπικών κανονισμών που διέπουν την εγκατάσταση. Σε καμία περίπτωση ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος εάν δεν τηρηθούν τα ισχύοντα τοπικά πρότυπα εγκατάστασης.
- Για οποιαδήποτε άλλη ενέργεια πέραν της απλής συντήρησης από τον χρήστη η οποία περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο, το προϊόν πρέπει να συντηρείται από ειδικευμένο επαγγελματία.
- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας της συσκευής: μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας τη συσκευή και επικοινωνήστε με ειδικευμένο τεχνικό.
- Ανατρέξτε στους όρους εγγύησης για λεπτομέρειες όσον αφορά τις αποδεκτές για τη λειτουργία της συσκευής τιμές ισορροπίας του νερού.
- Οποιαδήποτε απενεργοποίηση, αφαίρεση ή παράκαμψη ενός εκ των στοιχείων ασφαλείας που είναι ενσωματωμένα στη συσκευή ακυρώνει αυτομάτως την εγγύηση, όπως και η χρήση ανταλλακτικών που προέρχονται από μη πιστοποιημένους τρίτους κατασκευαστές.
- Μην ψεκάζετε εντομοκτόνο ή άλλα χημικά προϊόντα (εύφλεκτα ή μη εύφλεκτα) προς τη συσκευή διότι θα μπορούσε να προκληθεί φθορά στο περίβλημα ή πυρκαγιά.
- Μην αγγίζετε τον ανεμιστήρα ή τα κινούμενα μέρη και μην τοποθετείτε αντικείμενα ή τα δάχτυλά σας κοντά στα κινούμενα μέρη κατά τη λειτουργία της συσκευής. Τα κινούμενα μέρη μπορούν να προκαλέσουν σοβαρούς έως θανάσιμους τραυματισμούς.

ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ «Ρομπότ καθαρισμού πισίνας»

- Το ρομπότ έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί σωστά σε νερό πισίνας η θερμοκρασία

του οποίου κυμαίνεται μεταξύ 10°C και 35°C.

- Προς αποφυγή τυχόν τραυματισμού ή ζημιάς του ρομπότ καθαρισμού, μην λειτουργείτε το ρομπότ έξω από το νερό.
- Προς αποφυγή τυχόν κινδύνου τραυματισμού, απαγορεύεται η κολύμβηση ενόσω το ρομπότ βρίσκεται μέσα στην πισίνα.
- Μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ εάν διενεργείτε χλωρίωση σοκ στην πισίνα.
- Μην αφήνετε το ρομπότ να λειτουργεί χωρίς επίβλεψη για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.






ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΜΠΟΤ ΣΕ ΠΙΣΙΝΑ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ LINER:

- Πριν εγκαταστήσετε το ρομπότ, εξετάστε προσεκτικά την επένδυση της πισίνας σας. Εάν το liner παρουσιάζει θρυμματισμούς ή εάν παρατηρήσετε χαλίκια, πτυχώσεις, ρίζες ή διάβρωση, μην εγκαταστήσετε το ρομπότ προτού κάποιος εξειδικευμένος επαγγελματίας επισκευάσει ή αντικαταστήσει την επένδυση. Ο κατασκευαστής δε μπορεί σε καμία περίπτωση να θεωρηθεί υπεύθυνος για τις ζημιές που θα προκληθούν στο liner.
- Η επιφάνεια ορισμένων επενδύσεων liner με μοτίβα μπορεί να φθαρεί γρήγορα: τα μοτίβα ή/και το χρώμα τους μπορεί να καταστραφούν, να ξεθωριάσουν ή να εξαφανιστούν σε επαφή με ορισμένα αντικείμενα (βούρτσες καθαρισμού, παιγνίδια, σωσίβια, συσκευές χλωρίωσης, ρομπότ). Ο κατασκευαστής του ρομπότ δεν φέρει ευθύνη για το ξεθώριασμα των μοτίβων liner και τη φθορά ή το γδάρισμα της επένδυσης και οι φθορές αυτές δεν καλύπτονται από την περιορισμένη εγγύηση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΜΠΟΤ ΣΕ ΠΙΣΙΝΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ:

- Η επιφάνεια μερικών πισίνων από ανοξείδωτο ατσάλι μπορεί να είναι πολύ εύθραυστη. Η επιφάνεια αυτών των πισίνων μπορεί να υποστεί ζημιά από τη φυσική τριβή των ακαθαρσιών στην επένδυση, που προκαλείται για παράδειγμα από τους τροχούς, τις ερπύστριες ή τις βούρτσες των ρομπότ, συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ρομπότ πισίνας. Η φθορά ή οι γρατσουνιές στις πισίνες από ανοξείδωτο ατσάλι δεν αποτελούν ευθύνη του κατασκευαστή των ρομπότ και δεν καλύπτονται από την περιορισμένη εγγύηση.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	1 Χαρακτηριστικά	4
	1.1 Περιγραφή	4
	1.2 Τεχνικά χαρακτηριστικά και αναγνώριση εξαρτημάτων	5
	2 Εγκατάσταση	6
	2.1 Τοποθέτηση	6
	2.2 Συναρμογή των τμημάτων σωλήνα	6
	2.3 Υδραυλικές συνδέσεις	7
	3 Χρήση	9
	3.1 Αρχή λειτουργίας	9
	3.2 Προετοιμασία της πισίνας	9
	3.3 Θέση σε λειτουργία	9
	3.4 Ρύθμιση της ροής νερού	10
	3.5 Επιλογή του τρόπου αναρρόφησης: μικρές ή μεγάλες ακαθαρσίες (ανάλογα με το μοντέλο)	11
	4 Συντήρηση	12
	4.1 Καθάρισμα του προφίλτρου της αντλίας φίλτρανσης	12
	4.2 Καθάρισμα της παγίδας φύλλων «Cyclonic™ Leaf Catcher»	12
	4.3 Απομάκρυνση των ακαθαρσιών από το μοτέρ	13
	4.4 Αλλαγή ερπυστριών	14
	4.5 Αποθήκευση και προετοιμασία για τη χειμερινή περίοδο	14
	5 Αντιμετώπιση προβλημάτων	15
	5.1 Συμπεριφορές της συσκευής	15

EL



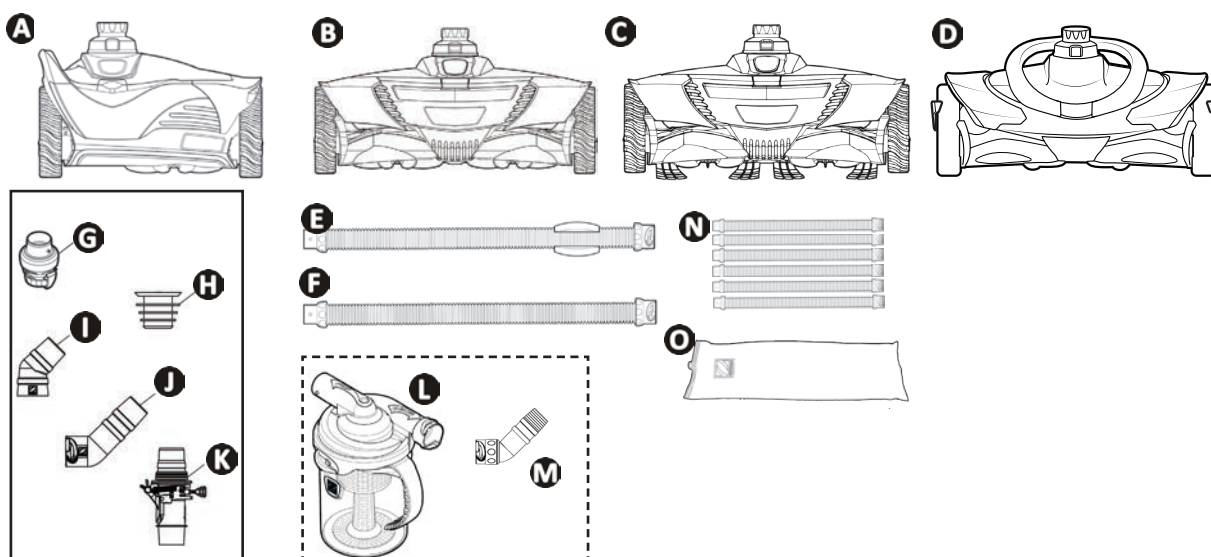
Συμβουλή: για διευκόλυνση της επικοινωνίας με τον μεταπωλητή σας

Σημειώστε τα στοιχεία επικοινωνίας του μεταπωλητή σας για να τα βρίσκετε πιο εύκολα σε περίπτωση ανάγκης. Συμπληρώστε τα στοιχεία του προϊόντος στην οπίσθια πλευρά των οδηγιών, καθώς θα σας ζητηθούν από τον μεταπωλητή σας.



1 Χαρακτηριστικά

1.1 | Περιγραφή



		MX™ 6 - MX™ 630	MX™ 8	MX™ 8 PRO	MX™ 9 - MX™ 930	MX™ 10
A	Ρομπότ	✓				
B			✓	✓		
C					✓	
D						✓
E	Τμήμα σωλήνα Twist Lock 1 μέτρου με πλωτήρα (x1)	✓	✓	✓	✓	✓
F	Τμήμα σωλήνα Twist Lock 1 μέτρου	✓ (x9)	✓ (x11)	✓ (x11)	✓ (x11)	✓ (x11)
G	Ρυθμιστής ροής	✓	✓	✓	✓	✓
H	Κωνικός προσαρμογέας	✓	✓	✓	✓	✓
I	Εύκαμπτη γωνία 45°	✓	✓	✓	✓	✓
J	Βαλβίδα αυτόματης ρύθμισης ροής	✓	✓	✓	✓	✓
K	Επιμήκης γωνία 45° Twist Lock	✓	✓		✓	✓
L	Παγίδα φύλλων «Cyclonic™ Leaf Catcher»	+	+	✓	+	+
M	Επιμήκης γωνία 45° περιστρεφόμενη	+	+	✓	+	+
N	Σετ από 6 τμήματα σωλήνα Twist Lock 1 μέτρου	+	+	+	+	+
O	Σάκος χειμερινής αποθήκευσης σωλήνων	+	+	+	+	+

✓: Παρέχεται

+: Διατίθεται προαιρετικά

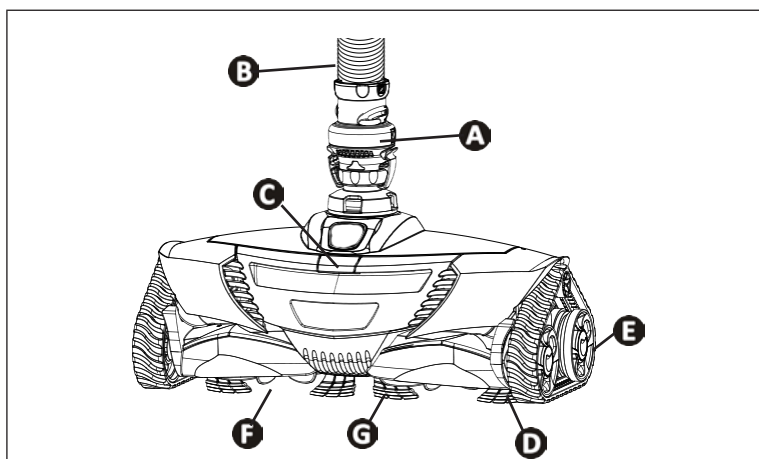
➤ 1.2 | Τεχνικά χαρακτηριστικά και αναγνώριση εξαρτημάτων

1.2.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά

	MX™ 6 MX™ 630	MX™ 8	MX™ 8 PRO	MX™ 9 MX™ 930	MX™ 10
Διαστάσεις ρομπότ (Π x Β x Υ)	31 x 19 x 22 cm	41 x 19 x 22 cm			
Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Β x Υ)	102 x 23 x 37 cm				
Βάρος ρομπότ	2,5 kg	3,2 kg		3,4kg	
Βάρος συσκευασμένο	8,2 kg	9,5 kg	10,5 kg	9,5kg	
Θεωρητικό εύρος καθαρισμού	25 cm	36 cm			
Ικανότητα φίλτρανσης	Κύκλωμα φίλτρανσης της πισίνιας				
Ελάχιστη απαιτούμενη ισχύς της αντλίας φίλτρανσης	3/4 CV				
Ταχύτητα πορείας	8 m/ min				

EL

1.2.2 Λίστα εξαρτημάτων

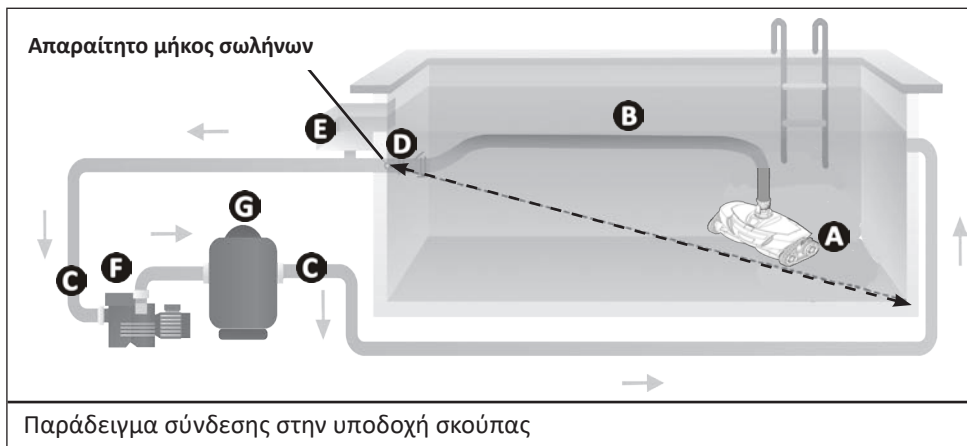


- A**: Ρυθμιστής ροής
- B**: Τμήμα σωλήνα
- C**: Πλήκτρο ανοίγματος του περιβλήματος
- D**: Ερπίστριες
- E**: Τροχοί
- F**: Έλικες
- G**: Βούρτσες (ανάλογα με το μοντέλο)



2 Εγκατάσταση

2.1 | Τοποθέτηση

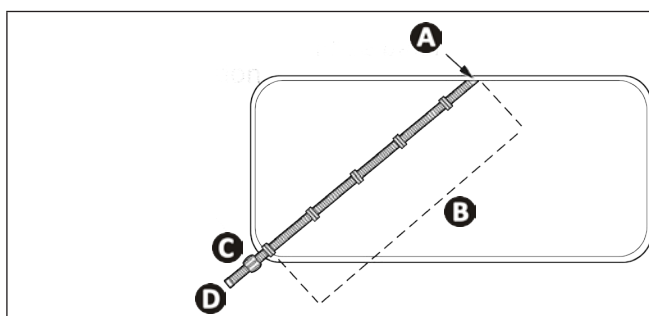


- A:** Ρομπότ
- B:** Τμήματα σωλήνα
- C:** Βάνες της πισίνας
- D:** Υποδοχή σκούπας
- E:** Skimmer
- F:** Αντλία φίλτρανης
- G:** Φίλτρο

2.2 | Συναρμογή των τμημάτων σωλήνα

2.2.1 Καθορισμός του απαραίτητου αριθμού τμημάτων

- Μετρήστε το μήκος ανάμεσα στην υποδοχή σκούπας ή το skimmer και το πιο απομακρυσμένο σημείο της πισίνας.
- Προσθέστε ακόμη 1 μέτρο στο μήκος που μετρήσατε.
- Εάν το συνολικό μήκος είναι ανώτερο των 10 μέτρων (MX™6 - MX™630) ή των 12 μέτρων (MX™8 - MX™8 PRO - MX™9 - MX™930 - MX™10), επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή σας για να αγοράσετε επιπλέον τμήματα σωλήνα.



- A:** Σύνδεση στην υποδοχή σκούπας ή το skimmer
- B:** Απαραίτητο μήκος σωλήνων
- C:** Τμήμα 1 μέτρου με πλωτήρα
- D:** Σύνδεση στο ρομπότ

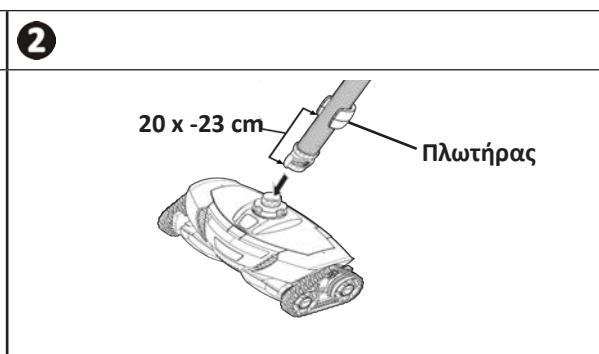
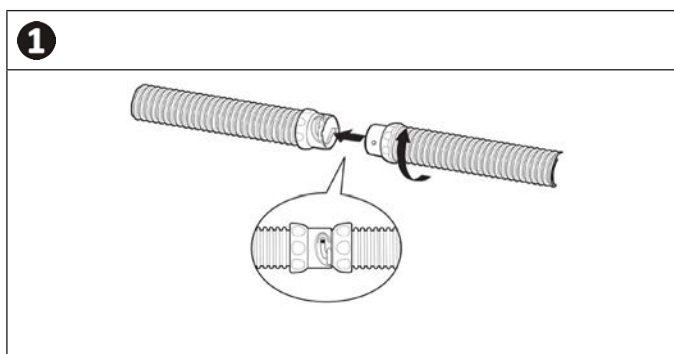


Συμβουλή: συναρμολογήστε τον «σωστό» αριθμό τμημάτων σωλήνα

Δεν συστήνεται η συναρμογή περισσότερων τμημάτων σωλήνα από το μήκος που χρειάζεται για να καλυφθεί ολόκληρη η δεξαμενή. Ένα πολύ μεγάλο μήκος θα περιορίζει την απόδοση καθαρισμού του ρομπότ.

2.2.2 Συναρμογή των τμημάτων σωλήνα Twist Lock

- Για να συναρμολογήσετε δυο τμήματα σωλήνα με ευκολία χάρη στο σύστημα Twist Lock, συναρμολογήστε τα και έπειτα περιστρέψτε τα μέχρι οι σύνδεσμοι να εισέλθουν μέχρι τέρμα, σε μια από τις 3 εγκοπές που εξασφαλίζουν τη στεγανότητα (βλ. εικόνα **1**).
- Το τμήμα σωλήνα με τον πλωτήρα θα συνδεθεί στο ρομπότ (βλ. εικόνα **2**). Ο πλωτήρας πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση **20-23 cm** από το ρομπότ (βλ. εικόνα **2**).

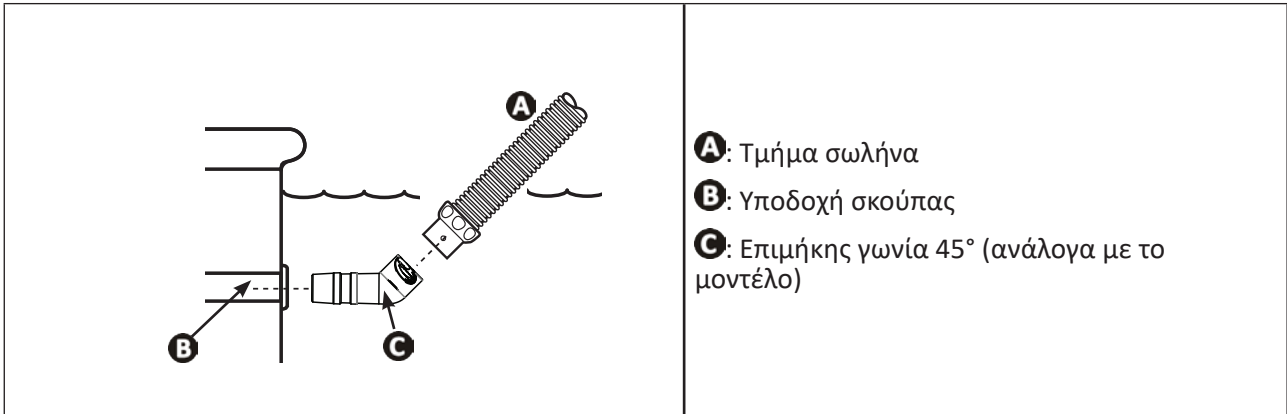


2.3 | Υδραυλικές συνδέσεις



- Σταματήστε την αντλία φίλτρασης.
- Εάν χρειαστεί, καθαρίστε το καλάθι του skimmer, το προφίλτρο της αντλίας φίλτρασης και το φίλτρο.

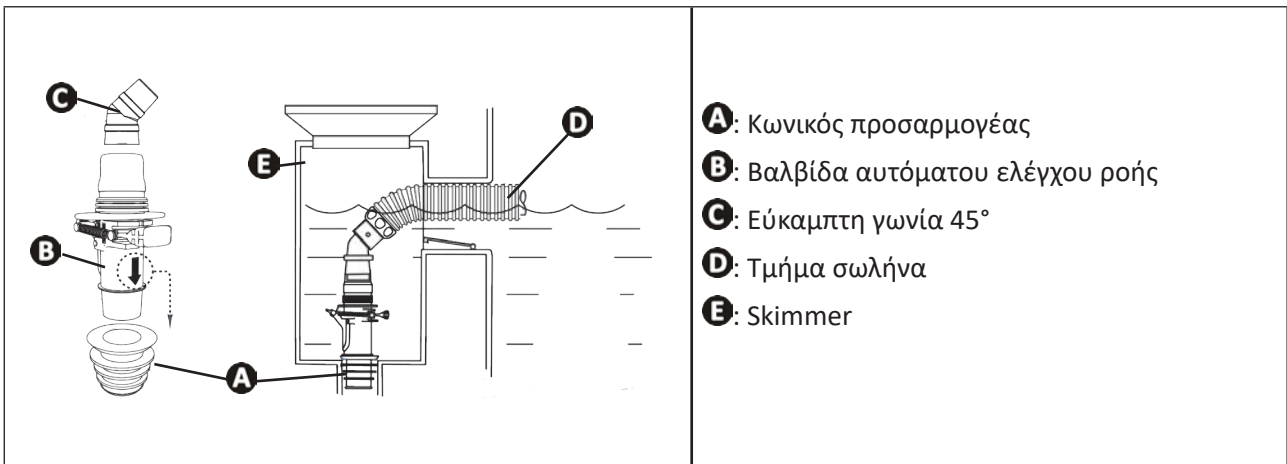
2.3.1 Σύνδεση στην υποδοχή σκούπας



EL

2.3.2 Σύνδεση στο skimmer

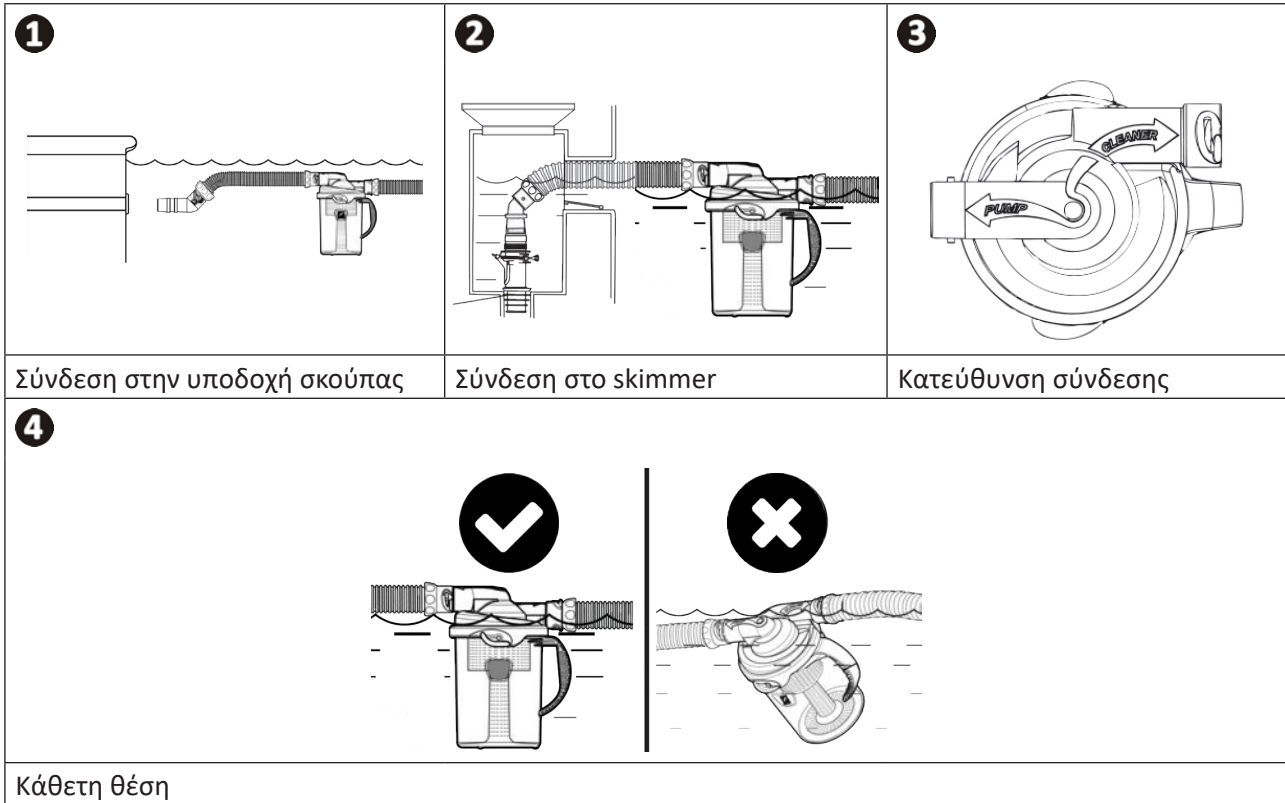
- Εάν η δεξαμενή περιλαμβάνει περισσότερα του ενός skimmer, συνδέστε τον σωλήνα σε εκείνο που βρίσκεται πιο κοντά στην αντλία φίλτρασης.



Συμβουλή: προστατεύστε το σύστημα φίλτρασης συνδέοντας τη βαλβίδα αυτόματου ελέγχου ροής
Αυτή η βαλβίδα επιτρέπει την προσαρμογή της ροής ώστε να βελτιστοποιείται το καθάρισμα του ρομπότ, είναι επίσης πολύ χρήσιμη για τη συγκράτηση τυχόν ακαθαρσιών που θα μπορούσαν να αναρροφηθούν και να προκαλέσουν ζημιά στον εξοπλισμό φίλτρασης.

2.3.3 Σύνδεση της παγίδα φύλλων «Cyclonic™ Leaf Catcher» (ανάλογα με το μοντέλο)

- Συνδέστε την παγίδα φύλλων στον σωλήνα ο οποίος βρίσκεται κοντύτερα στην υποδοχή σκούπας ή το skimmer (βλέπε εικόνα **1** ή **2**).
- Προσανατολίστε την παγίδα φύλλων ακολουθώντας τις ενδείξεις: «PUMP» = πλευρά αντλίας φίλτρασης / «CLEANER» = πλευρά ρομπότ (βλ. εικόνα **3**).
- Για βέλτιστη λειτουργία, τοποθετήστε την παγίδα φύλλων κάθετα προς την επιφάνεια του νερού (βλ. εικόνα **4**).



Συμβουλή: Προστατεύστε το σύστημα φίλτρασης συνδέοντας την παγίδα φύλλων «Cyclonic™ Leaf Catcher»



Η παγίδα φύλλων επιτρέπει τη συγκράτηση των ακαθαρσιών πριν αναρροφηθούν από το σύστημα φίλτρασης με κίνδυνο μακροπρόθεσμα να προκληθεί ζημιά στον εξοπλισμό. Επιτρέπει επίσης την ευκολότερη αφαίρεση των ακαθαρσιών απ' ό,τι από το προφίλτρο της αντλίας, και έχει το πλεονέκτημα να είναι διαφανής ώστε να ξέρετε ποια στιγμή χρειάζεται καθαρίσμα.



3 Χρήση

3.1 | Αρχή λειτουργίας

Τα υδραυλικά ρομπότ συνδέονται στο σύστημα φίλτρανσης (είτε σε υποδοχή σκούπας ή σε skimmer), χρησιμοποιούν την ενέργεια της αντλίας φίλτρανσης για να μετακινηθούν μέσα στη δεξαμενή. Η ικανότητα αναρρίχησης στα τοιχώματα εξαρτάται από το σχήμα της πισίνας και τη διαθέσιμη ροή νερού.

Οι ακαθαρσίες αναρροφώνται από το ρομπότ και αιχμαλωτίζονται στο προφίλτρο της αντλίας φίλτρανσης ή στην παγίδα φύλλων (εξάρτημα το οποίο περιλαμβάνεται ή διατίθεται προαιρετικά ανάλογα με το μοντέλο)

3.2 | Προετοιμασία της πισίνας



- Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται σε πισίνες που αποτελούν μόνιμες κατασκευές. Μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ σε αποσυναρμολογούμενες πισίνες. Ως μόνιμη πισίνα θεωρείται η πισίνα που είναι κατασκευασμένη είτε μέσα είτε πάνω στο έδαφος και δεν αποσυναρμολογείται ούτε αποθηκεύεται.

- Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί μέσα σε νερό πισίνας με τα ακόλουθα ποιοτικά χαρακτηριστικά:

Θερμοκρασία νερού	Από 15°C έως 35°C
pH	Από 6,8°C έως 7,6°C
Χλώριο	< 3 mg/l

- Όταν η πισίνα είναι βρώμικη, ιδίως κατά την πρώτη θέση σε λειτουργία του ρομπότ, απομακρύνετε τις μεγάλες μεγέθους ακαθαρσίες με τη βοήθεια χειροκίνητης σκούπας και απόχης.
- Απομακρύνετε επίσης θερμόμετρα, παιχνίδια και άλλα αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη συσκευή.
- Όταν προσθέτετε χημικά προϊόντα στο νερό, περιμένετε τουλάχιστον 4 ώρες πριν τοποθετήσετε το ρομπότ στο νερό..
- Βεβαιωθείτε ότι η φίλτρανση και τα καλάθια των skimmer είναι καθαρά.
- Κατευθύνετε τα στόμια επιστροφής προς τα κάτω, εάν υφίσταται δυνατότητα ρύθμισης.
- Κλείστε τη σκάρα πυθμένα της πισίνας σας.
- Σταματήστε την αντλία φίλτρανσης.

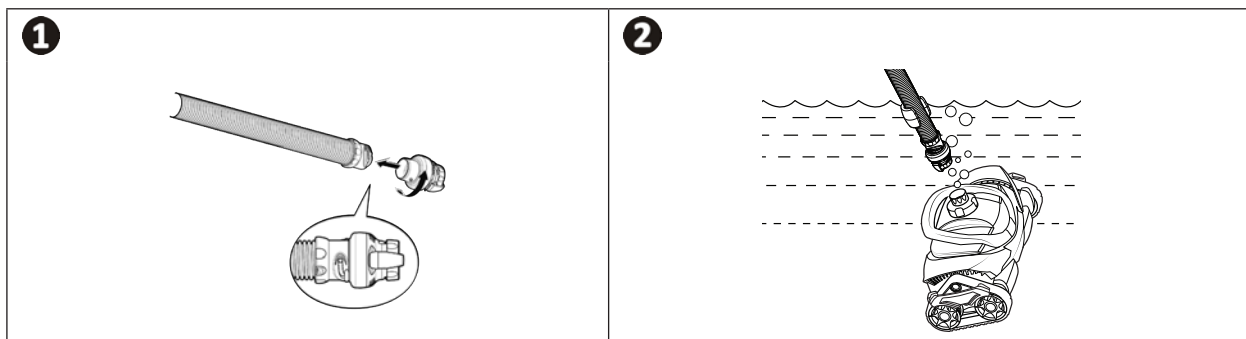
3.3 | Θέση σε λειτουργία



- Προς αποφυγή των σοβαρών τραυματισμών, βεβαιωθείτε ότι η αντλία φίλτρανσης είναι σταματημένη.
- Μην αφήνετε τα μαλλιά σας, φαρδιά ρούχα, κοσμήματα, κ.λπ. εκτεθειμένα στο ανοικτό άκρο του σωλήνα.

3.3.1 Σύνδεση του ρυθμιστή ροής και βύθιση του ρομπότ

- Συνδέστε το τμήμα σωλήνα το οποίο περιλαμβάνει τον πλωτήρα επάνω στο ρυθμιστή ροής (βλέπε εικόνα 1).
- Βυθίστε το ρομπότ ώστε να γεμίσει νερό.
- Όταν πάψουν να εξέρχονται φυσαλίδες αέρα από το ρομπότ, συνδέστε τον σωλήνα συναρμολογώντας το ρυθμιστή ροής επάνω στο ρομπότ (βλ. εικόνα 2).
- Περιμένετε το ρομπότ να κατέβει στον πυθμένα της πισίνας.



3.3.2 Πλήρωση των σωλήνων

- Αποσυνδέστε πρόσκαιρα τον σωλήνα από την υποδοχή σκούπας ή το skimmer.
- Ξεκινήστε την αντλία φίλτρανσης.
- Γεμίστε τον σωλήνα νερό τοποθετώντας το άκρο μπροστά σε ένα στόμιο επιστροφής μέχρι να γεμίσει εντελώς.
- Σταματήστε την αντλία φίλτρανσης και συνδέστε ξανά τον σωλήνα στην υποδοχή σκούπας ή στο skimmer.
- Ξεκινήστε την αντλία ώστε να τεθεί σε λειτουργία το ρομπότ.

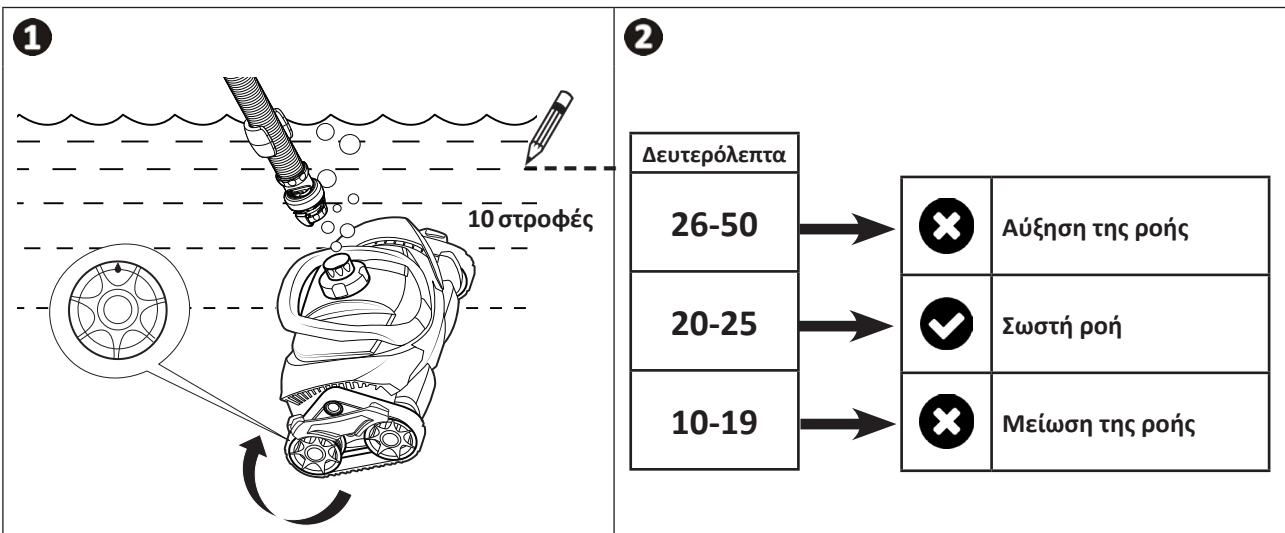
3.4 I Ρύθμιση της ροής νερού

- Η αντλία φίλτρανσης πρέπει να βρίσκεται σε λειτουργία.
- Ελέγχετε τακτικά τη ροή του νερού για να βεβαιωθείτε ότι εξασφαλίζεται βέλτιστο καθαρίσµα και να διευκολύνετε την αναρρίχηση του ρομπότ στα τοιχώµατα.
- Το ρομπότ είναι εξοπλισµένο µε ρυθµιστή ροής που προσαρµόζει αυτοµάτως τη ροή του νερού που κυκλοφορεί µέσα στο ρομπότ. Επισηµαίνει αν η ροή είναι σωστή ή υπερβολική: **ΚΙΤΡΙΝΟ** = σωστή ροή / **ΚΟΚΚΙΝΟ** = υπερβολική ροή.



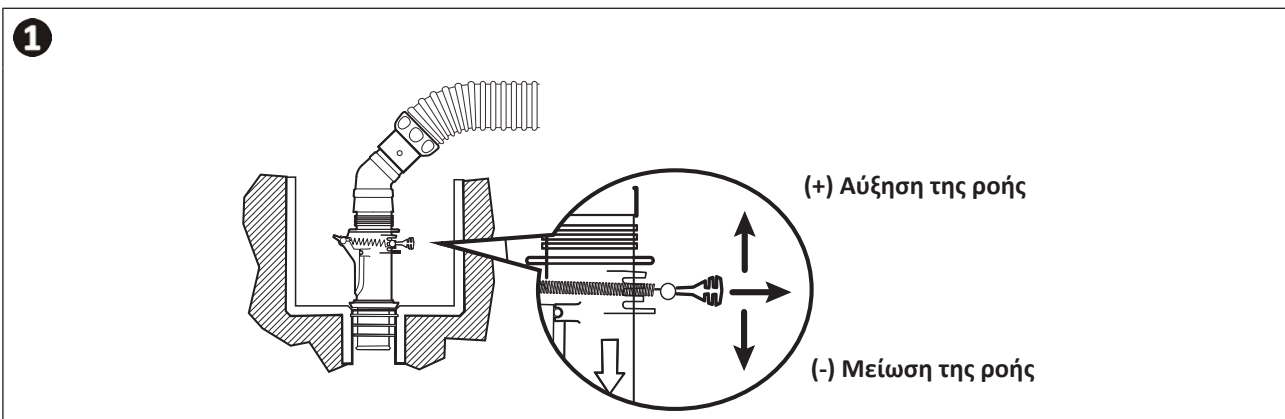
3.4.1 Έλεγχος της ταχύτητας περιστροφής των τροχών

- Η αντλία φίλτρανσης πρέπει να βρίσκεται σε λειτουργία.
- Ανάψτε την αντλία φίλτρανσης (εξοπλιστείτε µε χρονόµετρο).
- Ανεβάστε το ρομπότ κάτω από την επιφάνεια του νερού διατηρώντας το βυθισµένο.
- Εντοπίστε την κίτρινη ένδειξη στον πίσω δεξί τροχό (βλ. εικόνα **1**).
- Για τα MX8 - MX8 PRO - MX9 - MX930 - MX10: Περιµένετε οι τροχοί να αλλάξουν κατεύθυνση και χρονοµετρήστε το χρόνο µέχρι οι τροχοί να έχουν πραγµατοποιήσει 10 βόλτες (βλ. εικόνα **1**).
- Προσαρµόστε τη ροή νερού ανάλογα µε τον χρονοµετρηµένο χρόνο (βλ. εικόνα **2**).



3.4.2 Προσαρµογή της ροής νερού

- Προσαρµόστε τη ροή του νερού χάρη στη βαλβίδα αυτόµατου ελέγχου ροής, η οποία παρέχεται µαζί µε τη συσκευή (βλ. εικόνα **1**), ή από τις βάνες της πισίνας.



3.5 I Επιλογή του τρόπου αναρρόφησης: μικρές ή μεγάλες ακαθαρσίες (ανάλογα με το μοντέλο)

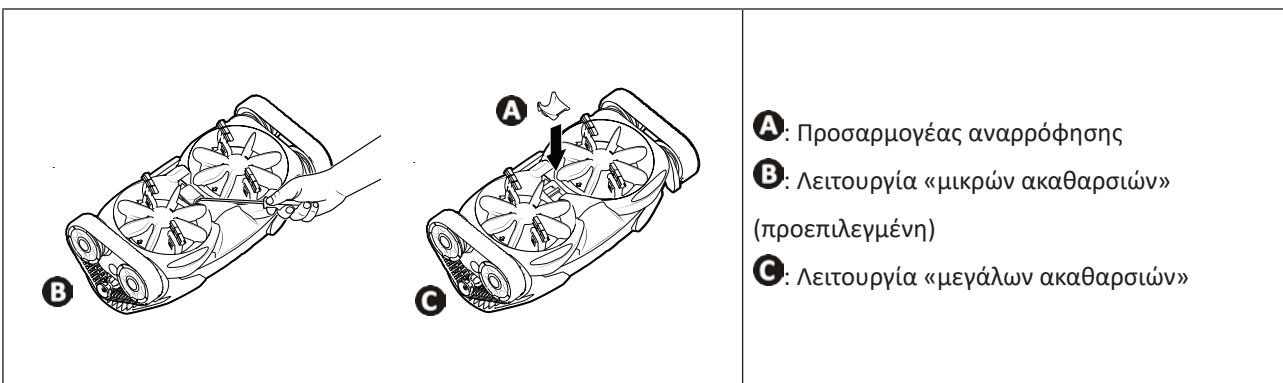


Πριν ξεκινήσετε την ενέργεια αυτή και προς αποφυγή των σοβαρών τραυματισμών:

- Σταματήστε την αντλία φίλτρανσης.
- Αποσυνδέστε το ρομπότ από τον σωλήνα.

- Το ρομπότ διαθέτει έναν προσαρμογέα αναρρόφησης (A), βρίσκεται κάτω από το ρομπότ.
- Ο προσαρμογέας επιτρέπει τη ρύθμιση της αναρρόφησης ανάλογα με τον τύπο ακαθαρσιών: **λειτουργία «μικρών ακαθαρσιών»** (ακαθαρσίες μικρού μεγέθους ή βαριές ακαθαρσίες όπως η άμμος, η λάσπη και τα πετραδάκια), **λειτουργία «μεγάλων ακαθαρσιών»** (φύλλα).
- **Για μετάβαση σε λειτουργία «μεγάλων ακαθαρσιών» (B):**
 - Γυρίστε το ρομπότ και βρείτε τη θέση του προσαρμογέα.
 - Τοποθετήστε ένα επίπεδο κατσαβίδι στο πίσω άκρο του προσαρμογέα και ανασηκώστε τον από τη θέση του.
- **Για επιστροφή σε λειτουργία «μικρών ακαθαρσιών» (C):**
 - Τοποθετήστε τον προσαρμογέα στο στόμιο αναρρόφησης.
 - Πιέστε το μπροστινό και το πίσω χείλος του προσαρμογέα ώστε να κουμπώσει μέσα στο διαμέρισμά του.

EL



Συμβουλή: κατά τις κολυμβητικές περιόδους να προτιμάτε τη λειτουργία «μικρών ακαθαρσιών»

Όταν η πισίνα καθαρίζεται τακτικά, συνιστάται να αφήνετε τον προσαρμογέα αναρρόφησης στη θέση του ώστε να είστε σε λειτουργία «μικρών ακαθαρσιών».



4 Συντήρηση

- Καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή με καθαρό νερό ή αραιό σαπουνόνερο. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες.
- Ξεπλένετε τη συσκευή με άφθονο καθαρό νερό.
- Μην αποθηκεύετε ποτέ τον ρομπότ στον ήλιο. Αποθηκεύστε τους σωλήνες επίπεδα, μην τους τυλίγετε ώστε να διατηρηθεί το αρχικό τους σχήμα.

4.1 | Καθάρισμα του προφίλτρου της αντλίας φίλτρασης

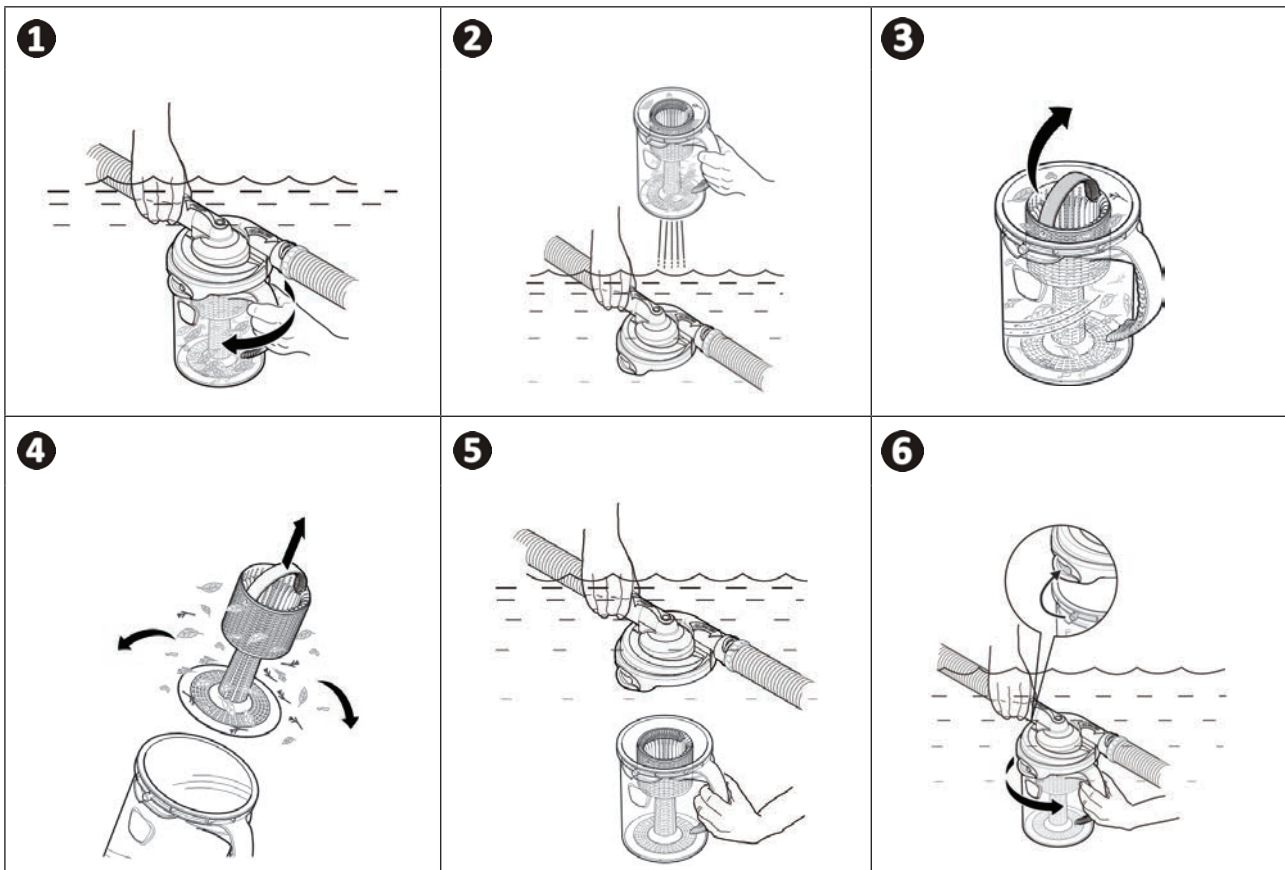


- Αφαιρείτε πάντα το ρομπότ από την πισίνα προτού καθαρίσετε ή εξαερώσετε το σύστημα φίλτρασης.
- Μετά το καθάρισμα (και πριν θέσετε ξανά το ρομπότ στο νερό), ξεκινήστε την αντλία φίλτρασης για τουλάχιστον 5 λεπτά ώστε να εξαερώσετε το κύκλωμα.

- Για μέγιστη αποτελεσματικότητα του ρομπότ, είναι απαραίτητο να συντηρείτε τακτικά το προφίλτρο της αντλίας απομακρύνοντας τις ακαθαρσίες.
- Η χρήση της παγίδας φύλλων (εξάρτημα το οποίο περιλαμβάνεται ή διατίθεται προαιρετικά ανάλογα με το μοντέλο) συνιστάται για τη συλλογή των μεγαλύτερων ακαθαρσιών πριν φτάσουν στο skimmer και το προφίλτρο.

4.2 | Καθάρισμα της παγίδας φύλλων «Cyclonic™ Leaf Catcher»

- Σταματήστε την αντλία φίλτρασης.
- Κρατήστε την παγίδα φύλλων κάτω από τον νερό και πιάστε την από τη λαβή. Με τη βοήθεια της λαβής, περιστρέψτε το διάφανο δοχείο μέχρι να αποσπαστεί (βλ. εικόνα **1**).
- Αφαιρέστε το διάφανο δοχείο από το νερό, αφήστε το κάλυμμα και τους σωλήνες κάτω από το νερό (βλ. εικόνα **2**).
- Αφαιρέστε το φίλτρο χάρη στην επάνω λαβή (βλ. εικόνα **3**).
- Αφαιρέστε τις ακαθαρσίες και ξεπλύντε το διάφανο δοχείο με καθαρό νερό (βλ. εικόνα **4**).
- Επανατοποθετήστε το φίλτρο και έπειτα βυθίστε ξανά την παγίδα φύλλων (βλ. εικόνα **5**).
- Τοποθετήστε σωστά το διάφανο δοχείο στο επίπεδο των εγχοπών του καλύμματος και έπειτα περιστρέψτε σταθερά ώστε να συναρμοστούν τα 2 τμήματα (βλ. εικόνα **6**).



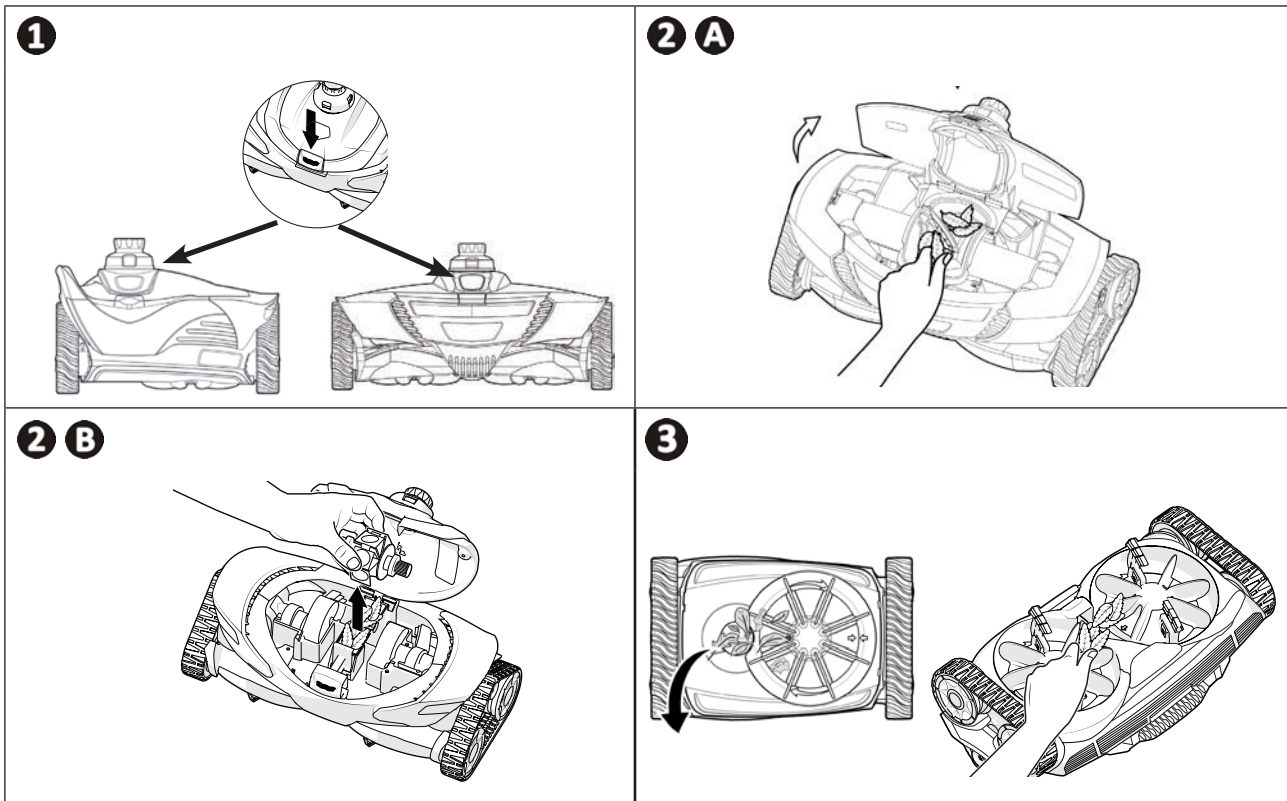
4.3 I Απομάκρυνση των ακαθαρσιών από το μοτέρ



Πριν ξεκινήσετε την ενέργεια αυτή και προς αποφυγή των σοβαρών τραυματισμών:

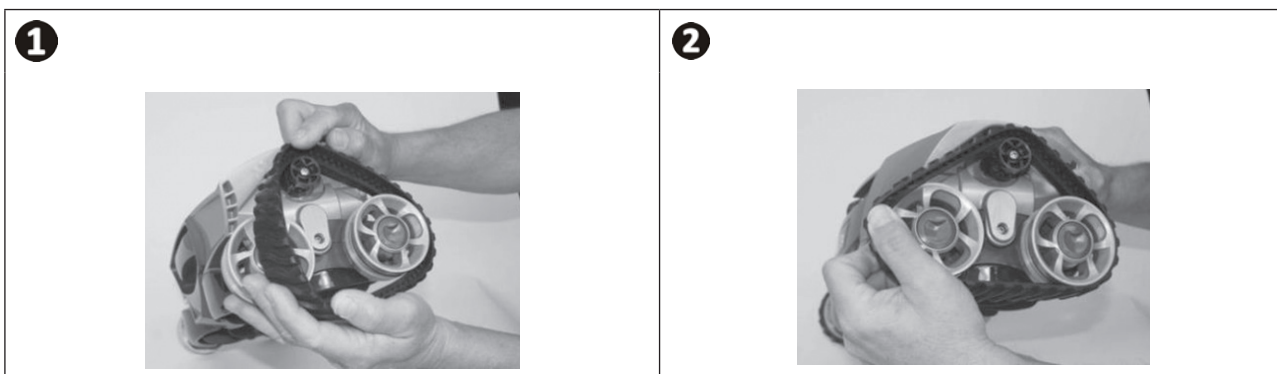
- Σταματήστε την αντλία φίλτρασης.
- Αποσυνδέστε το ρομπότ από τον σωλήνα.

- Πατήστε το πάνω κλείστρο για να ανασηκώσετε το περίβλημα (βλ. εικόνα **1**).
- Στα μοντέλα **MX6 - 630 - 8 - 8 PRO - 9 - 930**, αφαιρέστε τις ακαθαρσίες από το εσωτερικό (βλ. εικόνα **2 A**). Εάν χρειαστεί, σπρώξτε μαλακά τα πτερύγια του μοτέρ προς τα μπροστά και προς τα πίσω για να απελευθερώσετε τις σφηνωμένες ακαθαρσίες και να τις απομακρύνετε. Μετακινώντας τα πτερύγια βεβαιωθείτε ότι οι ερπύστριες του ρομπότ περιστρέφονται ελεύθερα και ότι είναι καλά συγχρονισμένες με την κίνηση των πτερυγίων που βρίσκονται κάτω από το ρομπότ.
- Στο μοντέλο **MX10**, αφαιρέστε τις ακαθαρσίες από το εσωτερικό. Εάν είναι απαραίτητο, ανασηκώστε τον κινητήρα για να αφαιρέσετε τυχόν σφηνωμένες ακαθαρσίες από κάτω (βλ. εικόνα **2 B**). Επανατοποθετήστε τον κινητήρα και βεβαιωθείτε ότι οι ερπύστριες του ρομπότ περιστρέφονται ελεύθερα και ότι είναι καλά συγχρονισμένες με την κίνηση των πτερυγίων που βρίσκονται κάτω από το ρομπότ.
- Αφαιρέστε τις σφηνωμένες ακαθαρσίες από το στόμιο αναρρόφησης, κάτω από το ρομπότ (βλ. εικόνα **3**).
- Ξανακλείστε το περίβλημα και βεβαιωθείτε ότι το κλείστρο έχει ασφαλίσει.



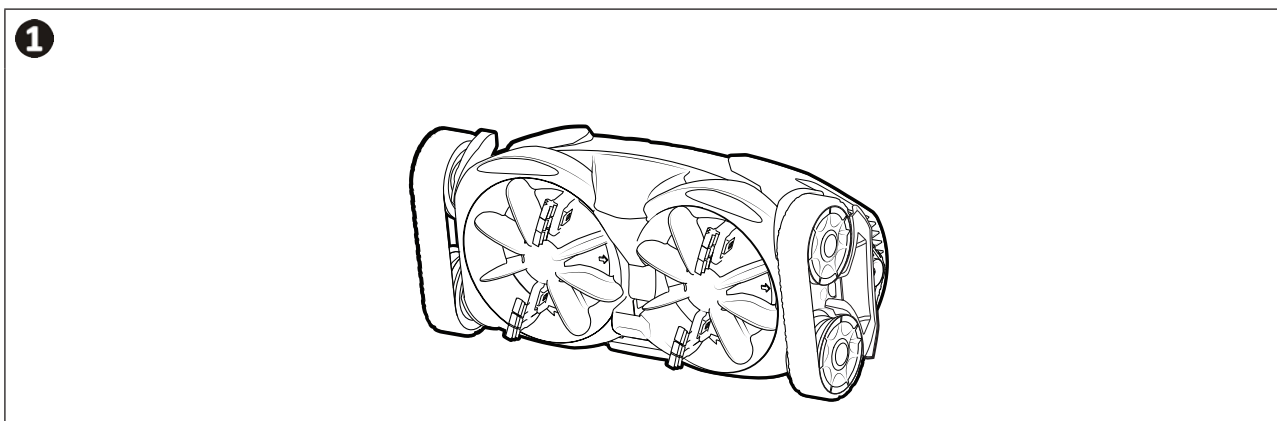
➤ 4.4 | Αλλαγή ερπυστριών

- Τοποθετήστε το ρομπότ στο πλάι.
- Ξεκινώντας από τον έναν τροχό, τραβήξτε την εσωτερική πλευρά της ερπύστριας για να την αποσπάσετε από τον τροχό (βλέπε εικόνα ❶). Μετά αφαιρέστε την ερπύστρια από το ρομπότ.
- Για να εγκαταστήσετε την καινούργια ερπύστρια, τοποθετήστε την εσωτερική πλευρά της ερπύστριας στις αυλακώσεις του μικρού τροχού και στον έναν από τους μεγάλους τροχούς.
- Τεντώστε την ερπύστρια γύρω από τον τελευταίο τροχό (βλ. εικόνα ❷). Πιέστε την ερπύστρια ώστε να την τοποθετήσετε σωστά πάνω στις αυλακώσεις των τροχών. Βεβαιωθείτε ότι η ερπύστρια περνά κάτω από τον οδηγό.



➤ 4.5 | Αποθήκευση και προετοιμασία για τη χειμερινή περίοδο

- Για τη χειμερινή περίοδο, αδειάστε όλο το νερό από το ρομπότ (οι ζημιές που οφείλονται στον παγετό δεν καλύπτονται από την εγγύηση).
- Καθαρίστε το σύνολο της συσκευής και τους σωλήνες με καθαρό νερό και αφήστε να στεγνώσουν.
- Αποθηκεύστε τα σε μέρος στεγνό, μακριά από τον παγετό. Τοποθετήστε το ρομπότ στο πλάι ή ανάποδα ώστε να μην προκληθεί ζημιά στην φτερωτή (βλ. εικόνα ❶).
- Αφαιρέστε όλους τους συνδέσμους και προσαρμογείς από την υποδοχή σκούπας ή το skimmer.



Συμβουλή: προφυλάξτε την καλή κατάσταση των σωλήνων κατά την αποθήκευση

Όταν τακτοποιείτε το ρομπότ, ακόμη και για σύντομα χρονικά διαστήματα, αποφύγετε να τυλίγετε τους σωλήνες: κινδυνεύουν να παραμορφωθούν μειώνοντας τις επιδόσεις του ρομπότ.



5 Αντιμετώπιση προβλημάτων



- Προτού επικοινωνήσετε με τον μεταπωλητή σας, σε περίπτωση δυσλειτουργίας της συσκευής, προσπαθήστε να προβείτε σε απλούς ελέγχους με τη βοήθεια των πινάκων που ακολουθούν.
- Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή σας.

5.1 | Συμπεριφορές της συσκευής

EL

<p>Το ρομπότ είναι ακίνητο ή πολύ αργό.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι η σχάρα πυθμένα είναι κλειστή. • Καθαρίστε και αδειάστε τα καλάθια των skimmer και το προφίλτρο της αντλίας. • Ελέγξτε τη ζώνη του μοτέρ και απομακρύνετε τυχόν ορατές ακαθαρσίες (βλ. § «4.3 Απομάκρυνση των ακαθαρσιών από το μοτέρ»). • Αφαιρέστε τον προσαρμογέα αναρρόφησης κάτω από το ρομπότ (βλ. § «3.5 Επιλογή του τρόπου αναρρόφησης: μικρές ή μεγάλες ακαθαρσίες (ανάλογα με το μοντέλο)»). • Ελέγξτε τη ροή (βλ. § «3.4 Ρύθμιση της ροής νερού»). • Θέστε την αντλία φίλτρανσης σε λειτουργία και ελέγξτε ότι δεν υπάρχει αέρας στο κύκλωμα φίλτρανσης. Εάν το προφίλτρο της αντλίας φίλτρανσης είναι γεμάτο φυσαλίδες αέρα ή/και το επίπεδο του νερού είναι χαμηλό, αυτό σημαίνει ότι υπάρχει αέρας στο κύκλωμα φίλτρανσης. Εάν υπάρχει αέρας, αυτό θα φανεί επίσης από τη ροή νερού στην έξοδο των στομιών επιστροφής. Ο αέρας μπορεί να εισέλθει στο κύκλωμα φίλτρανσης από το τμήμα αναρρόφησης της αντλίας (συμπεριλαμβάνεται η παρουσία οπών ή ρωγμών σε ένα από τα τμήματα σωλήνα). • Βεβαιωθείτε ότι η επένδυση της δεξαμενής δεν είναι καλυμμένη με άγλη η οποία καθιστά την επιφάνεια ολισθηρή και επηρεάζει την έλξη του ρομπότ και την αναρρίχηση του στα τοιχώματα. Σε αυτήν την περίπτωση, προβείτε σε χλωρίωση σοκ και μειώστε ελαφρά το pH.
<p>Το ρομπότ δεν μετακινείται παντού στη δεξαμενή.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τη ροή (βλ. § «3.4 Ρύθμιση της ροής νερού»). • Κατευθύνετε τα στόμια επιστροφής προς τα κάτω εάν υφίσταται δυνατότητα ρύθμισης. • Ελέγξτε την παρουσία βρόγχων στον σωλήνα. Εάν ο σωλήνας σχηματίζει βρόχο, σταματήστε το ρομπότ καθαρισμού και απομακρύνετε τα εν λόγω τμήματα σωλήνα. Τοποθετήστε τα τμήματα σωλήνα στα οποία έχουν σχηματιστεί βρόγχοι επίπεδα στον ήλιο μέχρι τα τμήματα αυτά να ισιώσουν. Επανατοποθετήστε τα τμήματα σωλήνα πάνω στο ρομπότ καθαρισμού. • Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας είναι αρκετά μακρύς (βλ. § «2.2 Συναρμογή των τμημάτων σωλήνα»). Σε αντίθετη περίπτωση, προσθέστε τμήματα σωλήνα. • Βεβαιωθείτε ότι το τμήμα σωλήνα με τον πλωτήρα είναι σωστά τοποθετημένο (βλ. § «2.2 Συναρμογή των τμημάτων σωλήνα»). • Παρακολουθήστε το ρομπότ για περισσότερο από πέντε λεπτά και ελέγξτε ότι κάθε ερπύστρια αλλάζει τακτικά κατεύθυνση.
<p>Το ρομπότ ακινητοποιείται στις σκάλες.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε ότι η περιστρεφόμενη φλάντζα που βρίσκεται στο επάνω μέρος του ρομπότ περιστρέφεται ελεύθερα. • Δοκιμάστε τη ροή ελέγχοντας την ταχύτητα περιστροφής των τροχών (βλ. § «3.4.1 Έλεγχος της ταχύτητας περιστροφής των τροχών»). • Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας δεν είναι υπερβολικά μακρύς (βλ. § «2.2 Συναρμογή των τμημάτων σωλήνα»). Σε αντίθετη περίπτωση, κοντύνετε τον αφαιρώντας τμήματα.
<p>Το ρομπότ δεν αναρριχάται στα τοιχώματα.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τη ροή (βλ. § «3.4 Ρύθμιση της ροής νερού») και εάν χρειάζεται αυξήστε την (βλ. § «3.4.2 Προσαρμογή της ροής νερού»). • Βεβαιωθείτε ότι ο πλωτήρας του σωλήνα είναι σωστά τοποθετημένος (βλ. § «2.2 Συναρμογή των τμημάτων σωλήνα»). • Βεβαιωθείτε ότι τα τοιχώματα δεν είναι ολισθηρά (παρουσία άγλης).
<p>Το ρομπότ ξεπερνάει την ίσαλο γραμμή.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Μειώστε τη ροή (βλ. § «3.4.2 Προσαρμογή της ροής νερού»). • Βεβαιωθείτε ότι ο πλωτήρας του σωλήνα είναι σωστά τοποθετημένος (βλ. § «2.2 Συναρμογή των τμημάτων σωλήνα»).
<p>Το ρομπότ έχει ανατραπεί στο πλάι.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι ο πλωτήρας του σωλήνα είναι σωστά τοποθετημένος (βλ. § «2.2 Συναρμογή των τμημάτων σωλήνα»).

Ο μεταπωλητής σας
Your retailer

Μοντέλο συσκευής
Appliance model

Αριθμός σειράς
Serial number

Για περισσότερες πληροφορίες, καταχώρηση του προϊόντος και υποστήριξη πελατών:

For more information, product registration and customer support:

www.zodiac.com

