

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

Хидрофор JET1300A-3C

Важно: Преди да използвате помпата, моля прочетете внимателно настоящото ръководство за експлоатация. Запазете го за бъдещи справки и го предайте заедно с помпата при предаването ѝ на друго лице. Всички повреди, настъпили вследствие на неспазване на инструкциите, не се покриват от гаранцията.

1. Инструкции за безопасност

Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или с липса на опит и знания, освен ако не са под наблюдение или не са инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.

Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че не играят с уреда.

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, негов сервизен представител или квалифицирано лице, за да се избегне опасност.

Помпата не трябва да се използва, когато във водата има хора.

Моля, проверете внимателно помпата след разопаковане. Ако откриете дефект, свържете се със сервизен представител. Не се опитвайте да я ремонтирате сами.

Помпата не е подходяща за употреба в запалима или взривоопасна среда.

Работата на помпата на сухо (без вода) е забранена.

Тази помпа не е подходяща за продължителна непрекъсната работа (например циклична работа във филтър за плувен басейн или като индустриално оборудване).

Помпата е подходяща за пренос на чиста вода. Течности, съдържащи мазни замърсявания или други материали, биха повредили помпата. Помпата не трябва да се използва за пренос на абразивни материали, тиня, разтвори или други вискозни материали. Ако преносимата течност съдържа корозивни компоненти, трябва да се вземе предвид устойчивостта на материалите на помпата към корозия. Помпата може да се използва за пренос на ежедневна чиста вода, но **преносът на питейна вода е абсолютно забранен.**

Помпата трябва да бъде поставена на добре проветриво, сухо място, защитено от влага и вода, при околна температура не по-висока от 40°C. Не трябва да се съхранява или използва на дъжд или във влажно помещение.

Когато помпата е свързана с мивка или душ, тя не е подходяща за пренос на питейна вода.

⚠ **Максимална температура на преносимата течност: 35°C**

⚠ Помпата трябва да се захранва чрез дефектнотокова защита (ДТЗ / RCD) с номинален остатъчен работен ток, не по-висок от 30 mA.

⚠ Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от

производителя, негов сервизен представител или квалифицирано лице, за да се избегне опасност.

2. Технически параметри

Параметър	Стойност
Модел	JET1300A-3C
Захранващо напрежение	AC 230 V
Входяща мощност	1300 W
Максимален общ напор	50 м
Максимален дебит	5000 л/ч
Максимална височина на засмукване	7 м
Максимална температура на водата	35 °C
Степен на защита	IPX4

3. Функции и приложение

⚠ **Внимание:** Тази водна помпа има защита срещу водни пръски и трябва да бъде поставяна само в суха среда. Никога не поставяйте и не използвайте помпата в дъжд или във влажно помещение.

⚠ **Внимание:** Тази водна помпа не трябва да се използва със запалими или вредни течности.

⚠ **Внимание:** Работата на сухо (без вода) на помпата трябва да бъде избягвана.

Внимание: Тази водна помпа е предназначена за работа с чиста вода. Обхватът на нейното приложение включва:

- напояване на градини;
- водоснабдяване на домакинства;
- поливане в градини и на земеделски площи.

Помпата не трябва да бъде излагана за продължителни периоди на въздействието на примеси, пясък, камъни, лепкави вещества и др., смесени в преносимата среда. Тъй като преносимата среда може да съдържа химически корозивни вещества, е необходимо да се обърне специално внимание на предотвратяване на въздействието им върху материала на корпуса на помпата. **Не се допуска използване на помпата за пренос на питейна вода.**

⚠ **Опасност:** Ако помпата се използва в плувен басейн, градинско езеро или подобни водоеми, тя трябва да се захранва чрез дефектнотокова защита (RCD) с номинален остатъчен работен ток, не по-голям от 30 mA. Защитата трябва да бъде в работно състояние, за да се гарантира безопасността и надеждността на помпата. Освен това помпата трябва да бъде поставена на стабилна основа, за да се предотврати падането ѝ.

4. Електрическо свързване

Общи указания

⚠ **Опасност:** По време на монтажа на помпата захранването към нея трябва да бъде изключено.

⚠ **Внимание:** По време на монтажа на оборудването е необходимо то да се поддържа при сухи и добре проветриви условия, при околна температура под 40°C.

Преди употреба помпата трябва да бъде проверена за безопасност, за да се гарантира, че няма повреда по захранващия кабел или щепсела.

Електрическо свързване

⚠ **Опасност:** Електротехникът, отговорен за монтажа, трябва да провери дали електрическото свързване отговаря на стандарта, включително клемата за заземяване.

Помпата трябва да бъде надеждно заземена. Ако е необходимо удължаване на оригиналния кабел, трябва да се използва кабел със същото сечение като оригиналния.

5. Пускане в експлоатация

Важно: Помпата **не е самозасмукваща**. Това означава, че смукателният маркуч и корпусът на помпата трябва първоначално да бъдат напълнени с вода преди първото включване.

Смукателният маркуч трябва първо да бъде оборудван с:

- **Възвратен клапан с филтър (донен клапан)** – той гарантира, че след изключване на помпата маркучът и помпата няма да изтекат на сухо. Тази част от маркуча се потапя във водата, която ще се изпомпва.
- **Маркуч с холендрова гайка** – този край на маркуча се свързва към входа на помпата.

И двете части трябва да бъдат сигурно затегнати към маркуча с помощта на предоставения скоба за маркуч.

Преди да фиксирате маркуча към помпата, най-добре е първо да го напълните с вода. След това можете да завинтите трипътен кран или друг конектор 1" към изхода на помпата – той се намира в горната част на помпата.

След това разхлабете малката винтова капачка в горната част на корпуса на помпата и напълнете корпуса с вода през отвора, след което я затворете отново.

Когато корпусът на помпата и маркучът са вече напълнени с вода, можете да включите помпата чрез превключвателя ON/OFF.

Помпата веднага ще започне да изпомпва вода.

Ако впоследствие помпата отново бъде изключена, водата остава в корпуса и в маркуча, което означава, че при следващото включване помпата ще започне да изпомпва вода веднага.

6. Напорен маркуч

Напорният маркуч се използва за пренос на водата от помпата до точката на консумация (например кран и др.). За да се намалят триените загуби, причинени от налягането на водата, препоръчваме използването на напорен маркуч с диаметър 1".

7. Поддръжка

Уредът се нуждае само от външно периодично почистване.

Преди почистване на уреда винаги изключвайте щепсела от захранването и изчакайте, докато уредът спре да работи.

Не почиствайте боядисаните части с шкурка или разтворители – използвайте само навлажнена кърпа.

При възникване на проблем с помпата, тя трябва да бъде ремонтирана от квалифициран персонал или сервизен център.

8. Почистване и грижа

Правилната и редовна грижа не само ще гарантира безопасна употреба, но и ще удължи живота на уреда.

⚠ Предупреждение! Преди да извършвате почистване и поддръжка, изключете уреда и го разкачете от захранването, за да избегнете опасност от токов удар.

- Избърсвайте праха с мека суха кърпа или четка.
- За почистване на други замърсявания можете да използвате леко навлажнена кърпа и неутрален почистващ препарат.

Забележка! Не използвайте химически, алкални, абразивни или други агресивни почистващи препарати или дезинфектанти за почистване на уреда, тъй като те могат да повредят повърхността му.

9. Ремонт и поддръжка

Този уред не съдържа части, които могат да бъдат обслужвани от потребителя. Не се опитвайте да ремонтирате уреда сами. Винаги го носете при квалифициран техник.

10. Правилно изхвърляне на продукта

Тази маркировка показва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци на територията на ЕС. За да се предотврати възможна вреда за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, рециклирайте го отговорно, за да насърчите устойчивото повторно използване на материални ресурси. За да върнете използвания си уред, моля, използвайте системите за връщане и събиране или се свържете с търговеца, от когото е закупен продуктът. Те могат да приемат продукта за безопасно за околната среда рециклиране.

Дистрибуция: **BalkanEnergy** | balkanenergy.bg
Запазете това ръководство за бъдещи справки