

QuickFill™ Електрическа Въздушна Помпа**Модел AP609 12V --- 72 W**

ПРОЧЕТЕТЕ И СЛЕДВАЙТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ТОЗИ ПРОДУКТ

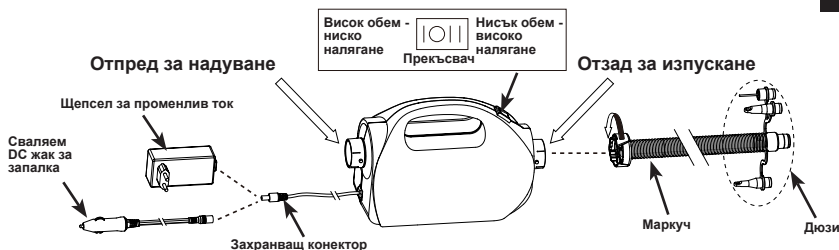
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Само за домашна употреба. Да се използва само при пълно наблюдение.
- Този уред може да се използва от деца на възраст 8 и повече години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и знания, ако получат наблюдение или инструкции относно употребата на уреда по безопасен начин и разберат свързаните с уреда рискове.
- Децата не бива да си играят с уреда. почистването и потребителската поддръжка не бива да се извършват от деца без надзор.
- **Риск от нараняване:** не насочвайте въздушния поток към лицето или тялото.
- **Риск от токов удар:** не излагайте на дъжд и не стойте върху мокра повърхност, когато използвате въздушната помпа. Съхранявайте я на закрито.
- **Риск от изгаряне:** не използвайте за повече от 5 минути наведнъж с настройка "висок обем-ниско налягане", нито за повече от 5 минути наведнъж с настройка „нисък обем-високо налягане”.
- Не оставяйте помпата да работи по-дълго от 5 минути. Изключете я и я оставете да изстине за 15 минути.
- Уредът трябва да се използва само с предоставения заедно с него захранващ модул. Той трябва да се захранва с безопасно екстра ниско напрежение, отговарящо на маркировката на уреда.

СПАЗВАЙТЕ ТЕЗИ ПРАВИЛА И ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ, ЗА ДА ПРЕДОТВРАТИТЕ ПОВРЕДИ, ТОКОВ УДАР, ИЗГАРЯНИЯ ИЛИ ДРУГИ ТРАВМИ.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

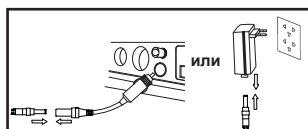
НАИМЕНОВАНИЕ НА ЧАСТИТЕ НА ПРОДУКТА



ЗАБЕЛЕЖКА: Картинките са дадени само и единствено за информация. Може да не отразява действителния продукт. Не е според мащаба в действителност.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ:

1. Свържете въздушния маркуч към въздушната помпа (отпред за надуване, отзад за изпускане).
2. Изберете източника на захранване: 12V DC контакт на запалка или 220 - 240V AC домашен електрически контакт. Свържете щепсела за постоянен ток или променлив ток към захранващия конектор.
3. Изберете желаня размер на дюзата.
4. За по-бързо надуване натиснете „-“ (висок обем-ниско налягане на въздушния поток) за надуване на меки артикули катовъздушни легла или надуваеми играчки.
5. Завъртете превключвателя на „=” (нисък обем-високо налягане на въздушния поток) за надуване на артикули, които изискват твърдост, като например гимнастически топки или рибарски лодки.



- ЗАБЕЛЕЖКА: Винаги започвайте с настройката „-“ висок обем-ниско налягане за по-бързо надуване, след което превключвайте на „=” нисък обем-високо налягане за твърдост, ако е необходимо. МАКСИМУМ: 0,083 МРа (0,83 бара).**
6. Надуйте артикула. **ЗАБЕЛЕЖКА: За да предотвратите спукване, не надуйте прекомерно много.**
 7. Изключете, като натиснете “0”.

СЪХРАНЕНИЕ:

Няма специфични изисквания за поддръжка на въздушната помпа. Въздушната помпа няма части, които да изискват обслужване от потребителя.

Върнете помпата, маркуча, дюзите и щепселите в кашона на опаковката и ги съхранявайте на закрито, когато не се използват.

©2023 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/a/an Intex Development Co. Ltd., 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., Ettenseweg 46, 4706 PS Roosendaal - The Netherlands • Distributed in the UK by Unites Service (UK) Limited, 21 Holborn Viaduct, London EC1A 2DY, UK. www.intexcorp.com

INTEX®

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ