

Einhell®

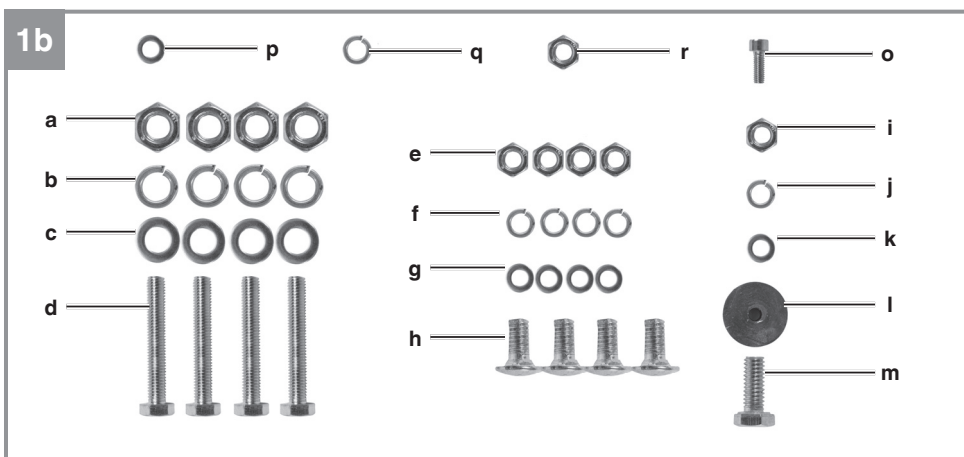
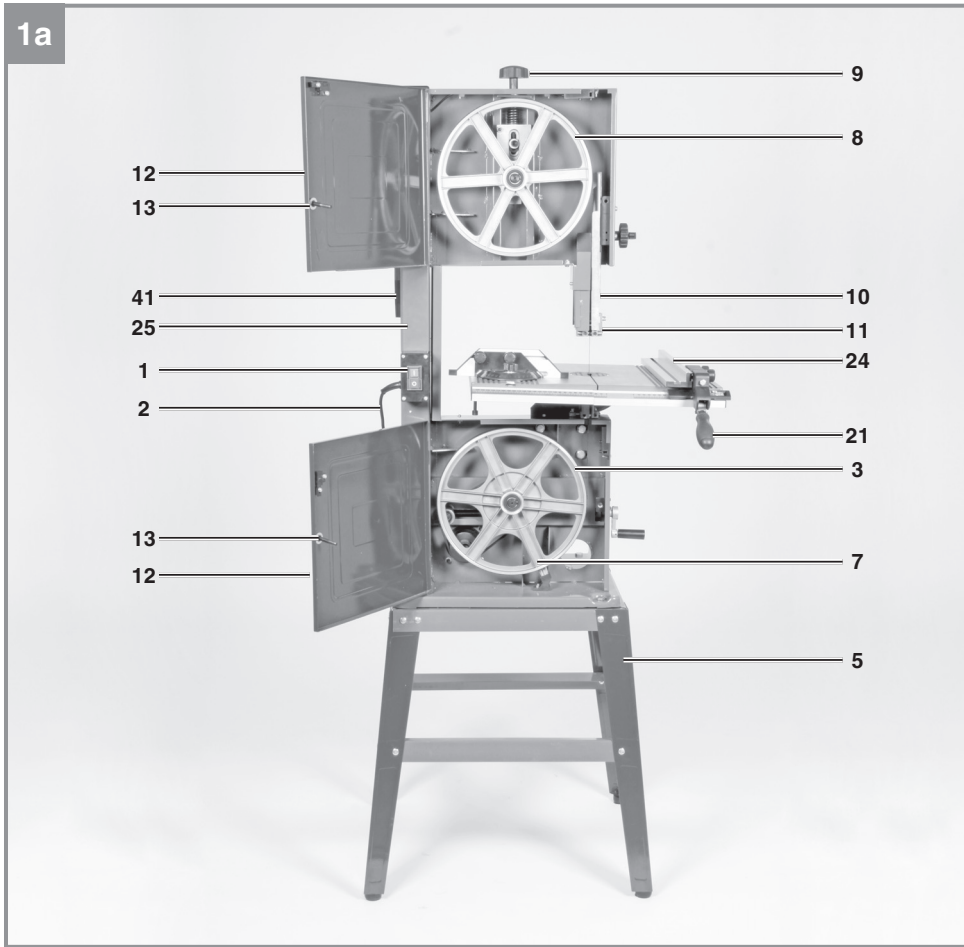
TC-SB 305 U

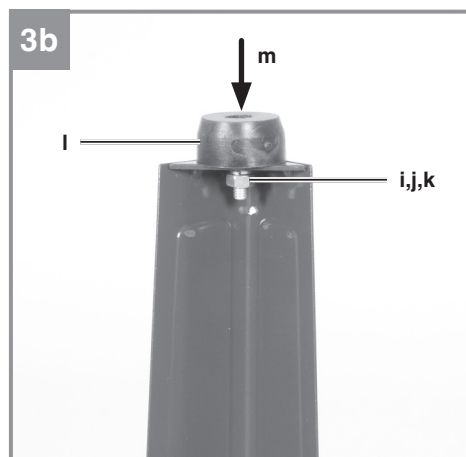
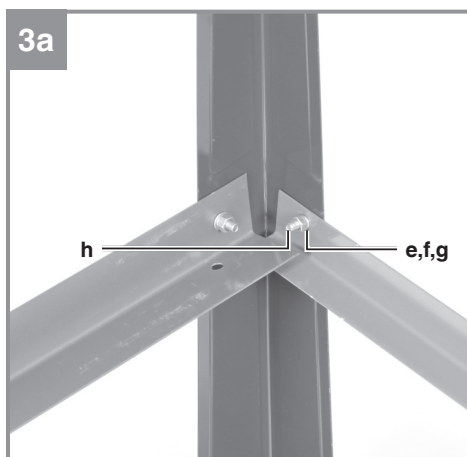
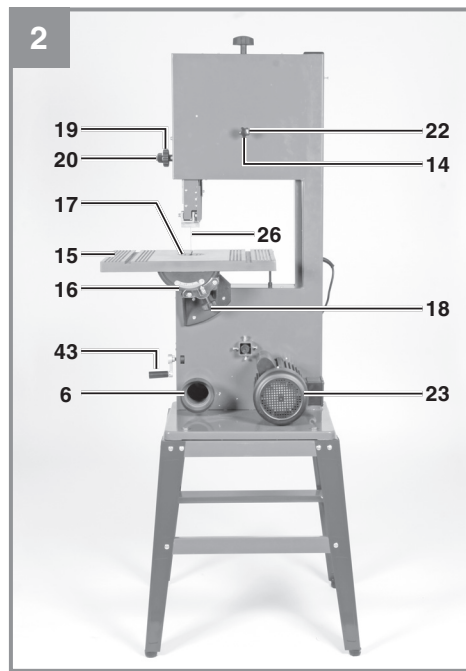
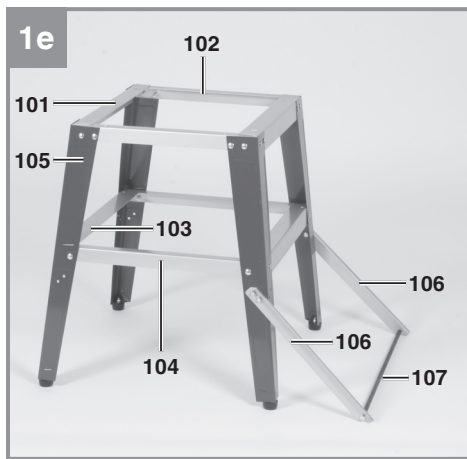
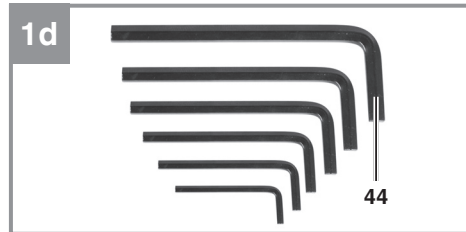
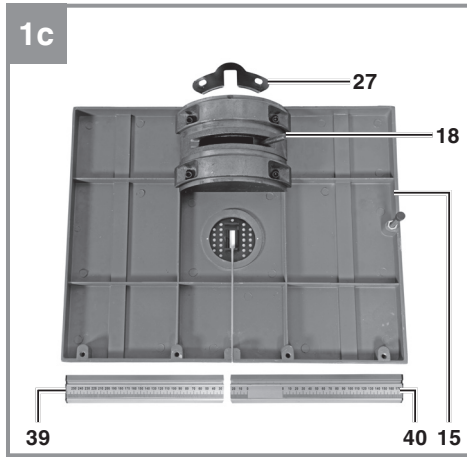
UKR Оригінальна інструкція з
експлуатації
Стрічкова пила

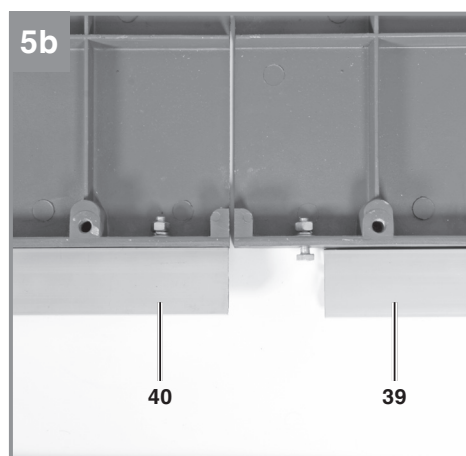
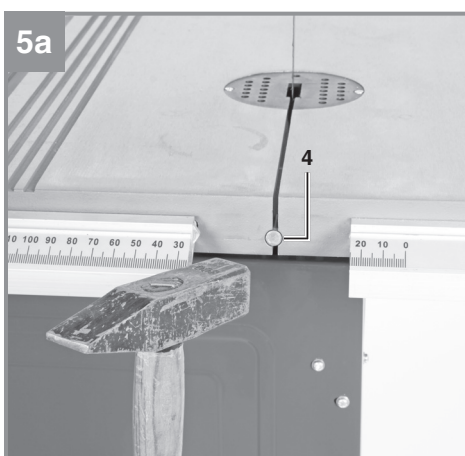
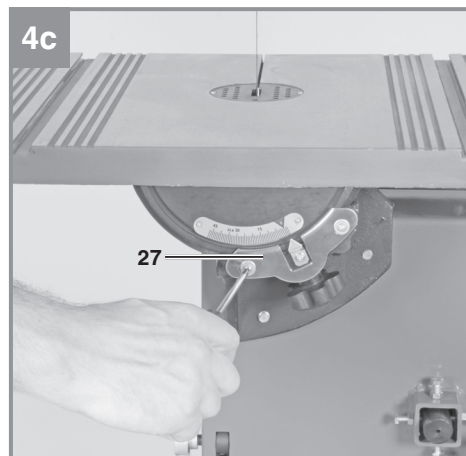
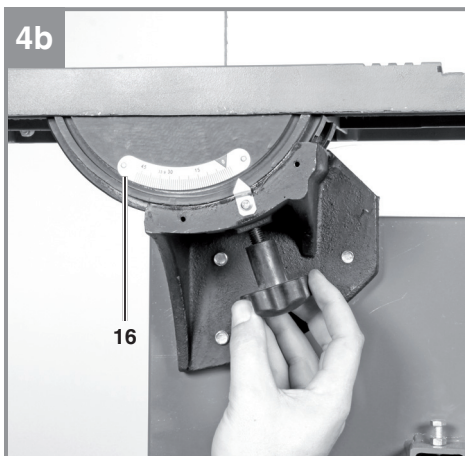
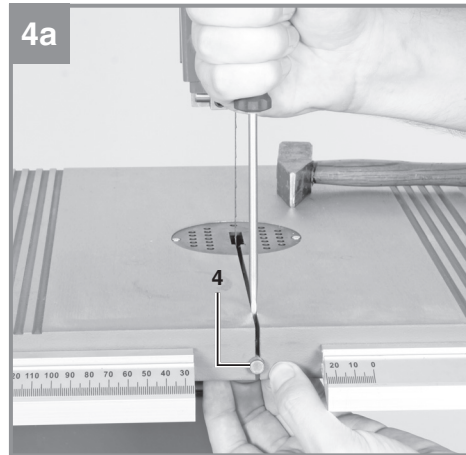


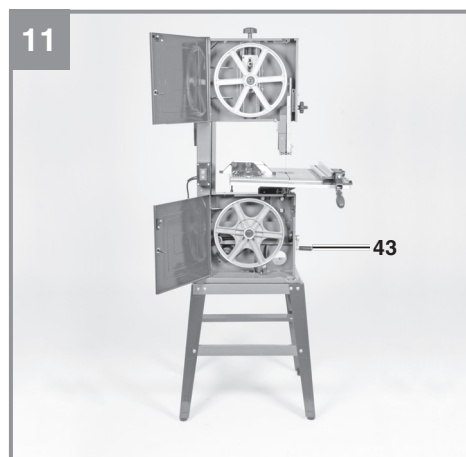
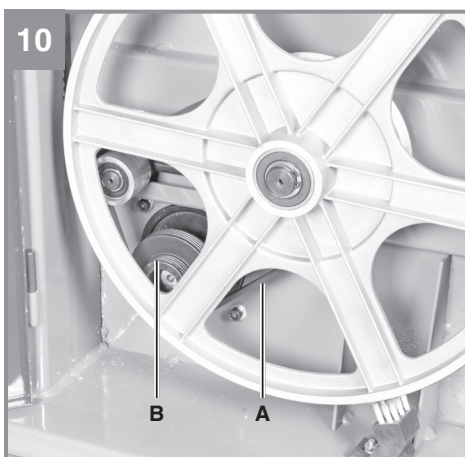
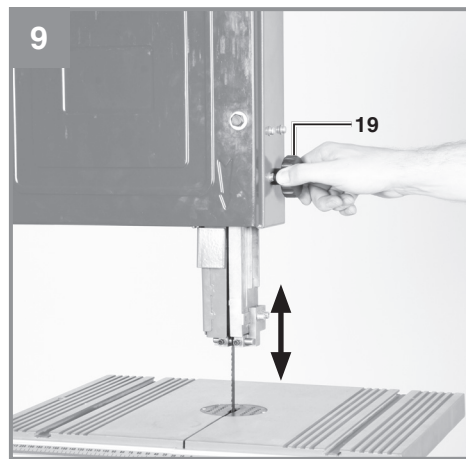
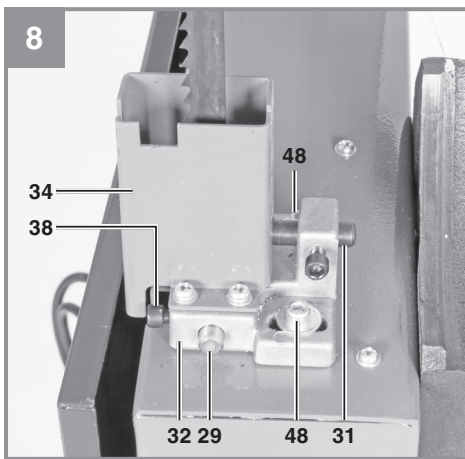
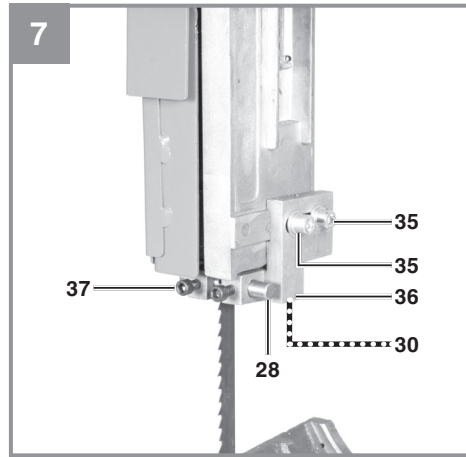
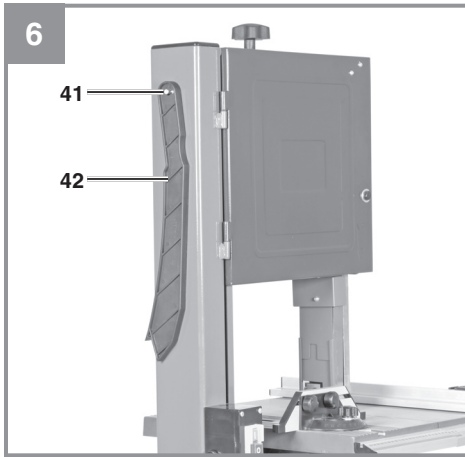
Art.-Nr.: 43.080.55

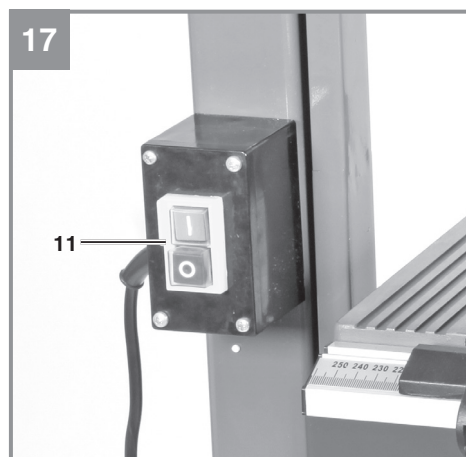
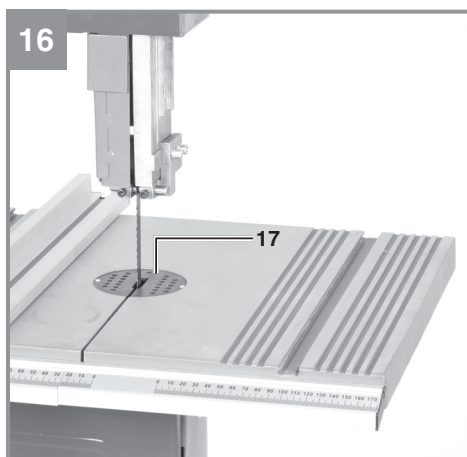
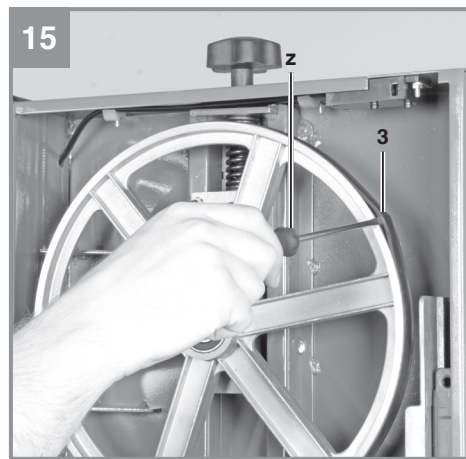
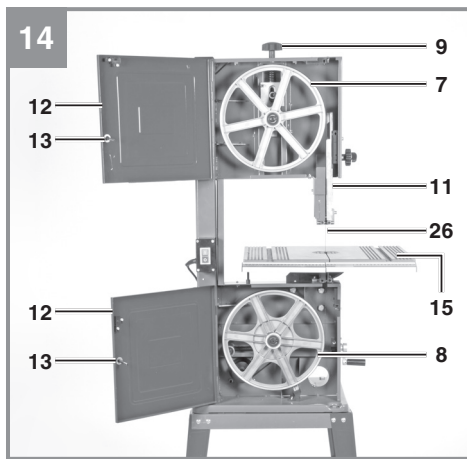
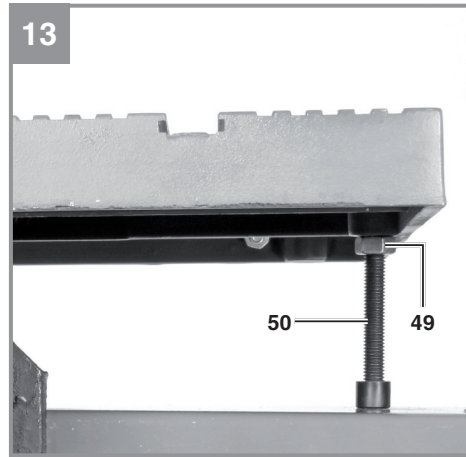
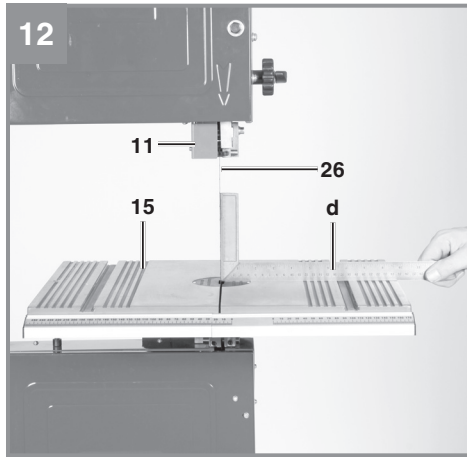
I.-Nr.: 11015

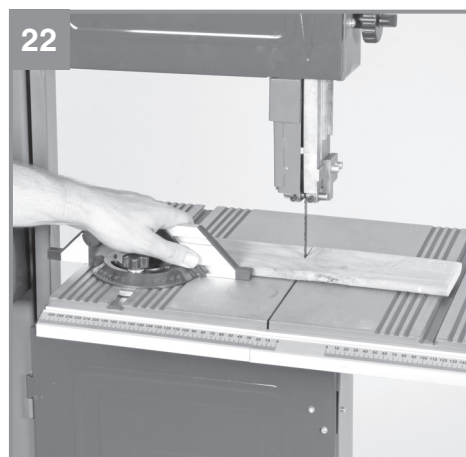
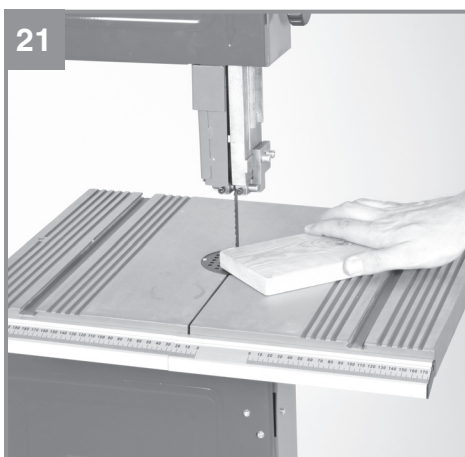
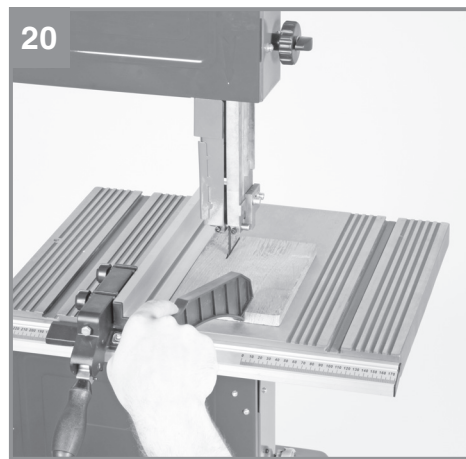
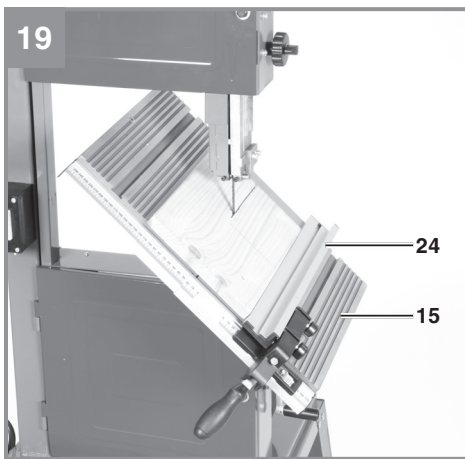
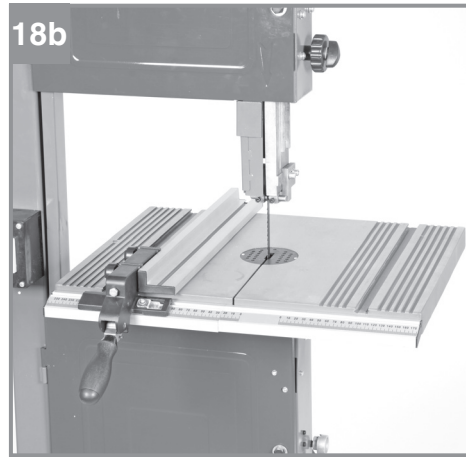
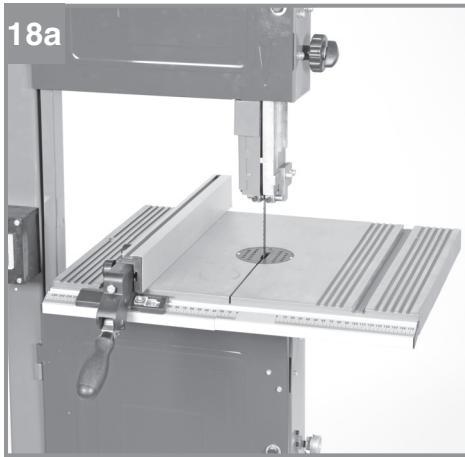














Попередження! - З метою зменшення ризику отримання травми слід читати інструкцію з експлуатації



Захищайте органи слуху! Шум може спричинити втрату слуху.



Використовуйте маску, яка захищає від вдихання пилу! Під час обробки деревини або інших матеріалів може утворюватись небезпечний для здоров'я пил. Матеріали, що містять азбест, обробляти заборонено!



Використовуйте захисні окуляри! Іскри, що утворюються під час роботи, а також і частинки абразиву, стружка та пил можуть спричинити втрату видимості.



Витягайте вилку з розетки перед обслуговуванням чи ремонтом!



Напряв різку пильного полотна



Положення закриття кришки корпусу

Небезпека!

При використанні пристроїв необхідно дотримуватися певних правил техніки безпеки для того, щоб уникнути травм і запобігти збитку. Тому уважно прочитайте цей посібник з експлуатації. Тримайте його у надійному місці для того, щоб мати необхідну інформацію, коли вона знадобиться. Якщо Ви даєте пристрій іншим для користування, то долучіть це керівництво з експлуатації. Ми не несемо ніякої відповідальності за травми і збиток, які були отримані або заподіяні внаслідок недотримання цього керівництва.

1. Вказівки з техніки безпеки

Прочитайте всі вказівки та інструкції з техніки безпеки. Недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може стати причиною виникнення електричного удару, пожежі талабо важкого травмування.

Зберігайте вказівки та інструкції з техніки безпеки на майбутнє.

2. Опис приладу та об'єм поставки**2.1 Опис приладу (Мал. 1/2)**

1. Перемикач ВКЛ/ВИКЛ
2. Кабель живлення
3. Гумові колеса
4. Панель
5. Ніжки пили
6. Отвір для висмоктування пилу
7. Нижній шків пильного полотна
8. Верхній шків пильного полотна
9. Фіксуєчий гвинт
10. Захист пильного полотна
11. Верхня направляюча пильного полотна
12. Бокова кришка
13. Фіксатор кришки корпусу
14. Спиральний гвинт для верхнього шківу
15. Пильний стол
16. Шкала кута нахилу столу
17. Пластикова вставка столу
18. Фіксуєчі ручки для пильного столу
19. Регулюєча ручка до направляючої пильного полотна
20. Фіксуєча ручка до направляючої пильного полотна
21. Ручка паралельного упору
22. Регулюєчий гвинт для верхнього шківу
23. Двигун
24. Паралельний упор

25. Рама пили
26. Пильне полотно
27. Монтажна плита
28. Направляючий штифт, верхній
29. Направляючий штифт, нижній
30. Опорний підшипник
31. Опорний підшипник
32. Кріплення
33. Гвинт під шестигранний ключ
34. Захист пильного полотна
35. Гвинт під шестигранний ключ
36. Кріплення
37. Гвинт під шестигранний ключ
38. Гвинт під шестигранний ключ
39. Планка зі шкалою, ліва
40. Планка зі шкалою, права
41. Штовхач
42. Тримач штовхача
43. Ручка регулювання натяжіння
44. Набір шестигранних ключів

- 101 Поперечна распорка зверху
- 102 Поздовжня распорка зверху
- 103 Поперечна распорка знизу
- 104 Поздовжня распорка знизу
- 105 Основна ніжка
- 106 Підтримуюча ніжка
- 107 Поперечна планка

- a. Гайка
- b. Пружинна шайба
- c. Шайба
- d. Гвинт
- e. Гайка
- f. Пружинна шайба
- g. Шайба
- h. Шуруп
- i. Гайка
- j. Пружинна шайба
- k. Шайба
- l. Гумова ніжка
- m. Гвинт
- o. Гвинт під шестигранний ключ
- p. Шайба
- q. Пружинна шайба
- r. Гайка

2.2 Об'єм поставки

Будь ласка, перевірте комплектність артикула відповідно до описаного об'єму поставки.

- Відкрийте опакування та обережно дістаньте прилад.
- Зніміть пакувальний матеріал, а також запобіжні та захисні пристрої, використовувані під час транспортування.
- Перевірте комплектність поставки.
- Перевірте, чи немає пошкоджень на приладі та комплектуючих.
- Якщо можливо, зберігайте опакування протягом всього гарантійного строку.

Важливо!

Прилад та опакування не є іграшками для дітей! Дітям заборонено гратись пластиковими торбинами, плівкою та дрібними деталями!

- Стрічкова пила (з рамою пили)
- Пильний стол
- Монтажна плита
- Планка зі шкалою, ліва
- Планка зі шкалою, права
- Штовхач
- Набір шестиганних ключів
- Поперечна распорка зверху (2x)
- Поздовжня распорка зверху (2x)
- Поперечна распорка знизу (2x)
- Поздовжня распорка знизу (2x)
- Стійка рами (4x)
- Ніжки з гуми (4x)
- Підтримуючі ніжки (2x)
- Поперечна планка
- Кріпільні матеріали
- Оригінальна інструкція з експлуатації

3. Застосування за призначенням

Стрічкова пила призначена для виконання поздовжніх і поперечних перерізів деревини або деревних матеріалів. Щоб вирізати з круглих матеріалів необхідно використовувати відповідний підтримуючий пристрій.

Враховуйте, будь ласка, те, що за призначенням наші прилади не сконструйовані для виробничого, ремісничого чи промислового застосування. Ми не беремо на себе жодних гарантій, якщо прилад застосовується на виробничих, ремісничих чи промислових підприємствах, а також при виконанні інших порівнянних до цього робіт.

Пристрій повинен працювати тільки з підходящими для пили пильними полотнами.

Всі особи, які експлуатують і обслуговують пристрій, повинні бути ознайомлені з цією інструкцією і повинні бути проінформовані про потенційну небезпеку пристрою.

Виробник не несе відповідальності за зміни, внесені до обладнання, а також на будь-які збитки, спричинені такими змінами.

Навіть тоді, коли обладнання використовується відповідно до вимог, неможливо усунути певні залишкові фактори ризику. У зв'язку з конструкцією та виконанням пристрою, можуть виникнути такі небезпеки:

- Втрата слуху, якщо не використовувати навушники.
- При роботі в закритих приміщеннях утворюється деревний пил, шкідливий для здоров'я.
- Контакт з пилкою у незахищених зонах різь.
- Травми (порізи) при заміні полотна.
- Травми від викидання заготовок чи їх частин.
- Зламани пальці.
- Віддача.
- Нахил деталі через неправильну підтримку.
- Торкання до пильного полотна.
- Викидання частин дерева і заготовок.

Наші прилади не сконструйовані для виробничого, ремісничого чи промислового застосування. Якщо використувати пилу у комерційних, виробничих та промислових цілях, то може бути відмовлено в гарантії.

4. Технічні параметри

Напруга живлення:220-240В ~ 50 Гц
Потужність:750 Вт
Оберти n_0 :1400 хв ⁻¹
Довжина пильного полотна:2320 мм
Ширина пильного полотна:12,7 мм
Макс. ширина пильного полотна:12,7 мм
Швидкість різі 1:800 м/хв
Швидкість різі 2:370 м/хв
Висотр різі:170 мм / 90°75 мм / 45°
Виліт:305 мм
Розміри столу:495 x 390 мм
Кут нахилу столу:0° to 45°
Розмір заготовок:600 x 600 x 170 мм
Вага:66 кг

Небезпека!

Шуми і вібрації

Параметри шумів та вібрації визначені у відповідності з Європейським стандартом EN 61029.

L_{PA} рівень звукового тиску85,1 дБ(А)
K_{PA} похибка3 дБ
L_{WA} рівень звукової потужності98,1 дБ(А)
K_{WA} похибка3 дБ

Носіть навушники. Вплив шуму може стати причиною втрати слуху.

Зменшуйте вібрацію та утворення шуму до мінімального рівня.

- Застосовуйте тільки бездоганно функціонуючі приладдя.
- Регулярно проводіть технічний догляд приладу та чистіть його.
- Узгодьте свій стиль праці з роботою приладу.
- Не перевантажуйте пристрій.
- Вимикайте прилад, якщо ви ним не користуєтесь.

Залишкові ризики

Навіть при належному використанні даного електроінструмента існують залишкові ризики. Слід рахуватись з наступними ризиками, обумовленими конструкцією та виконанням даного електроінструмента:

1. Ураження легень, якщо нехтувати належними масками-респіраторами, захищаючими від пилу.
2. Ураження органів слуху якщо нехтувати належними засобами захисту органів слуху.

5. Перед початком роботи

Переконайтесь, що пристрій стоїть надійно на поверхні.

- Пильний стол треба встановити правильно.
- Перед включенням, треба коректно встановити все кришки і захисні пристрої.
- Пильне полотно повинно рухатись вільно.
- Працюючи з деревом, стежте за сторонніми предметами, такими як цвяхи, гвинти тощо.
- Перед включенням переконайтесь, що пильне полотно встановлено правильно і рухомі частини пристрою рухаються вільно.
- Перед включенням вилки в розетку перевірте, щоб напруга живлення пристрою співпадала з напругою в розетці.

6. Монтаж

УВАГА!

Перед будь-якими роботами по монтуванню, налаштуванню і переналаштуванню пили, завжди витягуйте штекер з мережі живлення!

6.1.1 Монтаж основної рами, встановлення пили на основну раму (Мал. 1а, 1е, 3а-3с)

- За допомогою шурупів (h), пружинних шайб (f), шайб (g) і гайок (e) прикрутіть поперечні распірки (101) і поздовжні распірки (102) до основних ніжок (105).
- Дві основні ніжки (105) мають додаткові отвори для підтримуючої ніжки. Встановіть ці основні ніжні отворами до одного боку основної рами.
- За допомогою шурупів (h), пружинних шайб (f), шайб (g) і гайок (e) прикрутіть поперечні распірки (101) і поздовжні распірки (102) до основних ніжок (105).
- За допомогою гвинтів (m), шайб (k), пружинних шайб (j) і гайок (i) пригвинтіть гумові ніжки (l) до основних ніжок (105).
- Потім поверніть основну раму навколо.
- Примітка: Відстань між отворами на передній частині основної рами і на задній частині відрізняєтьс. Будьте обережні, щоб правильно розташувати раму машини!

- Встановіть раму пили (25) на основну раму і пригвинтіть за допомогою гвинтів (d), шайб (c), пружинних шайб (b) і гайок (a).
- За допомогою гвинтів (o), шайб (p), пружинних шайб (q) і гайок (r) пригвинтіть підтримуючу ніжку (106) до основних ніжок (105). За допомогою гвинтів (o), шайб (p), пружинних шайб (q) і гайок (r) з'єднайте дві підтримуючі ніжки до поперечної планки (107).

6.1.2 Встановлення пильного столу (Мал. 4-5)

- Вийміть штіфт (4), розширивши отвір у столі, одночасно піднімаючи і провертаючи, наприклад, викруткою.
- Встановіть пильний стіл (15) у його кріплення і зафіксуйте ручкою (18).
- Встановіть монтажну плиту і, якщо необхідно, точно встановіть вказівник на шкалі кута (див. 6.6)
- Вставте штіфт таким чином, щоб він був врівень з поверхнею столу.
- Зафіксуйте планки шкалою (39, 40) на пильному столі. Нульова позиція може бути скоригована шляхом переміщення планок.
- Для демонтажу, виконуйте в обратному порядку.

6.2 Натягіння пильного полотна (Мал. 1)

- **УВАГА!** Якщо ви не плануєте працювати пилою, зніміть натягіння з полотна. Перенатягніть полотно перед запуском пили.
- Поверніть фіксуючий гвинт (9) за годинниковою стрілкою для натягіння полотна (26).
- Правильне натягіння можна перевірити, натиснувши пальцем на докову частину полотна десь посередині між шківками (7 + 8). Полотно (26) повинно відхилитись на дуже малу відстань (прибл. 1-2 мм).
- При достатньому натягінні полотна, ви будете чути металевий звук при натягінні.
- Послабте натягіння, якщо не плануєте працювати; це допоможе уникнути розтягивання полотна.
- **ВАЖЛИВО!** При занадто сильному натягінні полотна може зламатися. **ОСТЕРІГАЙТЕСЬ ТРАВМУВАННЯ!** Якщо натягіння занизьке, шків полотна (7) буде обетатись, а полотно рухатись не буде.

6.3 Регулювання пильного полотна (Мал. 1а, 2)

- **УВАГА!** Перед регулюванням потрібно правильно натягнути полотно.
- Відкрутіть кріплення (13) і відкрийте бокову кришку (12).
- Повільно рукою поверніть верхній шків (8) за годинниковою стрілкою. Полотно (26) повинно рухатись по центру шківка. В іншому випадку вам потрібно відрегулювати нахил верхнього шківка (8).
- Якщо полотно (26) буде рухатись назад від центру шківка (8), тобто у сторону рами пили (25), поверніть установчий гвинт (22) проти годинникової стрілки, вручку повертаючу шків (8), доки полотно (26) не буде рухатись у центрі шківка.
- Якщо полотно (26) буде рухатись до переднього краю шківка (8), поверніть установчий гвинт (22) за годинниковою стрілкою.
- Після налаштування верхнього шківка (8) треба перевірити розташування полотна (26) на нижньому шківі (7). Полотно (26) повинно рухатись у центрі шківка (7). Якщо ні, то вам потрібно знову відрегулювати нахил верхнього шківка (8).
- Повертайте верхній шків декілька разів доки налаштування верхнього шківка (8) не відобразяться на розташування полотна на нижньому шківі (7).
- Після будь-яких регулювань, кришка (12) повинна бути знову закрита і зафіксована фіксаторами (13).

6.4 Встановлення направляючої полотна (Мал. 7 - 10)

При кожній заміні полотна вам потрібно переналаштувати опорні підшипники (30+31) і направляючі штіфти (28+29).

- Відкрутіть кріплення (13) і відкрийте кришку (12).

6.4.1. Верхній опорний підшипник (30)

- Викрутіть гвинт (33).
- Подвиньте опорний підшипник (30) таким чином, щоб він не торкався полотна (26). Зазор потрібен дорівнювати максимум 0.5 мм.
- Загвинтіть гвинт (33).

6.4.2. Нижній опорний підшипник (31)

- Зніміть пильний стіл (15) чи поверніть на 45°.
- Відкиньте захист полотна (34).
- Регулюйте по аналогії з верхнім підшипником. Під час різання полотна (26) підтримується тільки підшипниками (30 + 31). При холостому ході полотно не повинно торкатися підшипника.

6.4.3. Регулювання верхнього штифта (28)

- Вікрутіть гвинт (35)
- Здвиньте кріплення (36) направляючих штифтів (28) таким чином, щоб була відстань прибіл. 1 мм між передньою кромкою штифта (28) і міжзубчастим поглибленням полотна.
- Закрутіть гвинт (35).
- **УВАГА!** Полотно буде пошкоджено, якщо зубці будуть торкатися штифтів під час руху полотна.
- Викрутіть гвинти (37).
- Подвиньте штифти (28) до полотна таким чином, щоб відстань між штифтами (28) і полотном (26) дорівнювала прибіл. 0.5 мм.
- Закрутіть гвинти (37).
- Поверніть верхній шків (8) декілька разів за годинниковою стрілкою.
- Знову перевірте налаштування штифтів (28) і переналаштуйте при необхідності.

6.4.4. Регулювання нижнього штифта (29)

- Зніміть пильний стол (15).
- Викрутіть гвинт (48).
- Здвиньте кріплення (32) направляючих штифтів (28) таким чином, щоб була відстань прибіл. 1 мм між передньою кромкою штифта (28) і міжзубчастим поглибленням полотна.
- Закрутіть гвинт (40).
- **УВАГА!** Полотно буде пошкоджено, якщо зубці будуть торкатися штифтів під час руху полотна.
- Викрутіть гвинти (38).
- Подвиньте штифти (29) до полотна таким чином, щоб відстань між штифтами (29) і полотном (26) дорівнювала прибіл. 0.5 мм. Полотно не повинно заклинювати.
- Закрутіть гвинти (38).
- Поверніть верхній шків (7) декілька разів за годинниковою стрілкою.
- Знову перевірте налаштування штифтів (29) і переналаштуйте при необхідності.

УВАГА! Після налаштувань потрібно закрити кожух полотна (34).

6.5.1 Регулювання верхньої направляючої полотна (11) (Мал. 2, 9)

- Послабте фіксуючу рукоятку (20).
- Поверніть регулююче колесо (19) нижньої направляючої полотна (11) якомога ближче до заготовки, прибіл. на 2-3 мм.
- Затягніть фіксуючу рукоятку (20).

6.5.2 Регулювання швидкості полотна (Мал. 10, 11)

Стрічкова пила може працювати на двох швидкостях полотна.

Для зміни швидкості виконуйте наступне:

- Послабте привідний ремінь (А), повертаючи ручне колесо (43) проти годинникової стрілки.
- Встановіть ремінь у потрібне положення на шківі ременя (В) і нижньому шківі полотна (7).
- Знову натягніть привідний ремінь (А), повертаючи ручне колесо (43) за годинниковою стрілкою.

Важливо: Не перенатягуйте реміні.

6.6 Регулювання стола пили (15) до 90° (12/13)

- Передвиньте угору верхню направляючу (11).
- Послабте фіксуючі ручки (18).
- Встановіть кутником кут (d) між полотном (26) і столом (15). Кутник (d) не входить до комплекту поставки.
- Поверніть регулююче колесо (19) для нахилу столу (15), доки кут між столом і полотном (26) не буде дорівнювати 90°.
- Затягніть фіксуючу ручку (18).
- Відкрутіть гайку (49).
- Відрегулюйте гвинт (50), доки він не доторкнеться до рами пили.
- Закрутіть гайку.

Важливо: Ніколи не використовуйте пошкоджені полотна!

6.7 Заміна полотна (Мал. 14)

- Встановіть направляючу полотна (11) прибіл. посередині між столом (15) і корпусом пили (25).
- Відкрутіть кріплення (13) і відкрийте бокову кришку (12).
- Вийміть штифт (4)
- Поверніть фіксуючий гвинт (9) проти годинникової стрілки для зняття натяжіння полотна (26).
- Вийміть полотно (26) зі шківів (7, 8) і витягніть крізь отвір на столі (15).
- Встановіть нове полотно (26) у центрі шківів (7, 8). Зубці полотна (26) повинні вказувати вниз.
- Натягніть полотно (26) (див. 6.2)
- Знову закрийте кришку (12).
- Знову встановіть штифт (4)

6.8 Заміна гумових колес на шківах полотна (Мал. 15)

Після деякого часу роботи гумові колеса (3) на шківах полотна (7/8) зносяться через гострі зубці полотна і їх треба замінити.

- Відкрийте бокову кришку (12).
- Вийміть полотно (26) (див. 6.7).
- Підніміть край колеса (3) маленькою викруткою (Z) і зніміть зі шківа (8).
- Повторіть для нижнього шківа (7).
- Встановіть нове колесо (3), замініть полотно (26) і закрийте кришку (12).

6.9 Заміна пластикової вставки столу (Мал. 16)

Для запобігання травм пластикова вставка столу (17) повинна бути замінена при зношенні чи пошкодженні.

- Від'єднайте стол (15) (див. 6.1).
- Вийміть зношену пластикову вставку (17).
- Встановіть нову вставку.

6.10 Роз'єм пиловидалення (Мал. 2)

Пила оснащена роз'ємами пиловидалення (6) для висмоктування пилу і стружки.

6.11 Тримач штовхача (Мал. 6)

- Якщо не працює, штовхач завжди треба тримати на відповідному місці.

7. Елементи управління

7.1 Перемикач ВКЛ/ВИКЛ (Мал. 17)

- Для пуску натисніть зелену кнопку „1“.
- Для виключення натисніть червону кнопку „0“.
- Пила оснащена перемикачем з захистом від низької напруги. Після раптової втрати живлення потрібно перезапустити перемикач.

7.2 Паралельний упор (Мал. 18a, 18b)

- Натисніть вгору на важіль (21) паралельного упору (24).
- Подвиньте паралельний упор (24) вздовж столу (15), справа чи зліва від полотна (26), у потрібну позицію.
- Натисніть вниз на важіль (21) для фіксації паралельного упору (24). Якщо сила фіксації важіля (21) недостатня, поверніть важіль (21) декілька разів за годинниковою стрілкою, доки паралельний упор не буде зафіксований достатньо надійно.

- Ви маєте завжди перевіряти, що паралельний упор (24) встановлений паралельно до полотна (26).
- Паралельний упор може бути встановлений у високому положенні (Мал. 18a) чи низькому положенні (Мал. 18b), в залежності від висоти заготовки.

7.3 Різи під кутом (Abb. 2, 19)

Для кутових різів паралельно до полотна (26), стол (15) можна нахилити вперед на кут 0° - 45°.

- Послабте фіксуючі ручки (18).
- Нахиліть стол (15) вперед на потрібний кут, вибравши його на шкалі (16).
- Затягніть фіксуючі ручки (18).
- Важливо: Коли стол (15) нахилений, встановіть паралельний упор (24) справа від полотна (26) у напрямку, за яким ви ріжете, щоб заготовка не випадала.

8. Експлуатація

Увага! Після кожного переналаштування ми рекомендуємо робити пробний різ.

- Для всіх операцій різання важливо розташувати направляючу полотна (11) якомога ближче до заготовки (див. 6.5).
- Завжди рухайте заготовку обидвома руками, притискаючи рівно до столу (15), для запобігання полотна (26) від заклинювання.
- Для паралельних різів завжди використовуйте паралельний упор (24).
- Завжди намагайтеся зробити різ за один підхід, уникайте уривчастого різання для запобігання пошкодженню заготовки. Якщо вам потрібно замінити заготовку, виключіть пилу і дочекайтеся повного зупинення полотна (26).
- Під час різання заготовку потрібно вести за довшу сторону.

8.1 Поздовжні різи (Мал. 20)

Поздовжнє різання відбувається, коли ви використовуєте пилу, щоб розрізати уздовж зерна деревини.

- Встановіть паралельний упор (24) зліва від полотна (25) на потрібній відстані.

- Опустіть направляючу полотно (11) вниз до заготовки (див. 6.5).
- Увімкніть пилу.
- Натисніть правою рукою на край заготовки для надійної фіксації вздовж паралельного упору (24), притискаючи до столу (15).
- Ведіть заготовку вздовж паралельного упору (24) і крізь полотно (26) на помірній швидкості.
- Важливо: Довгі заготовки треба підтимувати від падіння при закінченні зірвання.

Важливо! При різанні вузьких заготовок треба використовувати штовхач. Для швидкого доступу під час роботи штовхач (41) потрібно тримати на гачку (42) збоку пили

8.2 Як зробити різ під кутом (Мал. 19)

- Встановіть стол на потрібний кут (див. 7.3).
- Ріжте як описано у пункті 8.1.

8.3 Вільні різи у будь-яких напрямленнях (Мал. 21)

Одна з найвидатніших особливостей стрічкової пили - це легкість, з якою можна виконувати округлі і радіальні різи.

- Опустіть направляючу полотно (11) до заготовки (див. 6.5).
- Включіть пилу.
- Тримайте заготовку надійно на столі (15) і рухайте її повільно крізь полотно (26).
- Вільні різи треба виконувати на невеликій швидкості руху заготовки таким чином, щоб ви могли направляти полотно (26) по заданій лінії.
- Часто потрібно пообрізати надлишкові частини заготовок у районі закруглень і кутів десь до межі 6 мм від різи.
- У випадку закруглень, які важко порізати полотном, може допомогти серія відрізів під правильними кутами до закруглених ліній. Коли ви випилюєте радіус, відрізаний матеріал просто відпаде.

9. Транспортування

Увага: Зверніть увагу на вагу пили при транспортуванні і запросіть Вам допомогти як мінімум одну людину!

Переносьте пристрій, однією рукою тримаючись за опору (5), іншою за корпус (25). Важливо! Ніколи не піднімайте чи переносьте пристрій за захисні кришки.

10. Чистка, технічне обслуговування і замовлення запчастин

Перед початком всіх робіт по чистці від'єднайте мережевий штекер приладу від мережі.

10.1 Чистка.

- Захисні пристосування, шліци для доступу повітря і корпус двигуна мають бути максимально чистими. Прилад протирайте чистою ганчіркою чи продувайте стисненим повітрям з невеликим тиском.
- Рекомендуємо чистити прилад зразу ж після кожного використання.
- Регулярно протирайте прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю мила. Не використовуйте очищуючі засоби чи розчинники; вони можуть пошкодити пластикові частини приладу. Слідкуйте за тим, щоб в середину приладу не потрапила вода. Потраплення води в електроінструменти підвищує вірогідність електричного удару.

10.2 Технічне обслуговування

В середині приладу частини, що потребують технічного обслуговування, відсутні.

10.3 Замовлення запчастин:

Замовити запчастини ви можете на сайті www.einhell.ua, зайшовши до розділу замовлення запчастин і виконуючи інструкцію даного розділу, або звернувшись до офіційного сервіс-центру.

11. Утилізація та вторинне використання

Прилад знаходиться в упаковці, яка служить для запобігання пошкодженню при транспортуванні. Ця упаковка є сировиною і тому може бути застосована повторно або може бути знову повернута в сировинний кругообіг. Прилад і супутні товари до нього складаються з різних матеріалів, як наприклад, із металу і пластмас. Несправні деталі віддайте на утилізацію спеціального сміття. Проконсультуйтеся в спеціалізованому магазині!

12. Зберігання

Зберігайте прилад та комплектуючі в недоступному для дітей темному та сухому приміщенні без мінусових температур. Оптимальна температура зберігання - від 5 до 30°C. Зберігайте електроінструмент в оригінальному опакуванні.