

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

ОБПРИСКУВАЧ РУЧНИЙ  
РАНЦЕВИЙ

THSPP41602



16л





## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Вимагайте від продавця, заповнення відповідних розділів даного гарантійного талону. Неповна, недостовірна, помилкова інформація, або її відсутність, можуть бути підставою до відмови в гарантійному обслуговуванні виробу.

Виріб:	Модель:	Серійний номер
Продано: (назва та адреса торгівельної організації)		М.П.
Дата продажу:	Продавець: (підпис, П.І.Б.)	
Виріб отримав, до комплектації та зовнішнього вигляду претензій не маю, з умовами гарантійного обслуговування ознайомлений. Споживач:		

Інформація щодо проведених гарантійних ремонтів (заповнюється представником уповноваженої сервісної організації після виконання ремонту).

Назва та адреса уповноваженої сервісної організації	Опис ремонту, перелік замінених комплектуючих і складених вузлів	Дати прийому до ремонту і видачі з ремонту	Підпис представника і печатка сервісної організації

Опис недоліків, зміст виконаних робіт	Опис недоліків, зміст виконаних робіт

Підпис покупця Підпис майстра

Підпис покупця Підпис майстра

Опис недоліків, зміст виконаних робіт	Опис недоліків, зміст виконаних робіт

Підпис покупця Підпис майстра

Підпис покупця Підпис майстра

## Умови гарантійного обслуговування

1. На гарантійне обслуговування приймається виріб:
  - 1.1. за умови правильного заповнення даного гарантійного талона;
  - 1.2. за відсутності пошкодження виробу, які могли викликати несправність;
  - 1.3. за умови дотримання Покупцем вимог експлуатаційного документа та використання виробу за призначенням.
2. Перед використанням виробу, Покупець повинен вивчити Інструкцію з користування для даного виробу. Продавець гарантує використання виробу за призначенням при умові дотримання Покупцем правил користування протягом терміну гарантії, який складає 1 рік від дати продажу виробу Покупцю.
3. Покупець втрачає право на гарантійне обслуговування у наступних випадках:
  - 3.1. неправильне заповнення гарантійного талону;
  - 3.2. пошкодження виробу, внаслідок порушення правил експлуатації, застосування виробу не за призначенням, неправильного зберігання, використання приладдя, витратних матеріалів і запчастин, що не передбачені виробником;
  - 3.3. наявності механічних ушкоджень або слідів ударів, тріщин, вмятин, деформацій на корпусі, внутрішніх і зовнішніх деталей виробу, основних і допоміжних рукояток, мереежевого кабелью, що викликані зовнішнім ударом або будь-яким іншим впливом;
  - 3.4. пошкодження виробу, викликане потраплянням у вентиляційні отвори та проникненням всередину сторонніх предметів, матеріалів або речовин, що не є відходами, які супроводжують застосування виробу за призначенням, такими як: стружка, тирса, пісок, та ін.;
  - 3.5. пошкодженням пломб або закріплувальних гвинтів;
  - 3.6. самостійне відкриття корпусу, спроба ремонту або внесення змін у виріб сторонніми особами;
  - 3.7. пошкодження виробу, що виникли внаслідок дії високих температур, вогню, стихійними явищами, у тому числі внаслідок дії непереборної сили (пожежа, блискавка, потоп і інші природні явища), а також внаслідок перепадів напруги в електромережі та іншими причинами, які знаходяться поза контролем виробника;
  - 3.8. пошкодження при транспортуванні, недбале поводження з виробом;
  - 3.9. використання виробу в промислових або комерційних цілях, на несправності, що виникли в результаті перевантаження інструменту (як механічного так і електричного), що спричинили відхід з ладу одночасно двох і більше деталей і вузлів, таких як: ротора і статора, веденої і ведучої шестерень редуктора або інших вузлів і деталей.
4. Гарантійні зобов'язання не поширяються на забруднення виробу та його складові частини, на профілактику та чищення внутрішніх частин, витратні матеріали та тестові комплектуючі (елементи живлення, з'єднувальні шнури та ін.). Гарантія також не поширяється на швидкозношувані деталі (щітки до електродвигунів, ущільнювальні кільця, прокладки, клапани, сальники), аксесуари (фільтри, насадки, нохи, щітки та шланги на пілососи та ін.).
5. У гарантійне обслуговування не входить навчання користувача користуванню придбанним обладнанням.
6. Виробник залишає за собою право в будь-який час змінювати характеристики апаратних засобів та програмного забезпечення без додаткового повідомлення.

Докладну інформацію з питань гарантійного обслуговування у Вашому регіоні Ви можете отримати за телефоном гарячої лінії або на сайті: [www.totaltools.com.ua](http://www.totaltools.com.ua). У випадку наявності інших питань, щодо сервісного обслуговування ви можете звернутись за адресою сервісного центру: м. Київ, вул. Гарата Джонса (вул. Сім'ї Хохлових), буд. 8, ФО-П Мішота Б. П, тел. 044-247-67-34 (для мешканців Києва та Київської області), тел. 0 800 609 906 (дзвінки безкоштовні з усіх телефонів України).

Строк служби товару складає 3 роки з дати виробництва.

<p><b>Відривний талон</b></p> <p>1</p> <table border="1"><tr><td>Найменування виробу:</td></tr><tr><td>Модель виробу:</td></tr><tr><td>Серійний номер:</td></tr><tr><td>Дата продажу:</td></tr></table> <p>Печатка магазину</p>	Найменування виробу:	Модель виробу:	Серійний номер:	Дата продажу:	<p><b>Відривний талон</b></p> <p>2</p> <table border="1"><tr><td>Найменування виробу:</td></tr><tr><td>Модель виробу:</td></tr><tr><td>Серійний номер:</td></tr><tr><td>Дата продажу:</td></tr></table> <p>Печатка магазину</p>	Найменування виробу:	Модель виробу:	Серійний номер:	Дата продажу:
Найменування виробу:									
Модель виробу:									
Серійний номер:									
Дата продажу:									
Найменування виробу:									
Модель виробу:									
Серійний номер:									
Дата продажу:									
<p><b>Відривний талон</b></p> <p>3</p> <table border="1"><tr><td>Найменування виробу:</td></tr><tr><td>Модель виробу:</td></tr><tr><td>Серійний номер:</td></tr><tr><td>Дата продажу:</td></tr></table> <p>Печатка магазину</p>	Найменування виробу:	Модель виробу:	Серійний номер:	Дата продажу:	<p><b>Відривний</b></p> <p>4</p> <table border="1"><tr><td>Найменування виробу:</td></tr><tr><td>Модель виробу:</td></tr><tr><td>Серійний номер:</td></tr><tr><td>Дата продажу:</td></tr></table> <p>Печатка магазину</p>	Найменування виробу:	Модель виробу:	Серійний номер:	Дата продажу:
Найменування виробу:									
Модель виробу:									
Серійний номер:									
Дата продажу:									
Найменування виробу:									
Модель виробу:									
Серійний номер:									
Дата продажу:									

Альтернативний формат одержання інструкції за посиланням: <https://totaltools.com.ua>

### ⚠ Увага!

Цей розпилювач не повинен використовуватися з розчинниками, їдкими хімікатами, кислотами чи продуктами затвердіння бетону.

Не використовуйте легкозаймисті речовини в цьому розпилювачі.

Повністю прочитайте посібник із продукту перед експлуатацією цього обприскувача. Завжди звертайтеся до інструкцій зі змішування та техніки безпеки, вказаних постачальником хімікатів.

Завжди одягайте захисні рукавички, одяг та захисні окуляри під час підготовки, експлуатації та очищення цього розпилювача.

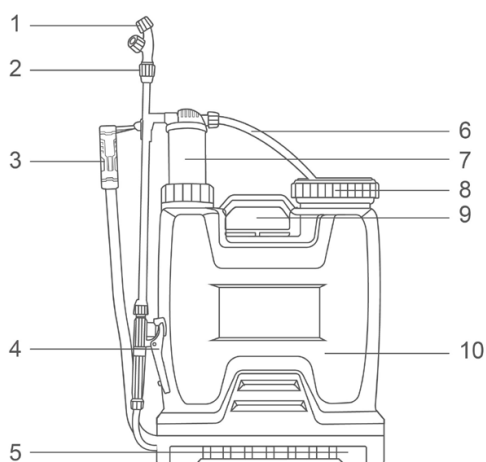
Перед використанням огляньте шланг та всі ці з'єднання. Пошкоджений шланг або ослаблене з'єднання шлангу може призвести до ненавмисного впливу хімікату під тиском, що приведе до серйозних травм або пошкодження майні.

Не піднімайте та не переносьте розпилювач за шланг або подовжуваючі трубки. Піднімайте лише за допомогою ручки бака або ременів для перенесення.

Уникайте розпилення у вітряну погоду, щоб запобігти занесенню хімікатів. Зберігайте розпилювач та всі хімікати у недоступному для дітей місці.

## СПЕЦИФІКАЦІЯ

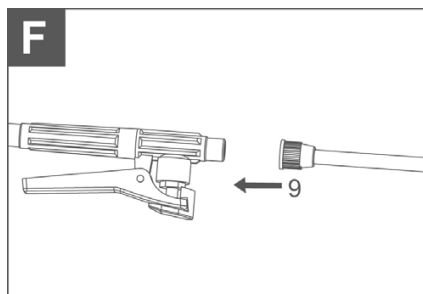
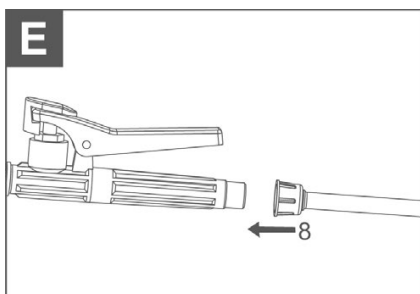
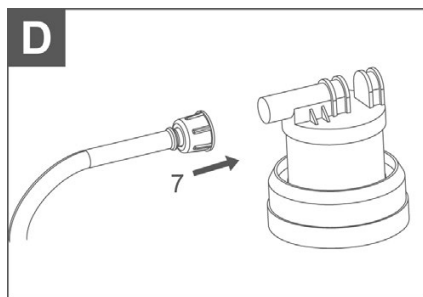
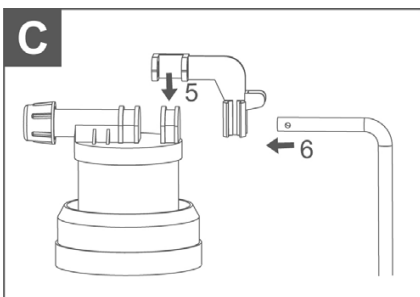
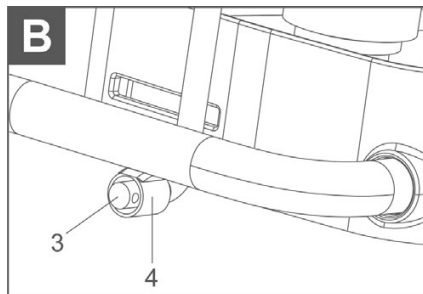
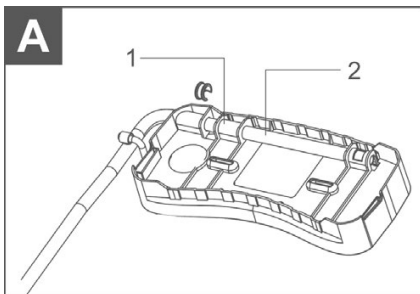
1. Розпилювальна форсунка (одинарне регулювання, подвійне регулювання та вентилятор)
2. Скоба важеля насоса
3. Рукоятка важеля насоса
4. Тригер
5. База бака
6. Шланг
7. Насос у зборі
8. Заправна кришка
9. Ремені для перенесення
10. Бак



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	THSPP41602
Корисна ємність	до 16 л
Робочий тиск	1,5-4,5 бар
Незаряджена вага	3,3 кг

## ІНСТРУКЦІЇ З ЗАСТОСУВАННЯ



## ІНСТРУКЦІЇ З ЗАСТОСУВАННЯ

1. Встановіть ручку та фіксатор трубки у верхню частину повітряної камери. (див.мал. А)
2. Встановіть довгий кінець шатуна через розворот у верхній частині повітряної камери та стопорний зажим. (див.мал. А)
3. Закріпіть шатун на рукоятці за допомогою розрізного штифта і шайби. (див.мал. В)
4. Вставте ручку в отвір основи бака. (див.мал. В)
5. Вставте короткий кінець шатуна через отвір у ручці. (див.мал. С)
6. Закріпіть шатун на місці за допомогою штифта. Встановіть кріпильний затискач на кінець ручки та між фланцями зеленої основи бака. (див.мал. С)
7. Прикріпіть один кінець розпилювача до фітингу на повітряній камері. (див.мал. D)
8. Приєднайте інший кінець розпилювача до вхідного штуцера пускового клапана. (див.мал. Е)
9. Прикріпіть трубу розпилювання до вихідного отвору пускового клапана. (див.мал. F)

## ІНСТРУКЦІЇ З ОЧИЩЕННЯ

Для забезпечення довговічності розпилювача слідуйте цим інструкціям після кожного використання.

Скиньте тиск за допомогою спускового гачка.

Спорожніть вміст, що залишився, безпечним способом.

**Навіть якщо резервуар порожній, у камері насоса може залишатися залишкова рідина. Спорожніть камеру, заблокувавши курок і кілька разів безперервно натискаючи на ручку.**

Весь бак на 1/4 наповнений чистою водою.

Нагнітайте тиск, а потім утримуйте гачок, щоб спорожнити весь бак через сопло.

Ретельно промийте усі компоненти чистою водою.

Періодично очищайте внутрішній фільтр усередині тригера, щоб уникнути засмічення. Це можна зробити, відкрутити шланг від тригера і витягнути фільтр із ручки тригера. Промийте під чистою водою і знову прикріпіть до ручки спускового гачка, щільно затягнувши.

## ЗБЕРІГАННЯ

Не зберігайте разом із вмістом у резервуарі. Це призведе до руйнування механізму розпилювача. Не зберігайте під тиском. Підніміть запобіжний клапан для скидання тиску.

Зберігати далеко від сонячних променів.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І НЕСПРАВНОСТІ

Проблема	Перевірка	Рішення
При поганій схемі розпилення або розпилювач не розпорощується  <b>Примітка:</b> <b>Засори є найпоширенішою причиною відмови обприскувача</b>	Перевірте сопло на засмічення  Огляньте спусковий гачок, насадку, шланг і трубку підбирача на предмет засмічення	Зніміть сопло та очистіть  Очистіть прокладку та поверхню циліндра насоса та бачка, де сидить прокладка Замініть прокладку, якщо вона зношена або пошкоджена
Виток повітря або рідини навколо насоса в зборі	Бруд на прокладці насоса або циліндра  Перевірте прокладку на знос та пошкодження	Очистите прокладку и поверхность цилиндра насоса и бачка, где сидит прокладка  Замените прокладку, если она изношена или повреждена
Розпилювач не створює тиску	Перевірте правильність встановлення барокамери  Перевірте кільце ущільнювача і прокладки	Знову встановіть натискну барокамеру  Замініть ущільнювальне кільце і прокладки в разі відсутності або пошкодження
Витік шланга в баку або спусковому гачку	Шланг ослаблений?  Перевірте шланг на наявність тріщин або отворів  Перевірте фітинги шлангів на наявність пошкоджень	Затягніть гайки шланга  Замініть шланг  Замініть кільця ущільнювачів або фітинг
Протікає наконечник форсунки	Перевірте: Наконечник сопла затягнутий  Перевірте наконечник форсунки на наявність пошкоджень  Кільце ущільнювача відсутнє або зістарене	Затягніть наконечник сопла  Замініть наконечник форсунки  Замінити кільце ущільнювача
Розпилювач починає розпорощуватися при відкачуванні	Блокування спускового гачка включено  Бруд навколо спускового гачка	Зняти блокування тригера  Чистий спусковий гачок

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



ОБПРИСКУВАЧ РУЧНИЙ  
РАНЦЕВИЙ

TOTAL TOOLS CO., LIMITED  
ВИРОБЛЕНО В КНР

16л