

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

НАБІР ПНЕВМОІНСТРУМЕНТУ

TATK051





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)	M.I.
Дата продажу:	Продавець: (підпись, 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

Умови гарантійного обслуговування

1. На гарантійне обслуговування приймається виріб:
 - 1.1. за умови правильного заповнення даного гарантійного талона;
 - 1.2. за відсутністю пошкоджень виробу, які могли викликати несправність;
 - 1.3. за умови дотримання Покупцем вимог експлуатаційного документа та використання виробу за призначеним.
2. Перед використанням виробу, Покупець повинен вивчити інструкцію з користування для даного виробу. Продавець гарантуює використанням виробу за призначеним при умові дотримання Покупцем правил користування протягом терміну гарантії, який складає 1 рік від дати продажу виробу Покупцю.
3. Покупець отримує право на гарантійне обслуговування на наступних випадках:
 - 3.1. неправильне заповнення гарантійного талону;
 - 3.2. пошкодження виробу, внаслідок порушення правил експлуатації, застосування виробу не за призначеним, неправильного зберігання, використання приладів, витратних матеріалів і запчастин, що не передбачені виробником;
 - 3.3. наявності механічних ушкоджень або слідів ударів, тріщин, вмятінь, деформацій на корпусі, внутрішніх і зовнішніх деталей виробу, основних і допоміжних рукояток, межевого кабелю, що викликані зовнішнім ударним 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 застосуванням виробу за призначеним, такими як: стружка, тирса, пісок, та ін;
 - 3.5. пошкодження пломб або закріплених 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, стихійних 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 поширюються на забруднення виробу та його складові частини, на профілактику та чищення внутрішніх частин, витратні матеріали та тестові комплектуючі (елементи живлення, з'єднувальні шнурі та ін.). Гарантія також не поширюється на швидкоознашувані деталі (штики до електродвигунів, ущільнювальні кільца, прокладки, клапани, сальники), аксесуари (фільтри, насадки, нокі, щітки та шланги на пілососи та ін.).
 5. У гарантійне обслуговування не входить навчання користувача користуванню придбаним обладнанням.
 6. Виробник залишає за собою право в будь-який час змінювати характеристики апаратних засобів та програмного забезпечення без додаткового повідомлення.

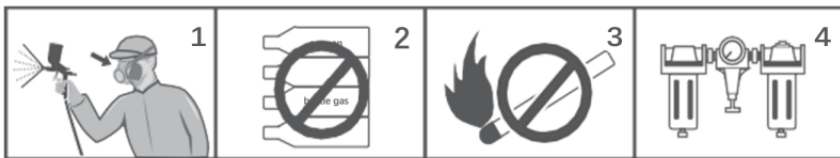
Докладну інформацію з питань гарантійного обслуговування у Вашому регіоні Ви можете отримати за телефоном гарячої лінії або на сайті: www.totaltools.com.ua. У випадку наявності інших питань, щодо сервісного обслуговування ви можете звернутись за адресою сервісного центру: м. Київ, вул. Гарата Джонсона (вул. Сім'ї Холодів), 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 2 роки з дати виробництва.

<p>Відривний талон</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>Відривний талон</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>Відривний талон</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>Відривний</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>

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

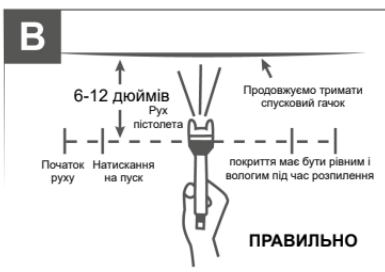
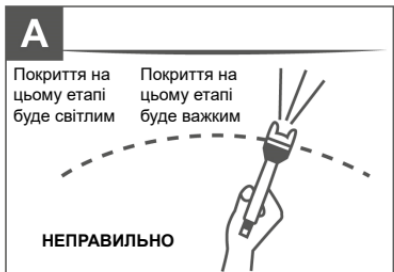


1. Токсичні пари, що утворюються внаслідок розпилення певних матеріалів, можуть спричинити отруєння та серйозну шкоду здоров'ю. Завжди використовуйте захисні окуляри, рукавички та респіратор, щоб запобіти потраплянню токсичних парів, розчинника та фарби в очі або на шкіру. (див. мал.1)
2. Ніколи не використовуйте кисень, горючий газ або будь-який інший балонний газ як джерело живлення, інакше це може привести до вибуху та серйозних травм. (див. мал.2)
3. Рідина та розчинник можуть бути легкозаймистими або горючими. Використовуйте інструмент лише в добре провітрюваному приміщенні та уникайте будь-яких джерел займання, таких як куріння, відкритого вогню та небезпеки пошкодження. (див. мал.3)
4. Від'єднуйте інструмент від шлангу подачі повітря перед технічним обслуговуванням інструмента та під час його непрацюючого стану. Для зупинки виходу та запобігання ненавмисному спрацьовуванню рекомендується встановити кульовий клапан для подачі повітря поруч з пістолетом.
5. Використовуйте чисте, сухе та регульоване стиснене повітря з номінальним тиском 3,0-4,0 бар, ніколи не перевищуйте максимальну допустимий робочий тиск 8,3 бар (120 psi). (див. мал.4)
6. Ніколи не використовуйте гомогенат вуглеводневого розчинника, який може хімічно реагувати з алюмінієвими та цинковими деталями, а також бути хімічно сумісним з алюмінієвими та цинковими пластинами.
7. Ніколи не направляйте зброю на себе чи інших у будь-який час.
8. Перед початком роботи з інструментом переконайтесь, що всі гвинти та ковпачки надійно затягнуті, щоб уникнути протікання.
9. Перед фарбуванням перевірте вільний рух курка та сопла, щоб переконатися, що інструмент працює належним чином.
10. Ніколи не модифікуйте цей інструмент для будь-яких інших застосувань. Використовуйте лише деталі, насадки та аксесуари, рекомендовані виробниками.

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Технічні характеристики

Характеристика	Фарбопульт з нижнім розташуванням бачка
Впуск повітря	1/4"
Тип	всмоктування
Стандартний діаметр сопла	1,5 мм
Максимальний тиск повітря	3-4 бар (43.5-58psi)
Місткість бачка	1000 мл
Середнє споживання повітря	119-200 л/хв
Ширина розпилення	140-180 мм
Характеристика	Пістолет для розпилення рідин
Впуск повітря	1/4"
Тип	всмоктування
Максимальний тиск повітря	3-4 бар (43.5-58psi)
Місткість бачка	750 мл
Середнє споживання повітря	113-340 л/хв
Характеристика	Пістолет для підкачки шин
Впуск повітря	1/4"
Максимальний тиск повітря	8.5 бар (123psi)
Характеристика	Пістолет для продування
Впуск повітря	1/4"
Довжина насадки	16мм
Максимальний тиск повітря	2-6 бар (29-87psi)
Середнє споживання повітря	100-198 л/хв
Характеристика	Повітряний спіральний шланг
Максимальний тиск повітря	8 бар (116psi)



ОПЕРАЦІЯ

Інструкції з експлуатації

Підготовка

- Після розпакування виробу ретельно перевірте його на наявність будь-яких пошкоджень, які могли виникнути під час транспортування. Перед введенням пристрою в експлуатацію обов'язково затягніть фітинги, болти тощо.
- Ретельно перемішайте та розбавте фарбу відповідно до інструкцій виробника фарби. Більшість матеріалів легко розпилуються, якщо їх правильно розбавити.
- Процідіть матеріал через фільтр, марлю або сіто для фарби.
- Заповніть каністру приблизно на % та запустіть повітряний компресор.

Увага!

Ніколи не націлюйте та не розпилуйте на себе чи когось іншого, це може привести до серйозних травм.

Не перевищуйте рекомендації виробника фарби щодо розведення.

ОПЕРАЦІЯ

- Почніть розпилення. Завжди тримайте пістолет під прямим кутом до матеріалу, що обробляється.
- Тримайте сопло на відстані приблизно 15-30 см від робочої поверхні. Тримайте пістолет перпендикулярно до зони розпилення, а потім кілька разів рухайте ним паралельно, зупинка руху пістолета посередині ходу призведе до накопичення фарби та появи патьоків. Не рухайте пістолетом з боку в бік під час фарбування. Це призведе до накопичення фарби в центрі ходу та недостатнього покриття на кожному кінці.

- Правильно натискайте на курок пістолета. Почніть рух пістолета на початку ходу перед натисканням на курок і відпустіть курок перед зупинкою руху пістолета в кінці ходу. Ця процедура дозволить поєднати кожен хід з наступним без перекриття або нерівномірності.
- Кількість фарби, що наноситься, може змінюватися швидкістю мазка, відстанню від поверхні та регулюванням ручки керування рідинною.
- Перекривайте мазки рівномірно, щоб отримати рівномірний шар.

ПРИМІТКА: Два тонкі шари фарби дадуть кращі результати та зменшать ймовірність пальточків, ніж один товстий шар.

- Використовуйте шматок картону як щит, щоб зібрати надлишки бризок на краях роботи та захистити інші поверхні.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Неповне очищення може привести до збоїв у роботі та погіршення якості вентилятора.

- Видаліть залишки фарби, переливши її в іншу ємність.
- Розберіть розпилювач, переконавшись, що ви зняли голку перед розбиранням сопла, щоб уникнути пошкодження корпусу кришки сопла.
- Очистіть усі проходи для фарби та сопло. Очистіть інші компоненти за допомогою щітки, змоченої в розчиннику.
- Зберіть розпилювач і розпиліть невелику кількість розчинника, щоб видалити всі залишки у фарбувальних каналах.
- Після того, як виріб поламається, його слід відправити до спеціального агентства з переробки, а не викидати на власний розсуд.

Увага!

Ніколи не використовуйте металеві або інші предмети, які можуть пошкодити отвори в сопло та ковпачку. Ніколи не занурюйте розпилювач повністю в розчинник. Ніколи не використовуйте компоненти або деталі, які не є оригінальними від виробника.

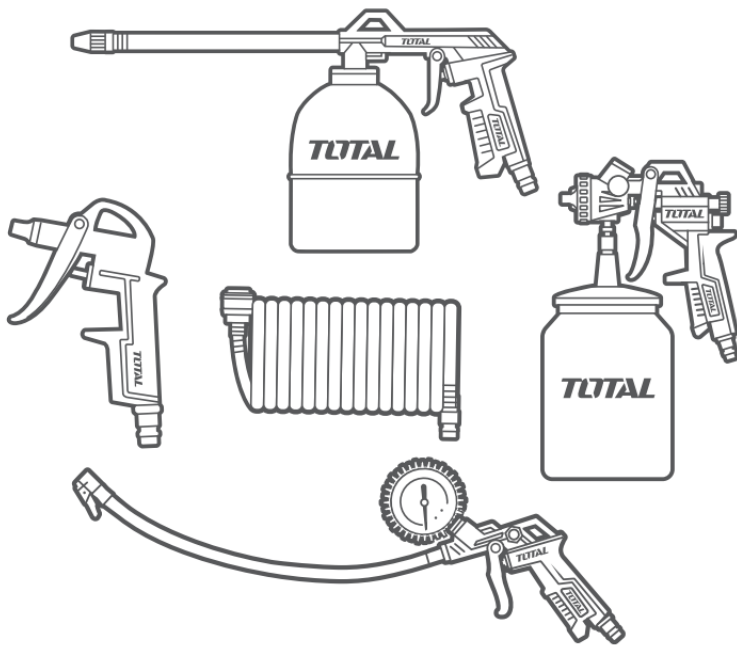
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Коли розпилювач не використовується, поверніть ручку регулювання рідини проти годинникової стрілки, щоб відкрити його, що зменшить натяг пружини на наконечнику голки для подачі рідини.
- Фарбопульт ПОВІНЕН бути ретельно очищений та злегка змащений. до спеціального агентства з переробки, а не викидати на власний розсуд.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



TOTAL TOOLS CO.,LIMITED
ВИРОБЛЕНО В КНР

НАБІР ПНЕВМОІНСТРУМЕНТУ