

ΡΟΜΠΟΤ ΚΡΟΥΝΟΣ

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΛΗΓΜΟΥ - Μικρά Κομμάτα.
Δεν είναι κατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών.
ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΓΟΝΕΙΣ: Παρακαλούμε διαβάστε προσεχτικά τις οδηγίες πριν να καθοδήγησετε τα παιδά σας.

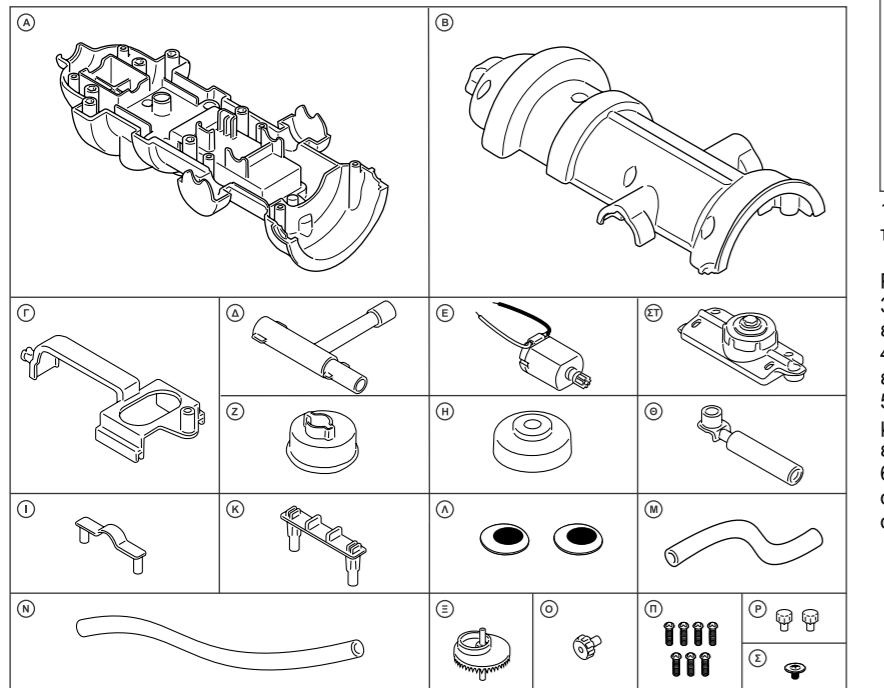
A. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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 πιθανό βραχυκύλωμα, 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. Μη στοχεύετε με τον εκτοξευτή νερού ανθρώπους ή ζώα.

B. ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

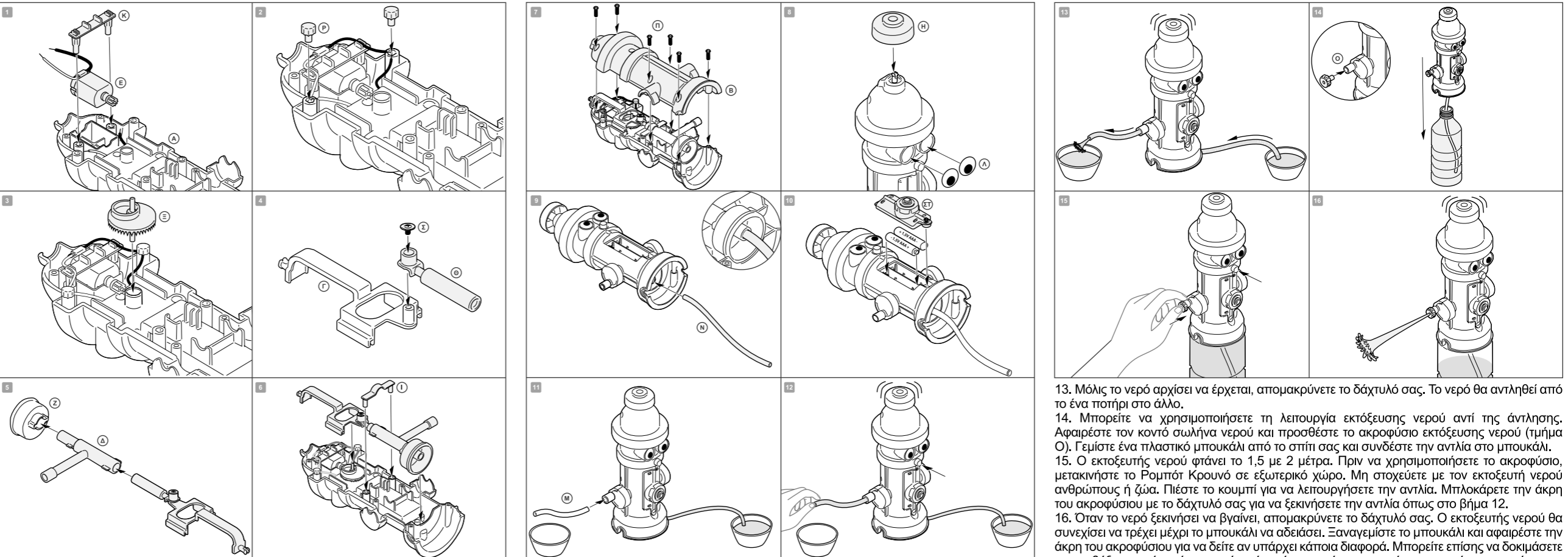
1. Απαιτεί δύο μπαταρίες τύπου 1,5V AAA (δε συμπεριλαμβάνονται). 2. Για καλύτερα αποτελέσματα, πάντα να χρησιμοποιείτε καινούριες μπαταρίες. 3. Βεβαιωθείτε πως τοποθετήσατε τις μπαταρίες σύμφωνα με τη σωστή πολικότητα. 4. Η συσκευασία καθώς και το τελικό προϊόν περιλαμβάνουν μικρά κομμάτια τα οποία μπορούν να προκαλέσουν πνιγμό, αν δε χρησιμοποιηθούν σωστά. Κρατήστε τα μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών. 5. Για να αποφύγετε πιθανό βραχυκύλωμα, 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 βραχυκύλωμένες. 9. Μην επιχειρήστε να επαναφορτίσετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. 10. Μη συνδύαζετε παλιές με καινούριες μπαταρίες. 11. Μη συνδύαζετε αλκαλικές, κανονικές (ψευδαργύρου-άνθρακα) ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

C. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ



Τμήμα A: Άνω μέρος σώματος, Τμήμα B: Κάτω μέρος σώματος, Τμήμα Γ: Ολισθητής, Τμήμα Δ: Κύλινδρος νερού, Τμήμα Ε: Μηχανή, Τμήμα ΣΤ: Καπάκι μπαταριών, Τμήμα Ζ: Καπάκι μπουκαλιού, Τμήμα Η: Στρόφιγμα, Τμήμα Θ: Εμβόλο, Τμήμα Ι: Στήριγμα κυλίνδρου, Τμήμα Κ: Βάση κινητήρα, Τμήμα Λ: Πλαστικό 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 σταυροκατσίδιο, ένα πλαστικό μπουκάλι νερού και ποτήρια.

D. ΟΔΗΓΙΕΣ



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 φτιάχνει το 1,5 με 2 μέτρα. Πριν να χρησιμοποιήσετε το ακροφύσιο, μετακινήστε το Ρομπότ Κρουνό σε εξωτερικό χώρο. Μη στοχεύετε με τον εκτοξευτή νερού ανθρώπους ή ζώα. Πιέστε το κουμπί για να λειτουργήσετε την αντλία. Μπλοκάρετε την άκρη του ακροφύσιου με το δάχτυλο 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: Μη τοποθετείτε το Ρομπότ Κρουνό σε νερό).

E. ΠΩΣ ΔΟΥΛΕΥΕΙ:

Η ηλεκτρική μηχανή γιρίζει το γρανάζ στον άξονα του, κάνοντας το μεγαλύτερο γρανάζ να γιρίζει σε χαμηλότερη ταχύτητα. Ο άξονας προκαλεί την αντίδραση του εμβόλου. Ο μηχανισμός μετατρέπει την κυκλική κίνηση του γραναζίου 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.

F. 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 στη γρανάζια εφάπτονται. Επίσης θυμηθείτε να τοποθετήσετε το δάχτυλό σας πάνω από την διέξοδο του νερού (την άκρη του κοντού σωλήνα). Βεβαιωθείτε πως ο ολισθητής ταιριάζει στον άξονα του μηχανισμού.

G. ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Το Ρομπότ Κρουνός είναι βασισμένο στους πυροσβεστικούς κρουνούς που βρίσκονται σε πεζοδρόμια σε κάποιες χώρες. Οι πυροσβεστικές υπηρεσίες συλλέγουν νερό από τους πυροσβεστικούς κρουνούς, όταν υπάρχουν κοντά φωτιές. • Οι μάνικες των πυροσβεστικών οχημάτων εφάπτονται στις υποδοχές των πυροσβεστικών κρουνών και μεταφέρουν νερό στις αντλίες των πυροσβεστικών οχημάτων. • Οι πραγματικοί πυροσβεστικοί κρουνοί δεν έχουν αντλίες. Το νερό βγαίνει έξω από αυτούς, χάρη στη πίεση των υπόγειων σωλήνων που τους τροφοδοτούν. • Τα πυροσβεστικά σκάφη που χρησιμοποιούνται για την αντιμετώπιση πυρκαϊών 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 κύλινδρους που τροφοδοτούνται από αυτό, όπως αυτός ο εκτοξευτής νερού, χρησιμοποιούνταν κάποτε για την αντλήση 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.

ΠΛΗΡΩΜΗ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΣΚΑΝΑΡΕΤΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ QR.
FR: Veuillez scanner le code QR pour afficher les instructions multilingues pour ce kit. DE: Bitte scannen Sie den QR-Code, um die mehrsprachige Anleitung für dieses Set zu erhalten. ES: Escanear el código QR para ver las instrucciones en varios idiomas para este kit. IT: Scansionare il codice QR per visualizzare le istruzioni in più lingue per questo kit. ES: Escanee el código QR para ver instrucciones en varios idiomas para este kit. JA: QRコードをスキャンして、本製品の多言語説明書を読み取ってください。

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 διαπιστώσεις έτσι κάποια από τα κομμάτια της συσκευασίας λείπουν ή είναι ελαττωματικά, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με τον διανομέα μας στη χώρα σας, ή διεύθυνση του οποίου αναγράφεται στη συσκευασία. Είστε επίσης ευπρόσδεκτοι να επικοινωνήσετε με την ομάδα διαφημιστικής υποστήριξης του προϊόντος στο Email: infodesk@4M-IND.com, Fax (852) 25911556, Tel (852) 28936241, Web site: WWW.4M-IND.COM
©2021 4M INDUSTRIAL DEVELOPMENT LIMITED. ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΟΧΥΡΩΜΕΝΑ.