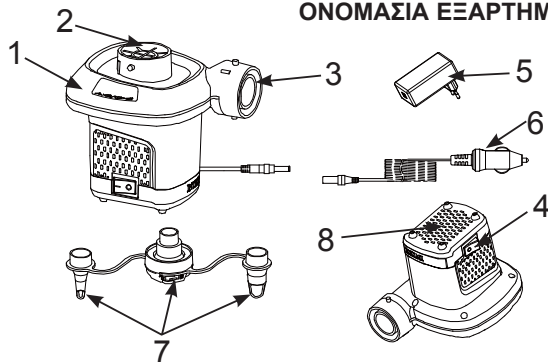


**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΤΗΣ INTEX****Ηλεκτρική Αντλία Αέρα Quick-Fill™****Μοντέλο AP634; 12 V  $\text{---}$ ; 32 W****ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΤΗΡΕΙΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ, ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ****⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Προορίζεται αποκλειστικά για χρήση από ενήλικες.
- Να μην ρίπτεται σε νερό και να μην εκτίθεται σε βροχή ή νερό.
- Μην κατευθύνετε το ρεύμα αέρα στο πρόσωπο ή το σώμα.
- Να μην τίθεται σε λειτουργία για περισσότερο από 5 λεπτά τη φορά. Αποσυνδέστε το μηχανήμα και αφήστε το να κρυώσει για τουλάχιστον 15 λεπτά.
- Αποσυνδέστε το μηχανήμα από την πρίζα, όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
- Μην φράσσετε τις οπές αερισμού ή τις πηγές ελεύθερης πρόσβασης.
- Μην εισάγετε αντικείμενα στο σύνδεσμο φουσκώματος ή ξεφουσκώματος.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας συνεχούς ρεύματος (DC) δεν επιδέχεται αντικατάσταση. Σε περίπτωση βλάβης του καλωδίου, το μηχανήμα θα πρέπει να ανακυκλωθεί.
- Για ελαχιστοποίηση του κινδύνου ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε το μηχανήμα σε βροχή. Να αποθηκεύεται σε εσωτερικούς χώρους.
- Αυτό το μηχανήμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον τους έχουν δοθεί οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και βρίσκονται υπό επίβλεψη ή καθοδήγηση και να κατανοούν τις κινδύνους που συνεπάγεται.
- Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με το μηχανήμα. Ο καθαρισμός και η συντήρηση του μηχανήματος δεν επιτρέπονται στα παιδιά, χωρίς επίβλεψη.
- Η τροφοδοσία ρεύματος θα πρέπει να γίνεται μόνο με ασφαλή πολύ χαμηλή τάση, η οποία να αντιστοιχεί στη σήμανση πάνω στη συσκευή.
- Η συσκευή θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με το τροφοδοτικό ισχύος που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.
- Κατάλληλο μόνο για το φούσκωμα φουσκωτών στρωμάτων, κρεβατιών, πισινών και παιχνιδιών.

**ΤΗΡΕΙΤΕ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΥΛΙΚΩΝ ΖΗΜΙΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ Η ΑΛΛΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ.****ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ****ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ:**

1. ΑΝΤΛΙΑ
2. ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΞΕΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ
3. ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ
4. ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
5. ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
6. ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΗΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
7. ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ
8. ΟΠΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα σχέδια είναι μόνο για σκοπούς απεικόνισης. Ενδέχεται να μην απεικονίζουν το ακριβές προϊόν. Δεν είναι σε φυσική κλίμακα.**ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

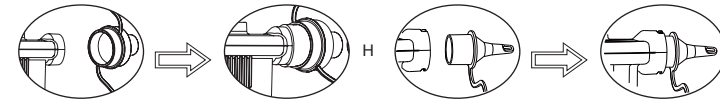
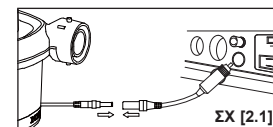
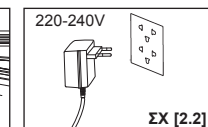
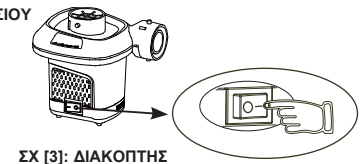
Σελίδα 1

**ΟΔΗΓΙΕΣ****ΓΕΝΙΚΑ**

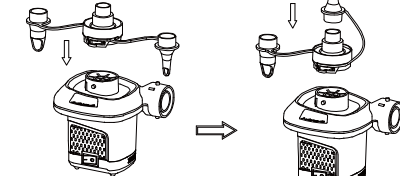
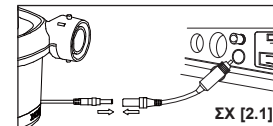
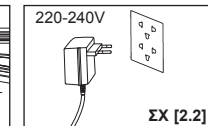
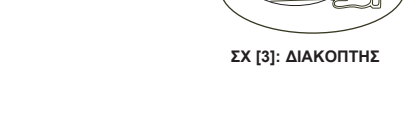
- Όταν η αντλία και τα ακροφύσια δε χρησιμοποιούνται, φυλάσσετε τα στη συσκευασία.
- Δεν απαιτείται κάποια συντήρηση της αντλίας αέρα.

**ΓΙΑ ΝΑ ΦΟΥΣΚΩΣΕΤΕ**

1. Συνδέστε το ακροφύσιο στο σύνδεσμο φουσκώματος, εάν απαιτηθεί, και κρατήστε την αντλία κόντρα στη βαλβίδα φουσκώματος ή στο αντικείμενο που πρόκειται να φουσκωθεί. Βλ. Σχήμα (1).  
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο ακροφύσιο για τις μικρές βαλβίδες φουσκώματος, για παράδειγμα, όταν φουσκώνετε μικρά στρώματα θαλάσσης.
- 2.1. Συνδέστε πρώτα το άκρο καλωδίου γραμμής αντλίας στο καλώδιο υποδοχής τσιγάρων συνεχούς ρεύματος (6), κατόπιν συνδέστε το καλώδιο γραμμής συνεχούς ρεύματος σε μια υποδοχή αναπτήρα τσιγάρων. Βλ. Σχήμα (2.1).
- 2.2. Συνδέστε πρώτα το άκρο του καλωδίου γραμμής αντλίας στον αντάπτορα εναλλασσόμενου ρεύματος (5), στη συνέχεια συνδέστε τον αντάπτορα εναλλασσόμενου ρεύματος σε μια ηλεκτρική πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος. Βλ. Σχήμα (2.2).
3. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: Πιέστε «I», ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: Πιέστε «O». Βλ. Σχήμα (3).

**ΣΧ [1] ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ****ΣΧ [2.1]****ΣΧ [2.2]****ΣΧ [3]: ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ****ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΦΟΥΣΚΩΣΕΤΕ**

1. Συνδέστε το ακροφύσιο στο σύνδεσμο ξεφουσκώματος, εάν απαιτηθεί, και κρατήστε την αντλία κόντρα στη βαλβίδα φουσκώματος ή στο αντικείμενο που πρόκειται να ξεφουσκωθεί. Βλ. Σχήμα (4).
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε περίπτωση μεγάλων αντικειμένων, όπως, φουσκωτών βαρκών ή μεγάλων στρωμάτων θαλάσσης, η βαλβίδα μπορεί να συνδεθεί απευθείας στις βαλβίδες φουσκώματος, παρέχοντας μικρότερους χρόνους φουσκώματος. Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο ακροφύσιο για τις μικρές βαλβίδες φουσκώματος, για παράδειγμα, όταν φουσκώνετε μικρά στρώματα θαλάσσης.
- 2.1. Συνδέστε πρώτα το άκρο καλωδίου γραμμής αντλίας στο καλώδιο υποδοχής τσιγάρων συνεχούς ρεύματος (6), κατόπιν συνδέστε το καλώδιο γραμμής συνεχούς ρεύματος σε μια υποδοχή αναπτήρα τσιγάρων. Βλ. Σχήμα (2.1).
- 2.2. Συνδέστε πρώτα το άκρο του καλωδίου γραμμής αντλίας στον αντάπτορα εναλλασσόμενου ρεύματος (5), στη συνέχεια συνδέστε τον αντάπτορα εναλλασσόμενου ρεύματος σε μια ηλεκτρική πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος. Βλ. Σχήμα (2.2).
3. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: Πιέστε «I», ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: Πιέστε «O». Βλ. Σχήμα (3).

**ΣΧ [4] ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ****ΣΧ [2.1]****ΣΧ [2.2]****ΣΧ [3]: ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ**

©2019 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Recreation Corp. All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/Gedruckt in China.  
 ®™ Trademarks used in some countries of the world under license from®™ Marques utilisées dans certains pays sous licence de/Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/à/an Intex Development Co. Ltd., G.P.O Box 28829, Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/Distribué dans l'Union Européenne par/Distribuido en la unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Venneveld 9, 4705 RR Roosendaal - The Netherlands  
 www.intexcorp.com

**INTEX®****ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

Σελίδα 2