

**Ε. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ:**

- Αν το ρομπότ σταματήσει ή δε μπορεί να γυρίσει, ενδέχεται να έχουν μπλοκάρει οι τροχοί από τη σκόνη ή τις τρίχες που μαζεύτηκαν από το δάπεδο. Αφαιρέστε προσεκτικά τη σκόνη και τις τρίχες.
- Αν το ρομπότ κινείται προς τα πίσω, ελέγξτε ότι τα καλώδια του κινητήρα είναι σωστά συνδεδεμένα. Αν όχι, αλλάξτε τους θέση.

**ΣΤ. ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ:**

Το μυστικό της Έξυπνης Σκούπας Ρομπότ βρίσκεται στον έξυπνο μηχανισμό του κινητήρα. Ο οδοντωτός τροχός του κινητήρα γυρνά τον τροχό στην κορυφή του μηχανισμού, ο οποίος στη συνέχεια γυρνά έναν άξονα που είναι συνδεδεμένος με ένα άλλο μικρότερο γρανάζι. Είναι ένα ειδικό ρομπωτικό γρανάζι, το οποίο μπορεί να γυρνά τον άξονα και τους δύο τροχούς σε περισσότερες από μία κατευθύνσεις. Το γεγονός αυτό επιτρέπει στους τροχούς να κινούν το ρομπότ προς τα μπροστά μέχρι να προσκρούσει σε κάποιο εμπόδιο. Σε αυτό το σημείο ο κινητήρας και ο άξονας γυρνούν προς μία νέα κατεύθυνση και το ρομπότ συνεχίζει να εργάζεται σκληρά για εσάς!

**Ζ. ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:**

- Η σκόνη που καθαρίζει η Έξυπνη Σκούπα Ρομπότ περιλαμβάνει όλα τα είδη ακαθαρσιών συμπεριλαμβανομένων τριχών ανθρώπων και ζώων, κόκκων γύρης από τα φυτά, ινών από ρούχα και χαρτί, χώματος και το χειρότερο όλων, νεκρών κυττάρων από το δέρμα σας.
- Κάποιες σκούπες ρομπότ υψηλής ποιότητας διαθέτουν ενσωματωμένο υπολογιστή και αισθητήρες που ανιχνεύουν τους τοίχους και τα έπιπλα. Το ρομπότ μαθαίνει το σχήμα του δωματίου και των επίπλων που υπάρχουν σε αυτό για να σιγουρευτεί ότι κάθε σημείο του δωματίου είναι καθαρό.
- Τα ρομπότ καθαρισμού παραθύρων καθαρίζουν τζάμια ψεκάζοντας με ένα ειδικό διάλυμα το οποίο στη συνέχεια σκουπίζουν με έναν υαλοκαθαριστήρα από καουτσούκ. Το ρομπότ χωρίζεται σε δύο μέρη με το ένα μισό να είναι συνδεδεμένο με κάθε πλευρά του γυαλιού. Οι δυνατοί μαγνήτες κρατούν τα δύο μέρη μαζί ώστε να τα εμποδίσουν από το να γλιστρήσουν από το τζάμι.

# ΕΞΥΠΝΟ ΡΟΜΠΟΤ ΣΚΟΥΠΑ

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΝΙΓΜΟΥ** - Μικρά κομμάτια. Δεν είναι κατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών.  
**ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΓΟΝΕΙΣ:** Παρακαλούμε διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν καθοδηγήσετε τα παιδιά σας.

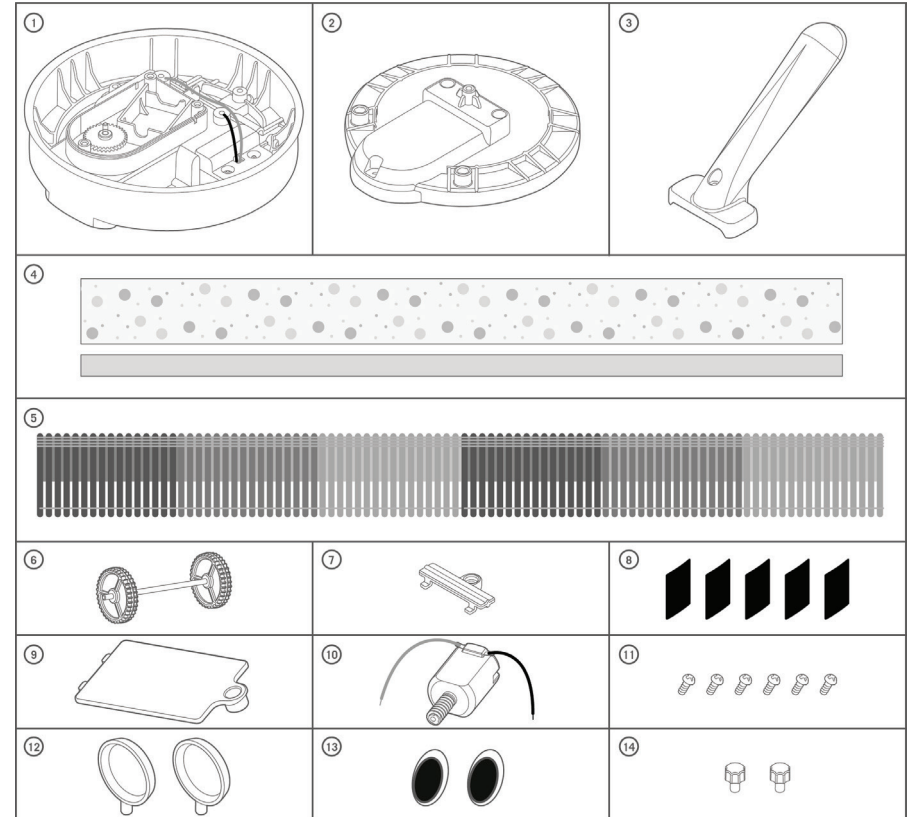


Παρακαλώ σαρώστε τον κωδικό QR για οδηγίες σε περισσότερες γλώσσες.

**Α. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** 1. Απαιτείται συνεχώς καθοδήγηση και επίβλεψη από ενήλικα. 2. Αυτή η συσκευασία προορίζεται για παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών. 3. Αυτή η συσκευασία και το τελικό της προϊόν περιέχουν μικρά κομμάτια τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν πνιγμό, αν δε χρησιμοποιηθούν σωστά. Κρατήστε τα μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών. 4. Για να αποφύγετε πιθανά βραχυκυκλώματα, φυλάξτε τις μεταλλικές άκρες των καλωδίων μέσα στη θήκη της μπαταρίας μακριά από μεταλλικά αντικείμενα. 5. Βάλτε τις μπαταρίες μόνο όταν τελειώσετε τη συναρμολόγηση.

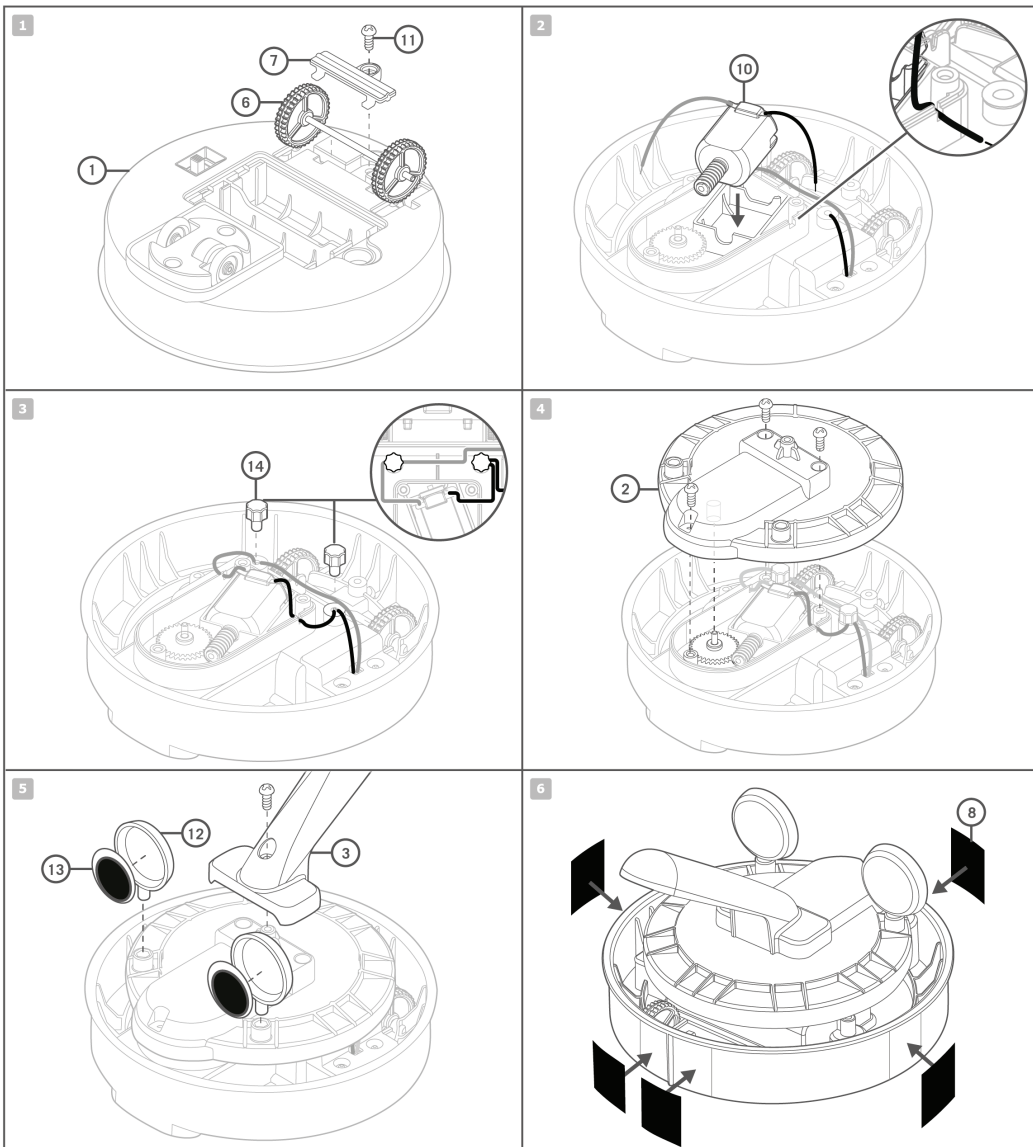
**Β. ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ:** 1. Απαιτούνται δύο μπαταρίες AA των 1,5V (δεν περιλαμβάνονται). 2. Για καλύτερα αποτελέσματα χρησιμοποιείτε πάντα καινούργιες μπαταρίες. 3. Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε τις μπαταρίες σύμφωνα με τις σωστές πολικότητες. 4. Αφαιρείτε τις μπαταρίες από το παιχνίδι όταν δεν το χρησιμοποιείτε. 5. Αντικαταστήστε αμέσως τις μπαταρίες που δε λειτουργούν για να αποφύγετε πιθανή βλάβη στο παιχνίδι. 6. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες θα πρέπει να αφαιρούνται από τη συσκευασία πριν επαναφορτιστούν. 7. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες θα πρέπει να φορτίζονται υπό την επίβλεψη ενήλικα. 8. Βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες τροφοδοσίας που βρίσκονται στη θήκη των μπαταριών δεν είναι βραχυκυκλωμένοι από τυχόν επαφή εξαρτημάτων. 9. Μην επιχειρήσετε να επαναφορτίσετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. 10. Μην αναμειγνύετε παλιές και καινούργιες μπαταρίες. 11. Μην αναμειγνύετε αλκαλικές, κανονικές (άνθρακα-ψευδαργύρου) ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

**Γ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ:** 1. Σώμα ρομπότ, 2. Κάλυμμα σώματος, 3. Λαβή, 4. Κορδέλα x2, 5. Ξεσκονόπανο, 6. Άξονας με τροχούς, 7. Κάλυμμα άξονα, 8. Μαξιλάρaki στερεώματος x5, 9. Κάλυμμα για θήκη μπαταρίας, 10. Κινητήρας με καλώδια, 11. Βίδες x6, 12. Θήκη Ματιών x2, 13. Αυτοκόλλητα μάτια x2, 14. Πώμα ακροδέκτη x2. Επίσης, απαιτούνται αλλά δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία: ένα μικρό σταυροκατσάβιδο και δυο μπαταρίες AA των 1,5 V.

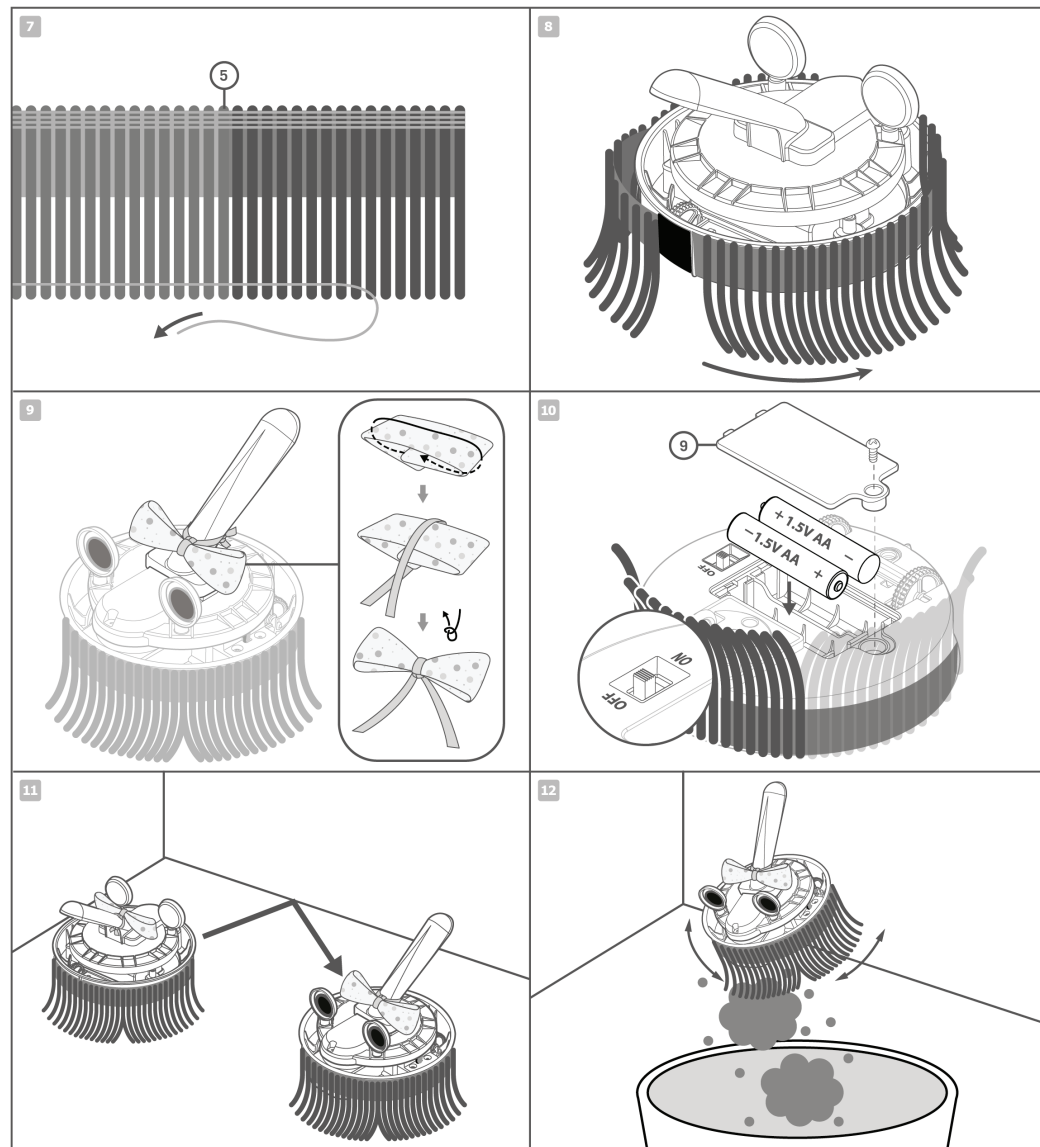
**ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΧΟΛΙΑ:**

Σας εκτιμούμε ως πελάτη και η ικανοποίησή σας με αυτό το προϊόν είναι σημαντική για μας. Σε περίπτωση που έχετε οποιαδήποτε σχόλια ή ερωτήσεις ή διαπιστώσετε ότι κάποια από τα κομμάτια της συσκευασίας λείπουν ή είναι ελαττωματικά, παρακαλούμε μην διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας. Είστε επίσης ευπρόσδεκτοι να επικοινωνήσετε με την ομάδα διαφημιστικής υποστήριξης του προϊόντος στην ιστοσελίδα: <http://www.4mtoys.gr/>

## Δ. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ:



1. Εισάγετε τον άξονα (6) και τους δύο τροχούς μέσα στην υποδοχή που βρίσκεται στην κάτω πλευρά του σώματος του ρομπότ (1). Βιδώστε στο κάλυμμα του άξονα (7) για να τον ασφαλίσετε στη θέση του.
2. Γυρίστε ανάποδα το σώμα και εισάγετε τον κινητήρα (10) στην υποδοχή του. Βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας των οδοντωτών τροχών συνδέεται με τον οδοντωτό τροχό που βρίσκεται στη βάση.
3. Τοποθετήστε τις γυμνές μεταλλικές άκρες των μαύρων καλωδίων από τον κινητήρα και τη θήκη της μπαταρίας μέσα σε έναν ακροδέκτη. Σπρώξτε ένα πώμα ακροδέκτη (14) μέσα σε έναν ακροδέκτη για να ασφαλίσετε τα καλώδια στη θέση τους. Επαναλάβετε με τα δύο κόκκινα καλώδια στον άλλον ακροδέκτη.
4. Τοποθετήστε το κάλυμμα σώματος πάνω από τον κινητήρα και βιδώστε το με τρεις βίδες.
5. Αφαιρέστε την πίσω πλευρά από τα δύο αυτοκόλλητα μάτια (13) και κολλήστε ένα σε κάθε θήκη ματιών (12). Σπρώξτε τις θήκες ματιών μέσα στις τρύπες τους που βρίσκονται στη βάση. Βάλτε την λαβή στη θέση της και βιδώστε τη με μία βίδα (11).
6. Αφαιρέστε την αυτοκόλλητη ταινία από την πίσω πλευρά των μαξιλαριών στερεώματος (8) και κολλήστε την εντός των γραμμών που είναι χαραγμένες πάνω στο σώμα του ρομπότ όπως απεικονίζεται στο διάγραμμα. Για να ασφαλίσετε το ξεσκονόπανο, δύο από τα μαξιλαράκια στερεώματος πρέπει να κολληθούν μεταξύ τους.
7. Αφαιρέστε προσεκτικά τον μονό λεπτό σπάγκο από την κάτω πλευρά του ξεσκονόπανου (5) ώστε οι κλωστές να μπορούν να κινούνται ελεύθερα.



8. Πιέστε τη μία άκρη του ξεσκονόπανου πάνω σε ένα από τα δύο μαξιλαράκια στερεώματος που είναι το ένα δίπλα δίπλα. Στη συνέχεια, τεντώστε το ξεσκονόπανο γύρω από το σώμα και πιέστε το πάνω στο διπλό μαξιλαράκι στερεώματος.
9. Διπλώστε την κορδέλα και δέστε την με την πιο λεπτή κορδέλα πριν προσδέσετε τον φιόγκο στο ρομπότ. Συγχαρητήρια! Το Ξεσπνο Ρομπότ Σκούπα είναι έτοιμο να λειτουργήσει.
10. Εισάγετε δύο μπαταρίες AA στη θήκη της μπαταρίας που βρίσκεται στη βάση του ρομπότ. Επιβεβαιώστε ότι οι μπαταρίες τοποθετούνται σύμφωνα με τις σωστές πολικότητες. Η επίπεδη άκρη της μπαταρίας πρέπει πάντα να ακουμπά το ελατήριο. Αν ο κινητήρας ξεκινήσει να λειτουργεί, γυρίστε τον διακόπτη του ρομπότ στη βάση για να απενεργοποιήσετε τον κινητήρα. Βιδώστε το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας με μία βίδα. Γυρίστε τη βάση του διακόπτη για να ενεργοποιήσετε τον κινητήρα και τοποθετήστε το Ξεσπνο Ρομπότ Σκούπα στο δάπεδο. Σημαντικό: Βεβαιωθείτε ότι οι κλωστές του ξεσκονόπανου κατευθύνονται μακριά από το σώμα του ρομπότ όταν το τοποθετείτε στο δάπεδο, ώστε οι τροχοί να μπορούν να κινηθούν ομαλά.
11. Βρείτε ένα λείο δάπεδο για να το εξερευνήσει το Ξεσπνο Ρομπότ Σκούπα. Παρακολουθήστε το να διασχίζει το δάπεδο μαζεύοντας σκόνη όσο προχωρά. Όταν προσκρούσει σε εμπόδιο, θα γυρίσει ή θα κάνει αναστροφή για να συνεχίσει τη δουλειά του.
12. Μετά από λίγα λεπτά μαζέψτε και απενεργοποιήστε το Ξεσπνο Ρομπότ Σκούπα και αδειάστε τη σκόνη ή τις τρίχες σε κάδο.