



Techno Systems
IMAGINATION IN ACTION

ІНСТРУМЕНТ 604 ДЛЯ БАНДАЖНОЇ СТРИЧКИ

Керівництво з експлуатації. Паспорт





1. Призначення:

Інструмент 604 призначений для натягування та обрізання стрічки з нержавіючої сталі та сталевих стяжок з кульковим замком типу СКС, СКС-П.

Таблиця 1 - Технічні характеристики

Найменування параметру	Значення
Максимальна ширина стрічки, мм	20
Максимальна товщина стрічки, мм	1,0
Ширина сталевих кабельних стяжок, мм	12,0
Твердість відрізного ножа, HRC	56.....58
Мінімальна довжина кінця стрічки, мм*	100
Довжина інструменту, мм	240
Вага, кг	1,15

* Мінімальна довжина вільного кінця стрічки (стяжки), необхідна для захоплення, повинна становити щонайменше 100 мм.

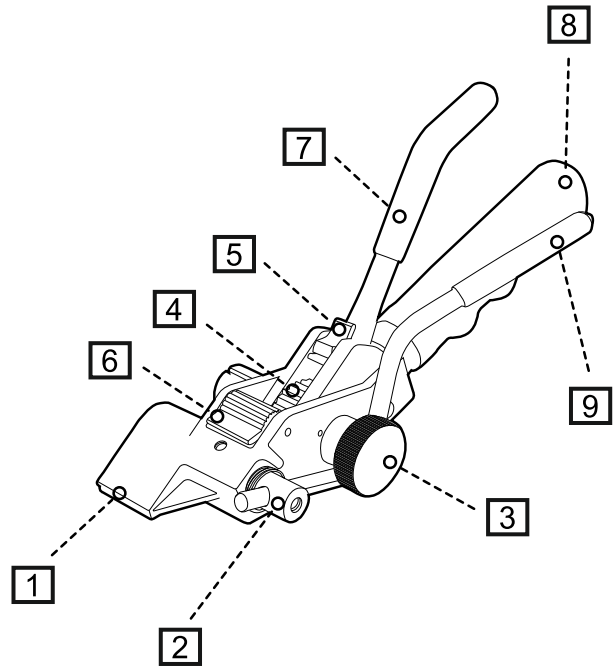
2. Пристрій та принцип роботи:

Інструмент 604 складається з направляючого пристрою, осі натягу стрічки, храпового механізму, рухомої рукоятки, нерухомої рукоятки та рукоятки ножа.

Напрямний пристрій має паз для установки стрічки та поворотний ніж для обрізки стрічки.

Вісь натягу має напрямний паз та зубчасте колесо храповика, зворотний хід якого при натягуванні блокується стопорною собачкою.

- 1 Направляючий пристрій
- 2 Вісь натягу стрічки
- 3 Гвинт осі натягування
- 4 Зубчасте колесо храповика
- 5 Собачка храповика
- 6 Блокувальник вільного ходу осі
- 7 Рухома рукоятка
- 8 Нерухома рукоятка
- 9 Рукоятка ножа



3. Міри безпеки:

Інструмент 604 є професійним інструментом, експлуатація та обслуговування якого має здійснюватися кваліфікованим персоналом.



Ознайомтеся з інструкцією!
Перед початком роботи уважно вивчіть паспорт інструменту!



Бережіть очі!
Під час роботи користуйтеся зхисними окулярами!



Обережно!
Можливе травмування!
Сталева стрічка має гострі кромки,
Для роботи використовуйте захисні рукавички!

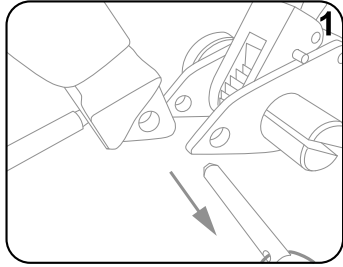


- Під час роботи не стійте на одній лінії з стрічкою, що натягується.
- Використовуйте інструмент відповідно до його призначення.
- Уважно огляньте інструмент на предмет цілісності.
- Не використовуйте інструмент при виявленні будь-яких пошкоджень.
- У разі виявлення некоректної роботи інструменту, а також у разі виявлення несправностей, припиніть його використання та зверніться до Сервісного Центру Techno Systems.

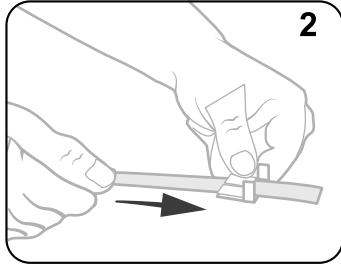
Увага!

Попередження, заходи безпеки, наведені в цьому посібнику, не можуть передбачити усі можливі ситуації. Кваліфікований робочий персонал повинен розуміти, що здоровий глузд і обережність повинні бути присутніми під час роботи з устаткуванням.

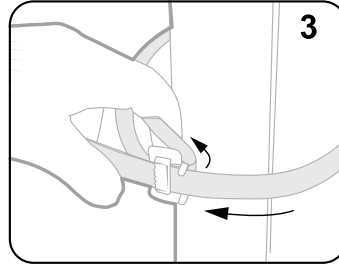
4. Порядок роботи:



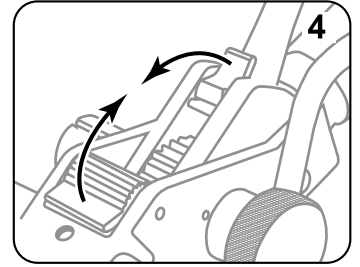
Встановіть нерухому рукоятку інструменту у зручному положенні, витягнувши фіксатор.



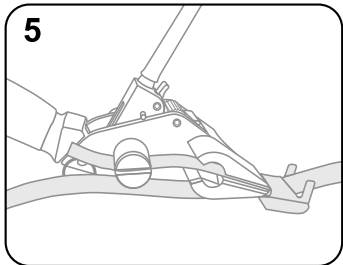
Протягніть один кінець стрічки через бугель або скріпу, розгорнувши провухинами від себе. Загніть кінець стрічки на необхідному для монтажу відстані.



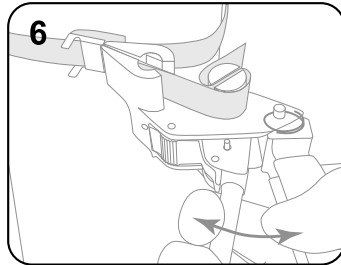
Поверніть стрічку навколо опори чи дерев'яної тари. Протягніть інший кінець стрічки через скріпу або бугель. Підтягніть стрічку наскільки це можливо.



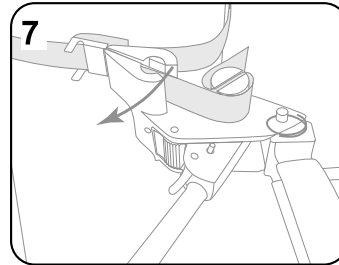
Встановіть стопорну собачку і блокатор вільного ходу згідно з рисунком. Для зручнішої установки стрічки вільно обертайте гвинт натягу.



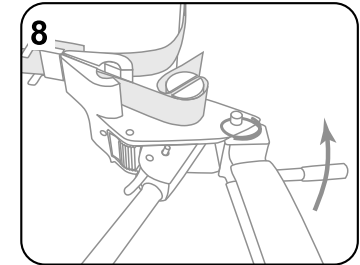
Протягніть сталеву стрічку через направляючий пристрій і вісь натягу стрічки. Вільний кінець стрічки повинен становити щонайменше 10-15 мм.



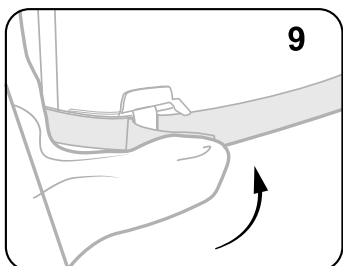
Працюючи рухомою рукояткою, натягніть стрічки.



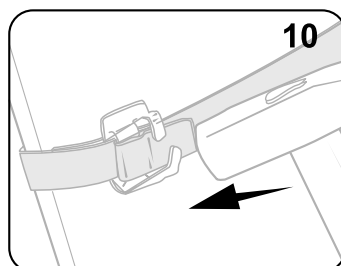
Поверніть інструмент у бік скріпи або бугеля, щоб загнути кінець стрічки.



Потягніть ручку ножа, щоб розрізати стрічку.



Загніть кінець стрічки між вухами скріпи або бугеля.



Молотком загніть вуха бугеля або скріпи для надійної фіксації стрічки.



5. Обслуговування інструменту та можливі несправності:

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Після завершення робіт, інструмент повинен бути протертий чистою ганчіркою для видалення різного бруду з інструменту, насамперед у місцях рухомих частин.

ЗМАЩУВАННЯ

Регулярно змащуйте храповий механізм, це допоможе продовжити ресурс інструменту. Для змащування використовуйте будь-які технічні олії у невеликій кількості.

НІЖ НЕ РІЖЕ СТРІЧКИ ПІСЛЯ НАТЯГАННЯ

"Причина" - притуплення ножа
«Рішення» – заміна ножа.

6. Умови транспортування, зберігання та утилізації:

Транспортування виробу дозволено в штатній упаковці усіма видами критого транспорту, без потрапляння вологи.

Зберігання виробу виконується тільки в упаковці виробника в приміщенні з природньою вентиляцією при температурі навколишнього середовища -50...+60 °С і з відносною вологістю 75 %.

Термін зберігання виробу у споживача в упаковці виробника — 6 місяців.

Несправний інструмент потрібно здати в гарантійний термін до представника постачальника або утилізувати.

7. Гарантійні зобов'язання:

Гарантійний термін експлуатації інструменту – 1 рік з дня продажу за умови дотримання споживачем правил експлуатації, транспортування та зберігання.

Виготовлено на замовлення ТОВ "Techno Systems" №271474 Адреса: Україна, 61157, м. Харків, вул. Москалівська, буд.167

Виробничий майданчик: "FOSHAN SHUNME LIGHTING CO.,LTD"

У період дії гарантійних зобов'язань та у разі виникнення претензій звертатися до представника:

ТОВ «Інтерхіл»

Україна, 61157, м.Харків

вул. Москалівська, буд.167-Е5

тел.: +38(057)784-07-48

Email: info@tnsy.com.ua