

Dolphin WAVE 50

Dolphin WAVE 50 Руководство по эксплуатации



Dolphin WAVE 50

Руководство по эксплуатации

1. Введение

Благодарим за приобретение робота для очистки бассейна Maytronics. Мы уверены, что Ваш робот Maytronics обеспечит надежную, удобную и малозатратную очистку бассейна. Максимальный результат достигается благодаря эффективной и надежной системе фильтрации и активному использованию щеток. Роботы для очистки бассейна Maytronics сочетают в себе новейшие технологии очистки, исключительные рабочие характеристики и легкость технического обслуживания.

2. Характеристики

Защита мотора: IP 68

Минимальная глубина: 0.8 м / 2.6 фт

Максимальная глубина: 5 м / 16.4 фт

3. Предупреждения и предостережения

3.1. Предупреждения



- Используйте только оригинальный блок питания
- Убедитесь в том, что электрический выход защищен устройством защитного отключения (УЗО) или прерывателем замыкания на землю (ПЗЗ)
- Храните блок питания вдали от воды
- Расположите блок питания по меньшей мере в 3 м / 10 фт от края бассейна
- Не входите в бассейн, если в нем работает робот для очистки
- Отключайте блок питания перед проведением технического обслуживания

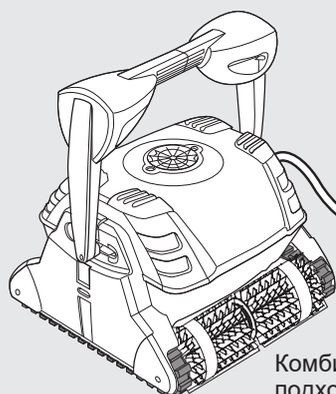
3.2. Предостережения

В перерывах между использованием храните робот для очистки в затененном месте.

Используйте робот только при следующих показателях воды в бассейне:

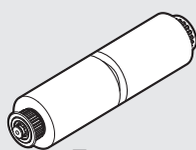
Хлор	Макс. 4 мг/м ³
pH	7.0 - 7.8
Температура	6 - 34°C (43 - 93°F)
NaCl	Максимум = 5000 мг/м ³

4. Комплектация

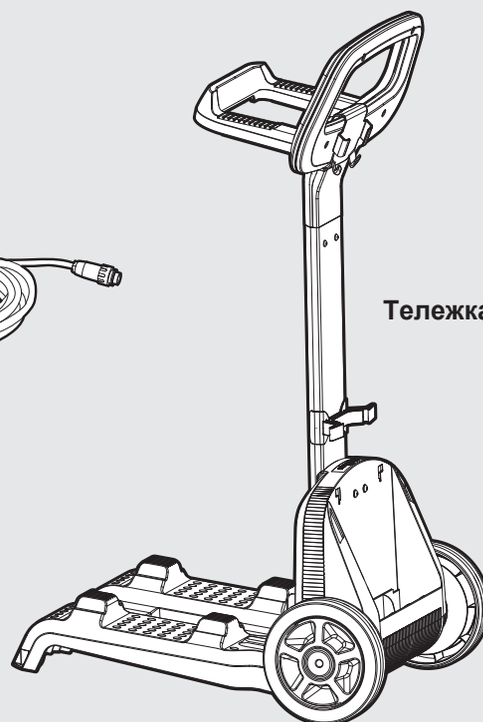


**Dolphin
WAVE 50**

Комбинированные щетки -
подходят для любых видов
поверхностей в т.ч.
керамическая и мозаичная
плитка, ПВХ, бетон, фиберглас.

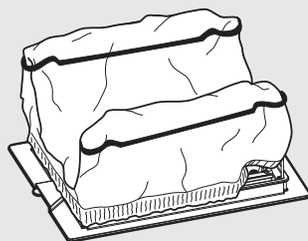


Дополнительно
Щетки для гладкой керамики.
Не входят в комплект.
Поставляются и устанавливаются отдельно.

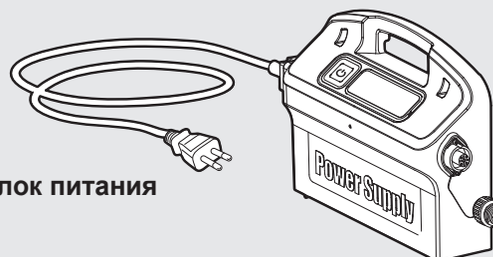


Тележка

Нижняя крышка и фильтровальный мешок



Варианты мешочного фильтра:
Тонкий - стандартная комплектация
Особо тонкий - дополнительно



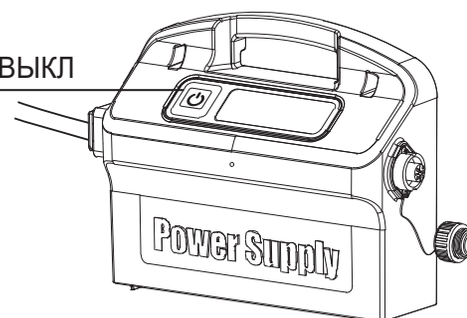
Блок питания

4.1. Блок питания

Цифровой переключаемый блок питания.

- Вход: 100 - 250 AC
- 50 - 60 Hz
- 180 Watt
- Выход: < 30 VDC
- Защита: IP 54

Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

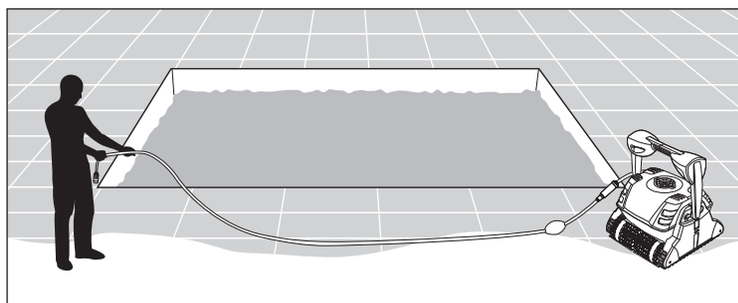
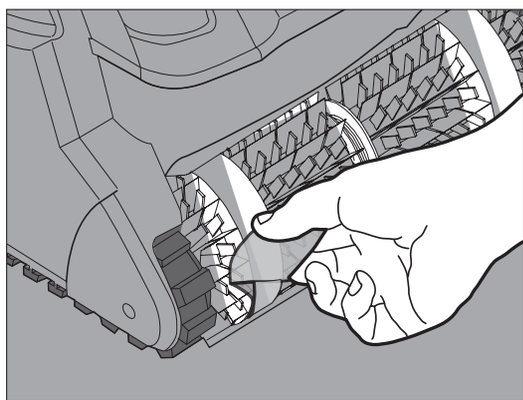


5. Использование

5.1. Установка

Перед первым использованием робота для чистки бассейна:

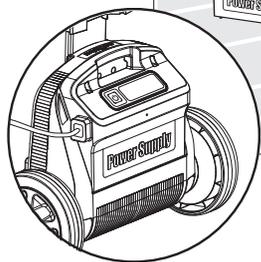
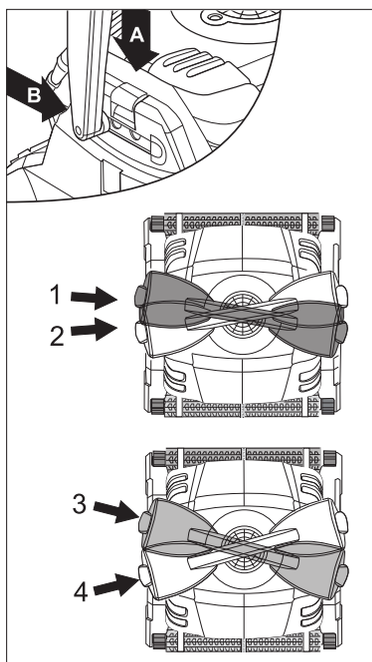
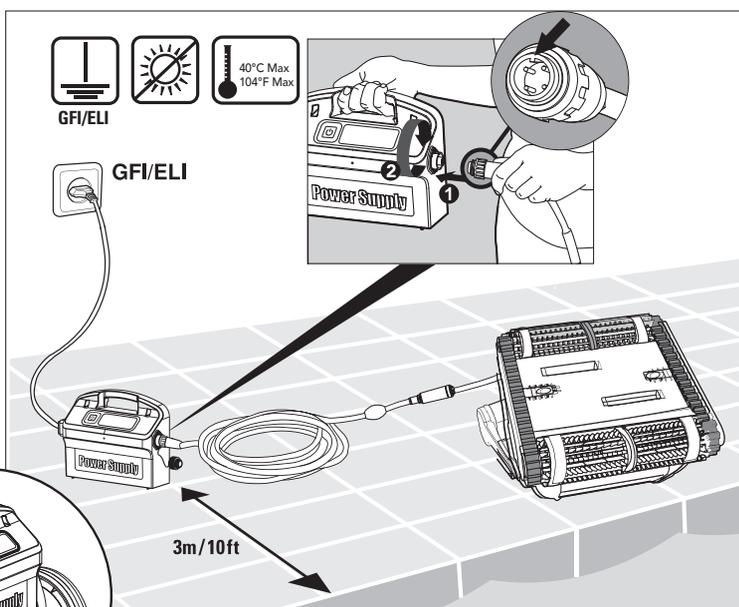
Размотайте кабель по всей длине, так чтобы не оставалось изгибов.



Снимите защитные чехлы со щеток.

Расположите блок питания так, чтобы он находился примерно на середине длинной стороны бассейна на расстоянии 3м / 10фт от края.

Присоедините кабель к блоку питания вставив его в гнездо соединителя (1). Затяните уплотнитель по часовой стрелке до упора (2).



Измените положение диагональной ручки для настройки движения при очистке линии воды.

Для регулировки угла ручки:
А. Нажмите и удерживайте фиксатор.
В. Переведите ручку в требуемую позицию и отпустите фиксатор для удержания ручки.

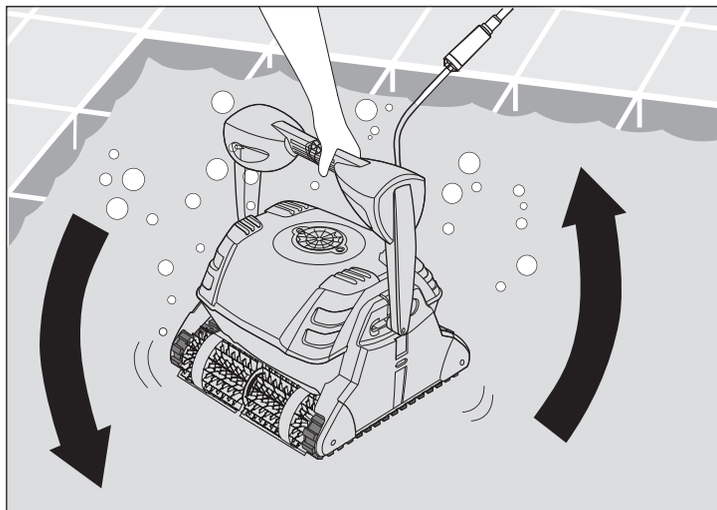
1,2: Нормальная скорость
Тщательная очистка линии воды.

3,4: Высокая скорость
Более быстрая но менее тщательная очистка линии воды.

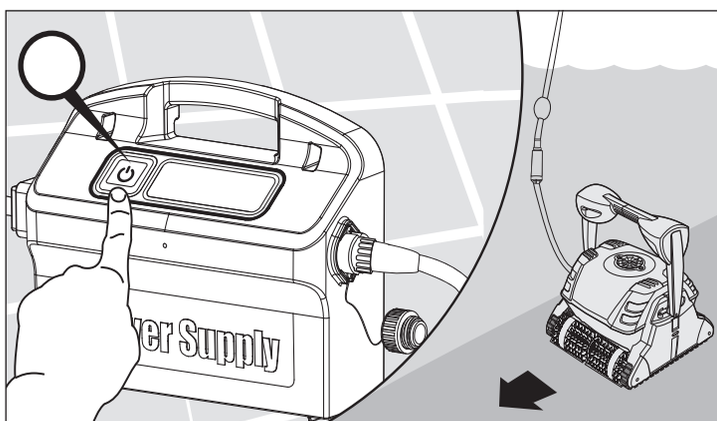
5.2. Погружение робота в бассейн

Если щетки для гладкой плитки сухие - намочите их, чтобы они стали мягкими.

Потрясите робот из стороны в сторону или переверните его для удаления скопившегося внутри воздуха.
Позвольте роботу опуститься на дно.



Включите блок питания.

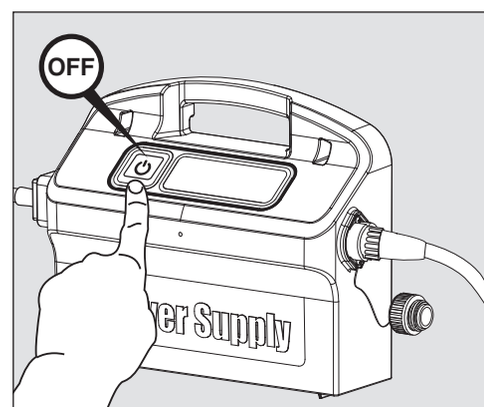


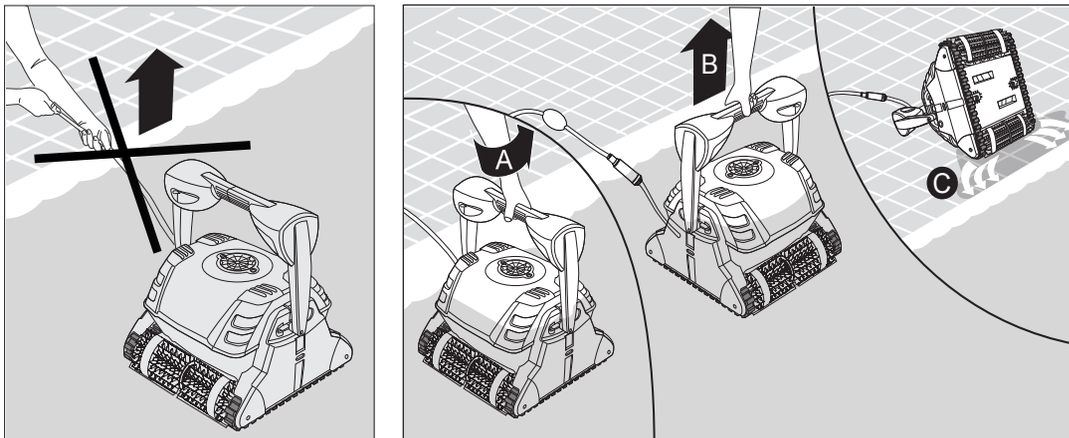
5.3. Извлечение робота из бассейна

После завершения выбранного цикла очистки робот автоматически выключится.



Выключите блок питания и отсоедините его от сети.



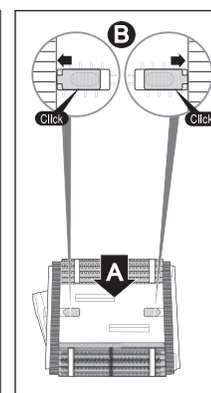
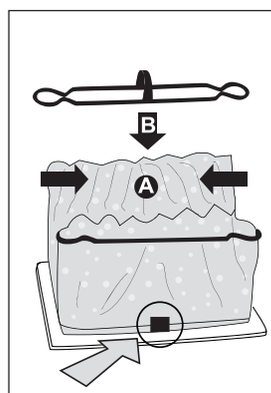
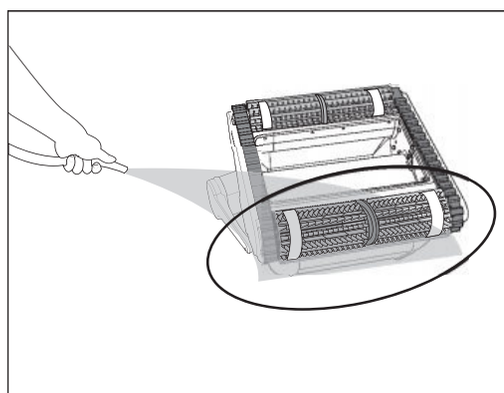
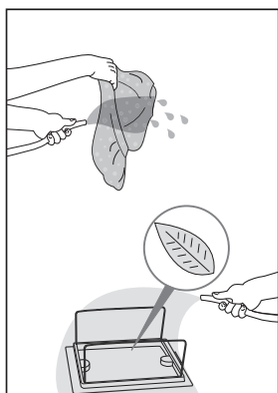
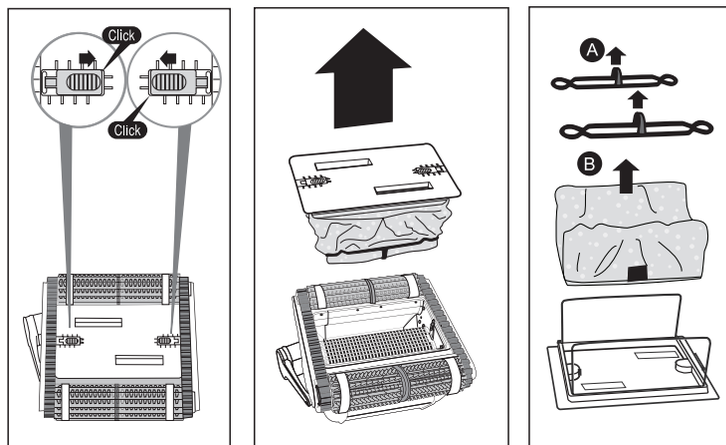


При помощи плавающего кабеля подтяните робот к краю бассейна и вытащите его держа за ручку.

 НЕ ВЫТАСКИВАЙТЕ РОБОТ ИЗ БАССЕЙНА С ПОМОЩЬЮ КАБЕЛЯ.

5.4. Обслуживание

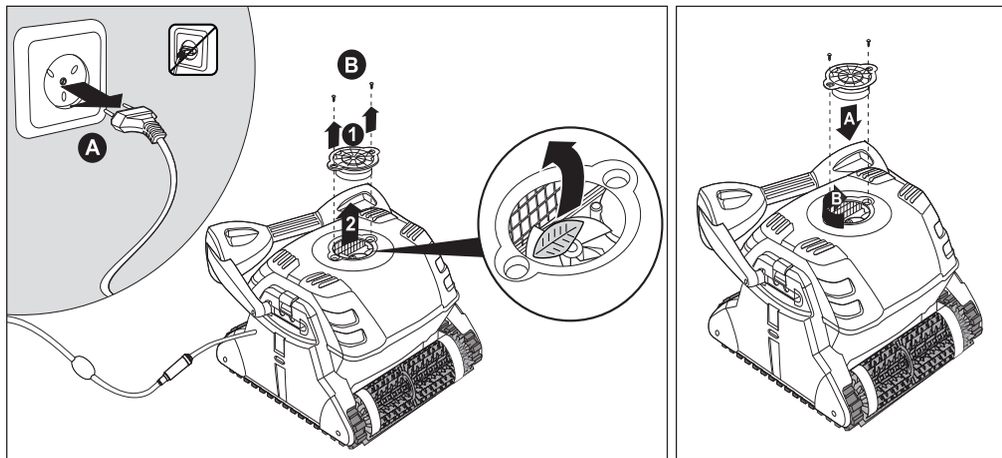
- Промывайте и очищайте фильтрующий мешок и щетки робота струей воды из шланга.
- Рекомендуется периодически стирать мешочный фильтр в стиральной машине с использованием программ бережной стирки.



Очистка крыльчатки

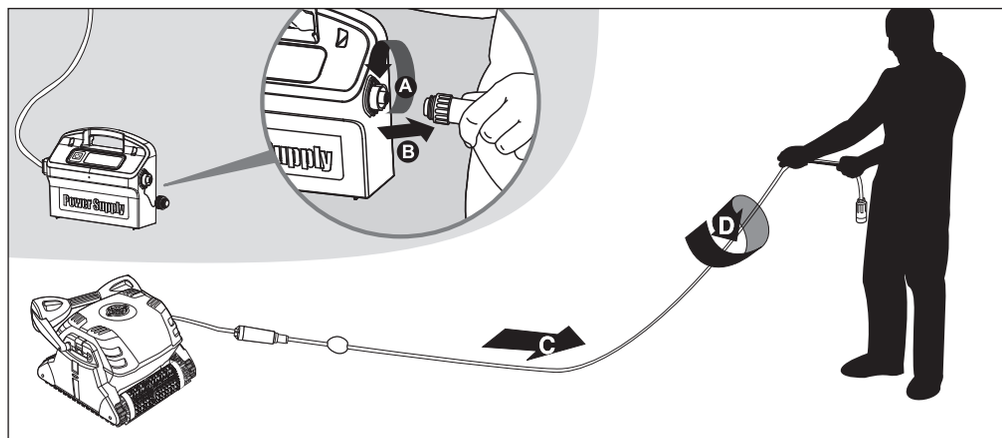
 Отсоедините от сети блок питания.

Откройте крышку крыльчатки и удалите накопившийся мусор.



Кабель

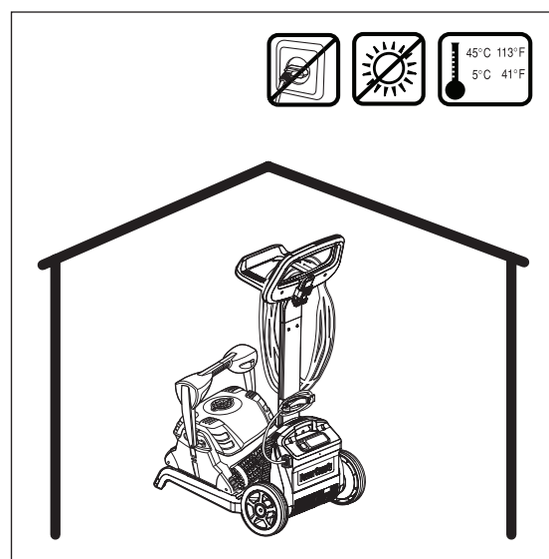
Чтобы устранить заломы распрямите кабель и оставьте на солнце по меньшей мере на день.



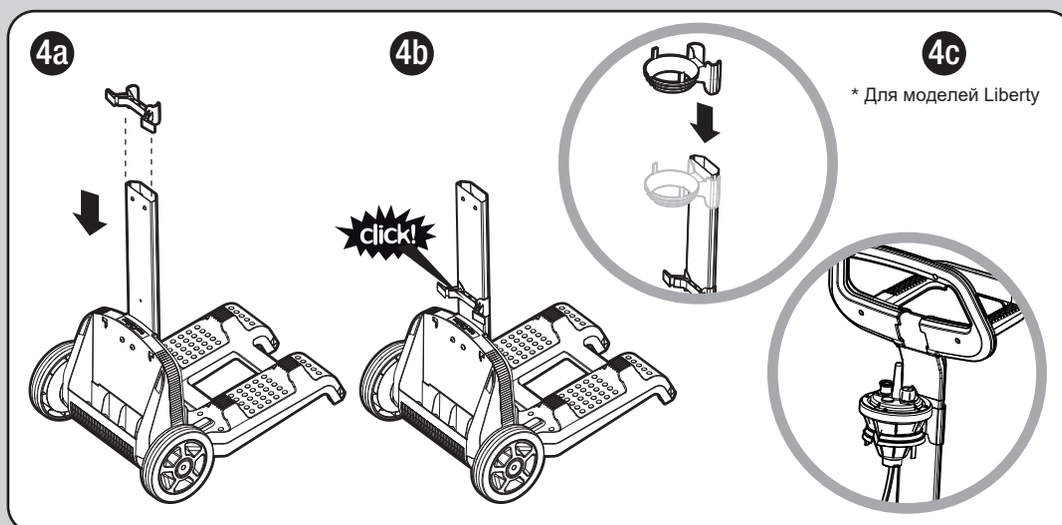
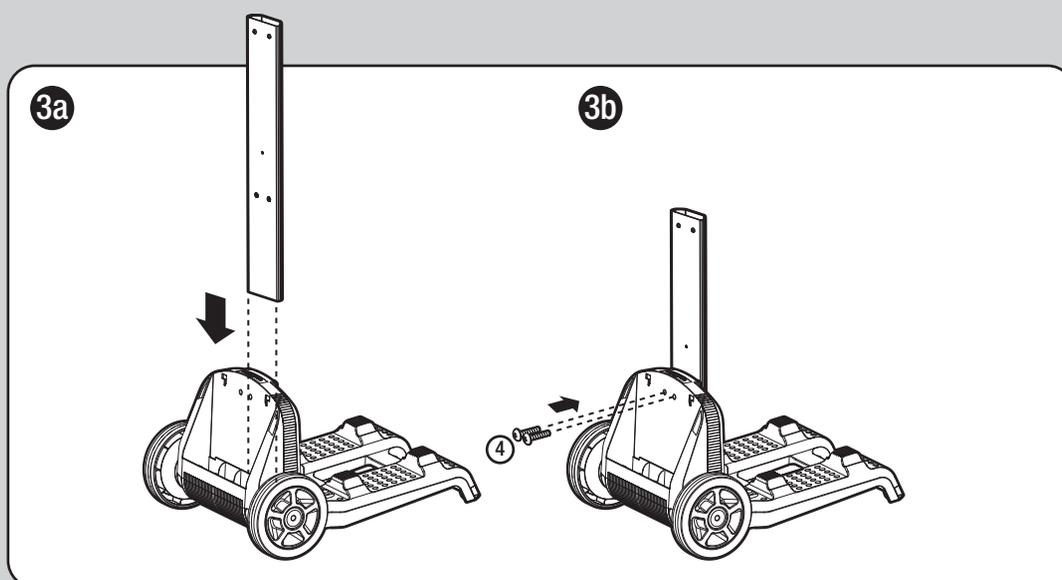
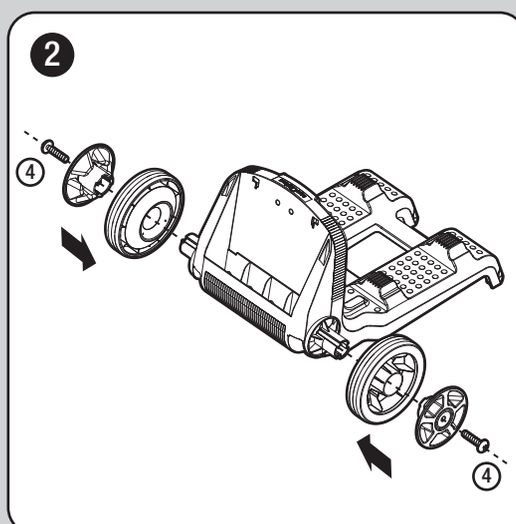
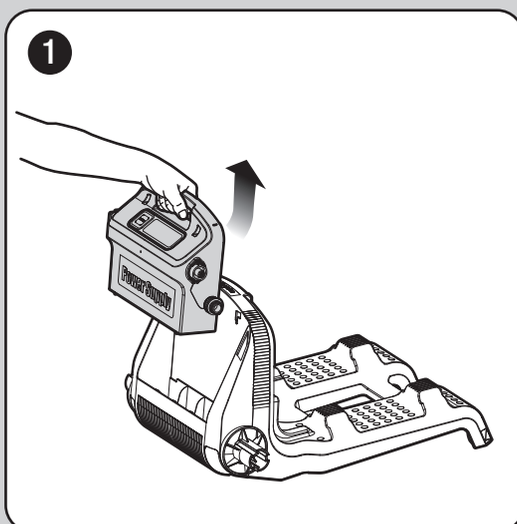
5.5. Внесезонное хранение

Если использование робота не предполагается в течение длительного периода времени, выполните следующие шаги:

- Отключите блок питания от сети.
- Убедитесь, что в роботе не осталось воды.
- Тщательно промойте и высушите мешочные фильтры и установите их на место.
- Смотайте кабель на тележку так, чтобы не образовалось заломов.
- Храните робот в защищенном от осадков помещении при температуре 5-45°C (41-113°F).



6. Тележка



①	DIN 7985 A2 M5X35		x 2
②	DIN 127B A2 M5		x 2
③	DIN 1587 A2 M5		x 2
④	WN 1412 A2 KA50X16		x 6

