

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

ЕЛЕКТРИЧНИЙ
ФАРБОРОЗПИЛЮВАЧ

TT3506

INDUSTRIAL



450Вт



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 2 роки від дати продажу виробу Покупцю.
3. Покупець отримує 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, вм'ятин, деформацій на корпусі, внутрішніх і зовнішніх деталей виробу, основних і допоміжних рукояток, мережевого кабелю, що викликані зовнішнім ударним або будь-яким іншим впливом;
 - 3.4. пошкодження виробу, викликане потрапленням 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. пошкодження пломб або закріплювальних 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, близькавка, 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 вихід 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, ножі, 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 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.

Відригній талон

1

Найменування виробу:

Модель виробу:

Серійний номер:

Дата продажу:

Печатка магазину

Відригній талон

3

Найменування виробу:

Модель виробу:

Серійний номер:

Дата продажу:

Печатка магазину

Відригній талон

2

Найменування виробу:

Модель виробу:

Серійний номер:

Дата продажу:

Печатка магазину

Відригній

4

Найменування виробу:

Модель виробу:

Серійний номер:

Дата продажу:

Печатка магазину

Умовні позначення в інструкції з експлуатації та позначки на корпусі приладу

	Подвійна ізоляція для додаткового захисту
	Перед використанням прочитайте інструкцію з експлуатації
	Відповідність СЕ
	Одягайте захисні окуляри, захисні навушники та маску проти пилу
	Відходи електричних приладів не підлягають утилізації спільно з побутовими відходами. Після закінчення терміну служби обладнання, зверніться до спеціалізованого пункту прийому для утилізації. Перевірте наявність таких об'єктів, звернувшись до органів місцевого самоврядування або проконсультуйтесь з продавцем.
	Попередження з безпеки. Використовуйте тільки ті аксесуари, які рекомендовані виробником.

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

 **УВАГА!** Уважно прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання цих застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. Зберігайте цю інструкцію для подальшої довідки у майбутньому.

Під поняттям "електроприлад" в цій інструкції мається на увазі електроприлад, що працює від електричної мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

1) Безпека на робочому місці

- a) Підтримуйте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть привести до нещасних випадків.
- b) Не користуйтесь електроприладом в середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть запалити пил або пари.
- c) Під час роботи з приладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей. Вони можуть відвернути вашу увагу від роботи з приладом.

2) Електрична безпека

- a) Вилка електроприладу повинна підходити до розетки, ніколи нічого не змінюйте в ній жодним чином. Не допускається використання адаптерів живлення. Використання оригінальної вилки та відповідної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- b) Під час використання приладу уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, такими, як, наприклад, труби, батареї опалення, кухонні плити і холодильники. Коли Ваше тіло має контакт із заземленням, існує велика небезпека ураження електричним струмом.
- c) Не піддавайте прилад впливу дощу та вологи. Потрапляння води всередину електроприладу може привести до ураження електричним струмом.
- d) Не використовуйте шнур для перенесення електроприладу, підвішування або витягування вилки з розетки. Захищайте шнур від впливу тепла, потрапляння мастила, гострих країв і рухомих деталей. Пошкоджений або закручений шнур збільшує ризик ураження електричним струмом.
- e) При використанні електроприладу у зовнішньому середовищі, використовуйте подовжувач, який відповідає умовам використання. Використання подовжувача, розрахованого на зовнішні роботи зменшує ризик ураження електричним струмом.
- f) При роботі з електроприладом у вологому середовищі використовуйте пристрій захисного вимкнення (ПЗВ). Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

3) Особиста безпека

- a) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите і розважливо дійте при роботі з електроприладом. Не використовуйте електроприлад, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією спиртних напоїв або ліків. Миттєва втрата уваги при використанні приладу може привести до серйозних травм.
- b) Використовуйте особисте захисне спорядження. Завжди надягайте захисні окуляри. Захисне спорядження, таке, як захисна маска проти пилу, спеціальне взуття, каска, засоби захисту органів слуху, які використовуються в залежності від типу робіт, зменшують ризик отримання травм.

- c) Уникайте випадкового вмикання. Переконайтесь в тому, що електроприлад вимкнений, перш ніж увімкнути його в електромережу, брати його в руки або переносити. Не торкайтесь до вимикача приладу під час перенесення, при підключені його у розетку прилад повинен бути вимкнений. Недотримання цих вказівок може привести до отримання травм.
- d) Приберіть налагоджуvalьні інструменти або ключі перед тим, як вмикати електроприлад. Попадання налагоджуvalьного інструменту або ключа в частину приладу, що рухається може привести до травм.
- e) Не перенавантажуйтесь під час роботи, завжди зберігайте стійке положення і рівновагу. Це дозволяє краще контролювати електроприлад в несподіваних ситуаціях.
- f) Одягайтеся правильно, не одягайте просторий одяг або прикраси. Просторий одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити до рухомих частин приладу.
- g) Якщо передбачені пристрої для збору пилу, переконайтесь, що вони підключені і використовуються належним чином. Використання пристріїв для сбору пилу може зменшити шкідливий вплив пилу.
- h) Не дозволяйте досвіду та звичкам, що отримані при постійному використанні приладів стати переважними за правила з техніки безпеки та ніколи не ігноруйте їх. Будь-яка недбала дія може миттєво спричинити серйозну травму.

4. Використання і догляд за електроприладом

- a) Не перевантажуйте електроприлад. Використовуйте відповідний електроприлад для Вашого застосування. Прилад буде працювати краще і безпечніше при швидкості, для якої він був розроблений.
- b) Не використовуйте електроприлад, якщо його вимикач не працює. Будь-який електроприлад з несправним вимикачем небезпечний і повинен бути відремонтований.
- c) Від'єднуйте вилку від електричної мережі перед виконанням будь-яких напаштувань, зміною принаджностей або при зберіганні. Такі профілактичні заходи безпеки зменшують ризик випадкового вмикання приладу.
- d) Якщо прилад не використовується, зберігайте його в місці, яке не доступне для дітей і не дозволяйте працювати з ним особам, які не знайомі з правилами експлуатації електроприладів або з цією інструкцією. Електроприлад може становити небезпеку у руках недосвідчених користувачів.
- e) Доглядайте за електроприладом та аксесуарами. Перевіряйте правильне розташування або кріплення рухомих частин, пошкодження деталей і будь-які інші умови, які можуть вплинути на роботу. Якщо будь-які частини вийшли з ладу, відремонтуйте їх. Багато нещасних випадків викликано недостатнім доглядом за електроприладами.
- f) Тримайте ріжучі інструменти гострими і чистими. Добре доглянутий ріжучий інструмент, з гострими ріжучими краями надійніше і його легше контролювати.
- g) Використовуйте електроприлад, аксесуари і насадки відповідно до цих вказівок, з урахуванням робочих умов і характеру роботи, що підлягає виконанню. Використання приладу для операцій, які відмінні від тих, для яких він призначений може привести до небезпечної ситуації.

5. Обслуговування

- a) При обслуговуванні електроприладу звертайтесь тільки до кваліфікованих фахівців і використовуйте тільки оригінальні запасні частини. Це буде гарантувати безпечне використання електроприладу.

Додаткові попередження з безпеки

- a) Не використовуйте пістолет-розпилювач для розпилення вогненебезпечної речовини.
- b) Будьте обережні через небезпеки, які можуть виникнути під час розпилення речовини. Перед розпилюванням звернітьсяся, будь ласка, до інформації, зазначеної виробником речовини.
- c) Не розпиляйте будь-які речовини, небезпека яких невідома.
- d) Використовуйте особисте захисне спорядження, наприклад, маску проти пилу.
- e) Не очищуйте пістолет-розпилювач вогненебезпечними розчинниками.

ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Навіть при правильному використанні приладу, згідно з усіма вимогами, можуть виникнути наступні залишкові фактори ризику:

Вібрація, яка виникає при роботі з приладом може спричинити певну шкоду для здоров'я користувача, якщо прилад використовується та обслуговується не належним чином або використовується протягом дуже тривалого часу.

Ризик отримання травм та пошкодження майна через зламані аксесуари, які раптово вийшли з ладу під час роботи.



УВАГА! Цей електроприлад виробляє електромагнітне поле під час роботи, яке, за певних обставин, може впливати на активні чи пасивні медичні імпланті. Щоб виключити ризик серйозних або фатальних наслідків для здоров'я, ми рекомендуємо особам з медичними імплантами проконсультуватися з лікарем та виробником імплантів перед використанням цього електроприладу.

Цей прилад був розроблений відповідно до діючих стандартів і рекомендацій. Однак, під час використання можуть виникнути такі залишкові ризики: хмарна туману з частинок фарби, яка з'являється при розпиленні речовини може завдати шкоди вашій дихальній системі.



УВАГА! Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, викликані неправильною експлуатацією пристрою та його деталей.

Альтернативний формат одержання інструкції за посиланням:

<https://totaltools.com.ua/>

Передбачуване використання

Пістолет-розпилювач призначений для розпилення незаймистих і безпечних фарб і лаків.

Ненавмисне використання

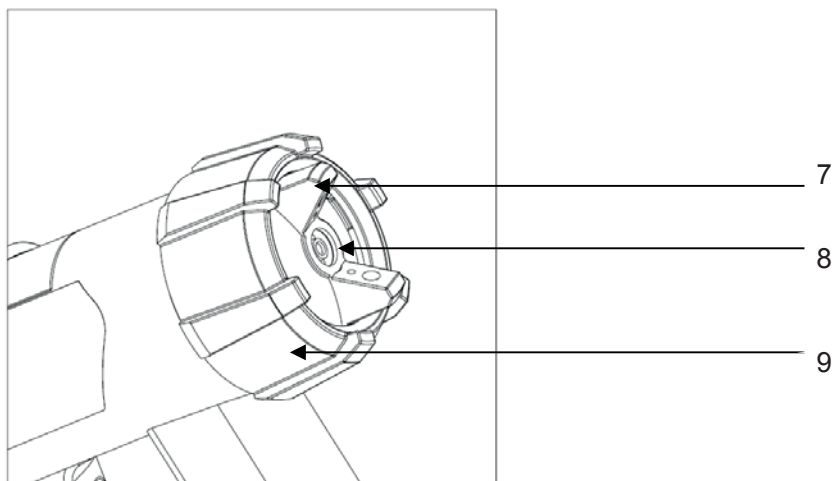
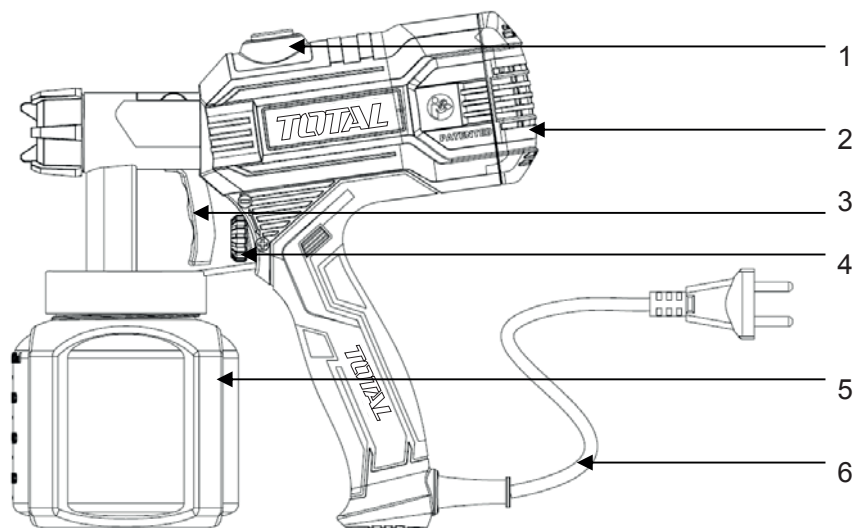
Пристрій не може використовуватися для розпилення легкозаймистих рідин. Не використовуйте пістолет-розпилювач при приготуванні продуктів харчування, у фармакології або з іншою метою, яка не згадується в інструкції з експлуатації.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	TT3506
Максимальна в'язкість:	120DIN/c
Номінальна напруга:	~220-240В, 50/60Гц
Номінальна потужність:	450Вт
Макс. тиск повітря:	0.1-0.2Бар (1-2кПа)
Макс. витрата:	550мл/хв.
Клас захисту:	II
Шнур живлення:	1.8м
Рівень звукового тиску:	LpA:77 дБ(А) КрA:3,0дБ(А) LwA:90 дБ(А) KwA:3,0дБ(А)
Рівень вібрації:	< 2.5 м/с
Ємність контейнера:	800мл
Розмір сопла:	2.5мм
Вага:	1.2 кг

Виробник може внести незначні зміни в дизайн та специфікації продукту без попереднього сповіщення.

Опис продукту



1. Вимикач Увімк./Вимк.
2. Вентилятор
3. Спусковий гачок
4. Регулятор дозування
5. Ємність контейнера
6. Шнур живлення
7. Повітряний ковпачок
8. Сопло
9. Накидна гайка

Опис функціювання

Повітряний потік, створюваний двигуном, надходить у розпилювач. Повітряний потік служить для розпилення матеріалу покриття через сопло і для підвищення тиску в контейнері, завдяки якому матеріал поступає через вертикальну трубку в сопло. Регулювання витрати і тиску.

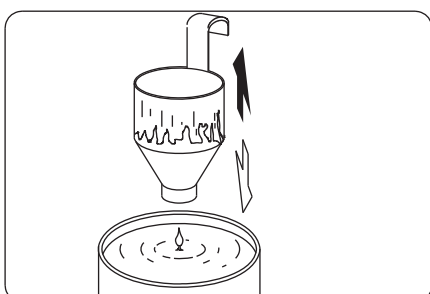
Матеріали для покриття

Фарби на основі розчинників і води, ґрунтовки, двокомпонентні фарби, лаки, автомобільні верхні покриття, захисні засоби для деревини та ін.

Підготовка матеріалу покриття

Примітка: Перед розпиленням речовина для розпилення може бути розбавлена належним розчинником, у відповідності із рекомендаціями виробника матеріалу. Завжди ретельно дотримуйтесь рекомендацій щодо розбавлення, які надає виробник. (В'язкість = товщина рідкого матеріалу покриття).

Вимірювання в'язкості



1. Перед вимірюванням в'язкості ретельно перемішайте матеріал для розпилення.
2. Повністю занурте ковпачок в'язкості у матеріал для розпилення. Потім тримайте ковпачок в'язкості і вимірюйте час в секундах, поки рідина не випарується. Цей час буде орієнтовним часом для розбавлення рідини.

Рекомендований час для розбавлення різних рідин наведений у таблиці нижче.

**Таблиця в'язкості
В'язкість матеріалу покриття DIN-s**

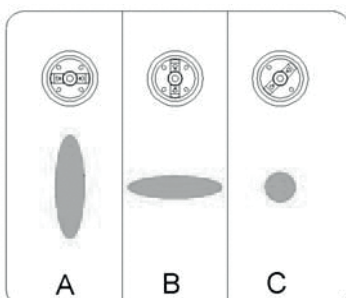
Фарби на основі розчинників -----	15-50с
Грунтовки -----	25-50с
Лаки -----	15-40с
Фарби на водній основі -----	20-40с
Двокомпонентні фарби -----	20-50с
Фарби для верхнього покриття автомобіля -----	20-40с
Фарби для захисту деревини -----	нерозбавлені

Експлуатація розпилювача

Перед експлуатацією розпилювача перевірте наступні вимоги:

1. Заповніть контейнер для фарби та надійно під'єднайте його, загвинчуючи до відповідного отвору пістолета-розпилювача.
2. Переконайтесь, що параметри електричної мережі відповідають характеристикам, зазначеним на табличці.
3. Увімкніть пристрій, налаштуйте силу повітряного потоку та тиск.
4. Спрямуйте пістолет-розпилювач на пробний фрагмент поверхні або шматок брухту і натисніть спусковий гачок для початку розпилення.

Регулювання пістолета-розпилювача



Налаштування малюнку розпилення

A - вертикальний плоский струмінь для горизонтальних поверхонь.

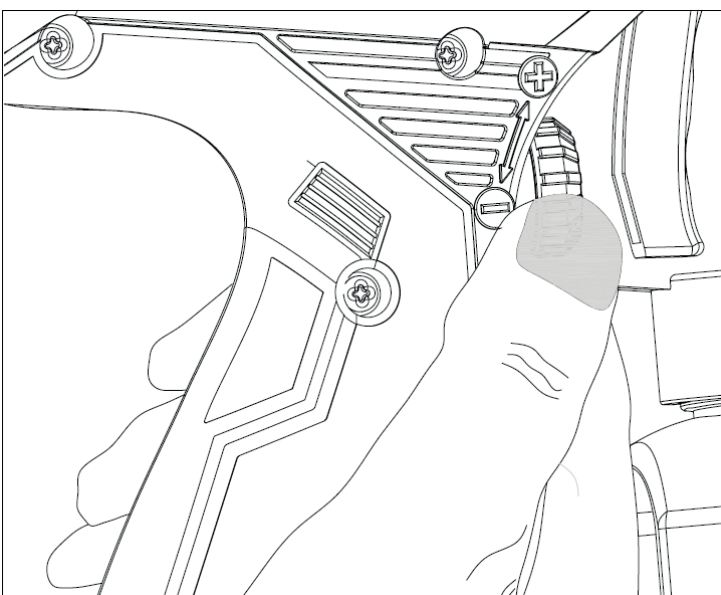
B - вертикальна плоский струмінь для вертикальних поверхонь

C - Круглий струмінь для кутів, країв та ін.

Регулювання бажаного малюнку розпилення

- 1) Малюнок розпилення регулюється шляхом повороту вух повітряного ковпачка у вертикальне, горизонтальне або діагональне положення. Щоб відрегулювати малюнок розпилення, відкрутіть накидну гайку повітряного ковпачка проти годинникової стрілки, та зніміть її, потягніть і поверніть вуха на повітряному ковпачці у необхідне положення.
- 2) Закрутіть накидну гайку повітряного ковпачку назад.
- 3) Використовуйте будь-який малюнок розпилення, у відповідності до Вашого застосування.
- 4) **Увага:** Під час налаштування повітряного ковпачка ніколи не натискайте спусковий гачок.

Регулювання кількості розпилення матеріалу



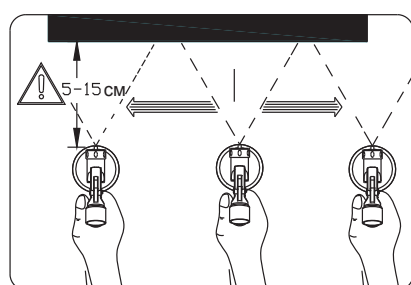
Обертайте регулятор дозування для налаштування бажаної кількості розпилення матеріалу:

- Вправо мінімальна кількість,
- Вліво максимальна кількість.

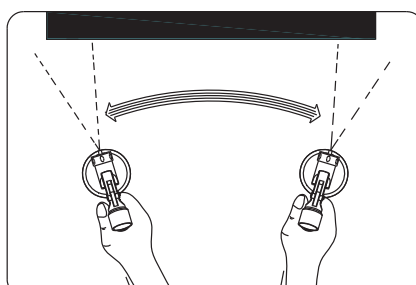
Методи розпилення

Результат розпилення у вирішальній мірі залежить від того, наскільки гладка і чиста поверхня підлягає розпиленню на неї. Тому поверхня повинна бути попередньо оброблена і без пилу. Ділянки, які не підлягають розпиленню на них повинні бути закриті ліпкою стрічкою та газетами. Накривайте гвинти та т.п., якщо вони присутні на об'єкті, щоб запобігти їх фарбуванню.

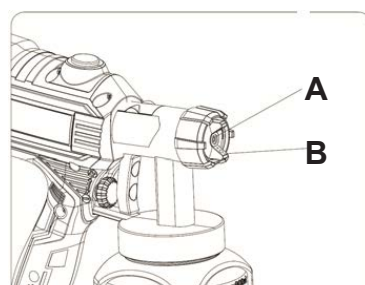
Зробіть перше розпилення на картоні або аналогічному зразку для поверхневого розпилення, щоб віднайти правильне налаштування пістолета-розпилювача.



Правильний рух
пістолета-розпилювача



Неправильний рух
пістолета-розпилювача)



Чищення сопла А та
повітряного ковпачка В

Важливо: Уникайте потрапляння в зону розпилення.

Тримайте розпилювач обов'язково на рівній відстані близько 5-15 см від поверхні об'єкта.

Переміщуйте розпилювач рівномірно та плавно, рухаючись з боку в бік або вгору і вниз, в залежності від налаштування малюнка. Рівномірний рух розпилювача забезпечує рівномірну якість розпилення на поверхні. Якщо матеріал потрапив на зовнішню частину сопла та повітряного ковпачка, почистіть їх за допомогою розчиннику і води.

При перервах у роботі:

- Вимкніть пристрій.
- Помістіть пістолет-розпилювач у тримач для розпилювача.

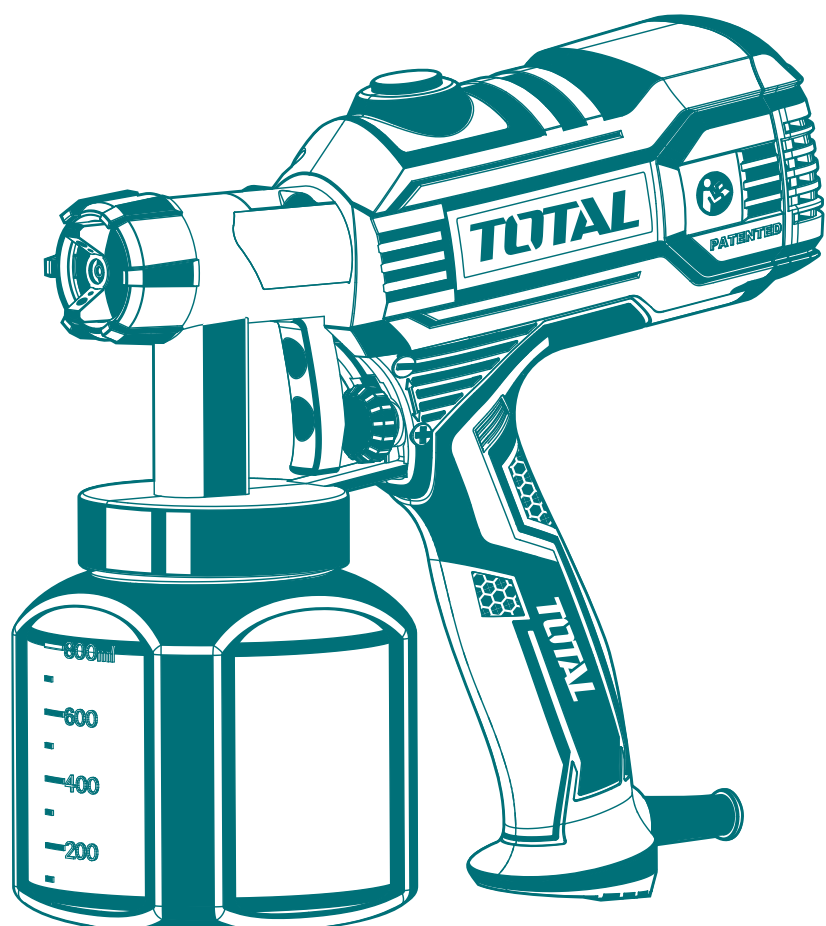
Завершення експлуатації та чищення

1. Злийте залишки фарби з контейнера і знявши його, продуйте пару хвилин, натиснувши кнопку вмикання\вимикання.
2. Очистіть інструмент від пилу та інших забруднень. Не використовуйте абразивні засоби чи хімікати. Для очищення інструменту достатньо протерти його злегка вологою ганчіркою та просушити. Виключіть потрапляння води всередину інструменту.
3. По можливості продуйте вентиляційні отвори стисненим повітрям або почистіть пилососом для усунення пилу із двигуна інструменту.
4. Помістіть інструмент у спеціальний кейс, що дозволяє уникнути ударів по ньому, потрапляння вологи та сміття.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



ЕЛЕКТРИЧНИЙ
ФАРБОРОЗПИЛЮВАЧ

TOTAL TOOLS CO., LIMITED
ВИРОБЛЕНО В КНР

450Вт