

Sturmi!

POWER • GAS • HAND • TOOLS

Інструкція по експлуатації та
технічному обслуговуванню

Електричний степлер

Модель: ET4553



060

Intertek



UK-2020-07-17

Зміст

Опис обладнання	03
Комплект поставки	04
Технічні характеристики	04
Правила техніки безпеки	04
Правила експлуатації обладнання	07
Робота з електроінструментом	07
Технічне обслуговування	09
Гарантійне зобов'язання.....	10

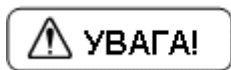
Шановний покупець!

Компанія **Sturm!** висловлює Вам свою глибоку вдячність за придбання електричного степлера нашої марки.

Увага!

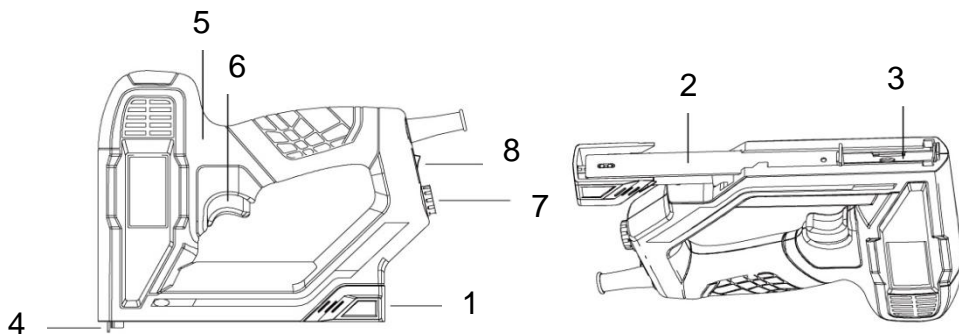
Побутова серія електроінструменту: Після безперервної роботи протягом 30 хвилин необхідно вимкнути електроінструмент, відновити роботу можна через 10 хвилин! Не перевантажуйте мотор електроінструменту. Час роботи не більше 20 годин на тиждень.

Вироби під торгівельною маркою постійно удосконалюються і поліпшуються. Тому технічні характеристики та дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо Вам наші найглибші вибачення за можливі завдані цим незручності.



Уважно вивчіть дану інструкцію з експлуатації та технічного обслуговування. Зберігайте її в захищеному місці.

Опис обладнання



1. Важіль для завантаження скоб
2. Повзунок
3. Магазин
4. Голова степлера
5. М'яка рукоятка
6. Вмикач
7. Регулятор сили удару
8. Перемикач вкл/викл

Комплектність поставки

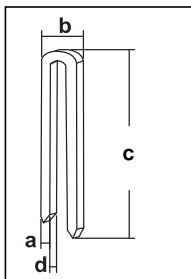


Цвяхи 100 шт



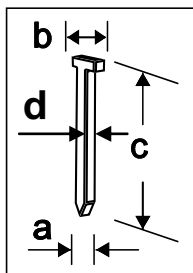
Скоби 400 шт

Розміри скоби



a = 0.6mm
b = 11.3mm
c = 8-16mm
d = 1.2mm

Розміри цвяхів



a = 1.2mm
b = 2mm
c = 15-16mm
d = 1mm

Технічні характеристики

Модель	ET4553
Напруга/ Частота	220В~ 50 Гц
Кількість ударів за хвилину	20
Тип скоби	ТИП 53
Тип цвяхів	Тип F
Вага	1,2 кг.

Правила техніки безпеки

Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментом

Увага! Електроінструменти є обладнанням підвищеної небезпеки. Користуючись електроінструментом, щоб не наразитися на небезпеку ураження струмом, травми або виникнення пожежі, слід суворо дотримуватися наступні основні правила техніки безпеки. Прочитайте і запам'ятайте ці вказівки до того, як приступите до роботи з електроприладами. Зберігайте вказівки з техніки безпеки в надійному місці.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ!

Робоче місце

Держите робоче місце чистим і добре освітленим.

Захаращені погано освітлені робочі місця є причиною травматизму.

Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних приміщеннях, таких, де присутні вогненебезпечні рідини, гази або пил. Електроінструменти створюють іскри, які можуть призвести до займання пилу або пару.

Тримайте дітей та сторонніх осіб на безпечній відстані від працюючих електроінструментів.

Не відволікайтеся - це може викликати втрату контролю при роботі і стати причиною травми.

Електробезпека

Перед включенням перевірте чи відповідає напруга живлення електроінструменту напрузі мережі ; перевірте справність кабелю, вилки та розетки. У разі несправності цих частин подальша експлуатація забороняється .

Електроінструменти з подвійною ізоляцією не вимагають підключення через розетку з третім заземленим проводом. Для електроінструментів без подвійної ізоляції підключення через розетку із заземленим проводом обов'язково .

Уникайте контакту тіла з заземленими поверхнями типу труб , радіаторів , печей і холодильників. Ризик удару струмом різко зростає , якщо ваше тіло стикається з заземленим об'єктом . Якщо використання електроінструменту у вологих місцях неминуче , струм до електроінструменту повинен подаватися через спеціальний пристрій - переривник , що відключає електроінструмент при витоку . Гумові рукавички електрика та спеціальне взуття далі збільшать вашу особисту безпеку .

Не піддавайте електроінструменти впливу дощу або вологи . Вода, що потрапила в електроінструмент значно збільшує ризик удару струмом.

Обережно поведіться з електрошнуром . Ніколи не використовуйте шнур, щоб нести електроінструменти або витягувати вилку з розетки. Тримайте шнур подалі від високої температури, масляних рідин, гострих граней або рухомих частин. Замініть пошкоджений шнур негайно. Пошкоджений шнур збільшують ризик удару електричним струмом. При роботі електроінструментом поза приміщеннями , використовуйте подовжувачі призначені для застосування поза приміщенням .

Особиста безпека

Будьте уважні, постійно стежте за тим, що ви робите при роботі з електроінструментом . Не використовуйте електроінструмент у той час, коли Ви стомлені або знаходитесь під впливом ліків або засобів, що уповільнюють реакцію, а

також алкоголю або наркотичних речовин. Це може призвести до серйозної травми .

Носіть відповідний одяг. Занадто вільний одяг, коштовності або довге розпущене волосся можуть потрапити в рухомі частини працюючого електроінструменту. Тримайте ваше волосся, одяг і рукавички далеко від рухаються частин . Руки повинні бути сухими , чистими і вільними від слідів маслянистих речовин.

Уникайте раптового включення. Переконайтеся , що клавіша включення / виключення знаходиться в положенні «виключено » (« OFF ») до включення електроінструменту в розетку .

Видаліть регульовальні та / або настановні ключі перед включенням електроінструменту . Залишений ключ , потрапивши в деталі, що рухаються, може призвести до поломки електроінструменту або серйозної травми .

Тримайте надійно рівновагу. Використовуйте хорошу опору і завжди тримайте рівновагу. Належна опора і рівновага дозволяють забезпечити надійний контроль над електроінструментом у несподіваних ситуаціях.

Використовуйте обладнання, що забезпечує Вашу безпеку. Завжди носіть захисні окуляри. Респіратор, нековзні безпечні черевики, каска, навушники повинні використовуватися для відповідних умов.

Використання та обслуговування електроінструмента

Використовуйте затискачі , струбцини , лещата або інший спосіб надійного кріплення оброблюваної деталі. Утримання деталі рукою або тілом ненадійне, і може призвести до втрати контролю та до поломки інструменту або травм.

Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте інструмент, відповідний вашій роботі. Правильно підібраний електроінструмент дозволяє більш якісно виконати роботу і забезпечує більшу безпеку.

Не використовуйте електроінструмент , якщо не працює клавіша « включення / виключення » (« ON / OFF »). Будь-який електроінструмент , у якому несправна клавіша включення / виключення, становить підвищену небезпеку і повинен бути відремонтований до початку роботи.

Від'єднайте штепсель від джерела живлення перед проведенням будь-яких регулювань, заміни аксесуарів або приладдя, або перед зберіганням електроінструменту. Такі профілактичні заходи щодо забезпечення безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструменту.

Зберігайте електроінструменти поза досяжністю дітей та інших людей, які не мають навичок роботи з електроприладами. Електроінструмент це джерело підвищеної небезпеки в руках користувачів, які не мають навичок.

Вчасно проводьте необхідне обслуговування електроінструментів. Належним чином обслужені електроінструменти, з гострими лезами дозволяють більш легко і якісно виконувати роботу і підвищують безпеку. Будь-яка зміна або модифікація забороняється, оскільки це може призвести до поломки електроінструменту та / або травмування.

Регулярно перевіряйте регулювання інструменту , а також на відсутність деформацій робочих частин , поломки частин , а також стану електроінструменту , які можуть вплинути на неправильну роботу електроінструменту. Якщо є ушкодження, відремонтуйте електроінструмент перед початком робіт . Багато нещасних випадків викликано погано обслуженими електроінструментами . Складіть графік періодичного сервісного обслуговування вашого електроінструмента .

Використовуйте лише приладдя, які рекомендуються виробником для вашої моделі.
Приладдя, яке може підходити для одного електроінструменту, може стати небезпечним при використується на іншому.

Обслуговування

Обслуговування електроінструменту має бути виконано тільки кваліфікованим персоналом уповноважених сервісних центрів **Sturm!**. Обслуговування, виконане некваліфікованим персоналом, може стати причиною поломки інструменту і травм. Наприклад: внутрішні дроти можуть бути неправильно укладені і затиснуті, або пружини повернення в захисних кожухах неправильно встановлені.

При обслуговуванні електроінструменту, використовуйте тільки рекомендовані змінні витратні частини, насадки, аксесуари. Використання не рекомендованих витратних частин, насадок і аксесуарів може призвести до поломки електроінструменту або травмування. Використання деяких засобів для чищення, таких як: бензин, аміак, і т.д. призводять до пошкодження пластмасових частин.

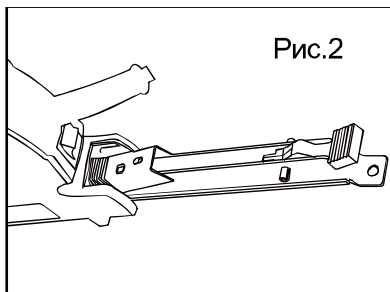
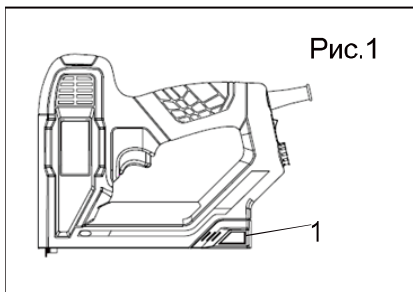
Правила експлуатації обладнання

- Завжди носіть захисні окуляри при використанні цього електроінструменту.
- Ніколи не залишайте клавішу включення / виключення зафіксованою в положенні «ON» («Включено»). Перед включенням переконайтеся, що клавіша включення / виключення знаходиться в положенні «OFF» («Вимкнено»). Випадкові запуски можуть стати причиною травми.
- Ніколи не направляйте степлер на людей і тварин
- Не перевищуйте максимальної робочої швидкості
- Перед тим, як вставити скріпки або цвяхи в картридж, вимкніть степлер з мережі
- Видаліть скріпки або цвяхи з картриджа перед відкриттям степлера

Робота с електроінструментом

ЗАВАНТАЖЕННЯ ІНСТРУМЕНТА ЦВЯХАМИ

1. Витягніть вилку з джерела живлення.
2. Стисніть замок магазину (1) (мал. 1).
Стиснувши замок магазину, витягніть магазин (мал. 2).
3. Завантажте цвяхи в магазин.
4. Вставте магазин.



5. Натисніть на магазин поки він не зафіксується замком

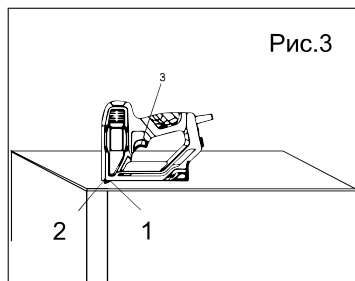
ПРИМІТКА:

- а) Якщо магазин не закривається, не змушуйте його. Переконайтеся, що цвяхи правильно вкладені.
- б) Переконайтеся, що замок зафіксував магазин, щоб запобігти його випадання під час роботи.

ЗАВАНТАЖЕННЯ ІНСТРУМЕНТА СКОБАМИ

ПРИМІТКА: Для інструменти підходять тільки скоби певного типу. Переконайтесь, що використовуються скоби правильного типу.

- 1.Витягніть вилку з джерела живлення.
- 2.Стисніть замок магазину (1) (мал. 1).
- 3.Стиснувши замок магазину, витягніть магазин (мал. 2).
- 4.Завантажте скоби в магазин.
- 5.Вставте магазин.
- 6.Натисніть на магазин поки він не зафіксується замком
- 7.зафіксується замком



Забивання цвяхів та скоб

Міцно тримайте степлер притискаючи голівку степлера (1) до виробу (мал. 3) .

ПРИМІТКА: Дуже важливо розташовувати степлер під кутом 90° до виробу.

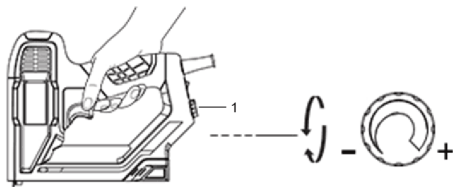
- 1. Коли магазин уже притиснутий до виробу запобіжник (2) відключиться, дозволяючи починати роботу.

ПРИМІТКА: Вимикач не буде активований якщо запобіжник не вимкнтий.

3. Як тільки степлер біде в правильному положенні можна натискати на вимикач (3) для забивання цвяхів або скоб.

Контроль сили удару

За допомогою колеса 1 можна вибрати необхідний рівень удару :
- "-" для тонких і легких матеріалів, таких як фольга і тканини
- "+" для товстих і міцних матеріалів, таких як тверді дерева та стіни
- перед тим, як розпочати роботу, знайдіть оптимальний рівень впливу, перевіривши запасний матеріал



ВИТЯГУВАННЯ ЗАСТРЯГЛОГО ЦВЯХУ АБО СКОБИ

⚠ НЕБЕЗПЕКА: Завжди виймайте вилку з розетки, перш ніж намагатися видалити застряглий цвях або скобу. Це дозволить уникнути випадкового пуску інструменту, який може призвести до серйозної травми.

1. Витягніть вилку з розетки.
2. Переверніть інструмент, стисніть замок магазину, витягніть магазин.
3. Витягніть цвяхи або скоби з магазину.
4. Витягніть зігнутий цвях або скобу з магазину за допомогою плоскогубців.

Примітка: Негайно видаліть зім'ятий цвях або скобу. Ніколи не намагайтесь продовжити роботу якщо цвях або скоба застрягли. Це може привести до пошкодження інструменту.

Правила експлуатації та термін служби.

Даний виріб дозволяється експлуатувати НЕ БІЛЬШЕ 30 хвилин, потім його необхідно вимкнути на 10 хвилин.

Технічне обслуговування.

Ви придбали довговічний та надійний електроінструмент побутового класу. Правильне використання і постійне технічне обслуговування продовжують термін служби виробу.

Регулярно очищайте вентиляційні отвори на корпусі електроінструменту від бруду і пилу.

Регулярно протирайте корпусні деталі м'якою х / б тканиною.

Забороняється використовувати різні види розчинників для очищення корпусних деталей електроінструменту.

Гарантійні зобов'язання.

На електричні інструменти **Sturm!** поширюється гарантія, відповідно до терміну, вказаному в гарантійному талоні.

Ви можете ознайомитися з правилами гарантійного обслуговування в гарантійному талоні.