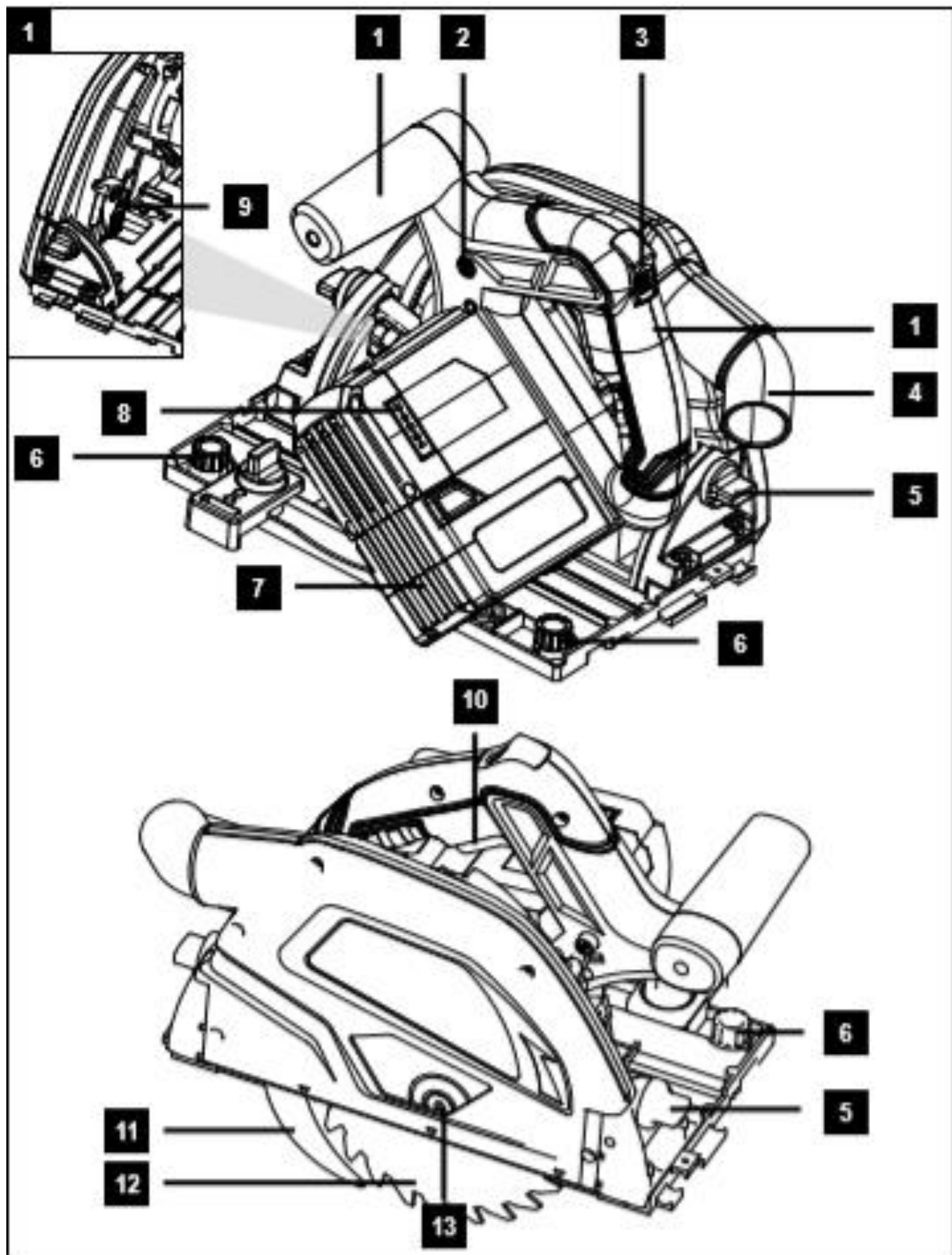


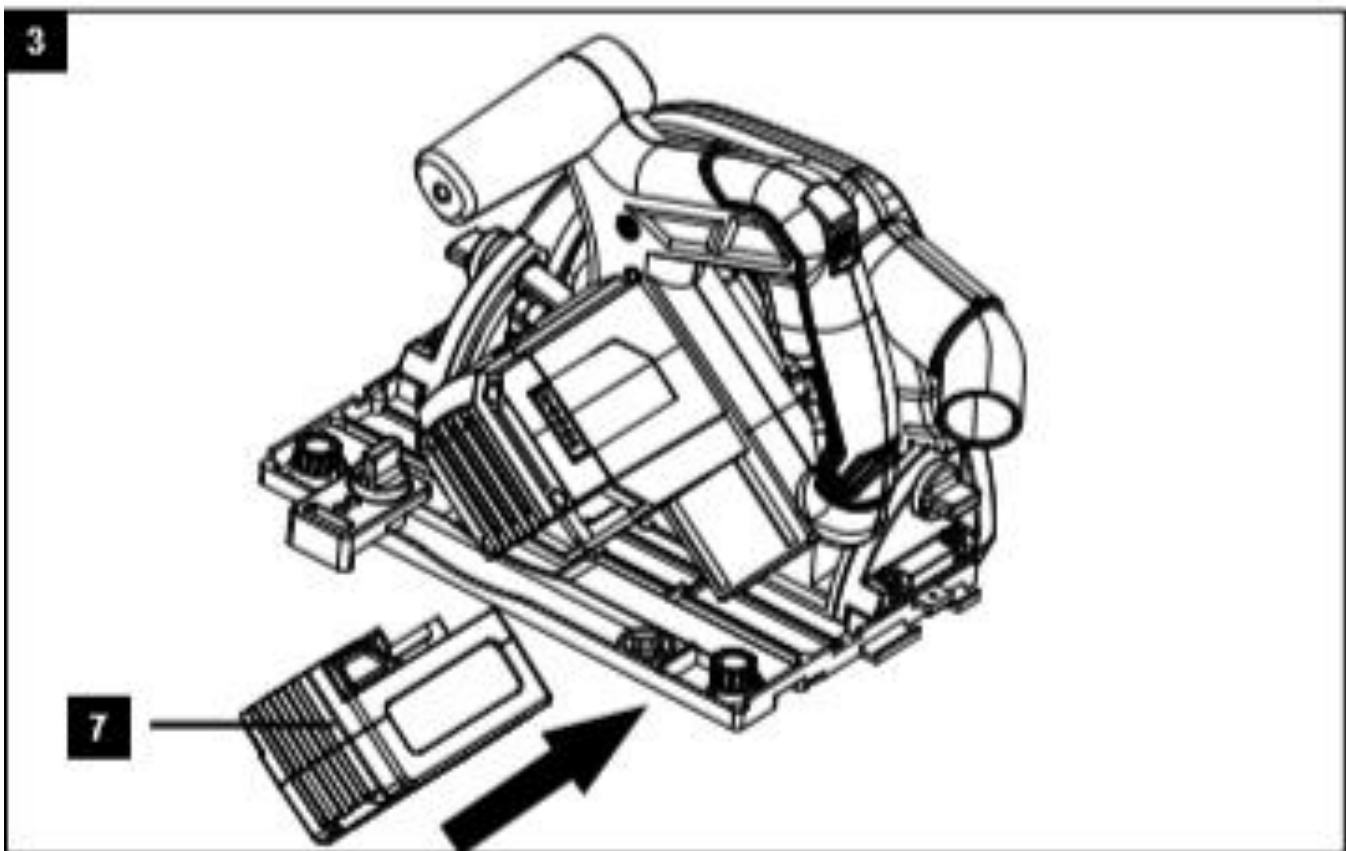
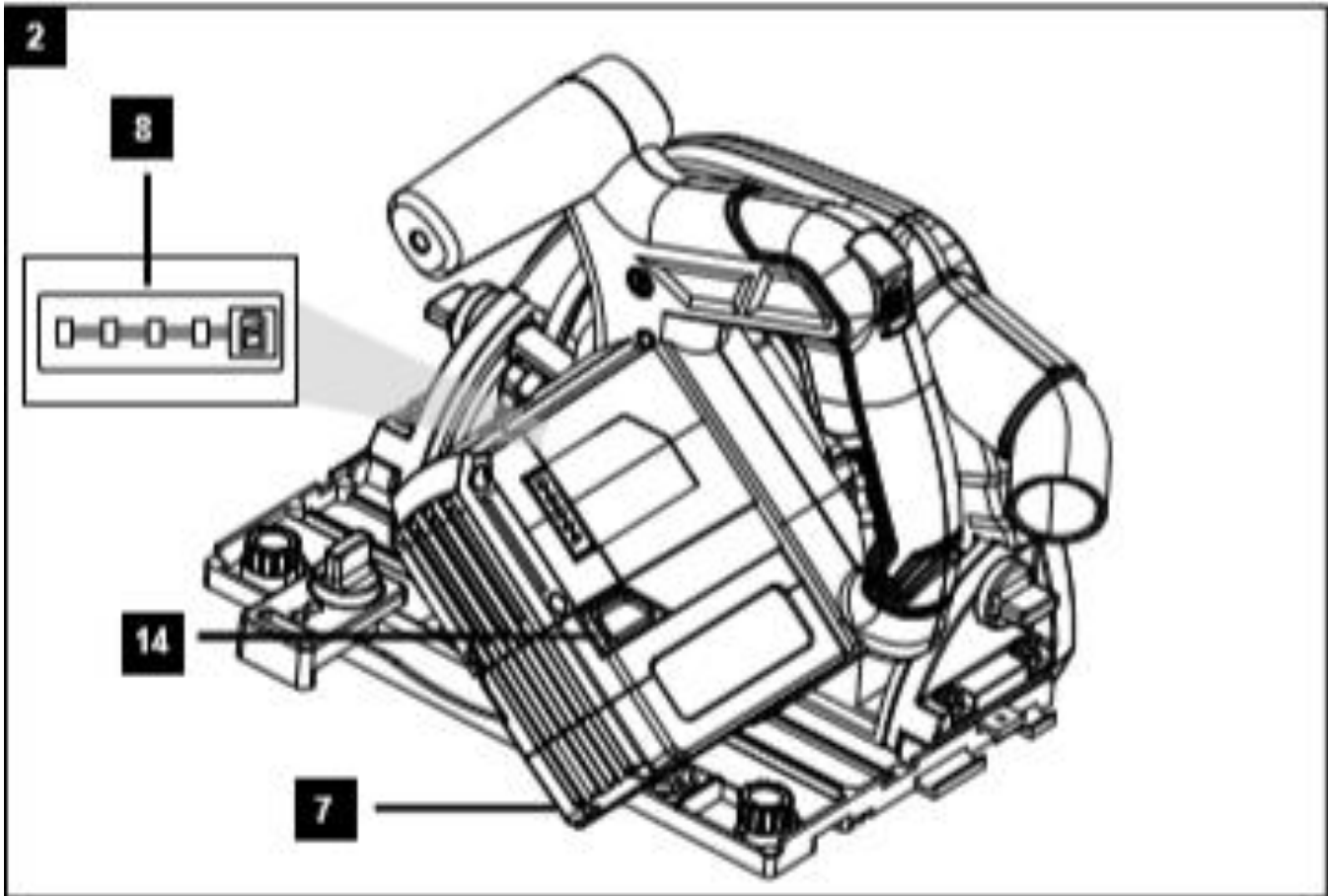


PL55Li

Посібник користувача

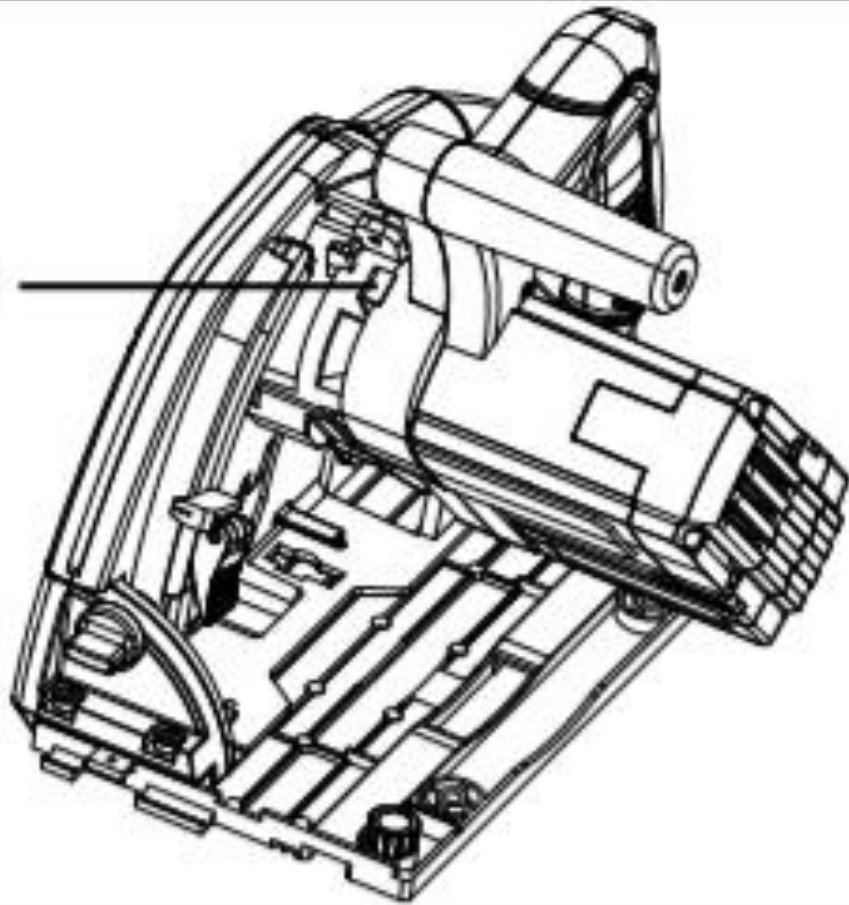




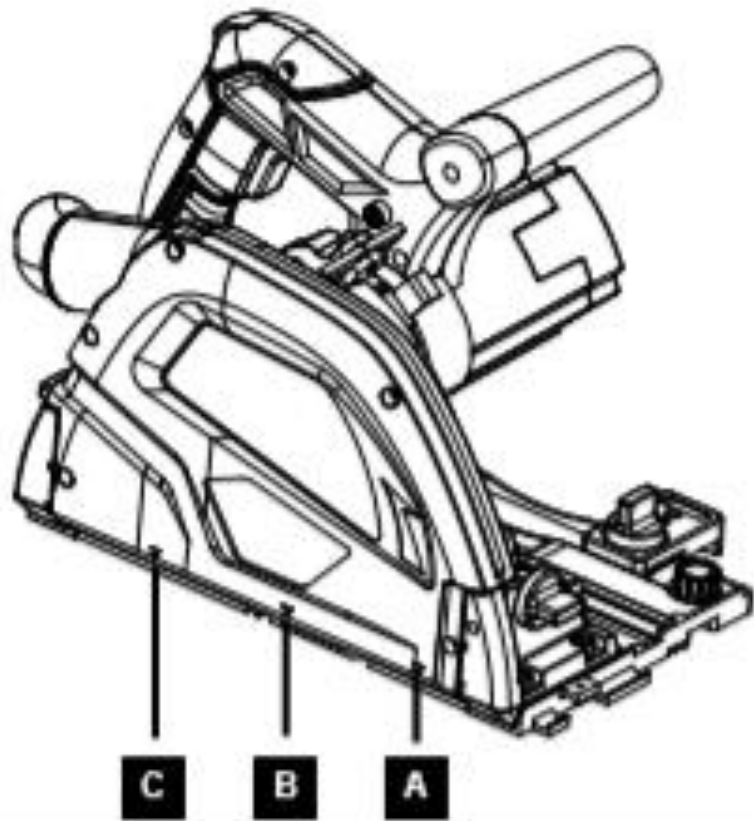


4

15









5



Опис символів

Використання символів у цьому посібнику покликане спрямувати вашу увагу на можливі ризики. Ви повинні переконатися, що розумієте символи безпеки та пояснення, що їх супроводжують. Самі попередження не можуть зняти ризики і не можуть замінити правильні дії для запобігання нещасних випадків.

	Уважно ознайомтеся з інструкцією
	Використовуйте захист для очей
	Використовуйте захист для органів слуху
	Використовуйте маску для захисту від пилу
	Важливо! Ризик травмування. Ніколи не торкайтеся леза, що обертається!
	В цьому посібнику даним символом позначено розділи, що стосуються вашої безпеки.

1. Вступ

Виробник:
scheppach
Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Шановний покупцю,

Бажаємо Вам приємної та успішної роботи з Вашою новою пилою Scherppach

Зверніть увагу:

Згідно діючого закону про якість вироблених товарів, виробник цього приладу не несе відповідальність за несправності або шкоду, які виникли в результаті:

- Неправильного користування верстатом
- Недотримання інструкції з експлуатації
- Ремонту, якщо він був проведений третьою стороною або неавторизованим персоналом
- Установки неоригінальних запчастин

- Використання всупереч рекомендованому застосуванню
- Недотримання правил техніки електричної безпеки та невиконання правил VDE 0100, DIN 57113/ VDE0113.

Рекомендації:

Прочитайте всю інструкцію по використанню перед монтажем пристрою і введенням його в експлуатацію.

Посібник розроблено для того, щоб ознайомити з пристроєм та забезпечити його належне використання.

Посібник містить важливу інформацію щодо безпечної і кваліфікованої експлуатації пилки, а також як уникати небезпечних моментів, що збільшить надійність і термін служби даного пристрою.

Додатково до правил безпеки вказаних в інструкції, також слід дотримуватися правил та норм, які діють у Вашій країні.

Зберігайте інструкцію в пластиковому пакеті, захищеному від бруду та вологи, поруч з пристроєм. Перед початком роботи кожен член персоналу повинен вивчити інструкцію і дотримуватись її вимог. До роботи допускається лише спеціально навчений персонал, який обізнаний з роботою машини та проінформований щодо можливої небезпеки під час користування нею. Члени персоналу повинні досягти повноліття.

Крім рекомендацій з безпеки, що містяться в даній інструкції, і особливих правил, та норм, які діють в Вашій країні, необхідно виконувати загальні технічні правила щодо користування деревообробними установками.

2. Опис приладу (Рис. 1-2)

1. Ручка
2. Блокування вимикача
3. Важіль погруження пилки
4. Патрубок для викиду стружки
5. Гвинт налаштування кута розпилу
6. Гвинт фіксації на шині для погрузного різу
7. Батарея (в залежності від поставки)
8. Індикатор заряду батареї
9. Шкала виміру глибини розпилення
10. Вимикач
11. Розклинюючий ніж
12. Пильний диск
13. Фланець диску пилки
14. Кнопка від'єднання батареї
15. Фіксатор валу

3. Комплект поставки

1. Відкрийте упаковку і обережно витягніть пристрій.
2. Видаліть пакувальний матеріал та скоби для транспортування, якщо є необхідність.
3. Після розпакування, перевірте всі частини на предмет пошкодження під час транспортування. Проінформуйте постачальника про виявлені проблеми відразу ж. Всі скарги, отримані пізніше, розглядатися не будуть.
4. Впевніться в тому, що комплект поставки повний.
5. Якщо це можливо, зберігайте упаковку до закінчення терміну гарантії.



Увага! Сам прилад і пакувальний матеріал не призначений для гри! Дітям не дозволяється гратися з пластиковим пакуванням, плівками чи дрібними частинами! Існує небезпека задухи!

1. Використання за призначенням

Прилад повинен використовуватися лише в технічно досконалому стані відповідно до призначеного використання та інструкцій, викладених у посібнику з експлуатації, і лише особами, які знають правила безпеки, які повністю обізнані з ризиками, пов'язаними з експлуатацією приладу. Будь-які функціональні неполадки, особливо ті, що впливають на безпеку машини, повинні бути негайно усунені.

Будь-яке інше використання буде визнане як нецільове. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки внаслідок несанкціонованого використання; ризик - це виключна відповідальність оператора. Необхідно дотримуватися інструкцій з техніки безпеки, роботи та технічного обслуговування виробника, а також технічних даних, наведених в інструкції та на модельній таблиці приладу. Слід також дотримуватися відповідних норм щодо запобігання нещасних випадків та інших загальноновизнаних правил техніки безпеки. Використовувати, обслуговувати та експлуатувати машину можуть лише особи, які знайомлені та проінструктовані про роботу пристрою. Довільні зміни машини позбавляють виробника від будь-якої відповідальності за будь-які отримані пошкодження. Машина може використовуватися тільки з оригінальними аксесуарами та інструментами, виготовленими виробником. Машина не може працювати з шліфувальними стрічками.

Зверніть увагу, що наше обладнання не було розроблено для використання в комерційних, торгових або промислових програмах. Наша гарантія буде анульована, якщо обладнання буде використовуватися в комерційних, торгових або промислових підприємствах або з аналогічними цілями.

5. Інструкції з техніки безпеки

Загальні вказівки щодо безпеки

УВАГА! Прочитайте всю інформацію та рекомендації щодо безпеки. Недотримання правил безпеки та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та / або серйозних травм.

- **Зберігайте всю інформацію щодо безпеки та інструкції для подальшого використання.**
- Термін "електричний інструмент", що використовується в інструкціях з техніки безпеки, відноситься до електричних інструментів, що живляться від електричної мережі (за допомогою мережевого кабелю) та електричних інструментів, що працюють від акумуляторів (без кабелю живлення).

Інструкції з техніки безпеки для акумуляторної батареї та зарядного пристрою

- Цей зарядний пристрій може використовуватися особами зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або з недостатнім досвідом чи знаннями, якщо вони працюють під наглядом або якщо вони пройшли навчання з безпечного користування пристроєм та розуміють наслідки небезпеки. Дітям забороняється грати з цим пристроєм або користуватися ним.

- Не відкривайте акумуляторну батарею та блок зарядки!
- Захистіть зарядний пристрій від металевих деталей (наприклад, металевих стружок) або рідин!
- Не використовуйте електричні блоки живлення або зовнішні акумуляторні батареї для роботи з електричним інструментом, що працює від акумуляторів. Не використовуйте зовнішні зарядні пристрої для заряджання акумуляторної батареї. Використання аксесуарів, не призначених виробником, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом та / або серйозних аварій.
- Захистіть акумуляторну батарею від нагрівання > 50 ° C, а також від попадання прямих сонячних променів та вогню!
- Ніколи не гасіть літієвоіонні акумуляторні батареї водою! Використовуйте пісок або вогневу ковдру.
- Захистіть прилад від вологи.
- Захистіть кабель від тепла, масла та гострих країв.
- Регулярно перевіряйте вилку та кабель, щоб уникнути небезпеки ураження струмом. У разі пошкодження замініть їх на авторизовану майстерню з обслуговування клієнтів.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Цей електричний інструмент генерує електромагнітне поле під час роботи. Це поле може зашкодити активним або пасивним медичним імплантатам за певних умов. Для запобігання ризику серйозних чи смертельних травм рекомендуємо особам з медичними імплантатами провести консультацію зі своїм лікарем та виробником медичного імплантату перед тим, як користуватися електричним інструментом.

Інструкції з техніки безпеки для ручних циркулярних пилок

Метод пиляння

НЕБЕЗПЕЧНО! Не кладіть руки в зону розпилювання або на пильний диск. Утримуйте додаткову ручку або корпус двигуна другою рукою. Якщо обидві руки тримають циркулярну пилу, то пилкове полотно не може їх травмувати.

- Не знаходитись під заготовкою. Захисний кожух не захищає від отримання травм від пильного диску під заготовкою.
- Відрегулюйте глибину різання по товщині заготовки. Під заготовкою має бути видно менше однієї повної висоти зуба.
- Ніколи не тримайте заготовку, яку потрібно пиляти в руці або над ногою. Закріпіть заготовку на стійкій підставці. Важливо добре закріпити заготовку, щоб мінімізувати будь-який ризик фізичного контакту, заклинювання пилки або втрати контролю.
- Під час виконання робіт, під час яких електричний інструмент може випадково пошкодити приховані лінії електропередачі, утримуйте електроінструмент за ізольовані поверхні рукояток.

Контакт з мережевим кабелем також призведе до напруги металевих частин електроінструменту і призведе до ураження електричним струмом.

- Виконуючи поздовжній зріз, завжди використовуйте упор або пряму направляючу. Це підвищує точність різання та зменшує можливість заклинювання пилки.
- Завжди використовуйте пилку потрібного розміру та відповідне місце для отвору (наприклад, у формі зірки чи круглої форми). Пильні диски, які не відповідають розмірам кріпильних частин приладу, будуть виходити з центру, що призведе до втрати контролю.
- Ніколи не використовуйте пошкоджену або невідповідну фурнітуру. Затискні фланці та болти приладу були спеціально розроблені для вашої пилки для оптимальної роботи та безпеки експлуатації.
- Носіть відповідні засоби індивідуального захисту: Захист слуху, захисні окуляри, протипилова маска при роботі, яка утворює пил, захисні рукавички при роботі з більш грубими матеріалами та при заміні пильного диску.

Відбій - причина та відповідні вказівки щодо безпеки

- Відбій - це раптова реакція, коли пилка зачепилась, заклинила чи була неправильно налаштована, що призводить до неконтрольованого відскоку пилки, при цьому вона вилітає із заготовки в напрямку оператора;
- Якщо пильний диск затискається або заклинюється в розрізі, він блокується, а потужність двигуна відкидає пристрій назад у напрямку оператора;
- Якщо пилка перекошується або неправильно вирівняна в розрізі, зубці задньої частини пильного диску пилки можуть зачепитись на поверхню заготовки. Це призводить до того, що лезо пили вискакує з розпилювального зазору і пилка відскакує назад у напрямку оператора. Відбій - результат неправильного або невідповідного використання пилки. Її можна запобігти за допомогою відповідних запобіжних заходів, як описано нижче.
- **Міцно тримайте пилку обома руками і тримайте руки в положенні, в якому ви зможете нівелювати силу відскоку. Завжди стійте збоку від пилки; ніколи спрямовуйте пилку у напрямку свого тіла.** Під час відскоку циркулярна пилка може відштовхуватися назад, хоча оператор може керувати силою віддачі, якщо будуть вжиті відповідні заходи.
- Якщо пилка застрягла або ви перервали вашу роботу, відпустіть вимикач увімкнення / вимкнення і спокійно тримайте пилку в матеріалі, поки пильний диск не зупиниться. Ніколи не намагайтеся вийняти пилку з заготовки і тягнути її назад, поки пилка рухається, інакше може статися відскік. Визначте та усуньте причину заклинювання пилки.
- Якщо ви бажаєте перезапустити пилку, вставлену в заготовку, відцентруйте пильний диск в зазорі та перевірте, чи зуби пили не зачеплені в заготівлі. Якщо диск пилки застряг, він може вислизнути із заготовки або викликати відскок при повторному запуску пилки.

- Підтримуйте великі панелі, щоб уникнути ризику відскоку через застряглий пильний диск. Великі панелі можуть зігнутися під власною вагою. Панелі повинні підтримуватися з обох боків, близько до розпилувального зазору та на краю.
- Не використовуйте тупі або пошкоджені пильні диски. Леза пили з тупими або неправильно вирівняними зубами спричиняють посилене тертя, заклинювання пилки та відбій через занадто тугий зазор.
- Перш ніж пиляти, визначте глибину різання та кут різання. Якщо змінити налаштування під час пиляння, пилка може заклинити і призвести до відскоку.
- Будьте обережні, виконуючи різні у стінах або інших місцях, які не видно. Пильний диск може застрягти в прихованих предметах під час пиляння та призвести до віддачі.

Функціонування захисного кожуха

- Переконайтесь, що захисний кожух закривається правильно перед кожним використанням. Не використовуйте пилку, якщо захисний кожух не рухається вільно або не закривається. Ніколи не затискайте та не зв'язуйте захисний кожух; це призведе до того, що пильний диск не буде захищений. Якщо пилка випадково впаде на підлогу, захисний кожух може зігнутись.
- Переконайтесь, що захисний кожух рухається вільно і не торкається пилки чи будь-яких інших частин з усіма кутами різання та глибини.
- Перевірте стан і функціонування пружини на захисну витяжку. Якщо захисна витяжка та пружина не працюють належним чином, виконуйте технічне обслуговування пристрою перед використанням. Пошкоджені деталі, липкі відкладення або приклеєні стружки призводять до того, що захисний кожух функціонує неправильно.
- За допомогою "погружних різів", які виконуються не під прямим кутом, закріпіть опорну пластину пилки проти руху. Бічний рух може призвести до заклинювання полотна пили, а отже, і до віддачі.
- Не кладіть пилку на верстат або на підлогу без захисного кожуха, що покриває пилку. Незахищений пильний диск, що працює, переміщує пилку проти напрямку різання і пиляє все своєму шляху. Дотримуйтесь оптимального часу безперервної роботи пилки.

Функціонування розклинюючого ножа

- Використовуйте правильний пильний диск для закріпленого ножа. Для правильного функціонування розклинюючого ножа диск леза пилки повинен бути тоншим за ніж, а ширина зуба повинна бути більшою за товщину розклинюючого ножа.
- Ніколи не використовуйте пилку, якщо ніж зігнутий. Навіть незначне порушення може уповільнити закриття захисного кожуха.

Додаткові вказівки щодо безпеки

- Уникайте блокування захисного капоту (наприклад, пластиком), оскільки це може зменшити безпечність використання пилки.
- Під час роботи може утворюватися шкідливий / отруйний пил (наприклад, матеріали, що містять свинець та деякі види деревини). Торкання або вдихання цього пилу може становити небезпеку для оператора або людей, які знаходяться в безпосередній близькості. Дотримуйтеся інструкцій з безпеки, що застосовуються у вашій країні.

6. Технічні характеристики

Напруга	36 В
Швидкість	4300хв-1
Позиція пильного диска	0-45°
Глибина різки при 0°	55 мм
Глибина різки при 45°	41 мм
Габарити	160x20мм
Вага (без батареї)	5,3кг

Шумові характеристики

Значення, визначені відповідно до EN 60745

Рівень звукового тиску L_{pa}	92 Дц(А)
Рівень звукової потужності L_{wa}	103 Дц (А)
Похибка К	3 Дц (А)

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Можливе пошкодження слуху при роботі із приладом! Використовуйте захисні навушники!

Значення сили вібрації a_h (сума вектора, три напрямки) та невизначеність К, визначені за EN 60745:

Значення сили вібрації $a_{h,w}$	3,24 м/с ²
Похибка	1,5 м/с ²

Зазначені значення вібрація і шуму

- полегшують порівняння машин,
- також придатні для попередньої оцінки вібрації та шумового забруднення під час використання,
- наведені з урахуванням основних сфер застосування електричного інструменту.

Збільшення величин можливе при умові роботи інших приладів, інших інструментів та у разі неправильного обслуговування.

Дотримуйтеся часу роботи в режимі холостого ходу і простою машини!

7. Введення в експлуатацію

Встановлення акумуляторної батареї (рис. 3)

Вставте акумуляторну батарею (7), затверджену для пристрою, у фіксатор, доки він не зафіксується.

Рівень заряду акумулятора (рис. 2)

Натисніть символ акумулятора на дисплеї (8), щоб відобразити рівень заряду акумуляторної батареї (7).

Виймання акумуляторної батареї (рис. 2)

Щоб вийняти акумулятор (7), натисніть дві кнопки розблокування (14) та витягніть акумулятор (7) з пристрою.

Встановлення глибини різання

Глибину різання можна встановити на шкалі виміру глибини різання (9) між 0 - 55 мм. Тепер пилковий блок можна притискати лише до заданої глибини різання.

Глибина різання без направляючої рейки: макс. 55 мм

Глибина різання з направляючою рейкою: макс. 49,5 мм

Встановлення кута різання між 0 ° і 45 °:

- Відкрийте ручки (5)
- Поверніть пильний блок до потрібного кута різання.
- Закрийте ручки (5)
- Два положення (0 ° і 45 °) встановлені на заводі.

Заміна пильного диску

УВАГА! Перед тим як поміняти пильний диск, вийміть акумулятор. Одягайте рукавички під час роботи з лезами

1. Перемістіть фіксатор вимикача (2) у положення OFF.
2. Натисніть на ручки (1) достатньо далеко вниз, щоб блок пилки зафіксувався.
3. Увімкніть фіксатор вала (15) і поверніть пилку (12) до замикання.
4. Відкрийте фланцевий гвинт із наданим ключем.
5. Спочатку зніміть фланець пилки (13), а потім пилку (12).
6. Вставте новий диск (12) і фланець (13) пилки.

УВАГА! Дотримуйтесь напрямку обертання пилки.

7. Вставте фланцевий гвинт знову і міцно затягніть його.
8. Поверніть пилку у вихідне положення, натиснувши фіксатор вимикача (2) у положення ВКЛ

8. Робота з приладом

Під час роботи дотримуйтесь усіх інструкцій з техніки безпеки, наведених раніше, а також наступних правил:

- Електроінструмент слід орієнтувати лише на заготовку, коли він увімкнений.
- Користуйтеся машиною лише у тому випадку, якщо вона працює правильно.
- Якщо електричний інструмент впав, перевірте його та пильний диск на наявність пошкоджень. Перед використанням відремонтуйте пошкоджені деталі. Пошкоджені машини можуть призвести до травм і нестабільності машини.

- Завжди закріплюйте заготовку таким чином, щоб вона не могла рухатися під час обробки.
- Під час роботи тримайте електроінструмент обома руками за ручки (1). Це знижує ризик отримання травм і є необхідною умовою для точної роботи.
- Завжди переміщайте пилку вперед, ніколи не тягніть її назад, у напрямку до себе.
- Уникайте перегріву ріжучої кромки пилки, працюючи з відповідною швидкістю подачі, а також під час різання пластмаси, щоб уникнути плавлення пластику.
- Носіть маску, виконуючи пило утворюючі роботи.

Увімкнення / вимкнення

- Перемістіть фіксатор вимикача (2) у положення ВКЛ.
- Після завершення процесу пиляння пересуньте фіксатор вимикача (2) праворуч.

Пиляння

1. Помістіть передню частину верстата на деталь.
2. Увімкніть машину, використовуючи перемикач увімкнення / вимкнення.
3. Натисніть на поворотний курок (3).
4. Натисніть на пилку вниз, щоб досягти глибини пиляння.
5. Рівномірно просувajte пилку вперед.
6. Закінчивши розпилювання, вимкніть прилад і вийміть пилку у напрямку вгору.

Погружні різи (рис. 5)

1. Покладіть пилку на заготовку.
2. Помістіть індикатор різання стрілкою (А) у відмічене положення порізу.
3. Увімкніть прилад і натисніть на пилку вниз до досягнення заданої глибини різання.
4. Перемістіть пилку вперед, поки індикація різання (С) не досягне позначеної точки.
5. Після завершення порізу, вийміть пилку у напрямку вгору і вимкніть пилку.

Різання з направляючими (опційно)

1. Помістіть верстат у напрямні рейки. Можна налаштувати за допомогою шестигранного ключа, включеного в комплект поставки, якщо є ризик що регульовальні гвинти послаблені.
2. Увімкніть машину, натиснувши перемикач увімкнення / вимкнення.
3. Натисніть на курок занурення (3).
4. Натисніть на пилку вниз, щоб досягти глибини різання. Під час першого використання гумова планка відпилюється, і таким чином гарантується захист від розщеплення.
5. Пилку рівномірно просувajte вперед.
6. Вийміть пилку у напрямку вгору і вимкніть пилку.

Пиляння з пиловідсмоктувачем

Підключіть всмоктуючий шланг до витяжної насадки - Ø 38 мм (4).

9. Чищення, обслуговування та зберігання

Небезпека травм, ураження електричним струмом

- Завжди виймайте акумуляторну батарею з електроінструменту перед проведенням робіт з технічного обслуговування!
- Всі роботи з технічного обслуговування та ремонту, що потребують відкриття корпусу двигуна, повинні виконуватись авторизованою майстернею обслуговування клієнтів.

Чищення

- Прилад повинен бути якомога більше захищений від пилу та бруду. Протріть прилад чистою ганчіркою або продуйте стисненим повітрям при низькому тиску.
- Ми рекомендуємо чистити пристрій безпосередньо після кожного використання.
- Чистіть прилад через рівні проміжки часу, використовуючи вологу ганчірку і трохи м'якого мила. Не використовуйте чистячих засобів чи розчинників; це може пошкодити пластикові частини пристрою. Переконайтесь, що жодна не може проникнути всередину пристрою.

Ознайомтесь з наступною інформацією:

- Завжди тримайте отвори охолоджуючого повітря в корпусі чистими та чистими для циркуляції повітря.
- Пропилососьте всі отвори, щоб видалити дерев'яні осколки та стружки з електричного інструменту.
- Зберігайте контакти електричного інструменту, зарядного пристрою та акумуляторної батареї чистими.

Інформація про сервісне обслуговування

Зауважте, що наступні деталі цього виробу підлягають нормальному або натуральному зносу, а тому такі деталі також необхідні для використання як витратні матеріали.

Деталі, що зношуються *: вуглецеві щітки, пила, акумулятори, акумуляторні батареї

* Не обов'язково включається в комплект поставки!

Інформація про акумуляторні батареї

- Зберігайте в сухому, прохолодному місці при температурі від 5 ° C до 25 ° C.
- Захистіть акумуляторні батареї від впливу вологи, води та тепла.
- Не залишайте порожні акумуляторні батареї, підключені до зарядного пристрою більше приблизно одного місяця, якщо зарядний пристрій відключено від мережі. небезпека глибокого розряду!
- Якщо літєвоіонні акумуляторні батареї зберігаються без використання протягом тривалого періоду часу, їх слід заряджати до 40%.

10. Утилізація та переробка

Обладнання поставляється в упаковці для запобігання його пошкодження під час транспортування. Сировина в цій упаковці може бути повторно використана або перероблена. Обладнання та його комплектуючі виготовляються з різних видів матеріалів, таких як метал та пластик. Дефектні компоненти слід утилізувати як спеціальні відходи. Запитайте свого дилера чи місцеву раду.

Старі пристрої не слід утилізувати з побутовими відходами!

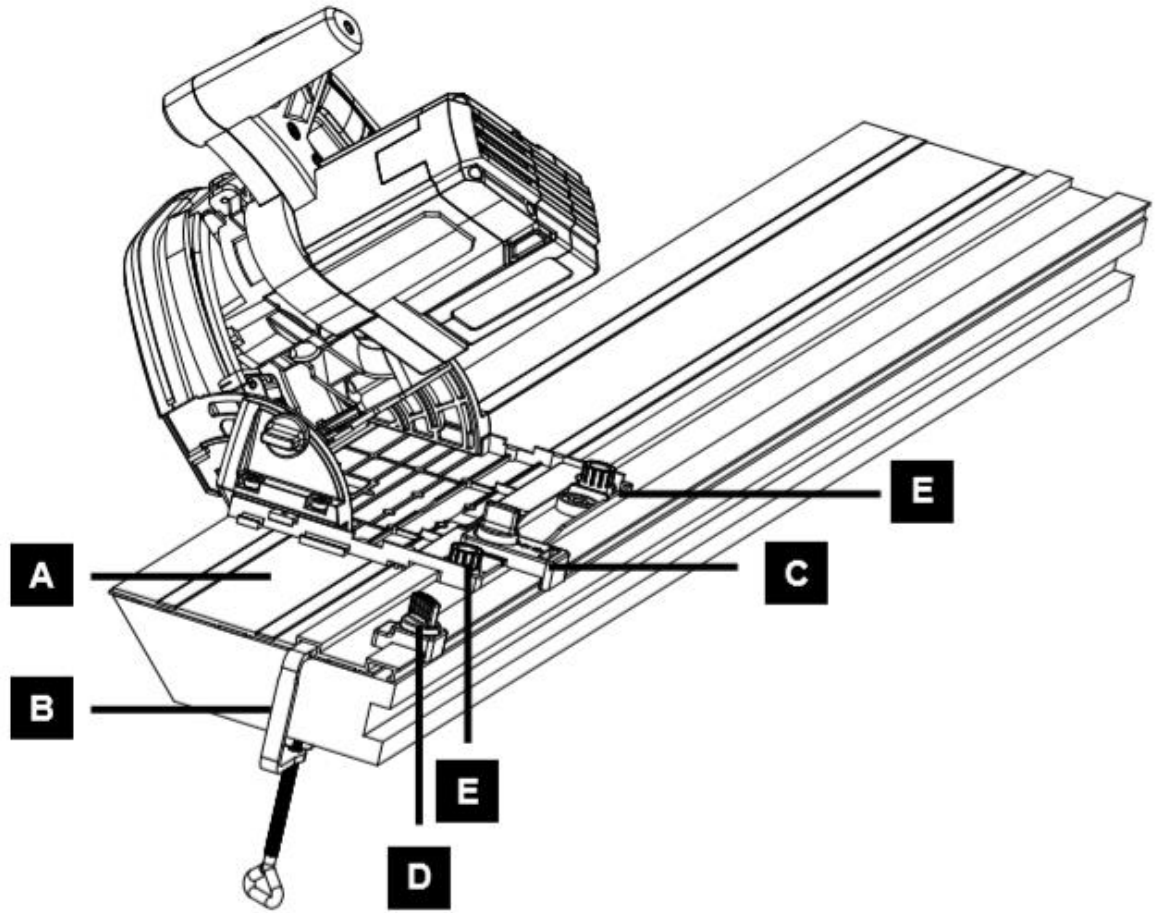


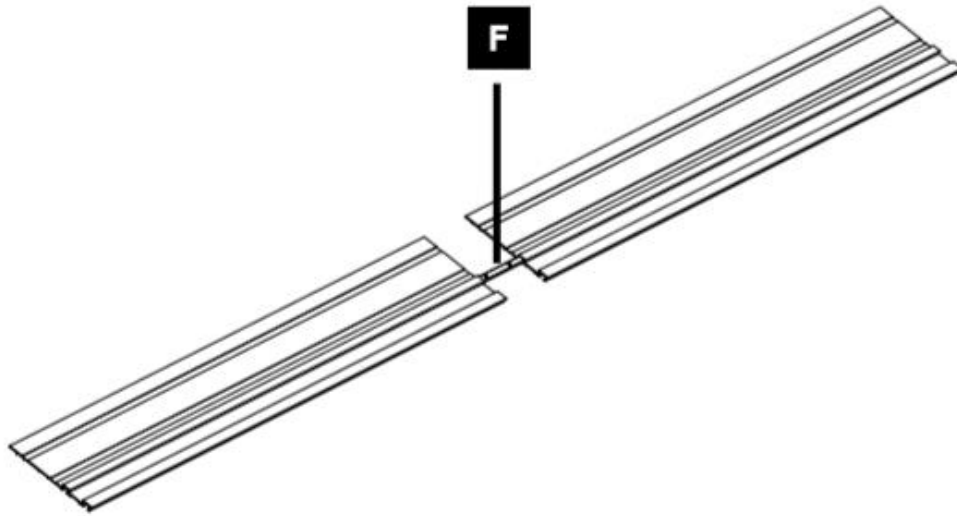
Цей символ вказує, що цей продукт не слід утилізувати разом з побутовими відходами відповідно до Директиви (2012/19 / ЄС) щодо відходів електричного та електронного обладнання (WEEE). Цей продукт потрібно утилізувати у визначеному місці збору. Це може статися, наприклад, шляхом передачі його в уповноважений пункт збору для переробки відходів електричного та електронного обладнання. Неправильне поводження з сміттєвим обладнанням може мати негативні наслідки для навколишнього середовища та здоров'я людини через потенційно небезпечні речовини, які часто містяться в електричному та електронному обладнанні. Правильно розпоряджаючись цим продуктом, ви також вносите свій внесок у ефективне використання природних ресурсів. Інформацію про пункти збору сміттєвого обладнання ви можете отримати в комунальній адміністрації, державному органі по утилізації відходів, уповноваженому органу з утилізації відходів електричного та електронного обладнання або у вашої компанії з утилізації відходів.

11. Усунення неполадок

Проблема	Можлива причина	Вирішення
Двигун не вмикається	Не вставлена батарея	Вставити батарею
	Батарея не заряджена	Зарядити батарею
	Батарея\прилад несправний	Перевірити\відремонтувати прилад в спеціалізованому сервісному центрі
Двигун часто перегрівається	Перевантаження двигуна; невідповідне охолодження двигуна	Запобігати перевантаженню двигуна при різанні; видалити пил з двигуна, щоб забезпечити його оптимальне охолодження
Зменшення потужності при пилянні	Пильний диск занадто малий (часто заточувався)	Відрегулюйте кінцеву зупинку пильного блоку
Різ не чистий, хвилястий	Лезо затупилося, форма зуба пильного диска не підходить для різання матеріалу такого типу	Заточіть пильний диск або використовуйте пильний диск відповідного типу
Заготовка рветься чи розколюється	Сила пиляння або тип пильного диска не відповідає матеріалу	Використовувати відповідний пильний диск

1.1





12. Аксесуари

У цьому посібнику можуть бути описані аксесуари, які не входять у комплект поставки Вашої машини!

Направляючий пристрій (рис. 1.1, 1.2)

Направляючі рейки (A) забезпечують чисті, точні надрізи та захищають поверхні від пошкоджень. При пилянні з направляючою рейкою глибина різку на 4,5 мм менше, ніж зазначена на приладі. Для безпеки направляюча рейка може бути закріплена гвинтовими затискачами (B) (не входить у комплект). Захист від нахилу (C) запобігає нахилу заглибленої пилки під час різання та налаштувальних робіт. Захист від перекидання (D) забезпечує надійне керування під час занурення в заготовку (не входить у комплект). За допомогою рейкового з'єднувача (F) можна з'єднати 2 напрямні рейки та забезпечити довгі, точні зрізи. Зазор направляючого вузла на напрямній рейці можна регулювати двома регулювальними гвинтами (E). За допомогою пропонуваніх аксесуарів можна виконувати заокруглені різки, кутові вирізи та інші завдання з підгонки.

Направляюча рейка

1. Поставте пилку на напрямну рейку.
2. Повертайте кулачки (рис. 1.1 "E") проти годинникової стрілки до тих пір, поки не затягнеться. Потім трохи за годинниковою стрілкою, щоб дозволити зазор. Утримуючи циферблати у фіксаційному положенні на місці, прикручуючи гвинти в середині кожного кулачка (5 мм ключ, що поставляється в комплекті з машиною)
3. Потягніть пилку вперед-назад по рейці, забезпечуючи плавне ковзання. Повторно відрегулюйте за потребою.

Майбутнє регулювання може знадобитися залежно від використання пилки.

Захист від осколків

Направляюча рейка оснащена захистом від осколків, який необхідно встановити перед першим використанням.

1. Зафіксуйте рейку за допомогою гвинтових затискачів.
2. Відрегулюйте направляючий зазор на рейці двома регулювальними гвинтами (E).
3. Встановіть погрузну пилку приблизно до глибина різу 6 мм
4. Встановіть пилку на задній кінець рейки.
5. Увімкніть машину, притисніть до встановленої глибини зрізу і встановіть заглушку осколка по всій довжині за один прохід, не зупиняючись.
6. Край щитка осколка тепер точно відповідає ріжучій кромці пилки

ОБЕРЕЖНО! Завжди закріплюйте заготовку таким чином, щоб вона не могла зміщуватися. Завжди рухайте машину вперед; ніколи не тягніть в напрямку до тіла.

Щоб пиляти:

1. Встановіть пилку на напрямну рейку.
2. Увімкніть машину.
3. Повільно притискайте пилку до заданої глибини різання і переміщуйте її рівномірно вперед по рейці.

Погружні різі:

1. Встановіть пилку на направляючій рейці у відміченій точці різання.
2. Закріпіть захисний відсік або огорожу (аксесуар не входить) на задній і передній точки відрізу на напрямній рейці.
3. Увімкніть машину.
4. Повільно притискайте пилку до заданої глибини різання і рівномірно переміщуйте її вперед по рейці до передньої точки різання.

Захист від нахилу:

Для пиляння бажано встановити захист від нахилу (аксесуар не входить у комплект). Це запобігає нахилу машини на бік, перебуваючи в косому положенні. Тим самим можна уникнути травм на тілі або пошкодження машини.

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ



scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH, Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

Цим підтверджуємо відповідність європейським директивам і стандартам наступного товару

Марка/Бренд: SCHEPPACH
Найменування: Акумуляторна погрузна пилка - PL55Li
Артикул: 5801806986

Відповідає таким директивам ЄС:

Директива ЄС 2014/30/EU

2011/65/EU*

2006/42/EC

Відповідає гармонізованим стандартам ЄС:

EN 62841-1:2015+AC:15; EN 62841-2-5; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Ця декларація про відповідність видається під відповідальність виробника.

Об'єкт описаної вище декларації відповідає нормам Директиви 2011/65 / ЄС Європейського парламенту та Ради від 8 червня 2011 року про обмеження використання певних небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.

Місце, дата:

Ichenhausen, 11.12.2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Bindhammer', is written over a horizontal line.

Підпис/Markus Bindhammer/Технічний директор