

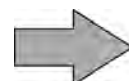
ARCO ARCOMAX



Οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης - Ελληνική
Ηλεκτρικό ρομπότ
Ελληνική μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών

ΕΛ

More documents on:
www.zodiac.com



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε ενέργεια πάνω στην συσκευή, είναι απαραίτητο να λάβετε γνώση αυτών των οδηγιών εγκατάστασης και χρήσης, καθώς και του βιβλιαρίου «Εγγυήσεις» που συνοδεύει την συσκευή. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης υλικών ζημιών, σοβαρών έως και θανατηφόρων τραυματισμών, καθώς και ακύρωσης της εγγύησης.
- Το παρόν εγχειρίδιο έχει εκδοθεί στη γλώσσα της χώρας από την οποία αγοράσατε τη συσκευή σας.
- Μπορείτε επίσης να βρείτε αυτές τις οδηγίες στην ιστοσελίδα του Zodiac www.zodiac.com.
- Διατηρείτε αυτά τα έγγραφα ώστε να ανατρέχετε σε αυτά και να συνοδεύουν την συσκευή καθ'όλη την διάρκεια της ζωής του.
- Απαγορεύεται η καθ'οιονδήποτε τρόπο διάδοση ή τροποποίηση του παρόντος εγγράφου, χωρίς την εξουσιοδότηση της Zodiac®.
- Η Zodiac® εξελίσσει διαρκώς τα προϊόντα της ούτως ώστε να βελτιώνει την ποιότητά τους, οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

- Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων αυτών μπορεί να προκαλέσει βλάβες στον εξοπλισμό της πισίνας ή να οδηγήσει σε σοβαρούς έως και θανατηφόρους τραυματισμούς.
- Αυτό το ηλεκτρικό ρομπότ είναι επαγγελματικό ρομπότ. Μόνον ένα άτομο ειδικευμένο στους σχετικούς τεχνικούς τομείς (ηλεκτρισμός, υδραυλικά ή ψύξη) εξουσιοδοτείται να χρησιμοποιεί την συσκευή και να πραγματοποιεί την συντήρηση ή την επισκευή της. Ο εξουσιοδοτημένος τεχνικός που επεμβαίνει στην συσκευή πρέπει να χρησιμοποιεί/φέρει ατομικό εξοπλισμό προστασίας (όπως γυαλιά ασφαλείας, γάντια προστασίας, κλπ.) ούτως ώστε να μειώσει κάθε κίνδυνο τραυματισμού που θα μπορούσε να επισυμβεί κατά την επέμβαση πάνω στην συσκευή.
- Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στην συσκευή, βεβαιώνετε ότι είναι εκτός τάσης και το καλώδιο τροφοδοσίας είναι εκτός πρίζας.
- Η συσκευή προορίζεται για ειδική χρήση στις πισίνες, Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για καμία άλλη χρήση πέραν αυτής για την οποία έχει σχεδιαστεί.
- Η συσκευή αυτή δεν έχει προβλεφθεί για χρήση από άτομα (παιδιών συμπεριλαμβανομένων) των οποίων οι σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες είναι περιορισμένες, ούτε από άτομα που δεν έχουν εμπειρία ή γνώσεις, εκτός αν προηγουμένως επωφελήθηκαν, μέσω ενός ατόμου υπεύθυνου για την ασφάλειά τους, επίβλεψης ή οδηγιών σχετικά με τη χρήση της συσκευής. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ούτως ώστε να βεβαιώνετε ότι δεν παίζουν με την συσκευή.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας τουλάχιστον 8 ετών και από άτομα με μειωμένη σωματική, αισθητηριακή ή διανοητική ικανότητα ή χωρίς εμπειρία ή γνώση, εάν αυτά εποπτεύονται σωστά ή εάν τους έχουν δοθεί/έχουν γίνει κατανοητές οι οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και τους σχετικούς κινδύνους. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Η εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τηρώντας τους ισχύοντες τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς. Ο εγκαταστάτης φέρει την ευθύνη της εγκατάστασης της συσκευής και της τήρησης των εθνικών κανονισμών περί εγκατάστασης. Σε καμία περίπτωση ο κατασκευαστής δεν δύναται να θεωρηθεί υπεύθυνος Αν δεν τηρηθούν οι ισχύοντες τοπικοί κανονισμοί περί εγκατάστασης.
- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας της συσκευής: μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε την συσκευή μόνοι σας. Επικοινωνήστε με ειδικευμένο τεχνικό.
- Ανατρέξτε στους όρους εγγύησης για τις λεπτομερείς τιμές ισορροπίας του νερού οι οποίες είναι αποδεκτές για την λειτουργία της συσκευής.

- Οποιαδήποτε απενεργοποίηση, αφαίρεση ή παραβίαση ενός από τα στοιχεία ασφαλείας που είναι ενσωματωμένα στην συσκευή συνεπάγεται αυτόματα
- ακύρωση της εγγύησης, όπως και οποιαδήποτε χρήση ανταλλακτικών από τρίτο κατασκευαστή μη εξουσιοδοτημένο. Μην ψεκάζετε εντομοκτόνο ή άλλο χημικό προϊόν (εύφλεκτο ή μη) προς την συσκευή, διότι ενδέχεται να καταστρέψει το αμάξωμα και να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Μην αγγίζετε τον ανεμιστήρα ή τα κινητά στοιχεία και μην εισάγετε αντικείμενα ή τα δάκτυλά σας κοντά σε κινητά τμήματα της συσκευής ενώ αυτή είναι σε λειτουργία. Τα κινητά τμήματα μπορούν να προκαλέσουν σοβαρούς έως και θανατηφόρους τραυματισμούς.
- Απαγορεύεται να ανοίξετε το κουτί ελέγχου όταν είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος. Η ενέργεια αυτή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Επικοινωνήστε με ειδικευμένο τεχνικό.
- Μην τοποθετείτε τίποτε πάνω στο ρομπότ ούτε και πάνω στο κουτί ελέγχου (με εξαίρεση το τηλεχειριστήριο).
- Μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ αν κάποιο από τα στοιχεία του είναι ελαττωματικό ή λείπει (αντλία, τουρμπίνα, βίδα, παξιμάδι, καλώδιο, κλπ.).
- Μην μειώσετε ή αυξήσετε το μήκος του πλωτού καλωδίου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

- Η ηλεκτρική τροφοδοσία της συσκευής πρέπει να προστατεύεται μέσω ειδικής Διάταξης προστασίας ρεύματος διαρροής των 30 mA, σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα της χώρας εγκατάστασης. Ο διακόπτης αυτός πρέπει δοκιμαστεί πριν χρησιμοποιηθεί το ρομπότ. Πιέστε το κουμπί δοκιμής: ο διακόπτης πρέπει να σταματήσει το ρεύμα. Πιέστε και πάλι το κουμπί: το ρεύμα επανεκκινεί. Αν η διαδικασία δεν εξελίσσεται σύμφωνα με τις οδηγίες αυτές, ο διακόπτης είναι ελαττωματικός. Αν ο διακόπτης διακόπτει το ρεύμα εκτός της διαδικασίας δοκιμής, αυτό δείχνει ότι υπάρχει διαρροή ρεύματος, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Σε αυτήν την περίπτωση, μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ και επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών για βοήθεια.
- Η ρομποτική αντλία πρέπει να τροφοδοτείται από μια συσκευή υπολειπόμενου ρεύματος με ονομαστικό υπολειπόμενο ρεύμα λειτουργίας $\leq 30\text{mA}$.
- Αυτή η ηλεκτρική συσκευή κατηγορίας 3 παρέχεται με ανεξάρτητο ερμάριο τροφοδοσίας. Το ρομπότ μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με το παρεχόμενο ερμάριο.
- Μην χρησιμοποιείτε προέκταση για να συνδέσετε την συσκευή στον ρευματοδότη. Συνδέετε την συσκευή άμεσα σε κατάλληλο δίκτυο τροφοδοσίας.
- Όταν ο ρευματολήπτης είναι συνδεδεμένος με την ηλεκτρική εγκατάσταση, δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να ανασηκώσετε, να μεταφέρετε ή να αναποδογυρίσετε το ρομπότ.
- Πριν από κάθε ενέργεια, βεβαιώνετε ότι:
 - Η τάση εισόδου που αναφέρεται στην αναγνωριστική πινακίδα της συσκευής αντιστοιχεί στην τάση τροφοδοσίας του δικτύου παροχής ρεύματος,
 - Το δίκτυο παροχής ρεύματος είναι συμβατό με τις ανάγκες σε ηλεκτρικό ρεύμα της συσκευής και είναι γειωμένο.
- Σε περίπτωση μη φυσιολογικής λειτουργίας ή αν υπάρχουν οσμές που απελευθερώνονται από την συσκευή, διακόψτε αμέσως την λειτουργία, αποσυνδέστε τον ρευματολήπτη και επικοινωνήστε με έναν επαγγελματία.
- Πριν προχωρήσετε σε οποιαδήποτε ενέργεια συντήρησης ή επισκευής της συσκευής, βεβαιώνετε ότι είναι εκτός τάσης, ότι είναι τελείως αποσυνδεδεμένη από την ηλεκτρική τροφοδοσία και ότι κάθε άλλος εξοπλισμός ή στοιχείο που είναι συνδεδεμένο με την συσκευή είναι και αυτό αποσυνδεδεμένο από το κύκλωμα τροφοδοσίας.
- Μην αποσυνδέετε και επανασυνδέετε την συσκευή στο δίκτυο τροφοδοσίας ενώ είναι σε λειτουργία.
- Μην τραβάτε το καλώδιο για να το αποσυνδέσετε από τον ρευματολήπτη.

- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από τον κατασκευαστή, έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή ένα εργαστήριο επισκευών.
- Μην προχωράτε σε συντήρηση ή επισκευή της συσκευής με τα χέρια βρεγμένα ή αν η συσκευή είναι βρεγμένη.
- Πριν συνδέσετε την συσκευή στην πηγή τροφοδοσίας, βεβαιώνετε ότι η μονάδα σύνδεσης ή ο ρευματοδότης στον οποίο θα συνδεθεί η συσκευή είναι
- σε καλή κατάσταση και δεν παρουσιάζει φθορές ή σκουριά.
- Μην αφήνετε την πρίζα του πλωτού καλωδίου να πέσει στο νερό. Δεν είναι στεγανή. Μην την αφήνετε να πέσει στο έδαφος καθώς αυτό μπορεί να της προκαλέσει βλάβη.
- Σε περίπτωση καταιγίδας, αποσυνδέετε την συσκευή από την ηλεκτρική τροφοδοσία για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης από κεραυνό.

ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ «Ρομπότ καθαρισμού πισίνας»

- Το ρομπότ έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί σωστά σε νερό πισίνας του οποίου η θερμοκρασία κυμαίνεται μεταξύ 10°C και 35°C.
- Για την αποφυγή οποιουδήποτε τραυματισμού ή ζημίας στο ρομπότ καθαρισμού, μην θέτετε σε λειτουργία το ρομπότ έξω από το νερό.
- Για την αποφυγή τραυματισμών, απαγορεύεται η κολύμβηση ενώ το ρομπότ είναι μέσα στην πισίνα.
- Μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ κατά την διάρκεια υπερχλωρίωσης (χλωρίωση σοκ) της πισίνας. Μην αφήνετε το ρομπότ χωρίς επίβλεψη για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΡΟΜΠΟΤ ΣΕ ΠΙΣΙΝΑ ΜΕ ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ (LINER)

- Πριν εγκαταστήσετε το ρομπότ, επιθεωρήστε προσεκτικά την επένδυση της πισίνας. Αν το liner θρυμματίζεται ή παρουσιάζει φθορές ανά σημεία, αν εμφανίζονται χαλίκια, πτυχώσεις, ρίζες ή διάβρωση, μην εγκαθιστάτε το ρομπότ πριν προχωρήσετε στην επισκευή ή την αντικατάσταση του liner από ειδικευμένο επαγγελματία. Ο κατασκευαστής δεν φέρει σε καμία περίπτωση ευθύνη για ζημίες οι οποίες μπορεί να προκληθούν στο liner.
- Η επιφάνεια ορισμένων επενδύσεων liner με μοτίβα μπορεί να φθαρεί γρήγορα: τα μοτίβα και/ή το χρώμα τους μπορούν να φθαρούν, να σβήσουν προοδευτικά ή να εξαφανιστούν λόγω επαφής με ορισμένα αντικείμενα (βούρτσες καθαρισμού, παιχνίδια, σωσίβια, διανομείς χλωρίου, ρομπότ). Η φθορά των επενδύσεων liner και το προοδευτικό σβήσιμο των μοτίβων δεν υπάγονται στην ευθύνη του κατασκευαστή του ρομπότ και δεν καλύπτονται από την περιορισμένη εγγύηση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΡΟΜΠΟΤ ΣΕ ΠΙΣΙΝΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ

- Σε ορισμένες πισίνες από ανοξείδωτο χάλυβα, η επιφάνειά τους μπορεί να αποδειχθεί πολύ εύθραυστη. Σε αυτές τις πισίνες, η επιφάνειά τους μπορεί να φθαρεί μέσω της φυσικής τριβής των θραυσμάτων, που προκαλείται για παράδειγμα από τους τροχούς, τις ερπύστριες ή τις βούρτσες των ρομπότ, συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ρομπότ καθαρισμού πισίνας. Οι φθορές ή οι χαράξεις στις πισίνες από ανοξείδωτο χάλυβα δεν υπάγονται στην ευθύνη του κατασκευαστή του ρομπότ και δεν καλύπτονται από την περιορισμένη εγγύηση.

ΕΛ

Ανακύκλωση



Το σύμβολο που απαιτείται από την Ευρωπαϊκή οδηγία ΑΗΗΕ 2012/19/ΕΕ (οδηγία περί των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού) σημαίνει ότι η συσκευή σας δεν πρέπει να απορριφθεί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα αποτελέσει αντικείμενο επίλεκτικής συλλογής με σκοπό την επαναχρησιμοποίησή της, την ανακύκλωσή της ή την αξιοποίησή της. Αν περιέχει ουσίες δυνητικά επικίνδυνες για το περιβάλλον, αυτές θα αφαιρεθούν ή θα εξουδετερωθούν. Ζητήστε πληροφορίες από τον μεταπωλητή σας σχετικά με τους τρόπους ανακύκλωσης..

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ



1 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

5

1.1 | Περιγραφή

5

1.2 | Τεχνικά χαρακτηριστικά

5

1.3 | Αρχή λειτουργίας

6

1.4 | Προετοιμασία της πισίνας

6



2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

7

2.1 | Συναρμολόγηση του καροτσιού μεταφοράς

7

2.2 | Αποσυσκευασία του ρομπότ

8

2.3 | Βύθιση του ρομπότ

8

2.4 | Σύνδεση στην ηλεκτρική τροφοδοσία

9



3 ΧΡΗΣΗ

9

3.1 | Συμβουλές χρήσης

9

3.2 | Χρήση σε τρόπο αυτόματης λειτουργίας

10

3.3 | Χρήση σε τρόπο χειροκίνητης λειτουργίας

11

3.4 | Έξοδος από το νερό

12



4 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

12

4.1 | Καθαρισμός του φιλτρώσακου

12

4.2 | Προληπτική συντήρηση

13

4.3 | Διαχείριση

13



5 ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

14

5.1 | Συμπεριφορές της συσκευής

14

5.2 | Συναγερμοί χρήστη

15

ΕΛ



Συμβουλή: για να διευκολύνετε την επικοινωνία σας με τον μεταπωλητή σας

- Σημειώστε τα στοιχεία του μεταπωλητή σας για να τα βρίσκετε ευκολότερα και συμπληρώστε τα στοιχεία «προϊόντος» στο οπισθόφυλλο του εγχειριδίου. Τα στοιχεία αυτά θα σας ζητηθούν από τον μεταπωλητή σας.



1 Χαρακτηριστικά

1.1 | Περιγραφή



		ARCO	ARCOMAX
A	Ρομπότ + πλωτό καλώδιο	✓	✓
B	Καρότσι	✓	✓
C	Κουτί ελέγχου και τροφοδοσίας	✓	✓
D	Τηλεχειριστήριο	✓	✓

✓ : Παρέχεται

1.2 | Τεχνικά χαρακτηριστικά

1.2.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά

	ARCO	ARCOMAX
Τάση τροφοδοσίας του κουτιού ελέγχου	220 - 240 VAC*, 50/60Hz	
Τάση τροφοδοσίας ρομπότ	< 30 VDC	
Δείκτης προστασίας	Κουτί ελέγχου	IPX4
	Ρομπότ	IPX8
Βάθος λειτουργίας (ελάχιστο / μέγιστο)	0,55 μ. / 5 μ	

* Τηρείτε τις ηλεκτρικές υποχρεώσεις για τις εγκαταστάσεις των κουτιών που τροφοδοτούνται με ρεύμα 220V (NFC15-100 τμήμα 702).

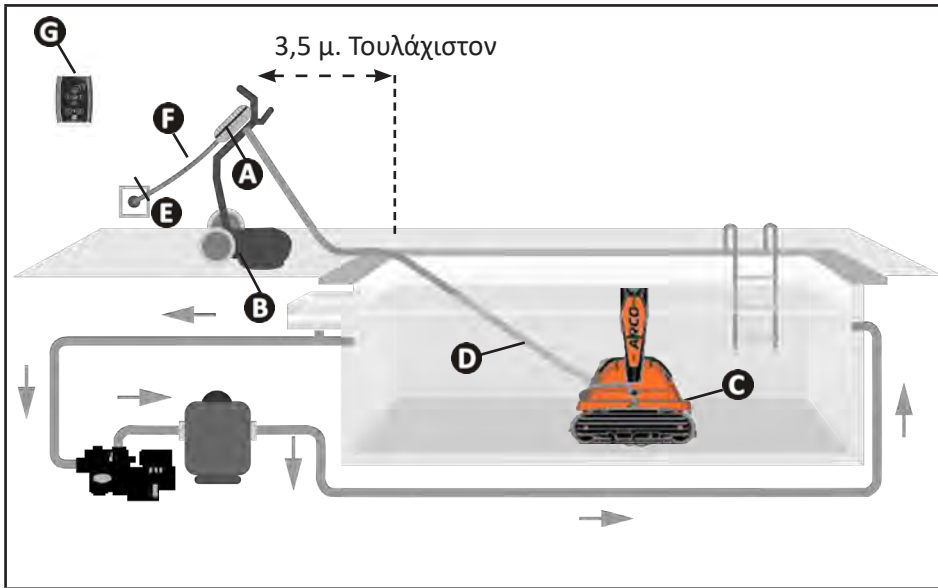


1.3 | Αρχή λειτουργίας

Το ρομπότ είναι ανεξάρτητο από το σύστημα φιλτραρίσματος και μπορεί να λειτουργεί αυτόνομα. Αρκεί να συνδεθεί στο ρεύμα. Είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό πισίνας και λειτουργεί είτε αυτόνομα, επιλέγοντας το πλέον κατάλληλο πρόγραμμα, είτε μέσω τηλεχειριστηρίου.

Το ρομπότ αποτελείται από τέσσερις κύριες μονάδες :

- Μια **μονάδα καθαρισμού**, η οποία περιλαμβάνει την αντλία αναρρόφησης, τους κινητήρες έλξης, το φίλτρο που συγκρατεί τα θραύσματα, το οποίο πλένεται μετά την χρήση.
- Μια **μονάδα ελέγχου**, η οποία περιέχει τα ηλεκτρονικά στοιχεία και τον μετασχηματιστή ασφαλείας, η οποία πρέπει τοποθετηθεί σε απόσταση τουλάχιστον 3,5 μ. από το νερό (πρότυπο NFC15/100).
- Ένα **τηλεχειριστήριο** που επιτρέπει στο ρομπότ να λειτουργεί σε χειροκίνητη λειτουργία.
- Ένα **καρότσι μεταφοράς** που επιτρέπει την μετακίνηση της συσκευής από τον χώρο αποθήκευσής της έως τον τόπο όπου θα τεθεί σε λειτουργία.



- A** : Κουτί ελέγχου
- B** : Καρότσι μεταφοράς
- C** : Ρομπότ
- D** : Πλωτό καλώδιο
- E** : Ρευματολήπτης
- F** : Καλώδιο τροφοδοσίας
- G** : Τηλεχειριστήριο

1.4 | Προετοιμασία της πισίνας



- Το προϊόν αυτό προορίζεται για χρήση σε πισίνες μόνιμα εγκατεστημένες. Μην το χρησιμοποιείται σε λυόμενες πισίνες. Μόνιμη πισίνα είναι εκείνη που είναι κτισμένη μέσα ή πάνω στο έδαφος και δεν μπορεί εύκολα να λυθεί και να αποθηκευθεί.
- Το ρομπότ αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε νερό που περιέχει θείο.

- Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί σε νερό πισίνας του οποίου η ποιότητα είναι η ακόλουθη :

Θερμοκρασία του νερού	Μεταξύ 10°C και 35°C
pH	Μεταξύ 7,0 και 7,8
Χλώριο	Μεταξύ 0,6 και 4 ppm
Μέγιστη συγκέντρωση αλατούχων ενώσεων (NaCl)	5000 ppm



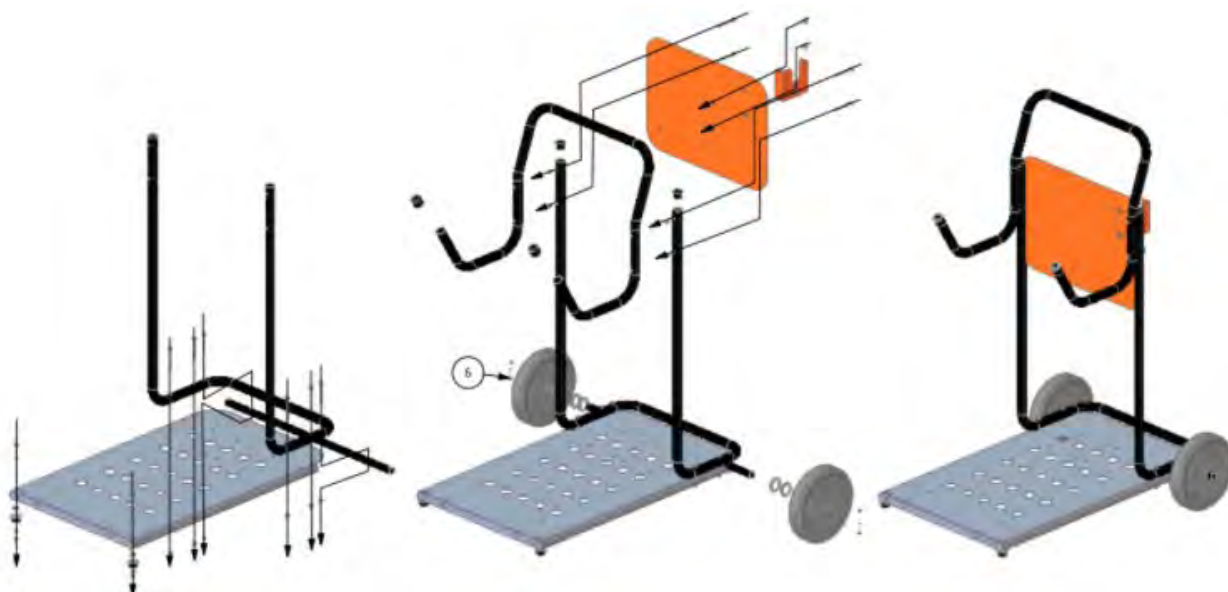
2 Εγκατάσταση

2.1 | Συναρμολόγηση του καροτσιού μεταφοράς

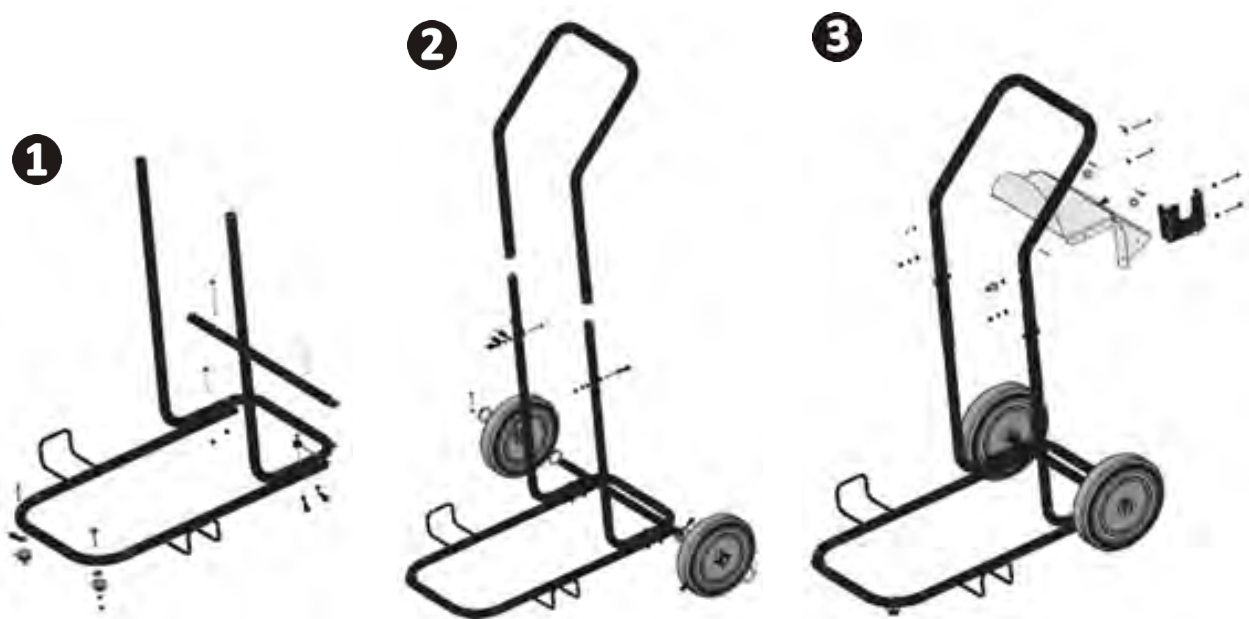


- Το ρομπότ δεν πρέπει να κυλά στο έδαφος για να φθάσει στην δεξαμενή. Πρέπει αποκλειστικά να μεταφέρεται με το καρότσι μεταφοράς του..

ARCOMAX



ARCO



➤ 2.2 | Αποσυσκευασία του ρομπότ

Πριν χρησιμοποιήσετε το καθαριστικό πισίνας για πρώτη φορά, εκτελέστε τα ακόλουθα βήματα:

Ξετυλίξτε το καλώδιο και τεντώστε το εντελώς ώστε να μην έχει βρόχους, αφαιρέστε τα πλαστικά καλύμματα και τις μεμβράνες πριν από τη χρήση.

➤ 2.3 | Βύθιση του ρομπότ



- Μην θέτετε σε λειτουργία το ρομπότ έξω από το νερό, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα στοιχεία στεγανοποίησης της αντλίας και των κινητήρων και να ακυρώσει αυτόματα την εγγύηση.
- Απαγορεύεται η κολύμβηση ενώ το ρομπότ βρίσκεται μέσα στην πισίνα.
- Τα κινητά στοιχεία πρέπει να ελέγχονται προσεκτικά πριν από κάθε χρήση για να διασφαλίζεται ότι κανένα ξένο σώμα δεν εμποδίζει την ορθή λειτουργία τους και αυτό, ειδικότερα, μέσα στην τουρμπίνα, στις ερπύστριες, στους ιμάντες έλξης και στις βούρτσες.
- Χρησιμοποιείτε συστηματικά το καρότσι μεταφοράς για να μετακινήτε το ρομπότ από τον χώρο αποθήκευσής του στον τόπο όπου θα τεθεί σε λειτουργία: το ρομπότ δεν πρέπει να κυλά πάνω στο έδαφος για να φθάσει στην δεξαμενή.
- Τοποθετήστε το κουτί ελέγχου πάνω από το επίπεδο του νερού της πισίνας και κάθε δεξαμενής ή αποθήκης νερού που βρίσκεται κοντά, σε ύψος τουλάχιστον 30 εκ. από το έδαφος και σε απόσταση 3,5 μέτρων από την δεξαμενή. Τοποθετήστε το με τρόπο ώστε να προστατεύεται από την βροχή και τις σταγόνες νερού και προστατευμένο από την έκθεση στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Το κουτί ελέγχου είναι στεγανό αλλά δεν πρέπει να βυθίζεται μέσα στο νερό ή σε άλλο υγρό. Πρέπει να τοποθετείται εκτός του όγκου 0,1 και 2, περισσότερο από 3,50 μέτρα από την άκρη της πισίνας σύμφωνα με το πρότυπο που ισχύει στην χώρα (για την Γαλλία: NF-C15-100- Ευρώπη IEC 60364-7-702). Το τροφοδοτικό σας πρέπει να διαθέτει διακόπτη ρεύματος υπολειπόμενου ρεύματος υψηλής ευαισθησίας 30 mA, τοποθετημένο εκτός των περιοχών προστασίας.

1 Το κουτί ελέγχου είναι στεγανό αλλά δεν πρέπει να βυθίζεται μέσα στο νερό ή σε άλλο υγρό. Δεν πρέπει να εγκατασταθεί σε υγρή ζώνη. Το καρότσι μεταφοράς και το κουτί ελέγχου πρέπει να τοποθετούνται με τρόπο τέτοιο ώστε το ρομπότ να μπορεί να φθάσει σε όλες τις γωνίες της δεξαμενής, παραμένοντας συγχρόνως σε απόσταση 3,5 μέτρων από την άκρη.

2 Ξετυλίξτε και απλώστε όλο το μήκος του πλωτού καλωδίου στην άκρη της πισίνας, αποφεύγοντας την δημιουργία βρόχων.

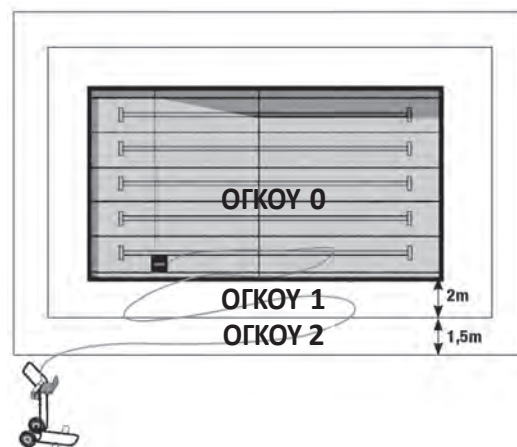
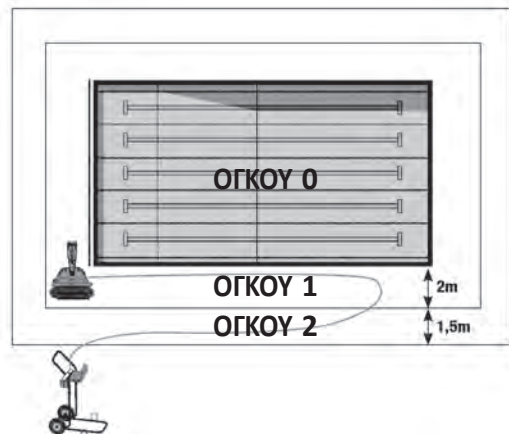
3 Τοποθετηθείτε στο ένα τρίτο του μήκους της πισίνας για να βυθίσετε το ρομπότ.

4 Βυθίστε το ρομπότ κάθετα, κρατώντας το από την χειρολαβή.

5 Κινήστε το ελαφρά προς όλες τις κατευθύνσεις ούτως ώστε ο αέρας τον οποίο περιέχει να εξαχθεί (αν είναι απαραίτητο, αναποδογυρίστε το).

6 Απελευθερώστε μέσα στο νερό αρκετό καλώδιο ώστε το ρομπότ να μπορεί να μετακινείται σε ολόκληρη την πισίνα. Το υπόλοιπο καλώδιο παραμένει απλωμένο στην άκρη της πισίνας.

7 Αφήστε το ρομπότ να κατεβεί μόνο του προς τον πυθμένα της πισίνας και μετά να μετακινηθεί. Το πρόσθιο τμήμα του ρομπότ (πάνω στο οποίο βρίσκεται το λογότυπο Zodiac) πρέπει να είναι προσανατολισμένο προς την πλευρά η οποία είναι αντίθετη από το σημείο βύθισης. Είναι σημαντικό το ρομπότ να βρίσκεται επίπεδη στον πυθμένα της πισίνας και να μην κινείται πριν από την εκκίνησή του.



Συμβουλή για την διευκόλυνση του καθαρισμού :

Το ρομπότ φέρει βούρτσες PVA: περιμένετε έως ότου να είναι επαρκώς υγρές και μαλακές πριν αφήσετε το ρομπότ να κατέβει έως τον πυθμένα της δεξαμενής (θα χρειαστούν μερικά λεπτά, αν οι βούρτσες είναι πολύ ξηρές ή νέες).

2.4 | Σύνδεση στην ηλεκτρική τροφοδοσία

Για την αποφυγή κάθε κινδύνου ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή σοβαρού τραυματισμού, τηρείτε τις ακόλουθες οδηγίες :



- Απαγορεύεται η χρήση προέκτασης για την σύνδεση στο κουτί ελέγχου.
- Φροντίστε ώστε η ηλεκτρική πρίζα που χρησιμοποιείτε να είναι πάντα και εύκολα προσβάσιμη και προστατευμένη από την βροχή και τις σταγόνες νερού. Αν η πρίζα που χρησιμοποιείτε βρίσκεται σε εξωτερικό χώρο, πρέπει να είναι εγκεκριμένη για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Το κουτί ελέγχου πρέπει να βρίσκεται κοντά στην ηλεκτρική πρίζα στην οποία συνδέεται. Πρέπει να τοποθετείται εκτός του όγκου 0,1 και 2, περισσότερο από 3,50 μέτρα. Το τροφοδοτικό σας πρέπει να διαθέτει διακόπτη ρεύματος υπολειπόμενου ρεύματος υψηλής ευαισθησίας 30 mA, τοποθετημένο εκτός των περιοχών προστασίας.

- 1 Συνδέστε το καλώδιο του ρομπότ στο κουτί ελέγχου μέσω του στρογγυλή κάρτα, προσεκτικά (το βύσμα είναι **εύθραυστο και μη στεγανό**) λαμβάνοντας υπόψη τον προσανατολισμό (σημεία αναφοράς) και ασφαλίστε τον σύνδεσμο.
- 2 Συνδέστε το κουτί ελέγχου στο δίκτυο τροφοδοσίας και περιμένετε 10 δευτερόλεπτα (διαδικασία ενεργοποίησης του συστήματος): οι LED ανάβουν και μόνον ο τρόπος λειτουργίας (mode) "πυθμένας μόνο" παραμένει αναμμένος.
- 3 Τώρα, το ρομπότ μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε χειροκίνητο ή αυτόματο τρόπο λειτουργίας, βλ "3 Χρήση".



3 Χρήση

3.1 | Συμβουλές χρήσης



- Μην εκκινείτε ποτέ την συσκευή έξω από το νερό. Στην περίπτωση αυτή, διακόψτε άμεσα την λειτουργία του, βλ. "3.2.2 Εκκίνηση και διακοπή του κύκλου καθαρισμού".
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ σε νερό του οποίου ο βυθός δεν είναι ορατός ή με ιδιαίτερα μεγάλο ποσοστό φυκιών. Μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ για να αναμίξετε ή να αναρροφήσετε χημικά προϊόντα στον πυθμένα της πισίνας.

Για την αποφυγή κάθε κινδύνου τραυματισμού ή πρόκλησης υλικής ζημίας, τηρείτε της ακόλουθες οδηγίες :







- Απαγορεύεται η κολύμβηση ενώ η συσκευή βρίσκεται μέσα στην πισίνα.
- Αφαιρείτε όλα τα αντικείμενα που βρίσκονται στην επιφάνεια (διαχωριστικά διαδρομών...) ή στον πυθμένα της δεξαμενής (κλουβιά, υποβρύχια παιχνίδια, παιχνίδια, εργαλεία, πέτρες, κλαδιά...) ούτως ώστε να μην παρεμποδιστεί η λειτουργία του ρομπότ και να μην προκληθεί ζημία στην συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή κατά την διάρκεια υπερχλωρίωσης (χλωρίωση σοκ) της πισίνας. Περιμένετε το ποσοστό του χλωρίου να φθάσει την συνιστώμενη τιμή πριν βυθίσετε το ρομπότ.
- Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή αν κάποιο από τα περιελισσόμενα πετάσματα είναι κλειστό.
- Όταν η πισίνα είναι βρώμικη, ειδικότερα κατά την πρώτη θέση σε λειτουργία της, αφαιρείτε τα πολύ μεγάλα ξένα σώματα χρησιμοποιώντας μίαν απόχη, για να βελτιστοποιήσετε τις επιδόσεις της συσκευής.
- Κατά την θέση σε λειτουργία, συνιστάται να εκτελέσετε κάθε χειροκίνητη λειτουργία επί τουλάχιστον δυο λεπτά πριν ξεκινήσετε οποιονδήποτε αυτόματο προγραμματισμό.
- Απομακρύνετε τα κινητά τμήματα του πλωτού καλωδίου ούτως ώστε να μην έρχονται ποτέ σε επαφή. Το πλωτό καλώδιο δεν πρέπει ποτέ να βρίσκεται κάτω από το ρομπότ.

- Χρησιμοποιείτε το ρομπότ όσο συχνά μπορείτε ούτως ώστε να έχετε πάντα μια δεξαμενή απόλυτα καθαρή. Ο φίλτροσακος θα βουλώσει λιγότερο γρήγορα.
- Αφαιρείτε ή τραβήξτε τις επιτοιχίες σκάλες, αν είναι εφικτό.
- Για καλύτερο καθαρισμό του πυθμένα της πισίνας, ξεκινήστε την εργασία μόνον αφού τα πρόσωπα (ή τα ζώα) έχουν βγει από την πισίνα κι έχει περάσει κάποιο χρονικό διάστημα, ούτως ώστε οι ρύποι να έχουν επικαθίσει πλήρως στον πυθμένα.

3.2 I Χρήση σε τρόπο αυτόματης λειτουργίας

3.2.1 Επιλογή του προγράμματος καθαρισμού

- Υπάρχουν 4 προγράμματα καθαρισμού. Καθένα ορίζει την επιφάνεια που πρέπει να καθαριστεί καθώς και την διάρκεια του καθαρισμού.



Προγράμματα καθαρισμού σε αυτόματο τρόπο λειτουργίας	
	Αυτόματο πρόγραμμα «εξπρές» Μόνον ο πυθμένας Διάρκεια κύκλου συντομότερη από ένα πρόγραμμα AUTO: ταχύτερη μετακίνηση της συσκευής και όχι άνοδος στους τοίχους
	«Βελτιστοποιημένο» αυτόματο πρόγραμμα: Πυθμένας + τοίχοι Σκανάρει την πισίνα και προσαρμόζει την μετακίνηση του ρομπότ ανάλογα με τον αυτόματο υπολογισμό που πραγματοποιείται και με τις διαστάσεις της δεξαμενής
	Εκκίνηση με χρονοκαθυστέρηση: Πυθμένας μόνο ή Πυθμένας Καθαρισμός αντίστοιχος με ένα αυτόματο πρόγραμμα «εξπρές» αλλά με εκκίνηση η οποία λαμβάνει χώρα 2 ώρες μετά το πάτημα του πλήκτρου εκκίνησης
	Εκκίνηση με χρονοκαθυστέρηση: Πυθμένας + τοίχοι Καθαρισμός αντίστοιχος με ένα «Βελτιστοποιημένο» αυτόματο πρόγραμμα αλλά με εκκίνηση η οποία λαμβάνει χώρα 2 ώρες μετά το πάτημα του πλήκτρου εκκίνησης



- Χρησιμοποιείτε την εκκίνηση με χρονοκαθυστέρηση για να δώσετε τον χρόνο στους ρύπους να επικαθίσουν στον πυθμένα της δεξαμενής πριν το ρομπότ ξεκινήσει το πρόγραμμα.
- Υπάρχουν αρκετές πισίνες των οποίων το σχήμα, ο πυθμένας (κεντρική νησίδα, ανεβασμένο ύψος στομίου πυθμένα...) ή τα περιβαλλοντικά στοιχεία όπως η θερμοκρασία (νερό στους 10°C..) ή η χημική φύση του νερού (πολύ σημαντική συγκέντρωση αλατούχων ενώσεων (NaCl), μόνιμος πολλαπλασιασμός φυκιών...) αποτρέπουν το ρομπότ να λειτουργήσει με τον αυτόματο τρόπο λειτουργίας, γεγονός που εκδηλώνεται από ένα πολύ σύντομο καθημερινό πρόγραμμα. Επικοινωνήστε μαζί μας για περισσότερες πληροφορίες.


3.2.2 Εκκίνηση και διακοπή του κύκλου καθαρισμού

Για την εκκίνηση ενός κύκλου :

- Πιέστε παρατεταμένα και διαδοχικά το πλήκτρο **(MODE)** για να επιλέξετε το πρόγραμμα: η αντίστοιχη LED ανάβει.
- Πιέστε παρατεταμένα το  για να εκκινήσετε τον κύκλο. Η αντίστοιχη LED του προγράμματος παραμένει αναμμένη σε όλη την διάρκεια του κύκλου και το πλήκτρο  αναβοσβήνει.

Το ρομπότ αρχίζει να μετακινείται και πηγαίνει προς την αντίθετη πλευρά της δεξαμενής.

Για να διακόψετε έναν κύκλο :

- Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο  : η LED ανάβει.
- Ή αποσυνδέσετε την τροφοδοσία του ρομπότ.



- Είναι πιθανό το ρομπότ να μην μετακινείται σε ευθεία γραμμή λόγω των κινήσεων του καλωδίου, των αναταράξεων του νερού, λόγω εμποδίων, κλπ.
- Η χρήση του τηλεχειριστηρίου δεν είναι εφικτή κατά την αυτόματη λειτουργία, βλ. "3.2.2 Εκκίνηση και διακοπή του κύκλου καθαρισμού" για να διακόψετε τον κύκλο και να μεταβείτε σε χειροκίνητο τρόπο λειτουργίας.
- Η άνοδος στους τοίχους είναι εργοστασιακά παραμετροποιημένη. Η λειτουργία μπορεί να τροποποιηθεί κατά την διάρκεια επιθεώρησης της συσκευής στο εργοστάσιο ή με επέμβαση διανομέα ο οποίος έχει τις απαραίτητες προσβάσεις.

3.3 I Χρήση σε τρόπο χειροκίνητης λειτουργίας

Ο χειροκίνητος τρόπος λειτουργίας επιτρέπει στον χρήστη να κατευθύνει το ρομπότ :

- Με το τηλεχειριστήριο,
- Με κινητό τηλέφωνο στο οποίο έχει εγκατασταθεί η αντίστοιχη εφαρμογή.












- Αν το ρομπότ είναι σε αυτόματο τρόπο λειτουργίας, μεταβαίνει στον χειροκίνητο τρόπο λειτουργίας πιέζοντας το πλήκτρο **STOP**.

3.3.1 Χρήση του τηλεχειριστηρίου



- Το τηλεχειριστήριο δεν είναι αδιάβροχο. Μην το βυθίζετε στο νερό και μην το αφήνετε στον ήλιο (η θερμότητα μπορεί να τού προκαλέσει βλάβη).

- Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο προς το πρόσθιο τμήμα του ρομπότ (όπου βρίσκεται το λογότυπο Zodiac) για να το χρησιμοποιήσετε.
- Οι 4 leds των προγραμμάτων καθαρισμού αναβοσβήνουν αν το πλήκτρο  αναβοσβήνει, το ρομπότ δεν είναι διαθέσιμο για εκκίνηση.

	Κίνηση προς τα εμπρός Πρόσθετες πιέσεις: εναλλαγή μεταξύ γρήγορης και κανονικής ταχύτητας
	Στροφή προς τα αριστερά Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για όλη την διάρκεια της επιθυμητής περιστροφής
	Στροφή προς τα δεξιά Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για όλη την διάρκεια της επιθυμητής περιστροφής
	Κίνηση προς τα πίσω Πρόσθετες πιέσεις: εναλλαγή μεταξύ γρήγορης και κανονικής ταχύτητας
	Ένδειξη μπαταριών Ανάβει με κάθε πίεση
	Άμεση εκκίνηση ενός αυτόματου προγράμματος Μόνον πυθμένας
	Άμεση εκκίνηση ενός αυτόματου προγράμματος Πυθμένας και Τοίχοι
	- Ακινητοποιήστε το ρομπότ για να το βγάλετε από το νερό ή ενεργοποιήστε τον αυτόματο τρόπο λειτουργίας - Βγείτε από τον αυτόματο τρόπο λειτουργίας και μεταβείτε στον χειροκίνητο τρόπο λειτουργίας



3.3.2 Χρήση με κινητό τηλέφωνο στο οποίο έχει εγκατασταθεί η εφαρμογή

Η εφαρμογή παρέχει τις ίδιες λειτουργίες που παρέχει το τηλεχειριστήριο και λειτουργεί μέσω Bluetooth®.

Για να την χρησιμοποιήσετε :

- Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι συνδεδεμένο στο κουτί ελέγχου το οποίο είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος.
- Τοποθετηθείτε κοντά στο ρομπότ και πιέστε το « **DISCONNECTED !** ».
- Επιλέξτε την κατάλληλη συσκευή στην εφαρμογή.
- « **CONNECTED !** » εμφανίζεται: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ρομπότ όπως θα το κάνατε με το τηλεχειριστήριο,
- βλ. "3.3.1 Χρήση με το τηλεχειριστήριο".


➤ 3.4 | Έξοδος από το νερό



- Για να μην προκαλέσετε ζημιά στο υλικό, χρησιμοποιείτε **μόνον** την χειρολαβή για να βγάλετε την συσκευή από το νερό.

Το ρομπότ σταματά αυτόματα μετά από έναν κύκλο. Η LED του επιλεγμένου προγράμματος σβήνει και το πλήκτρο  ανάβει.

- 1 Φέρτε το ρομπότ κοντά, κατευθύνοντάς το με την χρήση του τηλεχειριστηρίου ή της εφαρμογής Bluetooth® για να το βγάλετε από το νερό.

- 2 Απενεργοποιήστε το ρομπότ πατώντας το πλήκτρο . Αποσυνδέστε το κουτί ελέγχου από την τροφοδοσία.

- 3 Μόλις είναι εφικτό, πιάστε το ρομπότ από την χειρολαβή και αφήστε να αδειάσει το νερό που περιέχει.

- 4 Τυλίξτε το καλώδιο αποφεύγοντας κάθε συστροφή. Προσέξτε να μην ρίξετε το βύσμα του καλωδίου στο νερό.

- 5 Για καλύτερη συντήρηση του φιλτραρίσματος, αφαιρέστε αμέσως τον υποδοχέα φίλτρου και τον φιλτράσακο (βλ. "4.1 | Καθαρισμός του φιλτράσακου"), πλύντε τα με καθαρό νερό και ξεπλύνετε το ρομπότ.

- 6 Τακτοποιήστε το ρομπότ.



4 Συντήρηση




Για την αποφυγή σοβαρών τραυματισμών :

- Αποσυνδέστε ηλεκτρικά το ρομπότ.

➤ 4.1 | Καθαρισμός του φιλτράσακου

- 1 Σβήστε το ρομπότ από το κουτί ελέγχου.

- 2 Αναποδογυρίστε το ρομπότ.

- 3 Ανοίξτε τα 4 κλείστρα ().

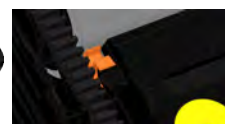
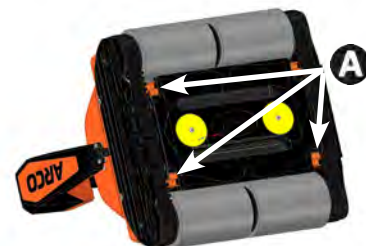
- 4 Αφαιρέστε τον υποδοχέα φίλτρου μαύρου χρώματος.

Για να ανοίξω τον φιλτράσακο και καθαρίστε τον με καθαρό νερό υπό πίεση ή, αν είναι απαραίτητο, με νερό και λίγο σαπούνι (σε αυτήν την περίπτωση, ξεπλύνετε με άφθονο νερό).

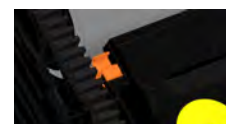
- 5 Σε περίπτωση έντονης ρύπανσης, αφαιρέστε τη σακούλα φίλτρου από τη βάση της, ξεπλύνετε την και τοποθετήστε την ξανά στη βάση του φίλτρου.

- **Μην στύβετε τον φιλτράσακο. Μην τον πλένετε στο πλυντήριο. Μην τον καθαρίζετε με πιεστικό πλυστικό μηχάνημα.**

- 6 Τοποθετήστε εκ νέου τον υποδοχέα φίλτρου στην θέση του προσέχοντας τον προσανατολισμό του (σημεία αναφοράς) καθώς και τον φιλτράσακο. Ασφαλίστε τα 4 κλείστρα. Μην πιέζετε



Ανοικτό κλείστρο



Κλειστό κλείστρο

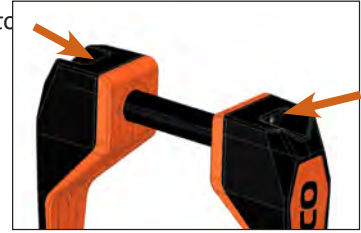
4.2 | Προληπτική συντήρηση



- Το ρομπότ δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση μέσα σε θαλασσινό νερό. Σε περίπτωση χρήσης του σε αλμυρό νερό, πλένετέ το με άφθονο καθαρό νερό κάθε φορά που το βγάσετε από το νερό και ζητήστε από έναν τεχνικό να ελέγξει τα στοιχεία που ενδέχεται να έχουν διαβρωθεί, στο τέλος της σεζόν.

Για να προστατέψετε την ακεραιότητα της συσκευής και να διασφαλίσετε το βέλτιστο επίπεδο επιδόσεών της :

- Καθαρίζετε τακτικά το ρομπότ με καθαρό νερό και ελέγχετε και/ή αφαιρείτε τους ρύπους που έχουν εγκλωβιστεί στο σύστημα οδήγησης ή στην τουρμπίνα. Κανένα εξωτερικό μηχανικό στοιχείο δεν απαιτεί λίπανση ή ιδιαίτερη συντήρηση.
 - Καθαρίζετε περιοδικά τους ανοξείδωτους ανιχνευτές που βρίσκονται από την πλευρά του πλωτού βραχίονα, χρησιμοποιώντας ένα διάλυμα νερού με ξύδι ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν αφαίρεσης αλάτων.
- Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά οξέα.



- Πραγματοποιείτε μια ετήσια συντήρηση στο τέλος της σεζόν για να αποφύγετε τις εναποθέσεις και την φθορά που οφείλονται στο νερό και τους ρύπους καθώς και για να επιτύχετε μακροπρόθεσμη οικονομία.
- Πραγματοποιείτε έναν πλήρη καθαρισμό πριν από την διαχείμαση, ούτως ώστε να αφαιρέσετε κάθε ξένο σώμα, και ξεπλένετε το ρομπότ με καθαρό νερό.
- Αποθηκεύετε το ρομπότ και το κουτί ελέγχου σε μέρος σκιερό και μακριά από υψηλές θερμοκρασίες (μέγιστο 35°C) σε χώρο κατά προτίμηση ξηρό και καλά αεριζόμενο. Ποτέ μην αποθηκεύετε το ρομπότ και το κουτί ελέγχου του σε χώρο όπου η θερμοκρασία μπορεί να κατεβεί κάτω από τους 0°C. Προστατεύστε τον εξοπλισμό από τον παγετό.
- Αντικαταστήστε τα φθαρμένα στοιχεία μέσω του μεταπωλητή ή αφού συμβουλευθείτε τον μεταπωλητή.
- Το βύσμα του πλωτού καλωδίου που συνδέει το ρομπότ με το κουτί ελέγχου είναι εύθραυστο και μη στεγανό. Δεν πρέπει να πέσει στο έδαφος ή μέσα στο νερό. Υγρασία ή ίχνη αλάτων μπορούν να βρεθούν στους μικρούς ακροδέκτες. Χρησιμοποιήστε γυαλόχαρτο ή σπρέι τύπου WD 40 για να τα αφαιρέσετε (συνιστώμενη συχνότητα: μια φορά το τρίμηνο).

4.3 | Διαχείμαση

- Τακτοποιείτε το ρομπότ μέσα στην αρχική του συσκευασία.
- Αποθηκεύετε το ρομπότ σε χώρο αεριζόμενο, μακριά από παγετό, και όπου δεν βρίσκονται χημικά προϊόντα και οξέα.


Εάν το καθαριστικό πισίνας δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποθηκεύστε το ως εξής:

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει πλέον νερό στο καθαριστικό της πισίνας.
- Καθαρίστε καλά τη σακούλα φίλτρου και τοποθετήστε την ξανά στη θέση της.
- Ανατυλίξτε το καλώδιο χωρίς στροφές και τοποθετήστε το στο καροτσάκι.
- Αποθηκεύστε τον καθαριστή πισίνας σε προστατευμένο μέρος είτε πάνω στο καροτσάκι του είτε απλά ανάποδα (με τους τροχούς προς τα πάνω).



5 Επίλυση προβλημάτων







- Πριν επικοινωνήσετε με τον μεταπωλητή σας, σας καλούμε να προχωρήσετε σε μερικούς απλούς ελέγχους σε περίπτωση δυσλειτουργίας, βάσει των ακόλουθων πινάκων:
- Αν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή σας.
-  : Ενέργειες που πραγματοποιούνται μόνο από ειδικευμένο τεχνικό








Παρά την λεπτομερή μελέτη των πιθανών διαδρομών του ρομπότ, το καλώδιο ενδέχεται να παρουσιάσει συστροφές λόγω του σχήματος της δεξαμενής, λόγω εμποδίων, ειδικής ροής νερού μέσα στην δεξαμενή ή λόγω άλλων εξωτερικών παραγόντων. Δεν πρόκειται για βλάβη της συσκευής. Βγάλτε το ρομπότ από το νερό και ξετυλίξτε το καλώδιο ούτως ώστε το ρομπότ να μπορέσει να λειτουργήσει σωστά.

5.1 I Συμπεριφορές της συσκευής

Συμπεριφορά	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
<p>Το ρομπότ γλιστρά και δεν ακολουθεί τις σωστές διαδρομές</p> <p>Το ρομπότ δεν εκτελεί καμία κίνηση</p>	Ο φιλτρόςακος είναι γεμάτος ή βρώμικος.	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίστε τον φιλτρόςακο.
	Αν και το νερό μοιάζει καθαρό, υπάρχουν μικροσκοπικά φύκια, μη ορατά στο γυμνό μάτι, που καθιστούν τον πυθμένα ολισθηρό και εμποδίζουν το ρομπότ να τρέξει σωστά.	<ul style="list-style-type: none"> • Μειώστε ελαφρώς το pH (μεταξύ 7 και 7,3) και προχωρήστε τότε σε υπερχλωρίωση (χλωρίωση σοκ). Προπάντων, μην αφήσετε το ρομπότ μέσα στο νερό κατά την υπερχλωρίωση. Περιμένετε 4 ώρες πριν εκτελέσετε ξανά το ρομπότ σας.
	Το ρομπότ παρουσιάζει πρόβλημα στο σύστημα οδήγησής του, στο ρολό ή στον κινητήρα και δεν έχει πια αρκετή ισχύ ώστε να τρέξει.	<ul style="list-style-type: none"> • Επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή : 
	Οι ιμάντες και οι ερπύστριες είναι βρώμικοι ή φθαρμένοι.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε την κατάσταση των ιμάντων και των ερπυστριών. Καθαρίστε τους και/ή αντικαταστήστε τους.
	Το ρομπότ είναι εξοπλισμένο με μια κάτω βούρτσα στο δίσκο φίλτρου που μπορεί να το μπλοκάρει σε μια κάτω πλάκα ή να μειώσει την ικανότητά του να αναρριχηθεί στον τοίχο.	<ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρέστε την κάτω βούρτσα που είναι στερεωμένη στο δίσκο φίλτρου (κρατήστε την μόνο για σκοπούς καθαρισμού).
<p>Το ρομπότ δεν εκτελεί καμία κίνηση</p> <p>Το ρομπότ δεν τροφοδοτείται σωστά.</p>	<p>Βεβαιωθείτε ότι :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η πρίζα στην οποία συνδέεται το κουτί ελέγχου τροφοδοτείται σωστά. • Το ρομπότ είναι συνδεδεμένο με το κουτί ελέγχου πριν συνδέσετε το κουτί ελέγχου στην πρίζα τροφοδοσίας. • Το πλωτό καλώδιο είναι όντως συνδεδεμένο στο κουτί ελέγχου. 	
<p>Η αποτελεσματικότητα του καθαρισμού μοιάζει να μειώνεται</p>	Το ρομπότ δεν λειτουργεί σωστά.	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο δεν είναι βρώμικο, κορεσμένο ή φθαρμένο. • Βεβαιωθείτε ότι η αντλία αναρρόφησης λειτουργεί και ότι η τουρμπίνα δεν παρεμποδίζεται από κάποιο αντικείμενο. • Ελέγξτε την κατάσταση των βουρτσών και των τροχών. • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν έχει διπλώσει σε πολλά σημεία και δεν παρουσιάζει πολλές συστροφές κατά την λειτουργία.
	Ενδέχεται να συμβεί ένα τμήμα της πισίνας να μην καθαριστεί τέλεια μετά την εκτέλεση του αυτόματου προγράμματος του ρομπότ.	<ul style="list-style-type: none"> • Εάν στο τέλος του κύκλου εργασίας η πισίνα χρειάζεται ακόμη καθαρισμό, επανεκκινήστε το αυτόματο πρόγραμμα, αλλά από τον απέναντι τοίχο. Ο χειροκίνητος τρόπος λειτουργίας μπορεί να τελειοποιήσει τον καθαρισμό σε πολύ μικρό χρονικό διάστημα.
	Οι ερπύστριες του ρομπότ ενδέχεται να αφήσουν υπολείμματα καουτσούκ κατά τα πρώτα περάσματα του ρομπότ.	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίστε τους ιμάντες και τα ερπύστρια. • Καθαρίστε τα υπολείμματα καουτσούκ με ένα σφουγγάρι.

Το ρομπότ δεν ανεβαίνει ή δεν ανεβαίνει πια στους τοίχους	Το σύστημα φιλτραρίσματος είναι κορεσμένο ή βρώμικο και ο ανιχνευτής κορεσμού έχει ανάψει (κόκκινο): 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε το φίλτρο. Ακόμη κι αν το φίλτρο δεν είναι γεμάτο, μικρο-ρύποι μη ορατοί στο μάτι μπορούν να γεμίσουν το φίλτρο και να καταστήσουν αδύνατη την άνοδο στους τοίχους.
	Το σύστημα φιλτραρίσματος είναι κορεσμένο ή βρώμικο και ο ανιχνευτής κορεσμού δεν έχει ανάψει: 	<ul style="list-style-type: none"> Ορισμένες φορές, ο ανιχνευτής δεν ανάβει ενώ το φίλτρο μοιάζει πλήρες. Αυτό μπορεί να συμβεί αν το ρομπότ δεν μαζεύει παρά μόνο μεγάλους ρύπους, ενώ το φιλτράρισμα παραμένει σε λειτουργία. Αδειάστε το φίλτρο για να καταστεί εφικτή η άνοδος στον τοίχο.
	Σε περίπτωση κορεσμού του φίλτρου, το ρομπότ δεν μπορεί πλέον να ανεβεί στους τοίχους και μεταβαίνει στον τρόπο λειτουργίας Μόνο πυθμένας. Ένδειξη κουτιού, μετάβαση «Μόνο κάτω μέρος»	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε το φίλτρο. Ακόμη κι αν το φίλτρο δεν είναι γεμάτο, μικρο-ρύποι μη ορατοί στο μάτι μπορούν να γεμίσουν το φίλτρο και να καταστήσουν αδύνατη την άνοδο στους τοίχους.
	Αν και το νερό μοιάζει καθαρό, στην δεξαμενή σας υπάρχουν μικροσκοπικά φύκια, μη ορατά στο γυμνό μάτι, που καθιστούν τους τοίχους ολισθηρούς και εμποδίζουν το ρομπότ να ανέβει.	<ul style="list-style-type: none"> Προχωρήστε σε υπερχλωρίωση (χλωρίωση σοκ) και μειώστε ελαφρώς το pH (μεταξύ 7 και 7,3) . Μην αφήσετε το ρομπότ μέσα στο νερό κατά την υπερχλωρίωση. Περιμένετε 4 ώρες πριν επανεκκινήσετε το ρομπότ.
	Το ρομπότ παρουσιάζει πρόβλημα στο σύστημα οδήγησής του, σε ιμάντα, σε ερπύστρια ή στον κινητήρα και δεν έχει πια αρκετή ισχύ ώστε να ανέβει.	<ul style="list-style-type: none"> Επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή: 
	Η ακτίνα καμπής είναι πολύ μικρή.	<ul style="list-style-type: none"> Η άνοδος στον τοίχο είναι αδύνατη.

5.2 | Συναγερμοί χρήστη

LED που αναβοσβήνει: 	Λύσεις
  	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε το φίλτρο. Ακόμη κι αν το φίλτρο δεν είναι γεμάτο, μικρο-ρύποι μη ορατοί στο μάτι μπορούν να γεμίσουν το φίλτρο και να καταστήσουν αδύνατη την άνοδο στους τοίχους.
Πλήκτρο  που αναβοσβήνει	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι επίπεδο. Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι βυθισμένο.

Αν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή σας: 

Votre revendeur
Your retailer

Modèle appareil
Appliance model

Numéro de série
Serial number

Pour plus d'informations, enregistrement produit et support client :
For more information, product registration and customer support:

www.zodiac.com

