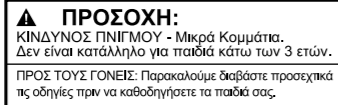


# ΡΟΜΠΟΤ ΚΡΟΥΝΟΣ



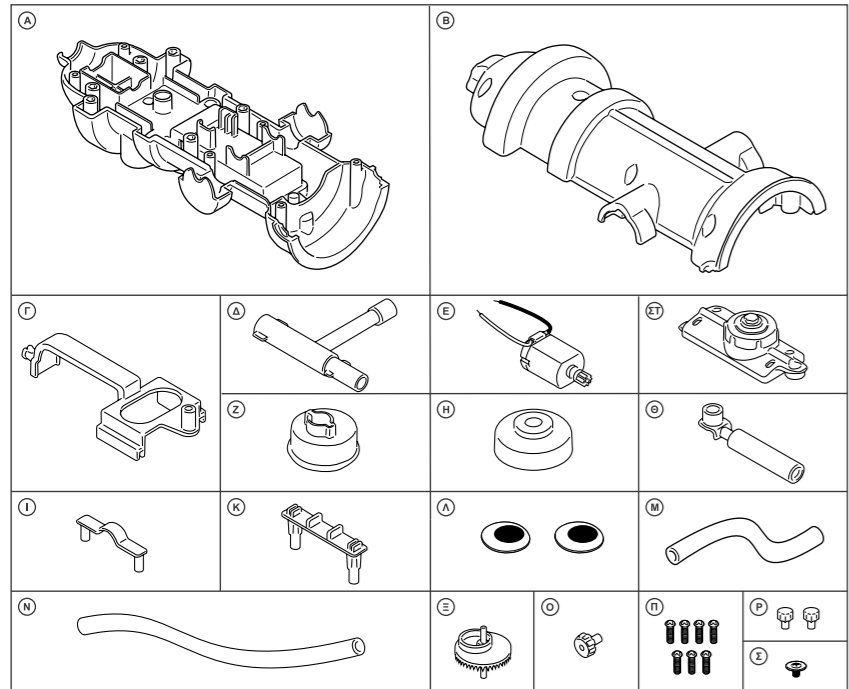
## Α. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες και αποθηκεύστε τις, καθώς περιέχουν σημαντικές πληροφορίες. 2. Η βοήθεια και η επίβλεψη από ενήλικες απαιτούνται. 3. Το παιχνίδι προορίζεται για παιδιά των 8 ετών και άνω. 4. Το παιχνίδι καθώς και το τελικό προϊόν περιλαμβάνουν μικρά κομμάτια τα οποία μπορούν να προκαλέσουν πνιγμό, αν δε χρησιμοποιηθούν σωστά. Κρατήστε τα μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών. 5. Για να αποφύγετε πιθανά βραχυκυκλώματα, ποτέ μην αγγίζετε τη θήκη μπαταριών με κάποιο μέταλλο. 6. Τοποθετήστε τις μπαταρίες μόνο αφού το παιχνίδι είναι έτοιμο. Η επίβλεψη από ενήλικα απαιτείται. 7. Μην τοποθετείτε το Ρομπότ Κρουνό μέσα σε νερό. 8. Μην στοχεύετε με τον εκτοξευτή νερού ανθρώπους ή ζώα.

## Β. ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

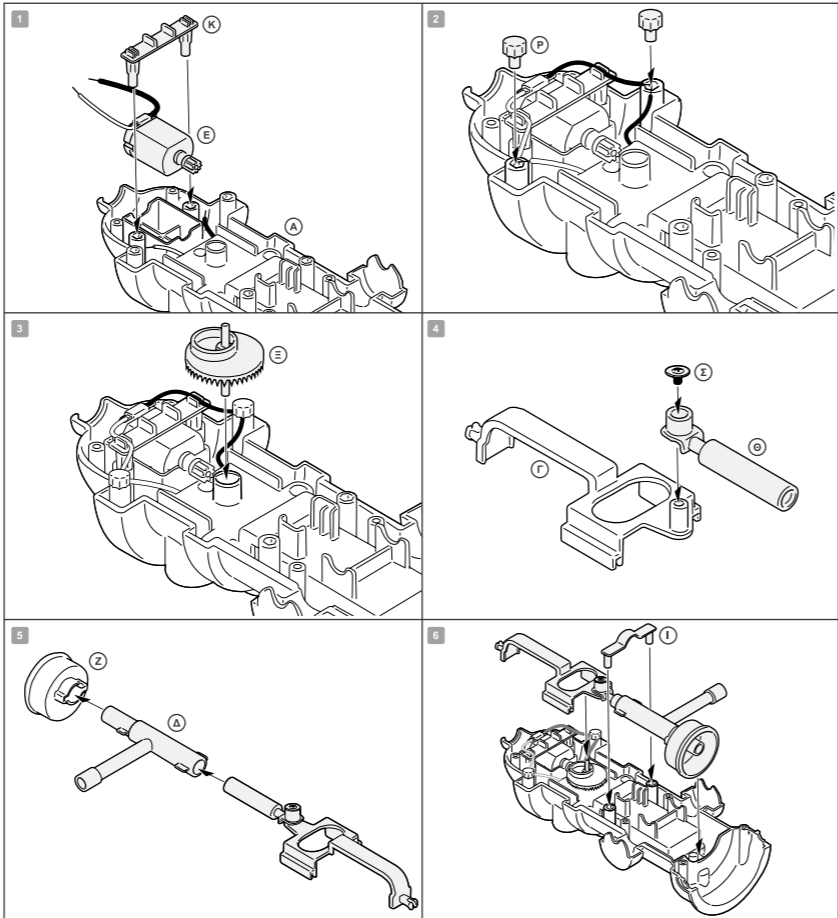
1. Απαιτεί δυο μπαταρίες τύπου 1,5V AAA (δε συμπεριλαμβάνονται). 2. Για καλύτερα αποτελέσματα, πάντα να χρησιμοποιείτε καινούριες μπαταρίες. 3. Βεβαιωθείτε πως τοποθετήσατε τις μπαταρίες σύμφωνα με τη σωστή πολικότητα. 4. Η συσκευασία καθώς και το τελικό προϊόν περιλαμβάνουν μικρά κομμάτια τα οποία μπορούν να προκαλέσουν πνιγμό, αν δε χρησιμοποιηθούν σωστά. Κρατήστε τα μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών. 5. Για να αποφύγετε πιθανό βραχυκύκλωμα, μην αγγίζετε ποτέ τις επαφές μέσα στη θήκη της μπαταρίας με μεταλλικά αντικείμενα. 6. Τοποθετήστε τις μπαταρίες μόνο αφού το παιχνίδι είναι συναρμολογημένο. Η επίβλεψη από ενήλικα απαιτείται. 7. Μην τοποθετείτε το Ρομπότ κρουνό μέσα σε νερό. 8. Βεβαιωθείτε πως οι θύρες τροφοδοσίας στη θήκη μπαταριών δεν είναι βραχυκυκλωμένες. 9. Μην επιχειρήσετε να επαναφορτίσετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. 10. Μην συνδυάζετε παλιές με καινούριες μπαταρίες. 11. Μην συνδυάζετε αλκαλικές, κανονικές (ψευδαργύρου-άνθρακα) ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

## Γ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

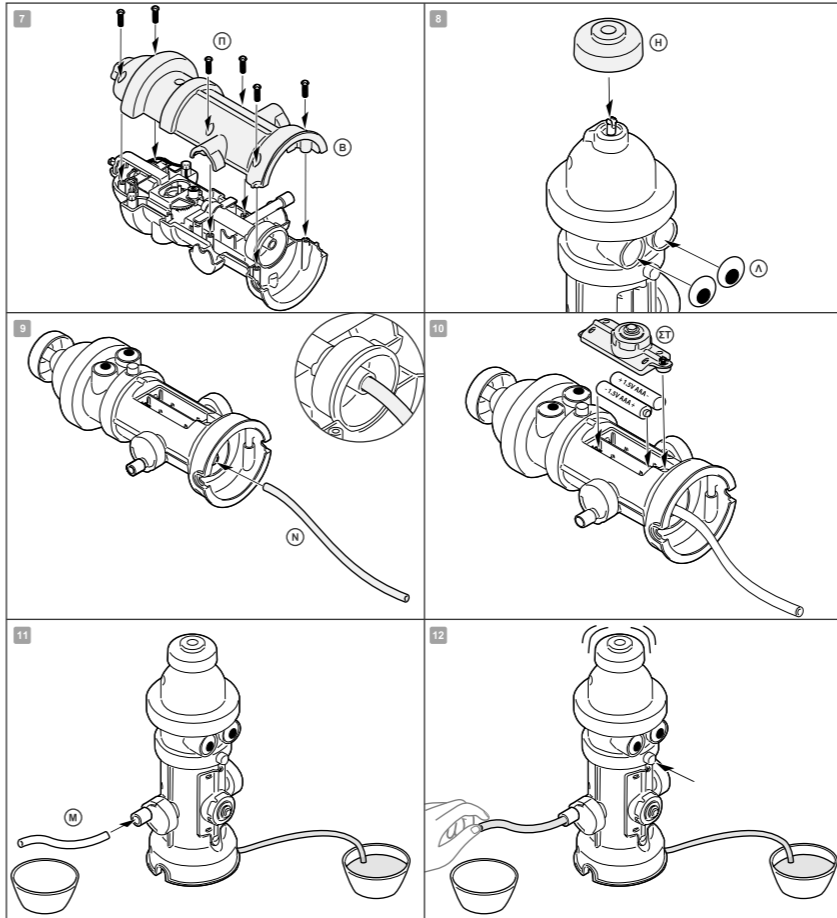


Τμήμα Α: Άνω μέρος σώματος, Τμήμα Β: Κάτω μέρος σώματος, Τμήμα Γ: Ολισθητής, Τμήμα Δ: Κύλινδρος νερού, Τμήμα Ε: Μηχανή, Τμήμα ΣΤ: Καπάκι μπαταριών, Τμήμα Ζ: Καπάκι μπουκαλιού, Τμήμα Η: Στρόφιγγα, Τμήμα Θ: Έμβολο, Τμήμα Ι: Στήριγμα κυλίνδρου, Τμήμα Κ: Βάση κινητήρα, Τμήμα Λ: Πλαστικά μάτια, Τμήμα Μ: Κοντός σωλήνας νερού, Τμήμα Ν: Μακρύς σωλήνας νερού, Τμήμα Ξ: Γρανάζι με άξονα, Τμήμα Ο: Ακροφύσιο εκτόξευσης νερού, Τμήμα Π: Βίδες x7, Τμήμα Ρ: Βιδάκια x2, Τμήμα Σ: Ροδέλα. Απαιτούνται επιπλέον αλλά δε συμπεριλαμβάνονται στο παιχνίδι: 2 x 1,5V AAA μπαταρίες, ένα μικρό σταυροκατσάβιδο, ένα πλαστικό μπουκάλι νερού και ποτήρια.

## Δ. ΟΔΗΓΙΕΣ



1. Τοποθετήστε τη μηχανή (τμήμα Ε) στο άνω μέρος του σώματος (τμήμα Α) και ασφαλίστε το με τη βάση του κινητήρα (τμήμα Κ).  
2. Συνδέστε τα καλώδια όπως δείχνει η εικόνα και ασφαλίστε τα με τα βιδάκια (τμήμα Ρ). Συνδέστε το καλώδιο στη βάση του κινητήρα όπως φαίνεται στην εικόνα.  
3. Εγκαταστήστε το γρανάζι με τον άξονα (τμήμα Ξ) στο άνω μέρος του σώματος, επιβεβαιώνοντας ότι τα δοντάκια του εφάπτονται στα δοντάκια του μηχανικού κινητήρα.  
4. Συναρμολογήστε τον ολισθητή (τμήμα Γ) και το έμβολο (τμήμα Θ) όπως φαίνεται στην εικόνα και ασφαλίστε τα μαζί με μια ροδέλα (τμήμα Σ).  
5. Σύρετε το έμβολο μέσα στον κύλινδρο νερού (τμήμα Δ) και τοποθετήστε το καπάκι του μπουκαλιού (τμήμα Ζ) μέσα στον κύλινδρο. Βεβαιωθείτε πως ο κύλινδρος νερού είναι εγκατεστημένος στη κορυφή του μπουκαλιού.  
6. Τοποθετήστε τη κατασκευή του κυλίνδρου και του εμβόλου στο άνω μέρος του σώματος όπως φαίνεται και ασφαλίστε το με το στήριγμα κυλίνδρου (τμήμα Ι). Βεβαιωθείτε πως ο ολισθητής ταιριάζει στον άξονα του μηχανισμού.



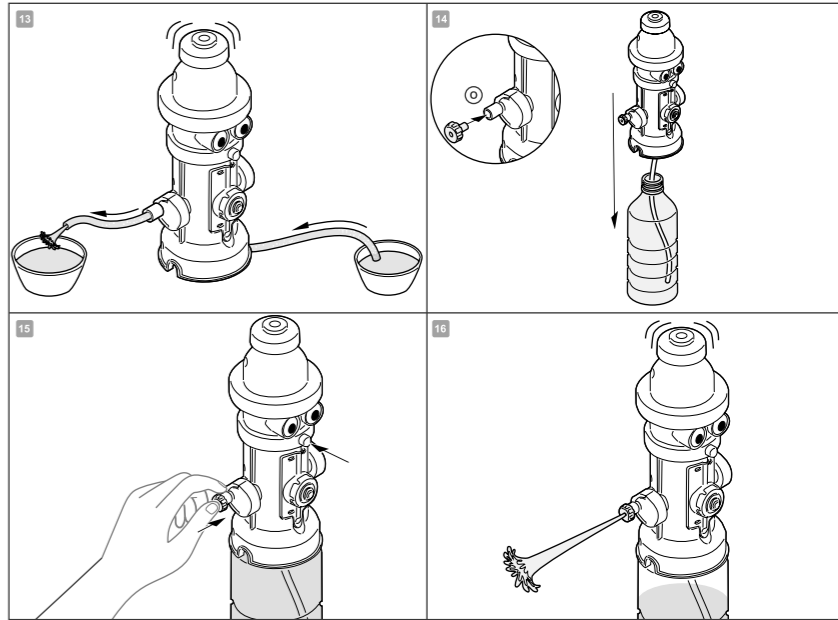
7. Προσθέστε το κάτω μέρος του σώματος (τμήμα Β) και σταθεροποιήστε το με έξι βίδες (τμήμα Π).  
8. Προσθέστε τη στρόφιγγα (τμήμα Η) στο άνω μέρος του σώματος. Επίσης προσθέστε τα πλαστικά μάτια (τμήμα Λ).  
9. Πιέστε τον μακρύ σωλήνα νερού (τμήμα Ν) μέσα στο κάτω μέρος του κυλίνδρου.  
10. Τοποθετήστε τις μπαταρίες. Προσθέστε το καπάκι των μπαταριών (μέρος ΣΤ) και ασφαλίστε το με ένα κατσαβίδι.  
11. Τοποθετήστε τον κοντό σωλήνα νερού (τμήμα Μ) στο πλάι του κυλίνδρου. Βρείτε δυο ποτήρια και τοποθετήστε τα στις άκρες των σωλήνων όπως φαίνεται. Γεμίστε το ποτήρι στην άκρη του μακριού σωλήνα με νερό. Συνδέστε τον σωλήνα στο πλάι του ρομπότ αν είναι απαραίτητο.  
12. Πιέστε το κουμπί για να λειτουργήσετε την αντλία. Η μηχανή θα αρχίσει να γυρίζει. Μπλοκάρτε την διέοδο του νερού (την άκρη του κοντού σωλήνα) με το δάχτυλό σας για να ξεκινήσετε την αντλία νερού. Αυτό θα δημιουργήσει ένα κενό αέρος μέσα στον κύλινδρο, αναγκάζοντας το νερό να βγει στο ποτήρι.



## ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΧΟΛΙΑ

Σας εκτιμούμε ως πελάτη και η ικανοποίησή σας με αυτό το προϊόν είναι σημαντική για εμάς. Σε περίπτωση που έχετε οποιαδήποτε σχόλια ή ερωτήσεις ή διαπιστώσετε ότι κάποια από τα κομμάτια της συσκευασίας λείπουν ή είναι ελαττωματικά, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με τον διανομέα μας στη χώρα σας, η διεύθυνση του οποίου αναγράφεται στη συσκευασία. Είστε επίσης ευπρόσδεκτοι να επικοινωνήσετε με την ομάδα διαφημιστικής υποστήριξης του προϊόντος στο Email: [infodesk@4M-IND.com](mailto:infodesk@4M-IND.com), Fax (852) 25911556, Tel (852) 28936241, Web site: [WWW.4M-IND.COM](http://WWW.4M-IND.COM)

©2021 4M INDUSTRIAL DEVELOPMENT LIMITED. ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΟΧΥΡΩΜΕΝΑ.



13. Μόλις το νερό αρχίσει να έρχεται, απομακρύνετε το δάχτυλό σας. Το νερό θα αντληθεί από το ένα ποτήρι στο άλλο.  
14. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία εκτόξευσης νερού αντί της άντλησης. Αφαιρέστε τον κοντό σωλήνα νερού και προσθέστε το ακροφύσιο εκτόξευσης νερού (τμήμα Ο). Γεμίστε ένα πλαστικό μπουκάλι από το σπίτι σας και συνδέστε την αντλία στο μπουκάλι.  
15. Ο εκτοξευτής νερού φτάνει το 1,5 με 2 μέτρα. Πριν να χρησιμοποιήσετε το ακροφύσιο, μετακινήστε το Ρομπότ Κρουνό σε εξωτερικό χώρο. Μην στοχεύετε με τον εκτοξευτή νερού ανθρώπους ή ζώα. Πιέστε το κουμπί για να λειτουργήσετε την αντλία. Μπλοκάρτε την άκρη του ακροφύσιου με το δάχτυλό σας για να ξεκινήσετε την αντλία όπως στο βήμα 12.  
16. Όταν το νερό ξεκινήσει να βγαίνει, απομακρύνετε το δάχτυλό σας. Ο εκτοξευτής νερού θα συνεχίσει να τρέχει μέχρι το μπουκάλι να αδειάσει. Ξαναγεμίστε το μπουκάλι και αφαιρέστε την άκρη του ακροφύσιου για να δείτε αν υπάρχει κάποια διαφορά. Μπορείτε επίσης να δοκιμάσετε να τραβήξετε νερό από μια πισίνα, έτσι ώστε να έχετε απεριόριστη ποσότητα νερού για το Ρομπότ Κρουνό. (Προσοχή: Μην τοποθετείτε το Ρομπότ Κρουνό σε νερό).

## Ε. ΠΩΣ ΔΟΥΛΕΙ;

Η ηλεκτρική μηχανή γυρίζει το γρανάζι στον άξονα του, κάνοντας το μεγαλύτερο γρανάζι να γυρίζει σε χαμηλότερη ταχύτητα. Ο άξονας προκαλεί την αντίδραση του εμβόλου. Ο μηχανισμός μετατρέπει την κυκλική κίνηση του γρανάζιου σε γραμμική κίνηση του εμβόλου. Όταν το έμβολο μετακινείται προς τα πάνω, στέλνει νερό μέσα στον κύλινδρο από το μακρύ σωλήνα. Αυτή η διαδικασία επαναλαμβάνεται πολλές φορές το λεπτό, δημιουργώντας ένα σταθερό ρεύμα νερού.

## ΣΤ. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Αν η μηχανή δε λειτουργεί: βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε καινούριες μπαταρίες και πως τα καλώδια είναι συνδεδεμένα σωστά (δείτε το βήμα 2). Αν η αντλία δεν τραβάει νερό: ελέγξτε ότι τα δοντάκια στα γρανάζια του μηχανισμού εφάπτονται. Επίσης θυμηθείτε να τοποθετήσετε το δάχτυλό σας πάνω από την διέοδο κάθε φορά που ξεκινάτε την αντλία. Βεβαιωθείτε πως ο σωλήνας ή η άκρη του ακροφύσιου κουμπώνει σφιχτά πάνω στον κύλινδρο νερού.

## Ζ. ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

• Το Ρομπότ Κρουνό είναι βασιμμένο στους πυροσβεστικούς κρουνοί που βρίσκονται σε πεζοδρόμια σε κάποιες χώρες. Οι πυροσβεστικές υπηρεσίες συλλέγουν νερό από τους πυροσβεστικούς κρουνοί, όταν υπάρχουν κοντά φωτιές. • Οι μάνικες των πυροσβεστικών οχημάτων εφάπτονται στις υποδοχές των πυροσβεστικών κρουνοί και μεταφέρουν νερό στις αντλίες των πυροσβεστικών οχημάτων. • Οι πραγματικοί πυροσβεστικοί κρουνοί δεν έχουν αντλίες. Το νερό βγαίνει έξω από αυτούς, χάρη στην πίεση των υπόγειων σωλήνων που τους τροφοδοτούν. • Τα πυροσβεστικά σκάφη που χρησιμοποιούνται για την αντιμετώπιση πυρκαγιών στις όχθες των ποταμών έχουν ισχυρές αντλίες που ψεκάζουν νερό μέσα από ειδικά στόμια. Οι αντλίες μπορούν να τραβήξουν μέχρι 40000 λίτρα νερού το λεπτό (αυτή η ποσότητα είναι αρκετή για να γεμίσει 20000 μεγάλα μπουκάλια νερού το λεπτό). • Οι αντλίες με έμβολο και κυλίνδρους που τροφοδοτούνται από ατμό, όπως αυτός ο εκτοξευτής νερού, χρησιμοποιούνται κάποτε για την άντληση νερού από βαθιά ορυχεία με σκοπό να αποτρέψουν τις πλημμύρες. • Οι μηχανοκίνητες αντλίες νερού συνήθως χρησιμοποιούν περιστρεφόμενες ρόδες με βάνες, που αναγκάζουν το νερό να περάσει μέσα στους σωλήνες.