

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

ТЕХНІЧНИЙ ФЕН

TB2006

INDUSTRIAL



2000W

Умови гарантійного обслуговування







1. На гарантійне обслуговування приймається виріб:
 - 1.1. за умови правильного заповнення даного гарантійного талону;
 - 1.2. за відсутності пошкоджень 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 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 сліде 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 потраплянням у вентиляційні отвори та проникнення 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, 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 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. Гарантії 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 шнури та ін.) Гарантія також не поширюється на швидкозношувані деталі (щітки до електродривунів, ущільнювальні кільця, прокладки, клапани, сальники), аксесуари (фільтри, насадки, ножі, щітки та шланги на пилососи 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. Сім'ї Хохлових, буд. 8, 04119 ФО-П Мішота Б. П. Тел.: **0 800 609 906** (дзвінки безкоштовні з усіх телефонів України)

Строк служби товару складає 3 роки з дати виробництва.

<h3>Відривний талон</h3> <p>1 <input type="text"/></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:	<h3>Відривний талон</h3> <p>2 <input type="text"/></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:									
<h3>Відривний талон</h3> <p>3 <input type="text"/></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:	<h3>Відривний талон</h3> <p>4 <input type="text"/></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:									

Символи, що використовуються у цьому посібнику з експлуатації на упаковці й на корпусі інструмента

	Подвійна ізоляція для додаткового захисту
	Прочитайте цей посібник з експлуатації перед використанням інструмента
	Відповідність вимогам Європейського Союзу
	Під час роботи з інструментом використовуйте захисні окуляри, захисні навушники і пилозахисну маску
	Відходи електричних продуктів не слід утилізувати з побутовими відходами. Будь ласка, утилізуйте їх в спеціально відведених місцях.
	Попередження про безпеку. Використовуйте тільки аксесуари, рекомендовані виробником

ЗАГАЛЬНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

⚠ Увага! З метою запобігання пожежам, уражень електричним струмом і травм під час роботи з електроінструментами дотримуйтесь перерахованих нижче рекомендацій з техніки безпеки!

1) Безпека на робочому місці:

а) Утримуйте робоче місце в чистоті. Безлад або неосвітлені ділянки робочого місця можуть призвести до нещасних випадків.

б) Не користуйтеся цим приладом у вибухонебезпечному приміщенні, в якому знаходяться горючі рідини, займисті гази або пил. Під час експлуатації, а також під час вмикання та вимикання інструмент виробляє іскри, що може стати причиною загоряння пилу або парів.

с) Під час роботи з приладом не підпускайте дітей та сторонніх осіб близько до вашого робочого місця. Відвернувшись, ви можете втратити контроль над електроінструментом.

2) Електробезпека:

а) Штепсельна вилка приладу повинна відповідати штепсельній розетці. У жодному випадку не змінюйте штепсельну вилку. Не застосовуйте перехідних штекерів для електроінструментів із захисним заземленням. Незмінені штепсельні вилки і відповідні штепсельні розетки знижують ризик ураження електрострумом.

б) Застосовуйте необхідні запобіжні заходи від ураження електричним струмом.

Уникайте контакту корпусу інструмента із заземленими поверхнями, такими як труби, опалення, холодильники.

с) Захищайте прилад від дощу та вологи. Проникнення води в електричний інструмент підвищує ризик ураження електрострумом.

д) Не допускається використовувати шнур не за призначенням, наприклад, для транспортування, підвішування електроінструменту або для витягування вилки зі штепсельної розетки. Захищайте шнур від впливу високих температур, мастил, гострих кромок або рухомих деталей приладу. Пошкоджений або закручений шнур підвищує ризик ураження електрострумом

е) Під час роботи на свіжому повітрі використовуйте відповідний подовжувач.

Використовуйте тільки такий подовжувач, який підходить для роботи на вулиці.

ф) Якщо неможливо уникнути використання електроприладу у вологому приміщенні, встановлюйте вимикач захисту від струмів пошкодження. Використання вимикача захисту від струмів пошкодження знижує ризик ураження.

3) Особиста безпека

а) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що ви робите, та керуйтеся здоровим глуздом під час експлуатації електроінструмента. Не користуйтеся електроприладами якщо ви втомлені або якщо ви перебуваєте під впливом наркотиків, алкогольних напоїв або ліків. Короткострокова втрата концентрації уваги під час експлуатації електроінструмента може призвести до травмування.

б) Користуйтеся індивідуальними захисними засобами. Завжди надягайте засоби для захисту очей. Захисні засоби - такі як пилозахисні маски, рукавички, взуття на підошві, що не ковзає, каска або засоби захисту вух, які використовуються у відповідних умовах - зменшать небезпеку отримання пошкоджень.

с) Не допускайте ненавмисного вмикання електроінструменту. Забезпечте перебування вимикача в положенні «вимкнено» перед під'єднанням до мережі і (або) до акумуляторної батареї, а також під час підйому й перенесення електроінструмента. Якщо під час перенесення електроінструмента палець знаходиться на вимикачі або відбувається під'єднання до мережі (під'єднання до акумуляторної батареї) електроінструмента, у якого вимикач перебуває в положенні «ввімкнено», може статися нещасний випадок.

д) Прибирайте регульовальний інструмент і гайкові ключі до ввімкнення електроінструмента. Інструмент або ключ, який потрапив у обертові частини електроінструменту, може призвести до травм.

е) Не перевтомлюйтесь. Зберігайте правильну стійку і рівновагу тіла під час роботи. Це дозволяє краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних ситуаціях.

f) Вдягайте доречний робочий одяг. Не вдягайте широкий одяг та прикраси. Тримайте волосся, одяг та рукавиці якнайдалі від рухомих частин. Широкий одяг, ювелірні прикраси, розпущене волосся може потрапити до рухомих частин.

g) Якщо передбачено засоби для під'єднання до обладнання для відсмоктування та збору пилу, то забезпечте їх належне приєднання і експлуатацію. Збирання пилу може зменшити ризики, пов'язані з пилом.

4) Експлуатація та догляд за приладом

a) Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте електроінструмент відповідного призначення для виконання необхідної вам роботи. Краще і безпечніше виконувати електроінструментом ту роботу, на яку він розрахований.

b) Не використовуйте електроінструмент, якщо його вимикач несправний (не вмикає або не вимикає). Будь-який електроінструмент, яким не можна керувати за допомогою вимикача, становить небезпеку і підлягає ремонту.

c) Від'єднайте вилку від джерела живлення і (або) акумуляторну батарею від електроінструмента перед виконанням будь-яких регулювань, зміни додаткового обладнання або розміщення на зберігання. Подібні заходи безпеки зменшують ризик випадкового запуску електричного інструмента.

d) Зберігайте непрацюючий електроінструмент в місці, недоступному для дітей, і не дозволяйте особам, які не знайомі з електричним інструментом або цією інструкцією, користуватися електроінструментом. Електроінструмент становить небезпеку в руках некваліфікованих користувачів.

e) Забезпечте технічне обслуговування електроінструмента. Перевірте, чи правильно з'єднані та закріплені рухомі частини електроінструмента, чи немає несправних деталей та інших невідповідностей, які можуть вплинути на роботу. У разі несправності відремонтуйте електроінструмент перед використанням. Часто нещасні випадки відбуваються через погане обслуговування електроінструменту.

f) Зберігайте ріжучі інструменти нагостреними та в чистоті. Ріжучі інструменти з гострими краями, які обслуговуються належним чином, рідше заклинюють і ними легше керувати.

g) Використовуйте електроінструмент, аксесуари, робочі інструменти тощо відповідно до цієї інструкції з урахуванням умов і характеру виконуваної роботи. Використання електричного інструмента для виконання операцій, на які він не розрахований, може створити небезпечну ситуацію.

5) Обслуговування

a) Обслуговування вашого електроінструменту має виконуватися лише кваліфікованим фахівцем, який використовує тільки оригінальні деталі. Це збереже безпеку вашого електроінструмента

①

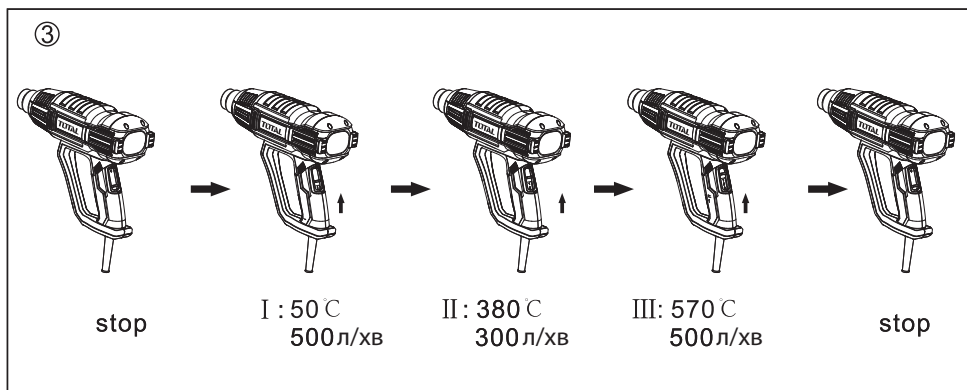


- a) Сопло
- b) Вентиляційний отвір
- c) Вмикач
- d) Рукіятка
- e) Теплова насадка
- f) Відбивальна насадка

- g) Звужувальна насадка
- h) Шкребок для фарби

②





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ТВ2006
Вольтаж:	220-240В-50/60Гц
Температура:	1: 50°C 2: 380°C 3: 570°C
Об'єм повітря:	1: 500 л/хв 2: 300 л/хв 3: 500 л/хв



ЕКСПЛУАТАЦІЯ



⚠ Увага! Смертельна небезпека!

Перед початком роботи уважно прочитайте цю інструкцію і дотримуйтесь правил безпеки

⚠ Увага! Ризик для здоров'я через випари, що підіймаються!

Вдягніть відповідну респіраторну маску і переконайтеся, що робоче місце добре провітрюється.

ℹ Замітка! Ризик пошкодження!

Надмірна подача тепла може призвести до пошкодження заготовки. Виконайте пробну операцію в безпечному місці.

ПОТЕНЦІЙНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

Видалення фарби і залишків фарби

Розігрійте фарбу або залишки фарби на оброблюваній поверхні за допомогою фену і видаліть за допомогою будь-якого інструмента.

Клеї, що розчиняються

Багато клеїв можна пом'якшити за допомогою тепла. Таким чином можуть бути розділені шви або видалена надмірна кількість клею.

Низькотемпературна пайка

Фен придатний для точкової пайки або пайки труб. Температура плавлення припою має бути нижче 400 ° C.

Склеювання і деформування синтетичних матеріалів

Розігрійте синтетичні матеріали послідовними рухами вниз-вгору. Використовуйте відповідні гарячі клеї для склеювання.

Сушіння

Продукт може бути використаний для сушіння шарів фарб, в'язучих та герметиків.

Стискання

Оберіть шланг, що стискається, згідно з виробом і нагрійте, рівномірно використовуючи фен.

Розморожування водопровідних труб

Завжди нагрівайте заморожену ділянку від краю до середини. Будьте максимально обережними під час нагрівання пластикових труб і з'єднань між секціями труб, щоб запобігти пошкодженню.

СОПЛА

Увага! Ризик отримання травми!

Сопло не повинно замінюватися доти, доки пристрій не охолоне і не буде від'єднаний від мережі.

- > Теплова насадка (E) захищає скло, наприклад, від нагрівання шляхом відведення повітряного потоку.
- > Відбивальна насадка (F) виробляє точний повітряний потік, який можна використовувати, наприклад, для деформування синтетичних матеріалів.
- > Звужувальна насадка (G) виробляє плаский повітряний потік, який може бути використаний, наприклад, для відтаювання замерзлих водопровідних труб.

ПЕРЕВІРТЕ ПЕРЕД ВМИКАННЯМ!

Увага! Ризик отримання травми!


Виріб повинен бути введений в експлуатацію лише за відсутності дефектів.


Вкрай важливо, щоб всі дефектні деталі були замінені до повторного використання виробу.

Перевірте, чи виріб у безпечному стані:

- Переконайтеся, що отвори для впускання повітря не заблоковано.
- Перевірте всі деталі, щоб переконатися, що вони щільно прилягають.
- Перевірте, чи є якісь видимі дефекти: зламані деталі, тріщини тощо.

ВМИКАННЯ / ВИМИКАННЯ

 **Примітка! Ризик пошкодження продукту!** Завжди дотримуйтесь мінімальної відстані 25мм між соплом і поверхнею, що оброблюється.


 **Замітка! Ризик пошкодження продукту!** Ніколи не використовуйте пристрій з отворами для впускання повітря, спрямованими вниз. Брудне повітря може бути засмоктане всередину.

 **Замітка! Ризик пошкодження продукту!** Пристрій завжди має використовуватися з одним із сопел.

 **Увага! Ризик отримання травми!** Використовуйте руків'я-підставку (D) для встановлення пристрою. Не кладіть пристрій на займисті поверхні.

- Прикріпіть необхідне сопло (• •).
- Вмикання / вимикання (• •)
- Щойно роботу буде завершено, витягніть вилку і поставте виріб на підставку (D), щоб дати йому охолонути (• •).

ОЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

 **Увага! Ризик отримання травми!** Вимкніть пристрій і від'єднайте штепсель перед проведенням всіх робіт з очищення та технічного обслуговування. Зачекайте, поки всі рухомі частини повністю зупиняться і продукт охолоне.















Очищення виробу.

Дбайливе ставлення і регулярне чищення гарантують, що продукт залишиться функціональним і ефективним протягом тривалого часу.

- Протріть виріб злегка вологою тканиною.
- Ніколи не розпиляйте воду на продукт і не піддавайте його впливу води.
- Ніколи не використовуйте мийні засоби або розчинники для очищення. Це може призвести до непоправного пошкодження виробу. Пластикові частини можуть бути пошкоджені хімічними речовинами.
- Тримайте отвори для впускання повітря і сопла вільними від домішок і засмічень.

СИМВОЛИ

На виробі або в інструкції ви можете знайти абрєвіатури чи символи. Вам потрібно ознайомитися з ними для запобігання отримання травм або пошкодження виробу.

V-	Вольтаж	мм	Міліметри
Гц	Герц	Кг	Кілограм
В	Ват	дБ	Децибел
/хв чи хв-1	За хвилину	м/с2	метр/сек
Л	літр	Нм	Ньютон-метр
	Замок/Фіксація		Розблокування замка
	Замітка		Увага
	Прочитайте цей посібник з експлуатації перед використанням інструмента		Використовуйте захисні навушники
	Використовуйте захисні окуляри		Використовуйте пилозахисну маску
	Використовуйте захисні рукавички		Носіть захисне, стійке до ковзання взуття.
	Перед збиранням, чищенням, регулюванням, технічним обслуговуванням, зберіганням і транспортуванням вимкніть виріб та від'єднайте його від джерела живлення.		
	Подвійна ізоляція для додаткового захисту.		
	Відповідність вимогам Європейського Союзу		
	Відходи електричних продуктів не слід утилізувати з побутовими відходами. Будь ласка, утилізуйте їх в спеціально відведених місцях.		

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



ТЕХНІЧНИЙ ФЕН

TOTAL TOOLS CO., LIMITED
ВИРОБЛЕНО В КНР

2000W