

**ІНСТРУКЦІЯ
З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

МИЙКА ВИСОКОГО ТИСКУ

Tatra Garden WHP 1600

ЗМІСТ

1	Вступ	2
2	Умовні позначення	3
3	Технічні характеристики	4
4	Безпека	5
5	Збірка	11
6	Робота	12
	6.1 Підготовка до роботи	12
	6.1.1 Налаштування механізму розпилювача	12
	6.1.2 Очищення розпилювача	13
	6.1.3 Підбір оптимального кута до поверхні, що очищується ..	14
	6.1.4 Вибір відстані до поверхні, що очищується	14
	6.1.5 Заходи щодо запобігання ушкоджень поверхонь	14
	6.2 Процес роботи	16
	6.2.1 Підготовка поверхні	16
	6.2.2 Попереднє очищення під тиском	16
	6.2.3 Нанесення миючого засобу	16
	6.2.4 Остаточне ополіскування	18
	6.2.5 Відключення	18
7	Усунення несправностей	19
8	Технічне обслуговування і тривале зберігання	21
	8.1 Як продовжити термін служби мийки	21
	8.2 Тривале зберігання	21
9	Гарантійні зобов'язання	21

1 ВСТУП

Шановний користувач!

Ми вдячні Вам за вибір продукції ТМ Tatra Garden.

Вся продукція ТМ Tatra Garden виробляється за самими сучасними технологіями на європейському обладнанні, що забезпечує її надійну і довговічну роботу за умови дотримання правил експлуатації і заходів безпеки. Вироби Tatra Garden відрізняються ергономічною конструкцією, що забезпечує зручність її використання, продуманим дизайном, високою потужністю і продуктивністю.

Ця інструкція містить всю інформацію, яка необхідна для цільового використання, обслуговування та регулювання бензинових мотокіс, а також необхідні заходи для безпечного використання виробів.

Перед початком робіт уважно вивчіть інструкцію. Експлуатуйте виріб відповідно до правил і з урахуванням вимог безпеки. Збережіть інструкцію, при необхідності Ви завжди можете звернутися до неї.

У той же час, необхідно розуміти, що дана інструкція не може охопити абсолютно всі ситуації в процесі використання виробу. В разі виникнення ситуації, яка не описана в цій інструкції, або в разі необхідності отримання додаткової інформації, Ви можете звернутися в уповноважений сервісний центр компанії Tatra Garden.



Мийки високого тиску Tatra Garden постійно вдосконалюються, в зв'язку з цим можливі зміни в конструкції і в зовнішньому вигляді виробів, які спрямовані тільки на поліпшення і модернізацію виробів. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію окремих деталей без попереднього повідомлення.

Будь ласка, уважно вивчіть цю інструкцію з експлуатації перед використанням.

Мийка високого тиску Tatra Garden WHP 1600 — електричний побутовий миючий апарат високого тиску, призначений для чищення автомобілів, мотоциклів, катерів, фургонів, алей, плитки, дерев'яних виробів, цегляної кладки, решіток гриль, садових меблів, газонокосарок, очищення садових дерев та ін. з температурою води не більше +40 °С.

Мийка призначена для експлуатації при температурі довкілля від 3 °C до 40 °C. Робочий цикл мийки не більше 15-20 хвилин, після необхідно вимкнути обладнання. Продовжувати роботу можна через 7-10 хвилин. Час безперервної роботи мийки не повинен перевищувати 60 сек. з подальшим відключенням на 3-5 сек. Розрахунковий час використання мийки в тиждень — не більше 90 хвилин. Не підходить для використання в комерційних і промислових цілях.

2 УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

	Небезпека отримання травми
	Подвійна ізоляція
	Не піддавати впливу дощу і не використовувати в сирих приміщеннях
	Вивчіть інструкцію перед використанням
	Попередження! Ніколи не направляйте пістолет на людей і тварин, корпус мийки, електричну мережу або будь-які електричні прилади
	Не рекомендується підключати до питної водопровідної мережі. Використовуйте технічну водопровідну мережу
	Відходи електротехнічної продукції не слід утилізувати окремо від побутових відходів, даний прилад підлягає переробці. Зверніться до ваших місцевих органів влади або до продавця за порадою з утилізації

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WHP 1600
Робочий тиск	9 мПа (90 бар)
Максимально припустимий тиск	13,5 мПа (135 бар)
Робоча витрата води	5,5 л/хв
Максимальний тиск на вході	0,4 мПа (4 бар)
Потужність	1600 Вт
Мережа живлення	220 В ~ 50 Гц
Максимальна температура води	50 °С

Зварювальні апарати відповідають вимогам відповідних технічних регламентів:

- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ № 1067 від 16.12.2015 р.)
- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (ПКМУ № 1077 від 16.12.2015 р.)
- Технічного регламенту безпеки машин (ПКМУ № 62 від 30.01.2013 р.)

4 БЕЗПЕКА

Інформацію з цієї інструкції вкрай важливо прочитати і взяти до відома. Інформація надана в цілях забезпечення безпеки та уникнення поломок обладнання.

Автоматичне увімкнення/вимкнення

Мотор мийки працює не постійно. Він включений тільки коли рукоятка пістолета-розпилювача натиснута. Після процедури запуску, описаної в цій інструкції, переведіть пристрій в режим включено (ON) і натисніть на рукоятку для активації пристрою. Подальші вказівки — в розділі «Процес роботи».

Регулярно проводьте візуальний огляд мережевого шнура апарата на наявність пошкоджень, при виявленні зверніться в уповноважений сервісний центр для заміни шнура. Заборонено використовувати мийку з пошкодженим мережевим шнуром, негайно від'єднайте апарат від мережі. При підключенні до мережі переконайтеся в наявності запобіжних пристроїв (мережевих автоматів, ПЗВ та ін.). Пристрій захисного відключення повинен бути максимум на 30 мА.

При їх відсутності до ремонту повинні допускатися особи, що мають відповідну кваліфікацію і уявлення про ступінь ризику роботи з високою напругою.

Виробник і продавець знімають з себе відповідальність за наслідки використання обладнання з будь-якими видами несправності, також за обладнання, яке розбиралося / ремонтувалося / модернізувалося неуповноваженими на те особами.



НЕБЕЗПЕЧНО! Пристрій можна експлуатувати тільки при температурі навколишнього середовища не нижче +3 °С.



ОБЕРЕЖНО! Мотор пристрою включений не постійно, а запускається лише при натисканні рукоятки пістолета.

Для більш успішного засвоєння інформації звертайте увагу на наступні позначення:



НЕБЕЗПЕЧНО! Означає вкрай небезпечну ситуацію, яка, в разі виникнення, гарантовано призведе до смертельного випадку або серйозних травм, збитків.



ОБЕРЕЖНО! Означає потенційно небезпечну ситуацію, яка, в разі виникнення, може призвести до смертельних випадків або серйозних травм, збитків.



УВАГА! Означає потенційно небезпечну ситуацію, яка, в разі виникнення, може призвести до легких або середньої тяжкості пошкоджень.



ВАЖЛИВО! Інформація, що вимагає особливої уваги.

При користуванні пристроєм необхідно завжди дотримуватися основних заходів безпеки:

1. До моменту початку роботи з пристроєм прочитайте інструкцію з експлуатації від початку і до кінця.

2. При використанні не підпускайте в робочу зону пристрою (радіус 5 м) сторонніх осіб (особливо дітей), при наближенні будь-кого негайно припиніть роботу.

3. Перед будь-якими роботами з обслуговування пристрою відключіть його від мережі.

4. Ніколи не направляйте струмінь води на людей або тварин.

5. Перед кожним використанням пристрою перевіряйте роботу захисних пристосувань. Не знімайте і не переробляйте будь-які елементи пістолета-розпилювача або всього пристрою.

6. Ретельно вивчіть систему керування. В аварійній ситуації відпустіть клавішу пістолета і вимкніть живлення.

7. Будьте обережні: у помпі залишається вода під тиском навіть після відключення подачі води. Обов'язково після кожного використання натисніть на кнопку пістолета для виходу залишків води з насоса.

8. Не користуйтеся пристроєм, якщо ви стомлені або знаходитесь в стані алкогольного або наркотичного сп'яніння.

9. Не допускайте до використання обладнання дітей (до 18 років). Цей пристрій не призначено для використання особами з обмеженими фізичними, психічними чи розумовими здібностями або недостатнім досвідом і знаннями, якщо тільки це не відбувається під наглядом або керівництвом особи, відповідальної за безпеку таких осіб. Пристрій потрібно обов'язково берегти від дітей.

10. Постійно зберігайте стійке положення і рівновагу.

11. Дотримуйтеся вказівки по догляду за пристроєм з цієї інструкції.



ОБЕРЕЖНО! Існує ризик тяжких ушкоджень. Не підходьте близько до отвору пістолета-розпилювача. Не спрямовуйте потоки на людей. Перед очищенням пристрою завжди відключайте пістолет-розпилювач.

- НІКОЛИ не направляйте струмінь води під високим тиском на інших людей, тварин або самого себе.
- Під час роботи і обслуговування завжди надягайте захисні окуляри або маску, а також захисний костюм.
- Під час роботи пристрою ніколи не підносьте руку або пальці до розпилювача.
- Не намагайтеся зупинити або перекрити витік будь-якої частиною тіла.
- При зупинці розпилювача навіть на короткий час завжди ставте запобіжну засувку важеля в безпечне положення.
- Для забезпечення правильного використання м'яких засобів завжди дотримуйтеся вказівок виробника. При користуванні м'якими засобами забезпечуйте захист очей, шкіри і дихальних шляхів.

**ОБЕРЕЖНО!**

ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИСТРОЮ З ПОДВІЙНОЮ ІЗОЛЯЦІЄЮ

Такий пристрій забезпечений двома системами ізоляції замість уземлення. Виріб з подвійною ізоляцією не має елементів уземлення, і додаватися до такого виробу вони не повинні. При ремонті запасні частини для виробів з подвійною ізоляцією повинні бути тільки оригінальними. Продукт з подвійною ізоляцією маркується словами «Подвійна ізоляція» («Double Insulation» або «Double Insulated»). Продукт також може бути маркований символом, зображеним на рис 1.

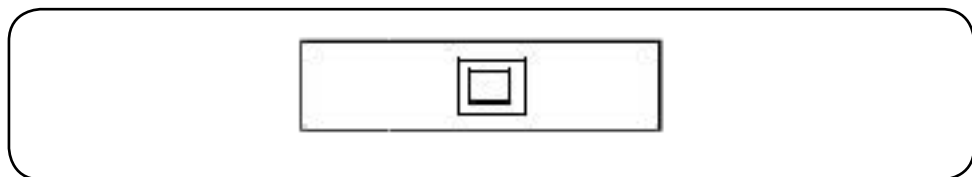


Рис. 1. Маркування «Подвійна ізоляція»



ОБЕРЕЖНО! Замінійте всі рукави і пристосування тільки на оригінальні, здатні витримати високий тиск. Перевірте, щоб все обладнання і фурнітура були здатні витримати максимальний робочий тиск в пристрої.



ОБЕРЕЖНО! Обладнання призначене тільки для розпилення чистої води!

НІКОЛИ не розпилюйте легкозаймисті рідини і не використовуйте пристрій в середовищах, що містять горючий пи́л, рідини або пари. Не користуйтеся пристроєм в закритому приміщенні або поблизу вибухонебезпечних об'єктів.



ОБЕРЕЖНО!

Не розпилюйте на електрообладнання і проводи.

- Ніколи не відключайте шланг пристрою, коли система знаходиться під тиском. Щоб скинути тиск, відключіть електроживлення і подачу води, після чого 2-3 рази натисніть на рукоятку пістолета-розпилювача.
- Не тримайте рукоятку пістолета-розпилювача постійно в натиснутому стані.
- Включайте пристрій, тільки якщо всі його компоненти правильно підключені до нього (рукоятка, пістолет-розпилювач, пінне сопло та ін.).



ОБЕРЕЖНО!

Прийміть ці заходи, щоб уникнути пошкодження обладнання!

- ЗАВЖДИ включайте подачу води до включення всього пристрою. Робота помпи без води призводить до серйозних пошкоджень.
- Не користуйтеся пристроєм, якщо вхідний фільтр для води знятий. Тримайте фільтр чистим від бруду і осаду.
- НІКОЛИ не торкайтеся пристрою, якщо будь-які його частини несправні або відсутні. Регулярно перевіряйте стан обладнання і ремонтуйте або замінійте зношені або пошкоджені частини негайно.
- Користуйтеся тільки пістолетом-розпилювачем, що входить в комплект поставки.
- Ніколи не залишайте працюючий прилад без нагляду.
- Ніколи не намагайтеся змінити встановлені установки роботи приладу.
- Зміна таких налаштувань може призвести до порушень нормальної роботи та відмови в гарантійному обслуговуванні.

- Під час запуску і роботи з пристроєм завжди міцно тримайте шланг і розпилювач.
- НІКОЛИ не допускайте безперервну роботу пристрою протягом більш ніж однієї (1-й) хвилини з натиснутою кнопкою пістолета. В іншому випадку велика ймовірність підвищення температури, що зашкодить помпі.
- Пристрій не призначений для перекачування гарячої води. НІКОЛИ не підключайте його до джерела гарячої води, так як це призведе до виходу з ладу помпи.
- НІКОЛИ не зберігайте пристрій поза приміщенням або там, де можливо його замерзання. Це веде до серйозного пошкодження пристрою. Температура зберігання повинна бути вище +5 °С.
- Відпускайте важіль при переході з режиму високого тиску в режим низького. Інакше можливі пошкодження.



УВАГА! Тримайте шланг далеко від гострих предметів. Розрив шлангу може призвести до травми. Регулярно оглядайте шланг і при необхідності замінійте. Не намагайтеся полагодити пошкоджений шланг.

Шнури-подовжувачі

В якості подовжувача можна користуватися тільки уземленим трьохдротяним шнуром в справному стані.

Користуватися подовжувачем не рекомендується. Використовуйте тільки ті подовжувачі, які призначені для роботи поза приміщенням. Вони марковані словами «Підходить для роботи з пристроями поза приміщенням; решту часу зберігати в приміщенні». Використовуйте тільки ті подовжувачі, у яких розрахункові електричні характеристики дорівнюють або перевищують необхідні для пристрою. Не користуйтеся пошкодженими подовжувачами. Перед використанням перевірте подовжувач і замініть його в разі пошкоджень. Не використовуйте подовжувач не за призначенням. При відключенні від мережі не смикайте шнур. Тримайте шнур подалі від джерел нагрівання і гострих предметів. Завжди відключайте подовжувач до відключення пристрою від подовжувача.



НЕБЕЗПЕЧНО! Недотримання цих вказівок може призвести до серйозних травм або до смерті.



ОБЕРЕЖНО! Щоб знизити ризик ураження електрострумом, тримайте всі контакти сухими і далеко від землі. Не торкайтеся до вилок мокрими руками.

5 ЗБІРКА

1. Приєднайте шланг високого тиску до вихідного пристрою для води.
2. Приєднайте ручку розпилювача до шлангу високого тиску. До початку роботи з пристроєм перевірте, щоб шланг високого тиску був повністю розмотаним. Під час роботи пристрою шланг ні в якому разі не повинен перекручуватися.
3. Встановіть пінне сопло або будь-яке інше обладнання, яке вам потрібно використовувати.
4. Підключіть пристрій до джерела води і електроживлення.

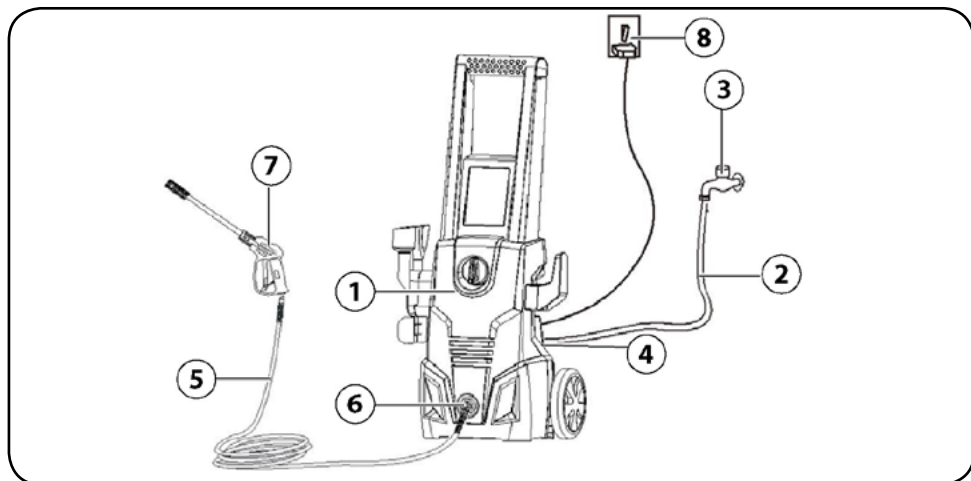


Рис. 1. Збірка, підключення до мережі електроживлення і води.

1. Мийка високого тиску. **2.** Шланг для подачі води. **3.** Джерело води. **4.** Вхідний отвір для води. **5.** Шланг високого тиску. **6.** Вихідний отвір для води. **7.** Пістолет-розпилювач. **8.** Джерело електроживлення. * № 2, 3, 8 не входять до складу пристрою.

6 РОБОТА

6.1 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

6.1.1 Налаштування механізму розпилювача

Кут розпилення з пістолета можна регулювати на деяких моделях пістолетів шляхом повертання розпилювача. Це дозволяє змінити форму струменя з потужного без розпилення до віялового під кутом приблизно 60 градусів.

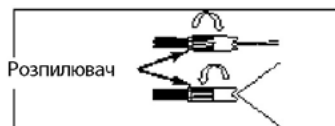


Рис. 2. Регулювання розпилювача для вибору типу розпилення (не використовується для деяких типів розпилювачів).

Вузький струмінь потужно впливає на робочу поверхню і забезпечує максимально глибоке очищення певної зони. Однак такий вузький потужний струмінь повинен використовуватися з обережністю, так як деякі поверхні він може пошкодити.

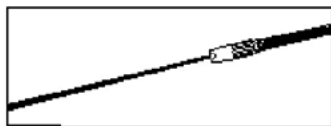


Рис. 3. Вузький струмінь високого тиску.

Широкий струмінь розподіляє вплив води на більш широку зону, що забезпечує відмінну чистку з меншим ризиком пошкодження поверхні. За допомогою широкого струменя можна швидше очистити значні площі.

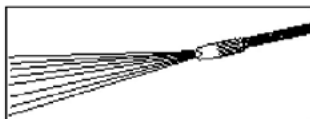


Рис. 4. Широкий струмінь

6.1.2 Очищення розпилювача

Засмічений або частково засмічений розпилювач може викликати значне зниження напору води і призвести до пульсації пристрою під час розпилення.

Щоб прочистити розпилювач:

- Вимкніть пристрій і відключіть його від мережі.
- Вимкніть подачу води. Скиньте тиск в шлангу, 2-3 рази натиснувши важіль.
- Відділіть шланг від розпилювача.
- Переведіть розпилювач в режим вузького струменя. Це дозволить відкрити лопаті.
- Введіть комплектний очищувач або розігнуту скріпку в отвір розпилювача і порухайте вперед-назад до видалення засмічення (див. рис. 5).

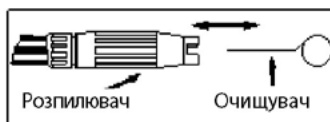


Рис. 5. Вставте очищувач в отвір розпилювача і порухайте його вперед і назад до видалення засмічення.

Забруднення, що залишилися, видаліть за допомогою зворотного промивання розпилювача, використовуючи воду. Щоб це зробити, піднесіть один кінець садового шланга (з водою, що біжить) до кінчика розпилювача і тримайте протягом 30-60 секунд.

6.1.3 Підбір оптимального кута до поверхні, що очищується

При розпилюванні води на будь-яку поверхню максимальний ефект досягається, коли вода падає на поверхню «прямовисно». Однак такий вид впливу часто викликає в'їдання частинок бруду в поверхню, що перешкоджає бажаному очищенню.

Оптимальний кут розпилення води щодо поверхні становить 45 градусів.



Рис. 6. *Оптимальний кут розпилення води щодо поверхні.*

Розпилення води на поверхню під таким кутом забезпечує найбільш ефективне видалення бруду.

6.1.4 Вибір відстані до поверхні, що очищується

Ще один фактор, що визначає ефективність очищення — відстань від розпилювача до поверхні, що очищується. Сила дії води підвищується в міру наближення розпилювача до поверхні.

6.1.5 Заходи щодо запобігання ушкоджень поверхонь

Пошкодження поверхонь, що очищуються, виникає через те, що сила впливу води перевищує опірність поверхні. Силу впливу можна змінювати, змінюючи три вищевказаних показника. Ніколи не використовуйте вузький потужний струмінь або турбо-розпилювач на поверхні, сприйнятливій до пошкоджень.

Уникайте розпилення води вузьким струменем або з використанням турбо-розпилювача на вікна, так як через це може розбитися скло.

Надійніше всього, щоб уникнути пошкодження поверхонь, дотримуватися наступних вказівок:

1. Перед запуском пристрою встановіть розпилювач в режим віялового струменя.
2. Розташуйте розпилювач на відстані приблизно 1-1,5 метра від поверхні і під кутом 45 градусів до неї, після чого натисніть на рукоятку.
3. Міняйте кут розташування розпилювача і відстань між розпилювачем і поверхнею до досягнення оптимальної якості очищення без пошкодження поверхні.

ТУРБО-РОЗПИЛЮВАЧ (НЕ У ВСІХ МОДЕЛЯХ)

Турбо-розпилювач, що іноді називають обертовим розпилювачем — дуже ефективний інструмент, що дозволяє значно скоротити час очищення. Турбо-розпилювач поєднує в собі потужність вузького струменя і ефективність розпилення під кутом в 25 градусів. Такі умови дозволяють надати вузькому потужному струменю форму конуса, що забезпечує очистку більшої площі поверхні.



УВАГА! Так як в турбо-розпилювачі використовується вузький потужний струмінь, користуйтеся їм тільки в тих випадках, коли поверхню, що очищується, неможливо пошкодити вузьким потужним струменем. Крім того, турбо-розпилювач **НЕ МОЖНА** налаштувати і **НЕ МОЖНА** використовувати для нанесення м'якого засобу.

МИЮЧІ ЗАСОБИ

Використання м'яких засобів може відчутно скоротити час очищення і сприяти усуненню сильних забруднень. Деякі м'які засоби розроблені спеціально для мийок високого тиску і конкретних завдань. Такі засоби своєю щільністю приблизно рівні воді. Використання більш щільних м'яких засобів, не призначених для мийок високого тиску, призведе до засмічення системи заповнення засобу і перешкодить нанесенню м'якого засобу.

Для очищення поверхні потрібно нанести на неї м'який засіб і дати йому час розчинити бруд і пил. Найефективніше всього м'які засоби діють, будучи нанесеними під низьким тиском.

Поєднання хімічного впливу і промивання під високим тиском дуже ефективно. На вертикальні поверхні миючий засіб слід наносити, починаючи знизу, і просуваючись вгору. Це запобіжить стіканню миючого засобу і утворенню затьоків. Промивання під високим тиском також слід вести знизу вгору. У разі особливо сильних забруднень на додаток до використання миючих засобів і високого тиску можна також користуватися щіткою.

6.2 ПРОЦЕС РОБОТИ

Опис процедури очищення допоможе вам організувати роботу з очищення та гарантовано домогтися високих результатів в найкоротші терміни. Пам'ятайте про описані вище прийоми розпилення/очищення.

6.2.1 Підготовка поверхні

До початку очищення під тиском важливо підготувати поверхню, що підлягає очищенню. Для цього приберіть всі сторонні предмети з робочої зони і переконайтеся, що всі вікна і двері щільно закриті. Крім того, потрібно переконаватися, що всі дерева і рослини поруч із зоною очищення укриті захисними накидками. Завдяки цьому на рослини не потрапить миючий засіб.

6.2.2 Попереднє очищення під тиском

Обполосніть поверхню водою, щоб змити бруд або пил, що скупився на ній. Це дозволить миючому засобу впливати на бруд, що глибоко в'ївся. Перш ніж включати пістолет-розпилювач, налаштуйте розпилювач на віялове розпилення і повільно переведіть його в необхідний режим розпилення. Це допоможе вам не впливати на поверхню занадто сильним струменем, що може призвести до пошкоджень.

6.2.3 Нанесення миючого засобу

ДОТРИМУЙТЕСЯ ВКАЗІВОК ДО КОНКРЕТНОЇ ПРИДБАНОЇ МОДЕЛІ.



ВАЖЛИВО! Використовуйте тільки м'яючі засоби, створені спеціально для очищення під тиском.



ВАЖЛИВО! Перед використанням перевірте м'яючий засіб на непомітній поверхні.

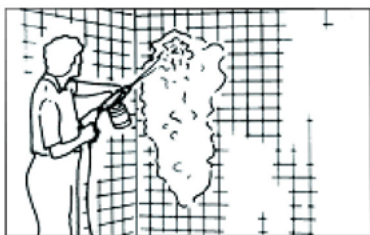


Рис. 7. Нанесення м'яючого засобу

МОДЕЛІ З СОПЛОМ ДЛЯ М'ЯЮЧОГО ЗАСОБУ

Слідкуйте за вказівками на заводській етикетці для досягнення необхідної концентрації м'яючого засобу у воді за допомогою очищувача високого тиску, що дорівнює приблизно 5,4% (1 до 19).

1. Розгвинтіть верхню частину сопла для м'яючого засобу і наповніть його м'яючим засобом.
2. Закрийте кришку сопла.
3. Зніміть шланг.
4. Приєднайте сопло до розпилювача (див. Рис. 8).



Рис. 8. Приєднайте сопло до розпилювача

5. Нанесіть миючий засіб до повного покриття поверхні, що підлягає очищенню. Наносіть знизу вгору, щоб миючий засіб не стікав вниз, утворюючи затьоки.

6. Залиште миючий засіб на поверхні на декілька хвилин. За цей час можна щіткою злегка потерти особливо забруднені ділянки. Не допускайте висихання миючого засобу на поверхні, що очищується.

7. Зніміть сопло для миючого засобу з розпилювача і одягніть шланг, або зніміть сопло з кінця шлангу.

8. Змийте миючий засіб з поверхні.



ВАЖЛИВО: після кожного використання обполіскуйте сопло в чистій воді.

6.2.4 Остаточне ополіскування

Остаточне ополіскування проводьте від низу до верху. Переконайтесь, що поверхня промивається ретельно, і що миючий засіб видаляється повністю.

6.2.5 Відключення

1. Переконайтесь, що весь миючий засіб видалено з системи.
2. Вимкніть мотор.
3. Вимкніть подачу води.
4. Після відключення мотора і подачі води натисніть на важіль для скидання тиску в системі.



УВАГА!

НІКОЛИ не вимикайте воду до вимкнення мотора. Це може спричинити серйозні пошкодження помпи і/або мотора.



УВАГА!

НІКОЛИ не від'єднуйте шланг високого тиску від пристрою, доки останній знаходиться під тиском. Щоб скинути тиск, вимкніть мотор і водопостачання та натисніть важіль 2-3 рази.

5. Після кожного використання протирайте всі поверхні очищувача чистою вологою тканиною.

7 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ



УВАГА! Ремонт і розбирання даного обладнання в разі його поломки може здійснювати тільки кваліфікований технічний персонал в уповноваженому сервісному центрі Tatra Garden. Категорично заборонено експлуатувати несправну мийку при перших ознаках несправності (сторонній шум та ін., зверніться в СЦ).

Несправність	Можливі причини	Усунення
Мийка не вмикається	1. Пристрій знаходиться під тиском	1. Натисніть важіль розпилювача
	2. Ненадійно вставлена вилка, або несправна розетка	2. Перевірте вилку і розетку
	3. Дріт-подовжувач занадто довгий, або переріз занадто малий	3. Приберіть подовжувач
	4. Напруга мережі занадто мала	4. Перевірте рівень напруги в мережі
Мийка не досягає необхідного тиску	1. Засмічений вхідний фільтр для води	1. Прочистіть вхідний фільтр для води
	2. Помпа заповнює повітря з муфт шлангу	2. Переконайтеся, що муфти і ущільнювачі правильно закріплені
	3. Розпилювач зносився або неправильного розміру	3. Зверніться до уповноваженого сервісного центру
	4. Регулятор тиску засмічений або зношений	4. Зверніться до уповноваженого сервісного центру
	5. Клапани засмічені або зношені	5. Зверніться до уповноваженого сервісного центру

Коливання тиску	1. Помпа запомповує повітря	1. Перевірте, чи щільне під'єднанні шланги
	2. Засмічений розпилювач	2. Прочистіть розпилювач очищувачем
	3. Клапани брудні, зношені або заклинили	3. Зверніться до уповноваженого сервісного центру
	4. Гідроізоляція зношена	4. Зверніться до уповноваженого сервісного центру
Мотор раптово вимикається	1. Подовжувач занадто довгий, або переріз занадто малий	1. Приберіть подовжувач
Не запомповується миючий засіб (для пристроїв з контейнерами)	1. Використання розсувного шлангу високого тиску або занадто довгого шлангу високого тиску	1. Приберіть розсувний шланг високого тиску або використовуйте шланг довжиною менше 7,5 м
	2. Засмічена форсунка помпи	2. Зверніться до уповноваженого сервісного центру
Не всмоктується миючий засіб — моделі зі знімним соплом	Засмічене сопло для миючого засобу	1. Промийте сопло теплою водою. 2. Змініть сопло.
Пристрій починає димитися	Перегрівання, перевантаження або пошкодження мотора	Вимкніть пристрій і зверніться до уповноваженого сервісного центру

8 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ

8.1 Як продовжити термін служби мийки

1. Ніколи не включаєте мийку без води.
2. Пристрій не призначений для перепомпування гарячої води. Ніколи не підключаєте його до джерела гарячої води, так як це значно скоротить термін служби насоса.
3. Використання м'якого засобу неправильної марки може призвести до пошкодження компонентів помпи (ущільнювальних кілець та ін.). Це також відноситься до хімічних речовин, таких як відбілювачі, господарське мило та ін.
4. Не тримайте пристрій увімкненим довше однієї хвилини, не розплюючи воду. Це призведе до підвищення температури і пошкодження помпи.

8.2 Тривале зберігання

1. Не зберігайте очищувач поза приміщенням.
2. Не зберігайте очищувач там, де можливо його замерзання.

9 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний ремонт здійснюється, якщо в процесі діагностики в уповноваженому сервісному центрі буде виявлено брак виробника чи інший дефект, який проявився без провини користувача. Компанія Tatra Garden гарантує якість продукції, що випускається, за умови дотримання всіх правил, викладених в інструкції з експлуатації. Гарантійний термін обслуговування 12 місяців. Для розгляду претензії на гарантійний ремонт обов'язкова наявність гарантійного талона. Гарантійний талон повинен бути заповнений належним чином, обов'язкова наявність штампа продавця, дати продажу.

Регламентований термін служби виробу за умови виконання всіх правил експлуатації і зберігання — 5 років.

Покупець втрачає право на гарантійне обслуговування до закінчення встановленого терміну в наступних випадках:

- відсутній, заповнений неналежним чином гарантійний талон

- або в ньому є виправлення;
- не дотримано або порушено хоча б одне правило з експлуатації, викладене в даній інструкції з експлуатації;
 - інструмент використовувався не за призначенням;
 - несправності, пов'язані з невідповідністю характеристик мережі живлення або неправильним підключенням до мережі;
 - перевищені допустимі експлуатаційні навантаження, виник перегрів інструмента (при недотриманні циклу робота/відпочинок);
 - ремонт, зміна конструкції або модернізація будь-яких вузлів виробу не уповноваженими на те особами;
 - була виконана самовільна заміна, подовження мережевого шнура;
 - дефекти, що виникли внаслідок використання виробу з пошкодженим мережевим шнуром;
 - дефекти, що виникли внаслідок невідповідності тиску води на вході (відсутність води / перевищення максимального припустимого тиску);
 - дефекти, що виникли внаслідок сухих запусків (без води);
 - дефекти, викликані домішками в воді, що подається;
 - дефекти, спричинені використанням хімічних миючих засобів, не призначених для даного типу обладнання;
 - засмічені вентиляційні отвори;
 - внутрішні вузли виробу засмічені пилом, фарбою, металевією стружкою або будь-якими іншими сторонніми частинками;
 - мають місце механічні пошкодження виробу;
 - дефекти, викликані несвоєчасною заміною витратних матеріалів;
 - дефекти, спричинені використанням витратних матеріалів та аксесуарів низької якості або не призначених для цього виробу заводом-виробником;
 - несвоєчасне обслуговування і догляд, що спричинило за собою вихід з ладу;
 - є сліди впливу на інструмент рідин або вологого середовища зберігання (використання);

- вплив на виріб занадто низьких / високих температур;
- не було дотримано правил зберігання і транспортування;
- вплив будь-яких кліматичних або природних явищ, стихій та ін.;
- вплив комах, тварин.

Гарантія не поширюється на протязі всього гарантійного терміну:

- на витратні матеріали: сопло, наконечник, латунна вставка з пружиною, пальник у зборі, кабель маси у зборі, кабель з тримачем електрода у зборі, газовий шланг, сполучні кабелі між джерелом і подавальним пристроєм, на колеса (не у всіх моделях), гумові ніжки;
- на деталі, які швидко зношуються: пластикові частини корпусу, напрямні ролики, роз'єми підключення пальників і кабелів, тримач котушки, роз'єм підключення газового шланга;
- на деталі, які зазнали природного зносу в зв'язку з інтенсивними умовами експлуатації;
- на профілактичне обслуговування (чистка, додаткова настройка, заміна витратних матеріалів).

Рішення про гарантійність випадку приймається на підставі висновку уповноваженого сервісного центру.

При відмові в гарантійному обслуговуванні/претензії, що не підтвердилася, замовник (клієнт) зобов'язується покрити транспортні витрати (у разі доставки виробу в сервісний центр через кур'єрську службу) і вартість діагностики виробу. Оплата за проведення не гарантійного ремонту, профілактичне обслуговування, витратні матеріали попередньо узгоджується і оплачується окремо.



УВАГА! Перед запуском обладнання в експлуатацію уважно ознайомтеся з інструкцією з експлуатації та іншими правилами і нормативними документами, що регламентують ці види робіт. Порушення вимог цих документів тягне за собою припинення дії гарантійних зобов'язань.



**Сервісний центр
Tatra Gargen:**

тел.: +380675735646
цілодобово
без вихідних

www.tatragargen.com

Офіційний представник
та постачальник в Україні:
ТОВ «ТЕСЛА ТРЕЙДИНГ»
Україна, 61001,
Харківська обл., м. Харків,
вул. Плеханівська, будинок 12
тел.+38 (095) 27-27-270
Вироблено в КНР

