

ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΔΑΓΚΑΝΑ ΧΤΑΠΟΔΙ



ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΣΚΑΝΑΡΕΤΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ QR ΓΙΑ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ.
FR: Veuillez scanner le code QR pour afficher les instructions multilingues pour ce kit. DE: Bitte scannen den QR-Code, um die mehrsprachige Anleitung für dieses Set anzusehen. NL: Scan de QR-code om de instructies voor deze set te verschillen talen te bekijken. IT: Scansiona il codice QR per visualizzare le istruzioni multi-lingua 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、キットの多言語説明書をご覧ください。

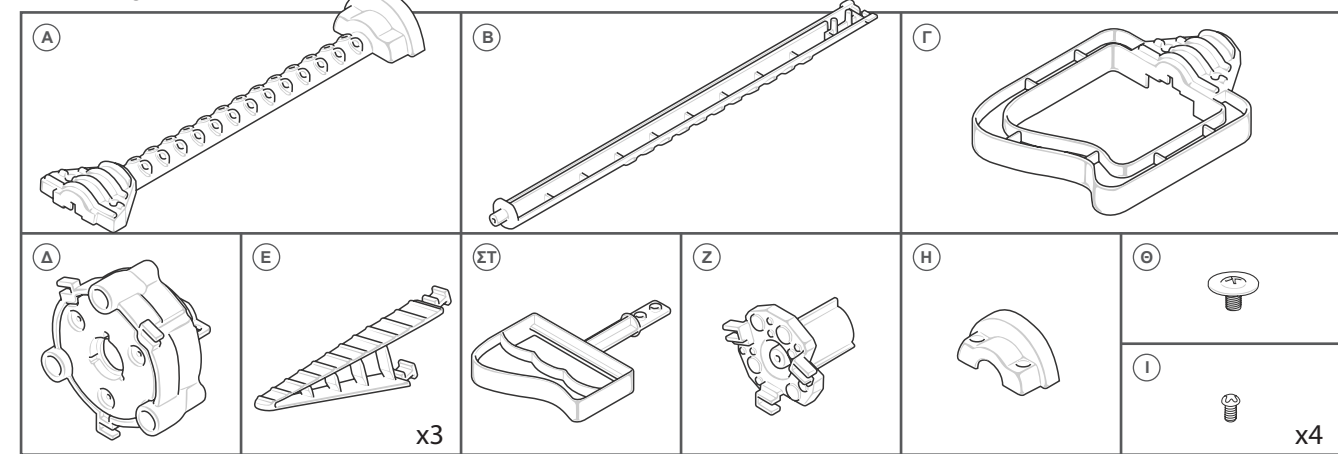
▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΙΝΙΓΜΟΥ - Μικρά κομμάτια.
Δεν είναι κατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών.
ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΓΟΝΕΙΣ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΕΤΕ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΣΑΣ.

A. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

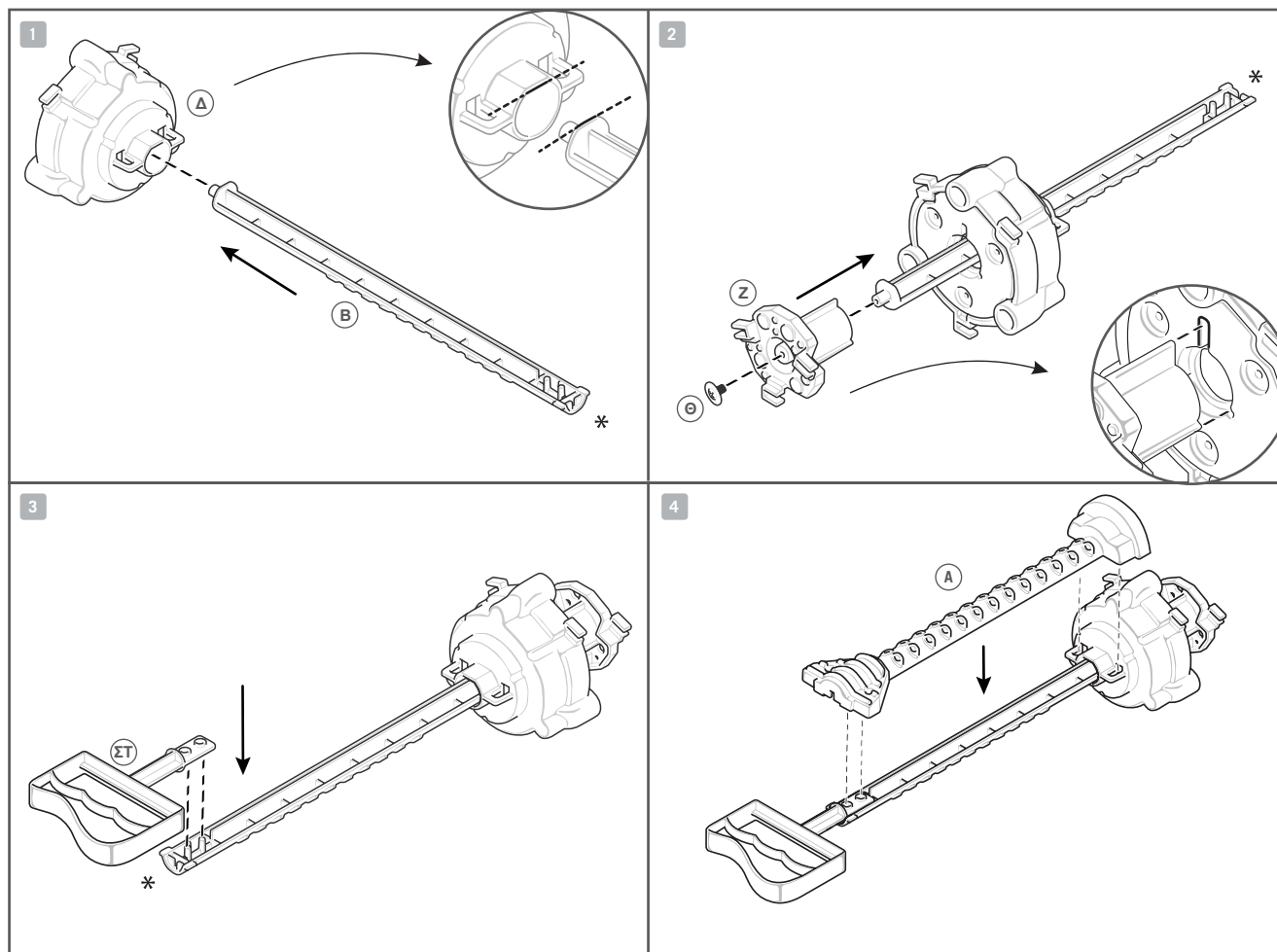
1. Συνιστάται βοήθεια και επίβλεψη από ενήλικα καθόλη τη διάρκεια. 2. Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για παιδιά ηλικίας άνω των 5 ετών. 3. Αυτή η συσκευασία και το τελικό της προϊόν περιέχουν μικρά κομμάτια, τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν πνιγμό, αν δεν χρησιμοποιηθούν σωστά. Κρατήστε το προϊόν μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών. 4. Μην πιάνετε με το προϊόν ανθρώπους, ζώα ή αντικείμενα που ενδέχεται να σπάσουν.

B. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

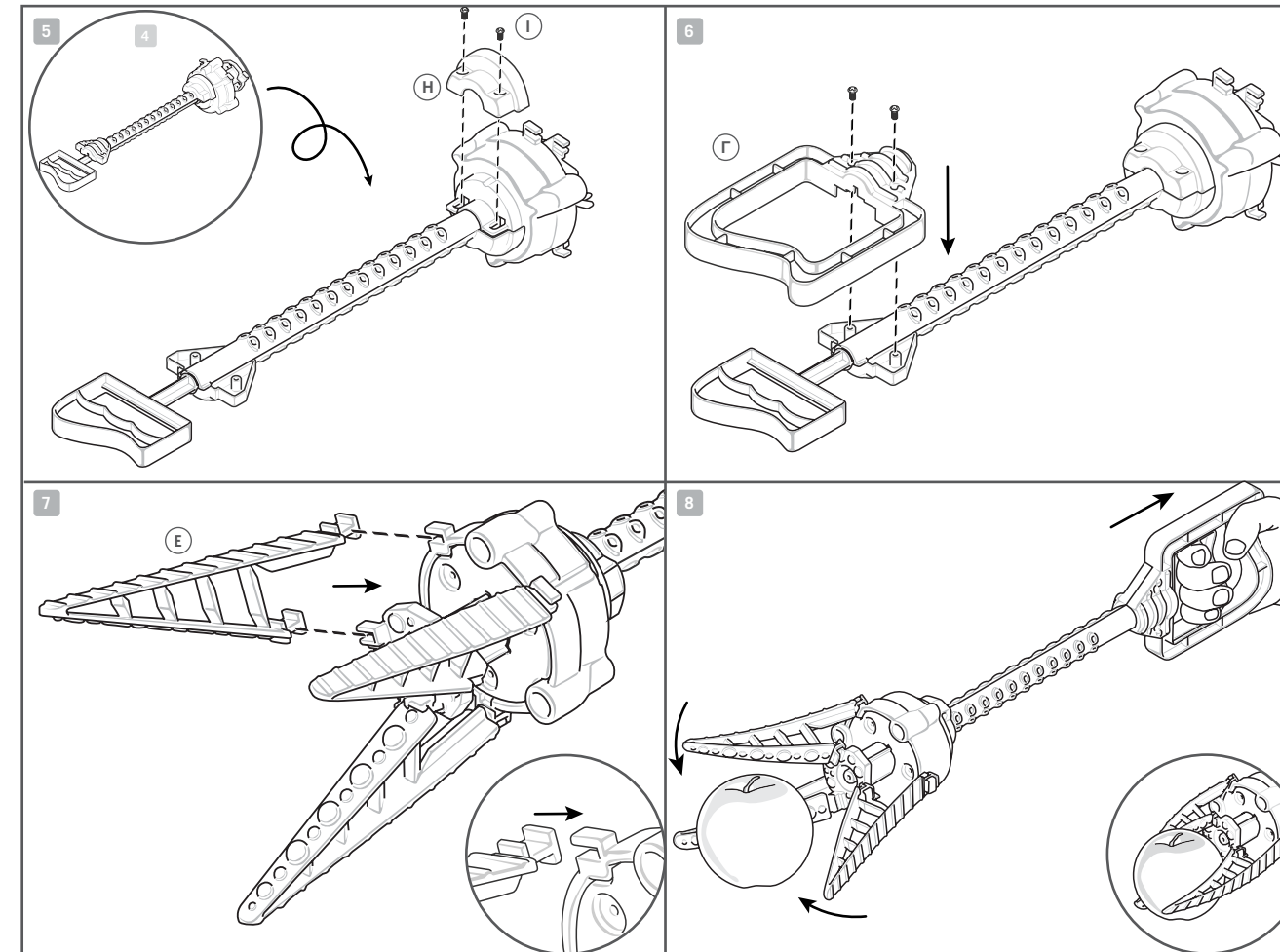


Μέρος A: Χειρολαβή x1, Μέρος B: Άξονας x1, Μέρος Γ: Λαβή x1, Μέρος Δ: Κέντρο του τροχού x1, Μέρος E: Βραχίονας λαβής x3, Μέρος ΣΤ: Σκανδάλη x1, Μέρος Ζ: Κάλυμμα x1, Μέρος Η: Δακτύλιος x1, Μέρος Θ: Ροδέλα Βίδας x1, Μέρος Ι: Βίδες x4. Επίσης απαιτείται αλλά δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία: μικρό σταυροκατάρτιδο.

Γ. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



1. Τοποθετήστε το άκρο του άξονα (B) που έχει ακίδα στο κέντρο του τροχού (Δ), ευθυγραμμίζοντας την επίπεδη πλευρά του κονταριού με την επίπεδη άκρη μέσα στο κέντρο του τροχού.
2. Τοποθετήστε το άκρο του καλύμματος (Ζ) κατά μήκος του άξονα πάνω στο κέντρο του τροχού. Βεβαιωθείτε ότι ευθυγραμμίζετε την πλατιά ράχη στο κάλυμμα με την πλατιά υποδοχή στο κέντρο. Στερεώστε το κάλυμμα και τον άξονα με τη ροδέλα της βίδας (Θ).
3. Στερεώστε τη σκανδάλη (ΣΤ) στο άκρο του άξονα.
4. Τοποθετήστε τη χειρολαβή (Α) κάτω από τον άξονα.



5. Γυρίστε τη χειρολαβή και τοποθετήστε τον δακτύλιο (Η) πάνω από τον άξονα δίπλα στο κέντρο του τροχού και ασφαλίστε τον στη θέση του με δύο βίδες (Ι).
6. Τοποθετήστε τη λαβή (Γ) πάνω από τη σκανδάλη και ασφαλίστε τη στη χειρολαβή με δύο βίδες.
7. Προσθέστε τους τρεις βραχίονες των λαβίδων (Ε). Η μακριά πλευρά κάθε λαβής κομπάνει στο κέντρο του τροχού και οι κοντές πλαϊνές λαβές στο κάλυμμα. Μπράβο! Η Ρομποτική Δαγκάνα Χταπόδι είναι έτοιμη να λειτουργήσει!

Δ. ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

8. Κρατήστε τη λαβή στην παλάμη σας και τραβήξτε απαλά τη σκανδάλη με τα δάχτυλά σας. Οι βραχίονες θα κλείσουν μαζί σαν τα πλοκάμια ενός χταποδιού! Προσπαθήστε να σηκώσετε πολλά διαφορετικά αντικείμενα από το στίπι σας. Δοκιμάστε μικρά αντικείμενα, μεγάλα αντικείμενα, αντικείμενα με διαφορετικά σχήματα όπως μικρές μπάλες, μικρά μήλα, άδεια κουτάκια και κύβους, σταθερά αντικείμενα και μαλακά ευαίσθητα αντικείμενα. Για να αποφύγετε την υπερφόρτωση της λαβίδας να προσέχετε ώστε να μην πιάσετε αντικείμενα μεγάλου βάρους. Αποθηκεύστε τη Ρομποτική Δαγκάνα Χταπόδι σε μια επίπεδη επιφάνεια όταν δεν χρησιμοποιείται για να διατηρήσετε το σχήμα των βραχιόνων της λαβής άθικτο.

Ε. ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Όταν πατάς τη σκανδάλη, το κάλυμμα τραβά τους εσωτερικούς βραχίονες της λαβής. Επειδή οι εξωτερικοί βραχίονες συγκρατούνται από το κέντρο του τροχού, οι βραχίονες λυγίζουν προς τα μέσα, κάνοντας τους να κινηθούν μαζί για να συγκρατήσουν ένα αντικείμενο. Οι λαβές λειτουργούν σαν ελατήρια, οπότε, όταν απελευθερωθεί η σκανδάλη, θέλουν να επιστρέψουν στο αρχικό τους σχήμα. Με τον τρόπο αυτό, ανοίγει η δαγκάνα και απελευθερώνεται το αντικείμενο.

ΣΤ. ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Τα βιομηχανικά ρομπότ έχουν λαβές όπως η Ρομποτική Δαγκάνα Χταπόδι. Οι ρομποτικοί βραχίονες στα εργοστάσια χρησιμοποιούν λαβές για να πιάνουν και να μετακινούν αντικείμενα.
- Οι ρομποτικές λαβές μπορούν να είναι πεπιεσμένου αέρα (αερόψυκτες), υδραυλικές (με υδραυλικό έλαιο) ή να τροφοδοτούνται με ηλεκτρικούς κινητήρες.
- Ορισμένες ρομποτικές λαβές έχουν τρεις βραχίονες όπως η Ρομποτική Δαγκάνα Χταπόδι. Με τρεις βραχίονες διατηρείται σταθερό το αντικείμενο όταν κρατείται από τη λαβή.
- Ορισμένα ρομπότ, πιο συγκεκριμένα τα ανδροειδή ρομπότ που μοιάζουν με ανθρώπους, έχουν λαβές που μοιάζουν με ανθρώπινα χέρια.
- Οι ρομποτικές λαβές περιέχουν αισθητήρες αφής έτσι ώστε το ρομπότ να μην συντριβεί κατά λάθος ένα ευαίσθητο αντικείμενο όταν το σηκώνει.
- Γιγάντιες λαβές-δαγκάνες χρησιμοποιούνται για να σηκώνουν παλιοσίδηρα, συμπεριλαμβανομένων παλιών αυτοκινήτων και βαριών κορμών δέντρων.
- Ένα πραγματικό χταπόδι έχει οκτώ μακριά πλοκάμια καλυμμένα με βεντούζες.
- Εάν ένα χταπόδι χάσει ένα πλοκάμι, το πλοκάμι του μεγαλώνει πάλι!

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ & 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, Φαξ: (852) 25911556, Τηλ.: (852) 28936241, Ιστοσελίδα: WWW.4M-IND.COM