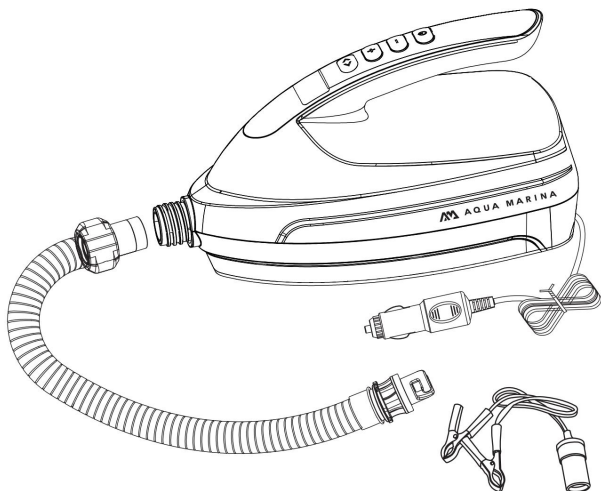


# AQUA MARINA

## ЕЛЕКТРИЧЕСКА ПОМПА

(Макс. въздушно налягане 16 PSI)

Инструкции за експлоатация



Моля, прочетете внимателно инструкциите за работа, преди да използвате този продукт.


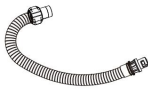


## Индекс

I. Списък на съдържанието .....	3
II. Преглед .....	3
III. Инструкции за безопасност .....	4
IV . Операция за надуване .....	5
V . Предпазни мерки .....	6
V I . Отстраняване на неизправности .....	7
V II . Поддръжка и съхранение.....	7
V III.Гаранция .....	8

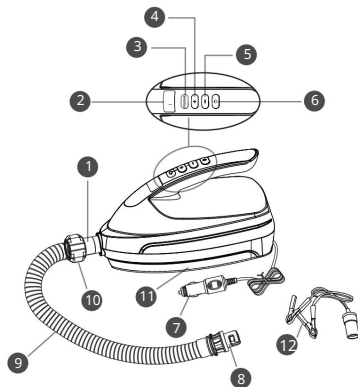
## I. Списък със съдържание

Моля, проверете дали всички следните части са в кутията преди употреба.

Ако някоя част липсва, моля, свържете се с местния дилър за помощ.

Въздушна помпа	Маркуч	Конектор за акумулатор	Инструкция за експлоатация
			

## II. Преглед



①	Вход за инфлация
②	L CD екран
③	Бутон за превключване P SI / BAR
④	Бутон нагоре
⑤	Бутон надолу
⑥	Бутон ВКЛ / ИЗКЛ
⑦	DC щепсел
⑧	Въздушна дюза
⑨	Маркуч
⑩	Адаптер за гъвкав тръбопровод
⑪	Вход за въздух
⑫	Конектор за акумулатор

### III. Инструкции за безопасност

- \* Предупреждение: За да намалите риска от нараняване, не позволявайте на деца да използват уреда без надзор.
- \* Предупреждение: Този продукт не е подходящ за хора с намалена физическа сила, сетивни способности или умствена способност, хора с липса на умения и хора с интелектуални затруднения, освен ако не са под закрилата на настойник и са наблюдавани и напътствани.
- \* Предупреждение: Изключете DC захранването, преди да преместите, поддържате, ремонтирате или регулирате този продукт
- \* Предупреждение: Не заравяйте кабела в земята. Той трябва да бъде поставен в безопасна зона, където няма да бъде повреден от косачка или друго оборудване.
- \* Предупреждение: Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен с нов от производител или негов сервизен агент или подобен упълномощен персонал, за да избегнете опасност.
- \* Предупреждение: Ако стоите на място с вода или ръцете ви са мокри, моля, не включвайте щепсела.
- \* Предупреждение: Проверете максималното въздушно налягане на надуваемия продукт преди надуване. Продуктът може да се повреди при превишаване на Макс. въздушно налягане.
- \* Предупреждение: Проверете гнездото на запалката преди употреба, за да се уверите, че вътре няма ръжда или замърсявания. Гнездото за запалка с лоша проводимост може да причини прегряване на продукта или захранването, което може да ги повреди.
- \* Предупреждение: Целта на използването на този продукт е ограничена до описанието дадено в ръководството.
- \* Предупреждение: Не използвайте това устройство при температура на околната среда над 40 °C.
- \* Предупреждение: Въздушната тръба за този продукт е подходяща само за оригинални маркучи.
- \* Предупреждение: Преди употреба проверете дали въздушната тръба е здрава, дали превключвателят работи и дали запалката може да се захранва нормално.
- \* Предупреждение: Избягвайте високи температури, влажност, прах и пряко излагане на слънчева светлина



## IV. Операция на надуване


\* Свържете края с гъвкав тръбен адаптер 10 на маркуча към въздушната помпа чрез вход за надуване 1 и завъртете по посока на часовниковата стрелка, за да го затегнете, както показва Фигура 1.



\* Свържете другия край на маркуча към въздушния клапан на продукта, който ще надувате (стъпка 1 на Фигура 2).



\* Включете DC щепсела в 12V DC контакта. Натиснете бутона за превключване на единицата за въздушно налягане.

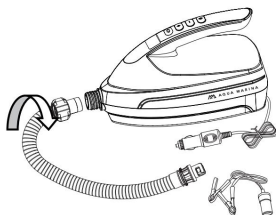
PSI/BAR

\* Натиснете бутона НАГОРЕ  или бутона НАДОЛУ,  за да зададете стойността на налягането, от което имате нужда, с обхват на стойността на налягането от 0 до 16PSI, (1PSI=0,0689BAR)

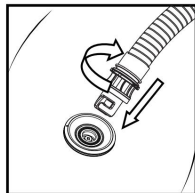
\* След като завършите горните стъпки, натиснете бутона за включване/изключване  за да започне надуването.

\*По време на процеса на надуване можете да натиснете отново бутона НАГОРЕ,  за да увеличите или НАДОЛУ,  за да намалите целевото въздушно налягане или да натиснете

бутон за превключване,  за да превключите единицата за въздушно налягане, както и да натиснете бутона за ВКЛ / ИЗКЛ,  за да спрете надуването.



Фигура 1)



Фигура 2

\*Когато налягането на въздуха достигне зададената стойност, въздушната помпа ще спре автоматично.

\* Когато напompването приключи, изключете захранващия кабел.

\*Когато помпата не се използва, откачете маркуча за надуване и го съхранявайте правилно.

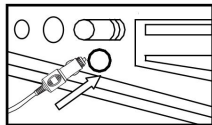
\* Забележка: Фабричната настройка на въздушното налягане по подразбиране е 10PSI (10PSI=0,689BAR). От второто използване въздушното налягане по подразбиране ще бъде стойността, която сте задали последния път.

\* Забележка: Когато въздушната помпа е включена и без да работи повече от 2 минути, тя ще влезе в режим на готовност. Можете да натиснете бутона за включване/изключване, за да активирате отново помпата.



## V. Предпазни мерки

- \* Прилаганият източник на захранване трябва да бъде 12V DC (както е указано на Фигура 3).
- \* Не блокирайте входа за надуване 1 и се уверете, че е достъпен през цялото време.
- \* Спазвайте местните разпоредби за третиране на отпадъци. Не е позволено да ги изхвърляте въздушната помпа на произволно място.
- \* Не използвайте този продукт, когато маркучът е повреден.
- \* Не дърпайте маркуча при надуване, т.к. високото налягане може да ви навреди.
- \* Не оставяйте въздушната помпа да работи повече от 15 минути, защото прегряването на двигателя може да причини вътрешна повреда. Въздушната помпа трябва да бъде напълно охладена за 30 минути след непрекъсната работа до 15 минути.



Фигура 3

- \* Не използвайте тази въздушна помпа, ако някоя част е повредена. Моля, свържете се с местния дилър за следпродажбено обслужване.
- \* Този продукт не трябва да се излага на дъжд или да се потапя във вода.
- \* Входът за надуване не трябва да сочи към лицето или тялото по време на работа.
- \* Не оставяйте въздушната помпа без надзор по време на надуване.
- \* Не изключвайте двигателя на автомобила, когато продуктът се използва, за да избегнете ненужни повреди.

## V I. Отстраняване на неизправности

Проверка	на неизправности	Решение
Въздухът от помпата не може да се стартира нормално	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Източникът на захранване не е включен правилно.</li> <li>2. Предпазителят в DC щепсела 7 е изгорял.</li> <li>3. Прегряването или претоварването причинява спиране на двигателя.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уверете се, че захранващият кабел е включен в 12V DC контакта.</li> <li>2. Сменете предпазителя.</li> <li>3. Охладете двигателя и го рестартирайте.</li> <li>4. Ако проблемът не може да бъде разрешен, моля, свържете се с местния дилър за следпродажбено обслужване.</li> </ol>
Бавно или необичайно надуване	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверете дали маркучът 9 не е запушен или напукан.</li> <li>2. Съединението между маркуча и въздушната помпа или въздушният клапан не е монтирано правилно.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сменете маркуча или се уверете, че е отлушен. Ако маркучът е напукан, сменете го с нов.</li> <li>2. Поставете отново маркуча.</li> <li>3. Ако проблемът не може да бъде разрешен, моля, свържете се с местния дилър за следпродажбено обслужване.</li> </ol>

## VII. Поддръжка и съхранение

\* След употреба може да се наложи да преместите, поправите или коригирате този продукт. Изключете от контакта щепсела от контакта преди това.

\* Когато не се използва, трябва да се съхранява правилно след пълно охлаждане.

\* Не трябва да се излага на пряка слънчева светлина или да се потапя във водата.

\* Моля, съхранявайте помпата на сухо и проветриво място.

\* Не изпускайте и не разклащайте силно помпата.

## ГАРАНЦИЯ

AM гарантира на първоначалния купувач, че този продукт няма дефекти в материала или изработката за посочения по-долу период от датата на закупуване.

Тази гаранция е предмет на следните ограничения:

- Този продукт има ограничена ДВАНАДЕСЕТ (12) месеца гаранция.
- 1. AM ще направи окончателното определяне на гаранцията, което може да изисква проверка и/или снимки на оборудването, които ясно показват дефекта(ите). Ако е необходимо, тази информация трябва да бъде изпратена до дистрибутора на AM във вашата страна с предплатени пощенски разходи. Продуктът може да бъде върнат само ако предварително е даден номер на разрешение за връщане от дистрибутора на AM. Номерът на разрешението за връщане трябва да бъде ясно етикетирани от външната страна на пакета или ще бъде отказан.
- 2. Ако даден продукт бъде счетен за дефектен от AM, гаранцията покрива само ремонта или замената на дефектния продукт. AM няма да носи отговорност за никакви разходи, загуби или щети, възникнали в резултат на загуба или неправилна употреба на този продукт.
- 3. Тази гаранция не покрива щети, причинени от неправилна употреба, злоупотреба, небрежност, нормално износване, включително, но не само, пробиви, щети поради прекомерно излагане на топлина, щети, причинени от неправилно боравене и съхранение, или щети, причинени от нещо друго отколкото дефекти в материала и изработката.
- 4. Тази гаранция е невалидна, ако е извършен неоторизиран ремонт, промяна или модификация на която и да е част от оборудването.
- 5. Гаранцията за всяко ремонтирано или заменено оборудване е добра от датата само от първоначалната покупка.
- 6. Оригиналната касова бележка от покупката трябва да придружава всички гаранционни искове. Името на търговеца и датата на покупка трябва да са ясни и четливи.
- 7. Няма гаранции, които надхвърлят гаранцията, посочена тук в.



ВНИМАНИЕ

Този продукт е проектиран в съответствие със стандартите за конкретна употреба. Всички модификации или трансформации, по-високи от посочените от производителя, могат да доведат до сериозни рискове за потребителя и да анулират гаранцията.



AQUA MARINA