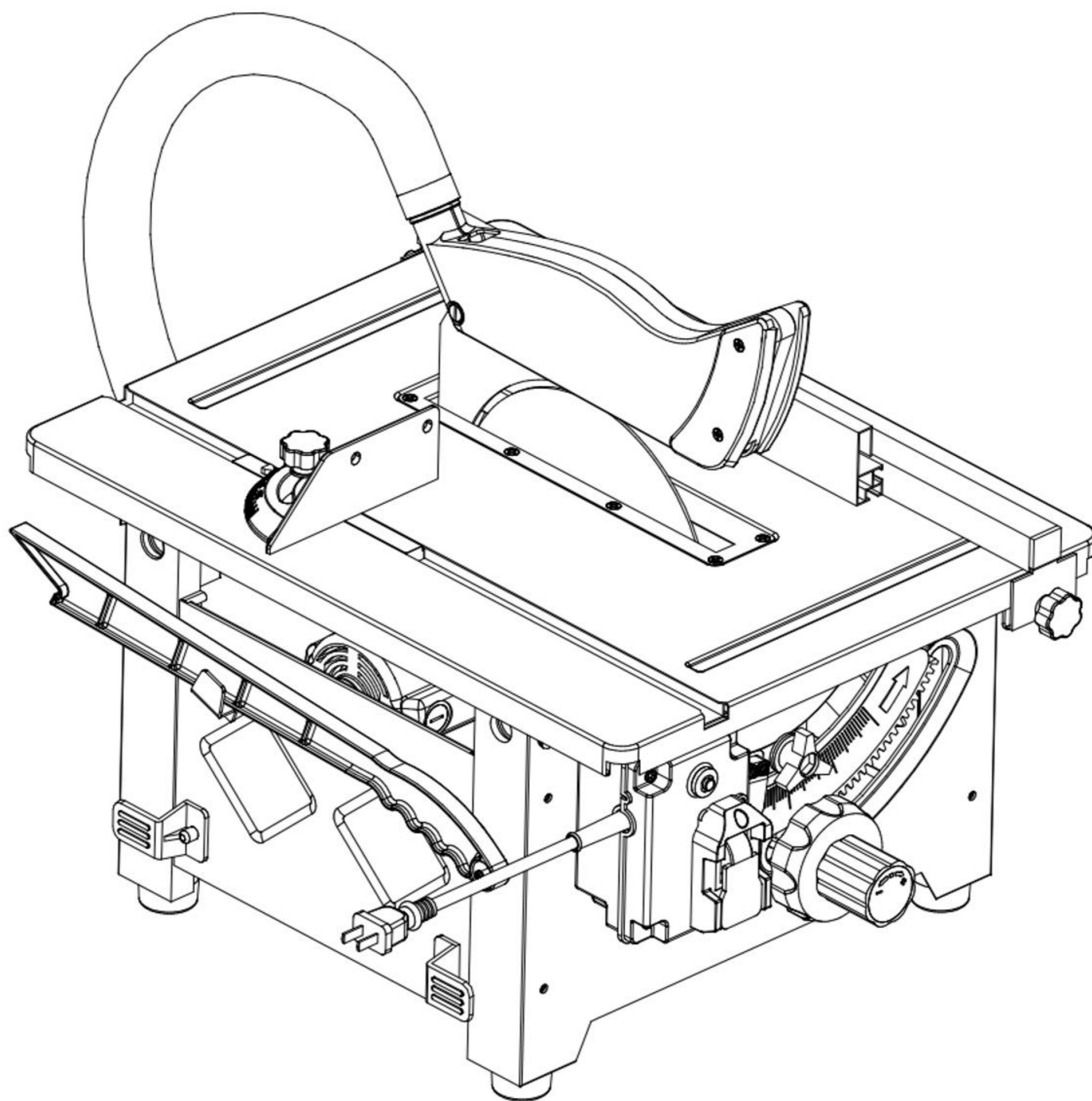


REALREZ

НАСТОЛЬНАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА REALREZ RWTS 210



ВАЖНО:

Внимательно прочтите всю инструкцию и убедитесь, что полностью поняли ее содержание перед использованием оборудования.

Сохраните инструкцию для дальнейшего использования.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждение: Несоблюдение приведённых ниже инструкций при эксплуатации может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьёзным травмам. Во всех приведённых ниже предупреждениях термин «электроинструмент» относится как к инструментам, работающим от сети (проводным), так и к инструментам, работающим от аккумулятора (беспроводным).

1. Рабочее место

1. Содержите рабочее место в чистоте и хорошем освещении. Беспорядок и плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
2. Не используйте электроинструменты во взрывоопасной среде — в присутствии горючих жидкостей, газов или пыли. Искры, возникающие при работе инструмента, могут воспламенить пыль или газ.
3. Не допускайте присутствия детей и посторонних лиц в зоне работы. Отвлечение внимания может привести к потере контроля над инструментом.

2. Электробезопасность

1. Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не изменяйте вилку. Инструменты, требующие заземления, нельзя использовать с переходниками. Непеределанные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электрическим током.
2. Избегайте контакта тела с заземлёнными поверхностями (трубами, радиаторами, холодильниками и т. п.). При заземлении тела увеличивается риск поражения электрическим током.
3. Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя и влаги. Попадание воды внутрь инструмента повышает риск поражения током.
4. Не используйте шнур питания для переноски, вытягивания или отключения инструмента. Держите шнур подальше от источников тепла, масла, острых кромок и движущихся частей. Повреждённые или скрученные провода повышают риск поражения током.
5. При работе на открытом воздухе используйте удлинители, предназначенные для наружного применения. Это снижает риск поражения током.

3. Личная безопасность

1. Будьте внимательны, следите за действиями при работе с электроинструментом и сохраняйте концентрацию. Не работайте в состоянии усталости, под воздействием лекарств, алкоголя или иных веществ. Потеря концентрации может привести к травме.
2. Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. В зависимости от условий применяйте пылезащитную маску, обувь с противоскользящей подошвой, каску и средства защиты слуха.

3. Избегайте случайного запуска. Перед подключением убедитесь, что выключатель находится в положении «Выкл.». Удерживание инструмента с нажатым выключателем или подключение его при включённом выключателе опасно.
4. Не тянитесь слишком далеко. Следите за устойчивостью и равновесием. Это обеспечивает контроль над инструментом в неожиданных ситуациях.
5. Одевайтесь соответствующе. Не носите свободную одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукава подальше от движущихся частей. Свободные предметы могут попасть в механизм.
6. Если инструмент оснащён устройством для удаления стружки или пыли, убедитесь, что оно правильно подключено и используется. Это снижает риск травм.

4. Эксплуатация и меры предосторожности

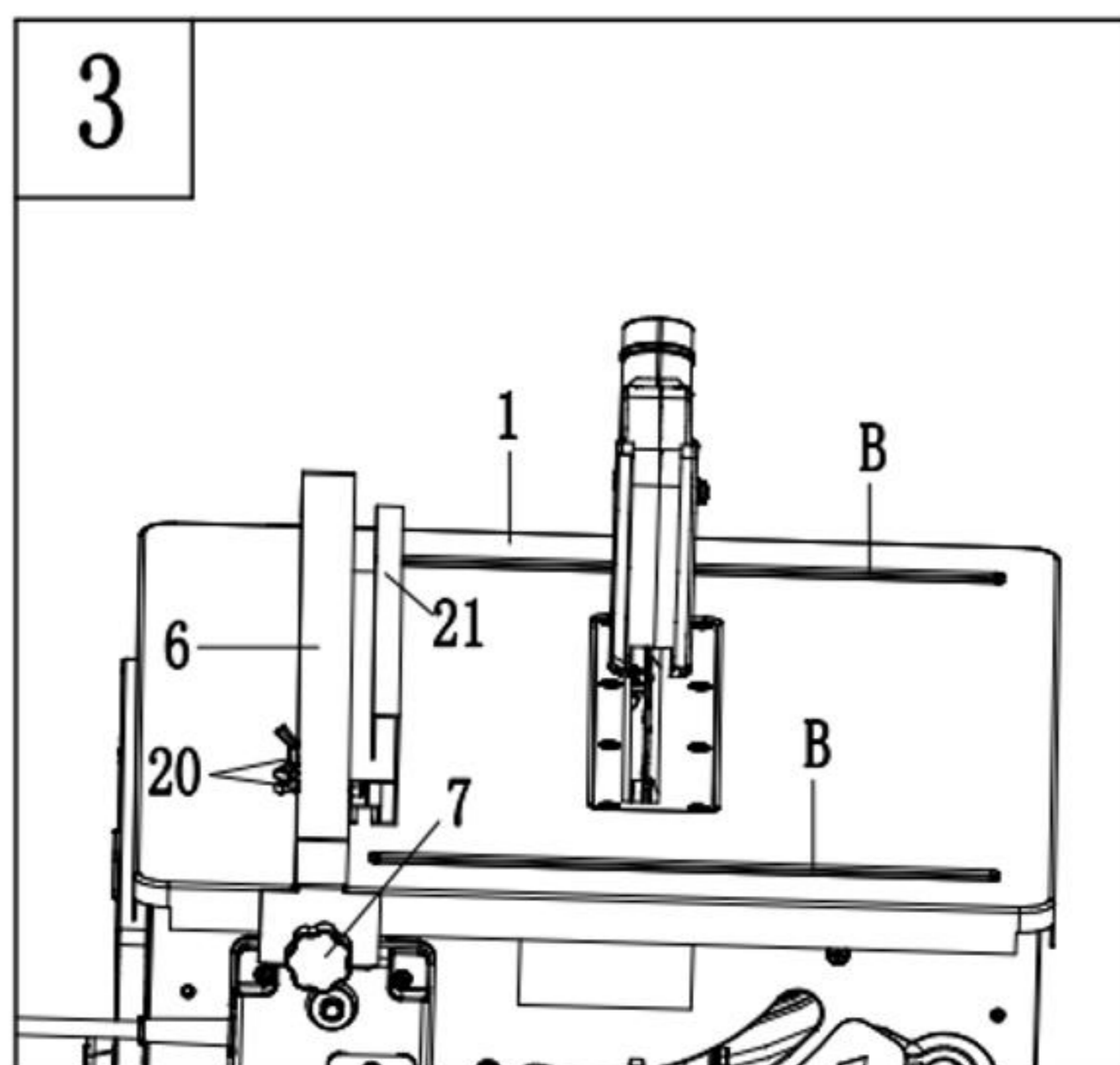
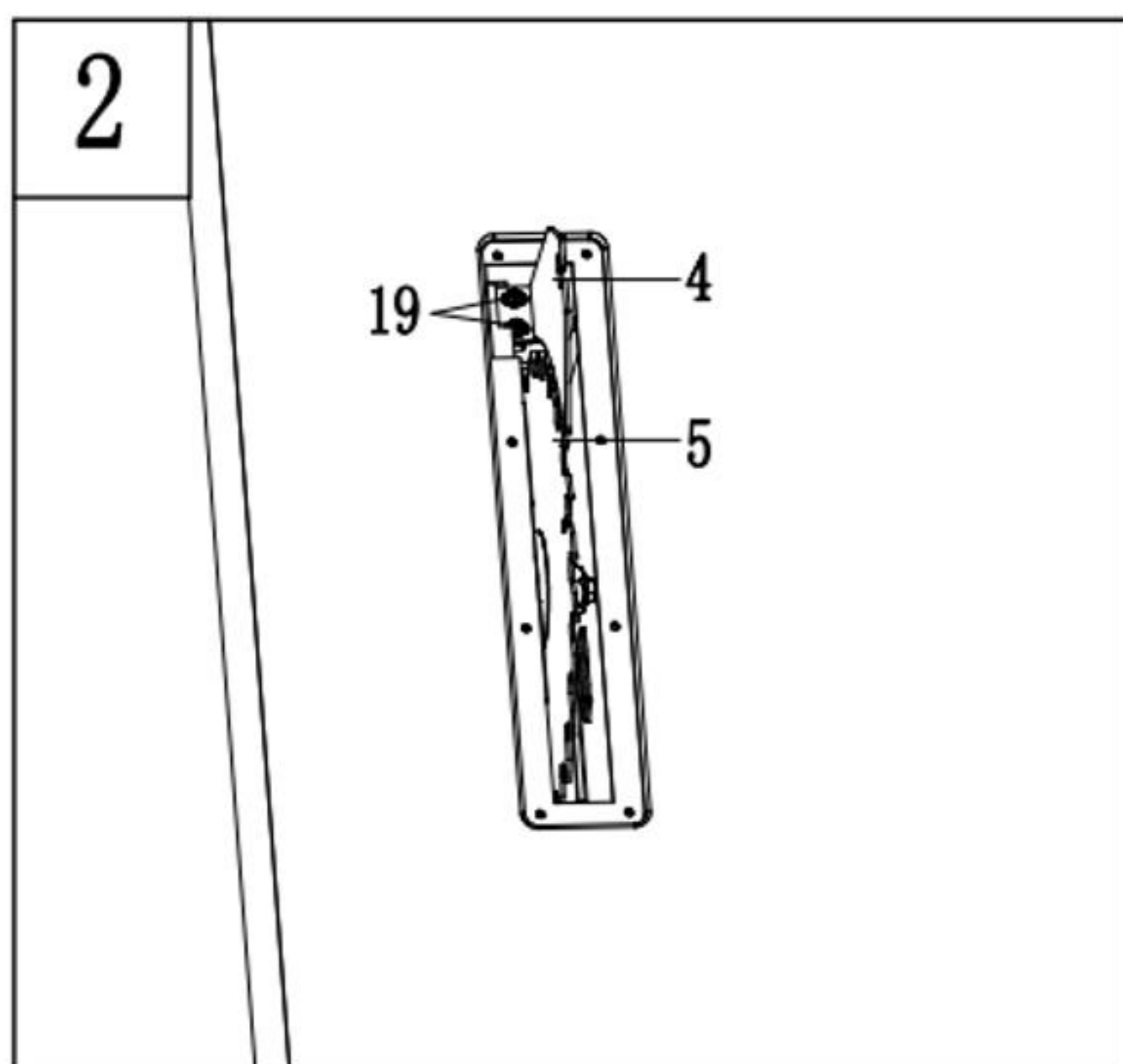
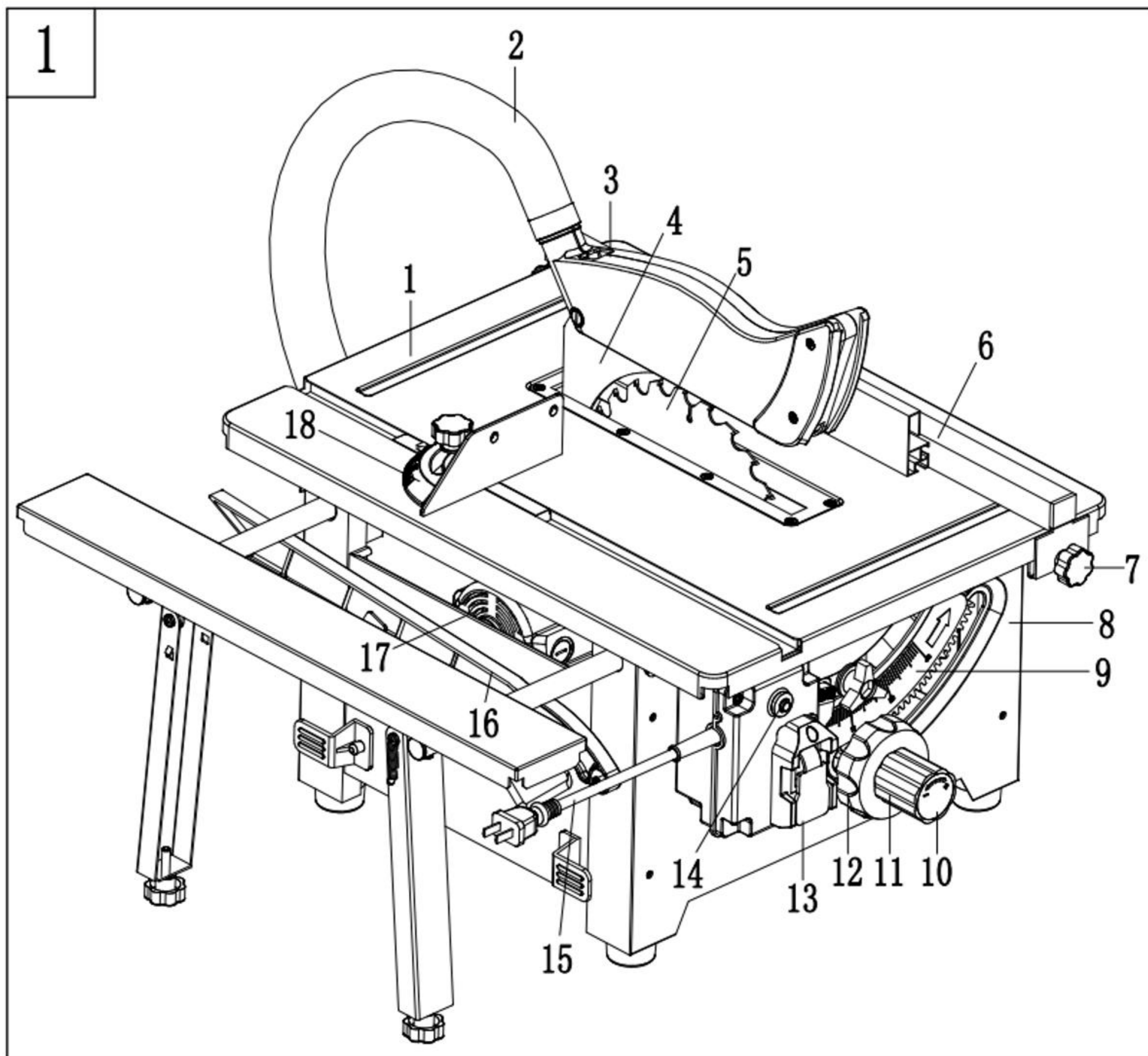
1. Используйте инструмент строго по назначению. Применение инструмента, соответствующего поставленной задаче, обеспечивает более безопасную и эффективную работу.
2. Не используйте инструмент, если выключатель неисправен. Инструменты, не контролируемые выключателем, опасны и подлежат ремонту.
3. Перед настройкой, заменой принадлежностей или хранением инструмента обязательно отсоединяйте его от источника питания (или снимайте аккумулятор). Это предотвращает случайный запуск.
4. Храните неиспользуемые инструменты в недоступном для детей месте. Не допускайте к работе лиц, не знакомых с инструкцией. Необученные пользователи опасны.
5. Следите за техническим состоянием инструмента. Проверяйте подвижные части, наличие повреждений и правильность монтажа. Повреждённый инструмент должен быть отремонтирован до использования.
6. Держите режущие элементы острыми и чистыми. Хорошо обслуживаемые инструменты легче контролировать.
7. Используйте инструмент, принадлежности и оснастку в соответствии с инструкцией и назначением. Несоблюдение рекомендаций может привести к опасным ситуациям.

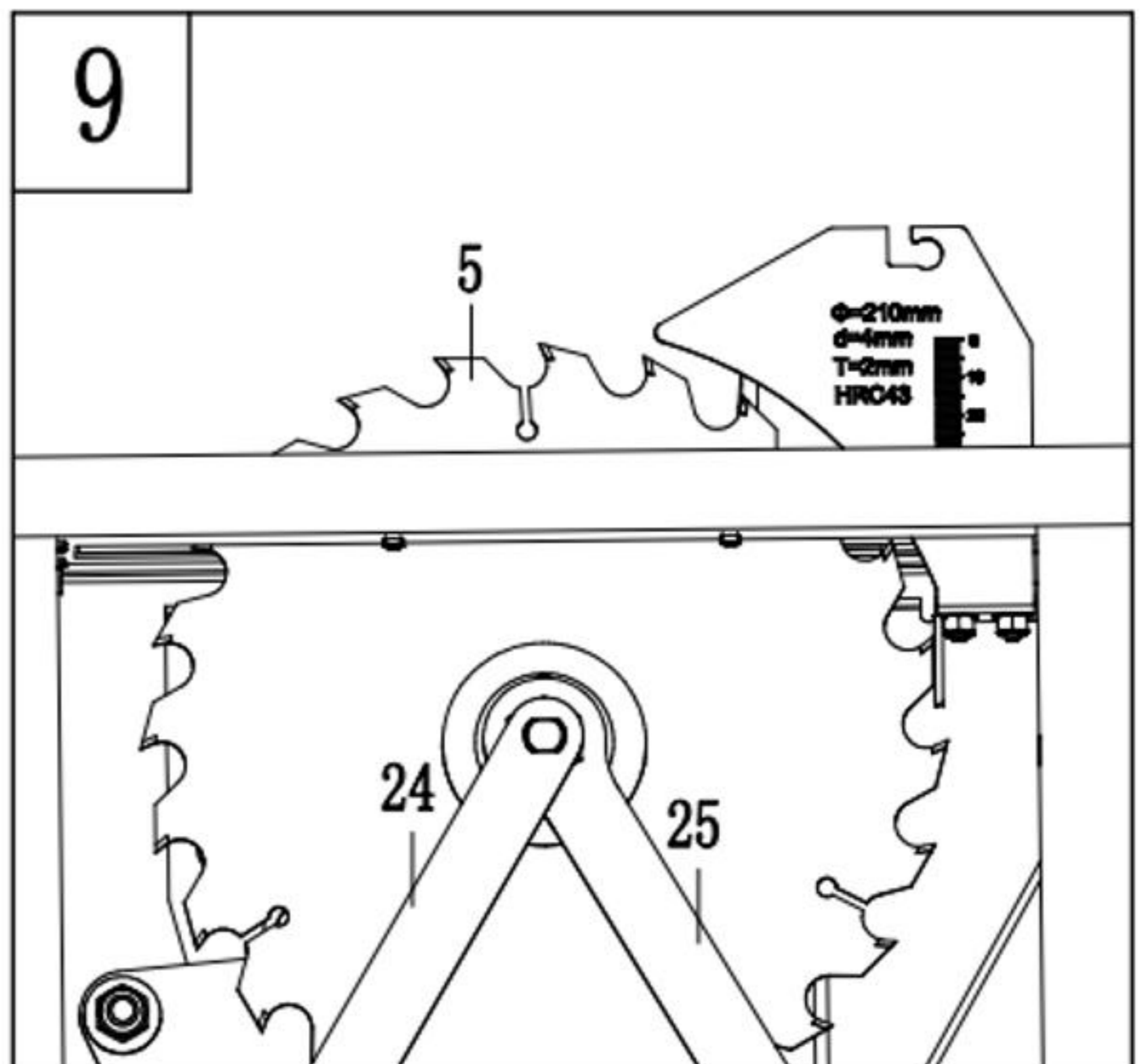
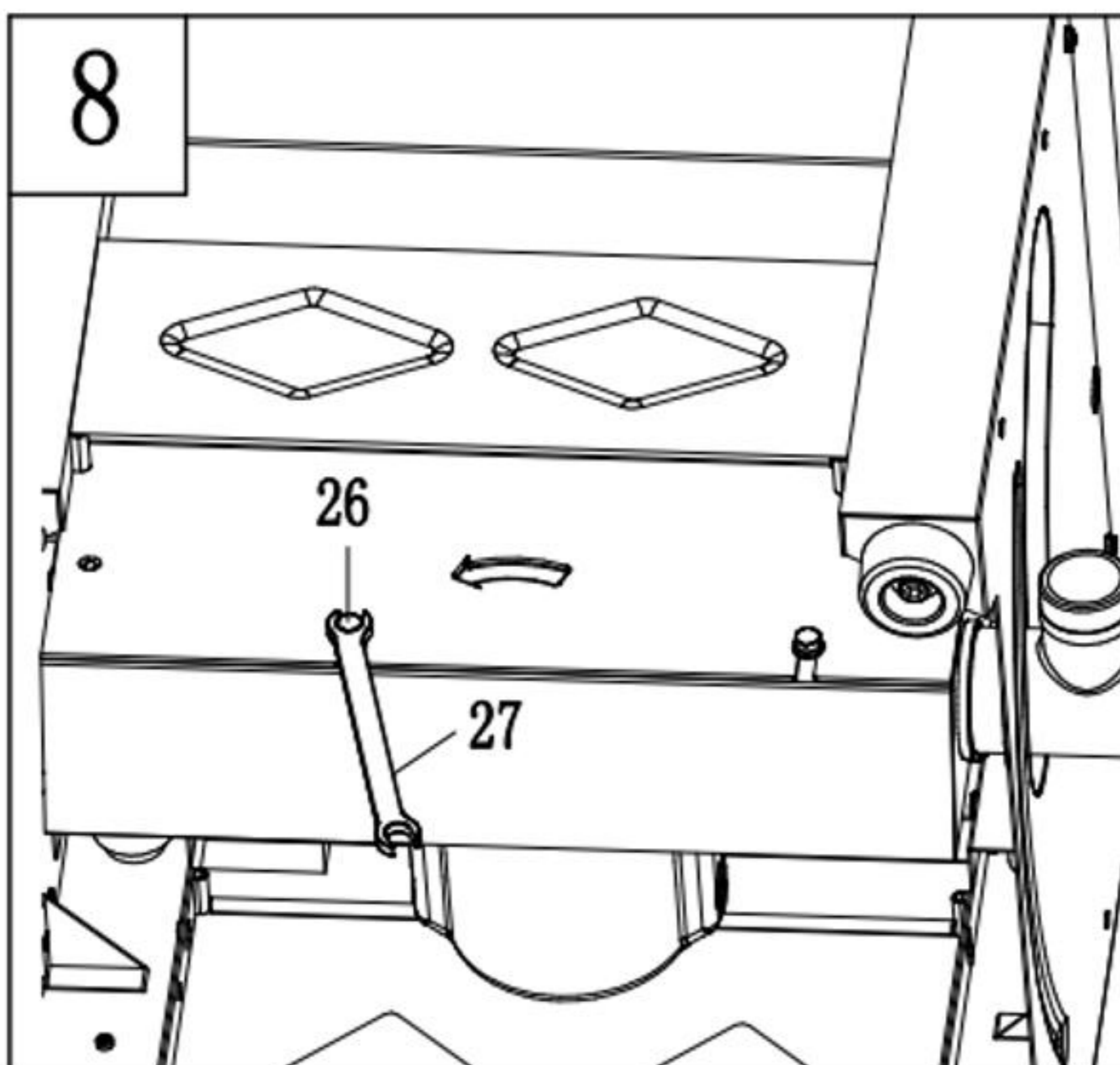
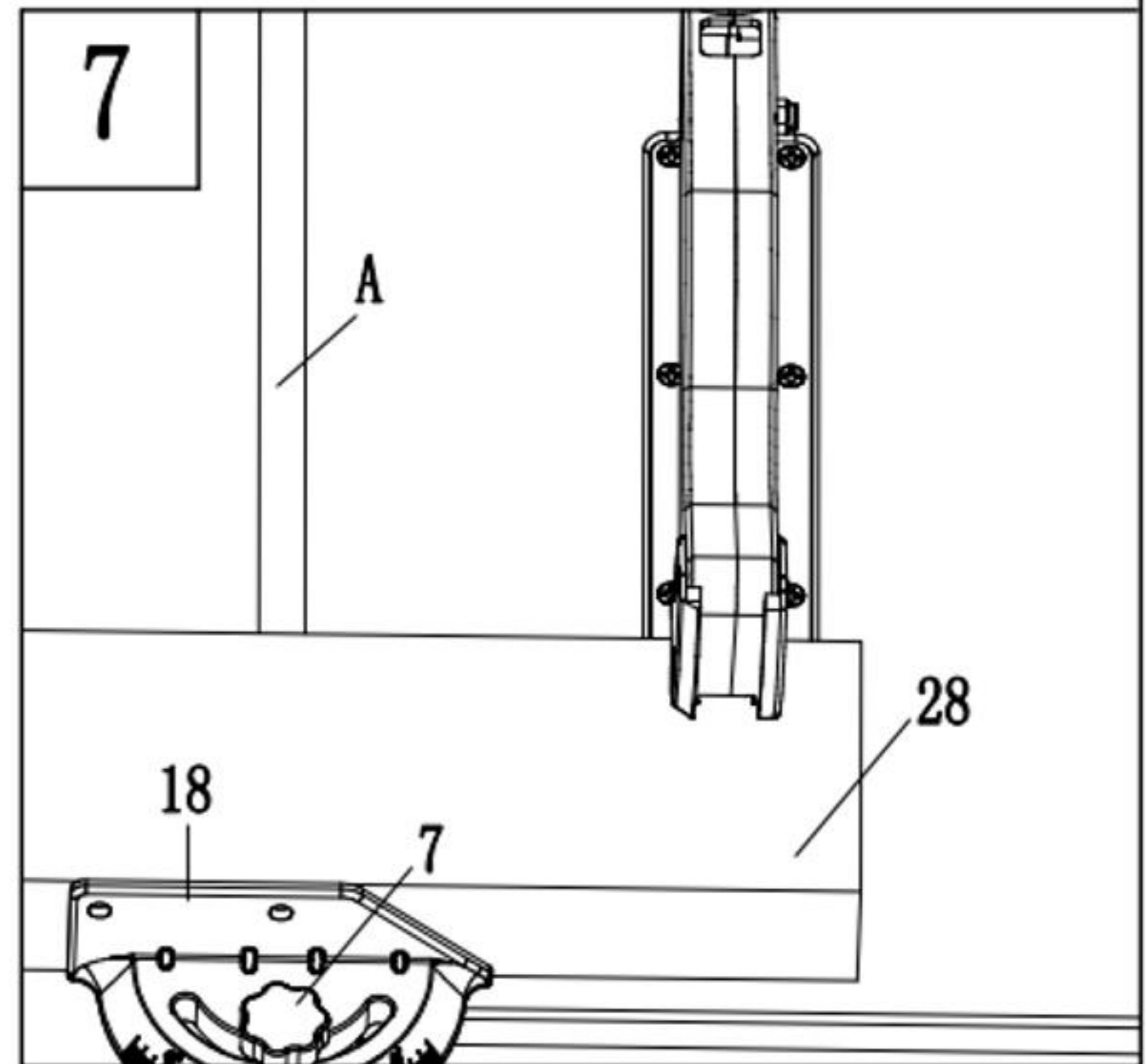
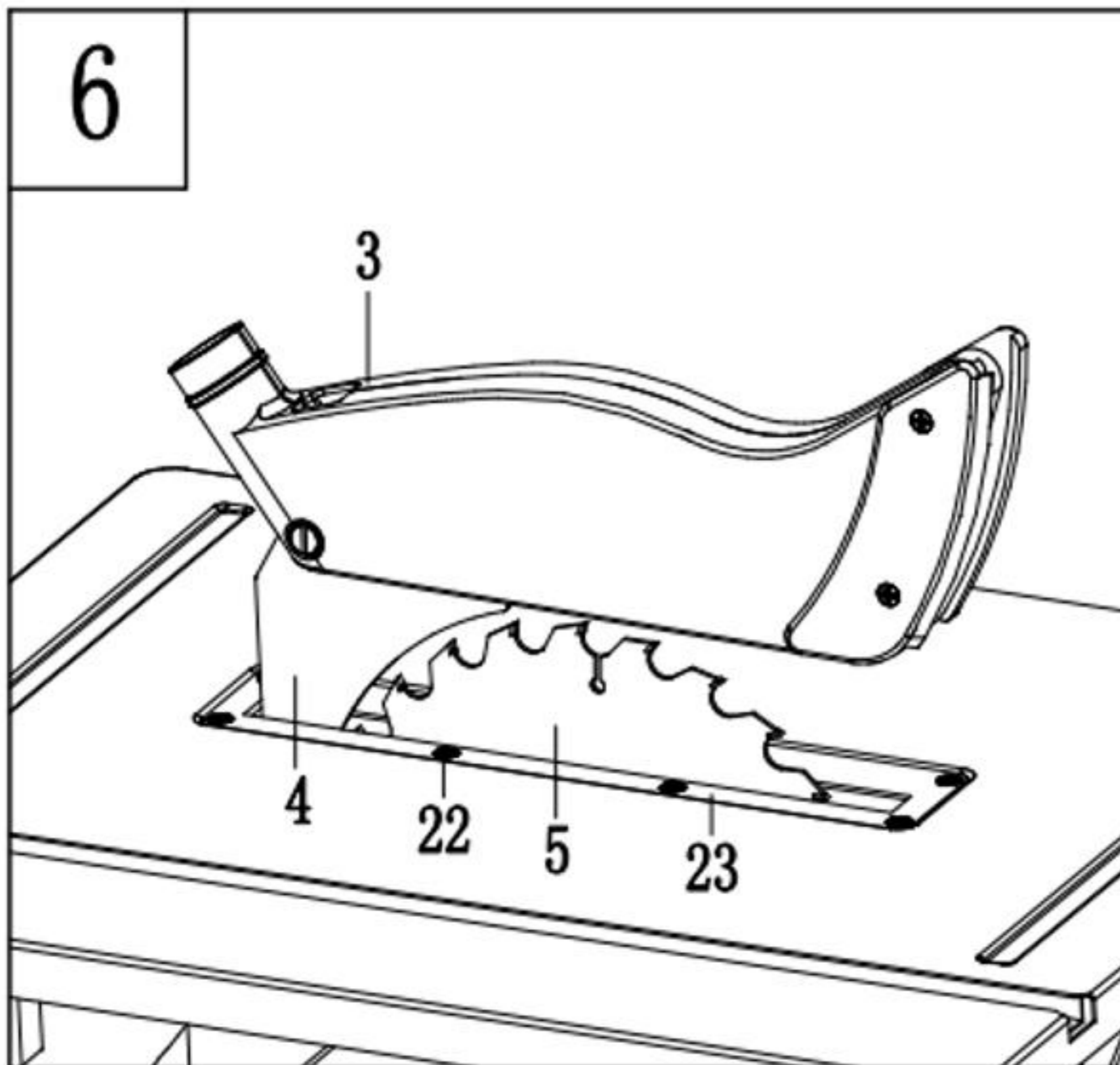
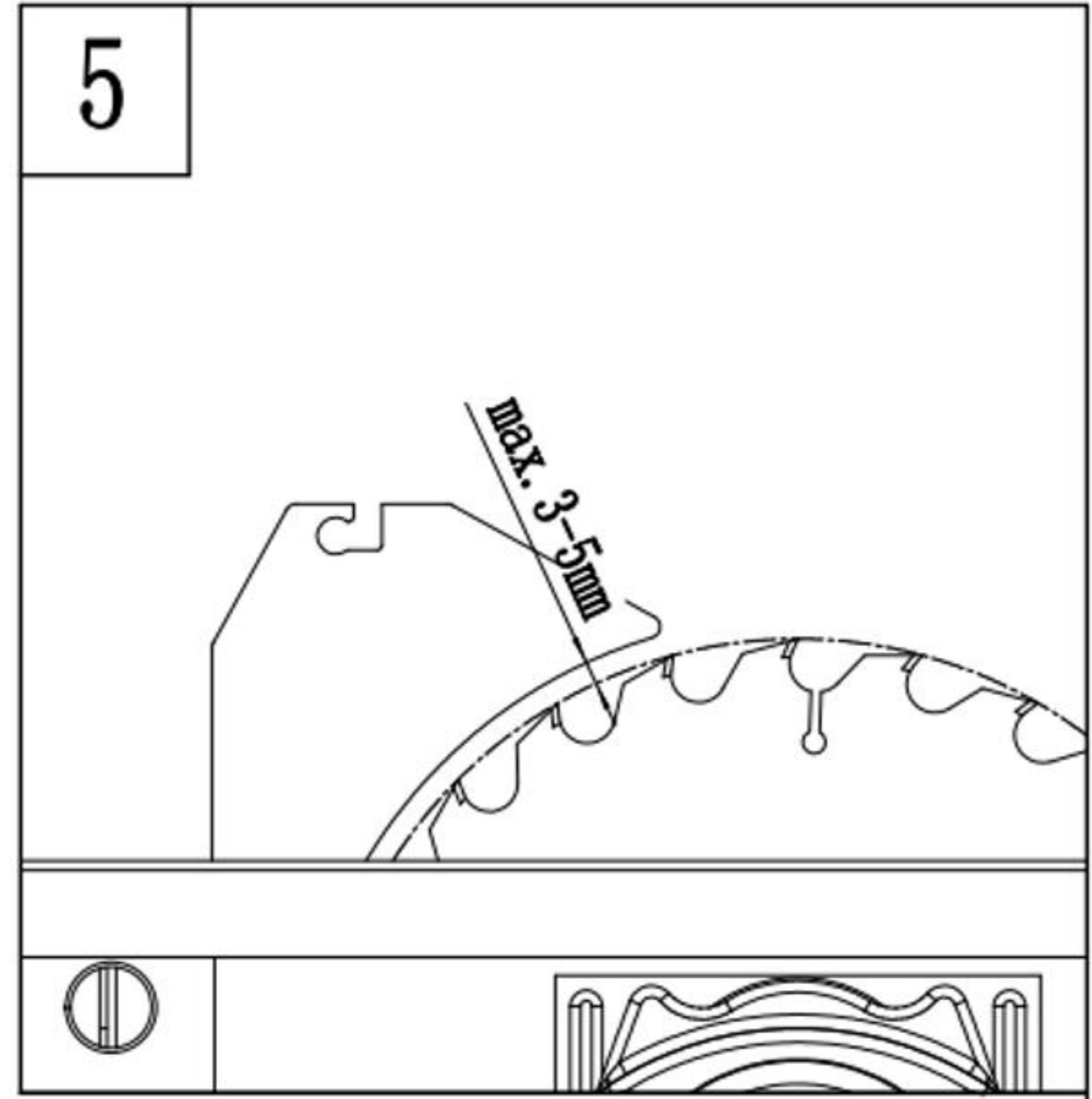
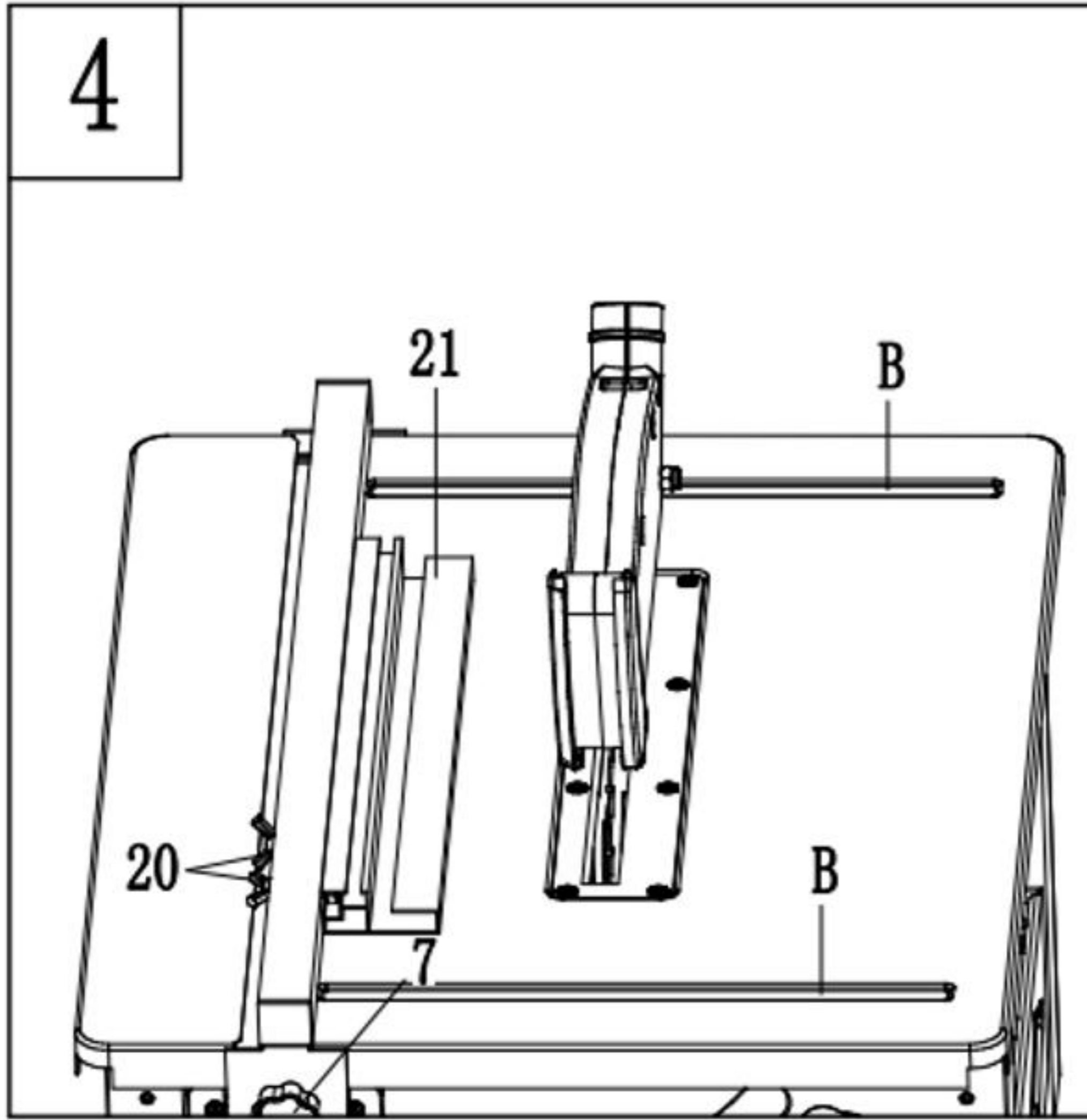
5. Обслуживание

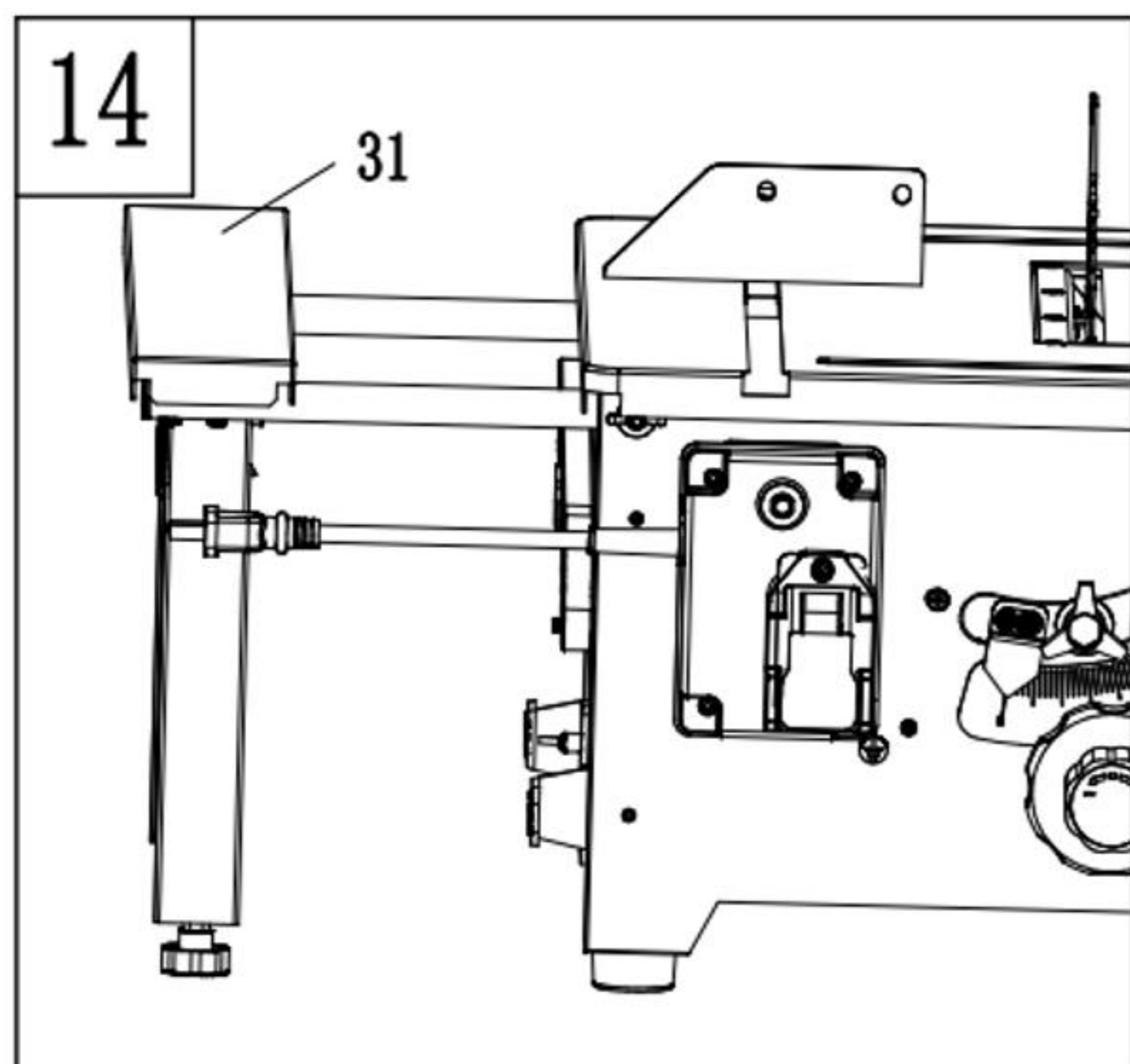
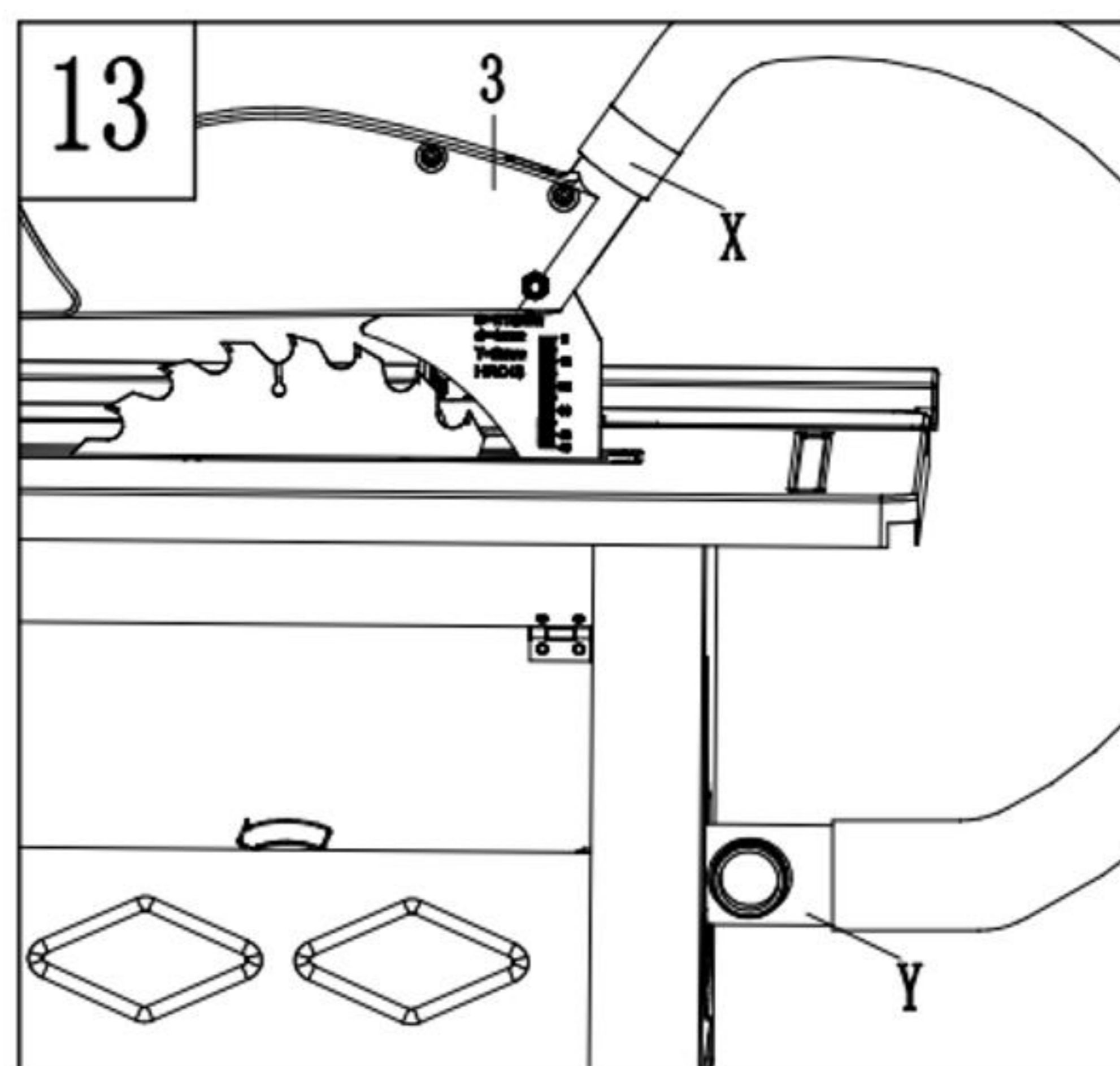
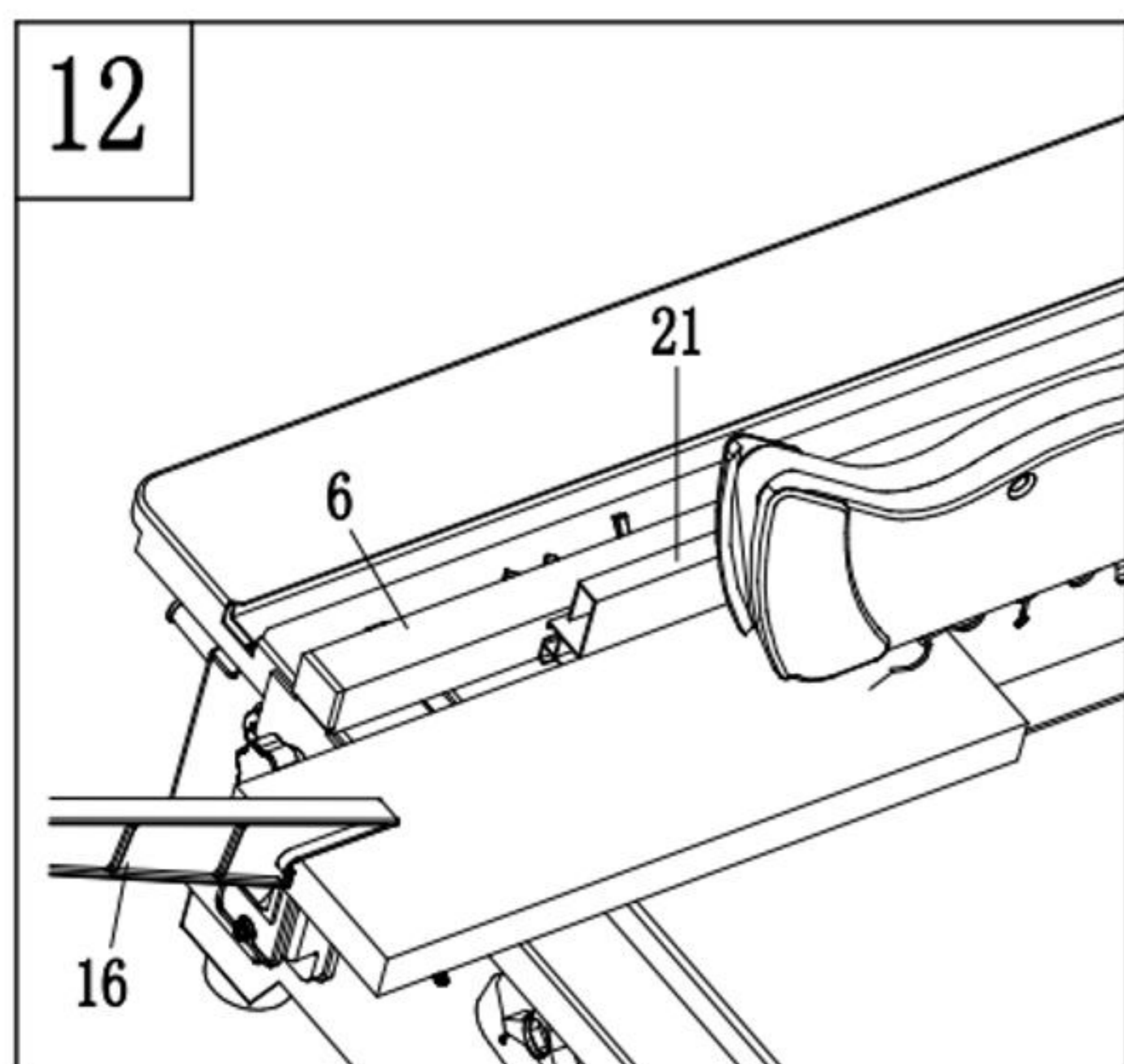
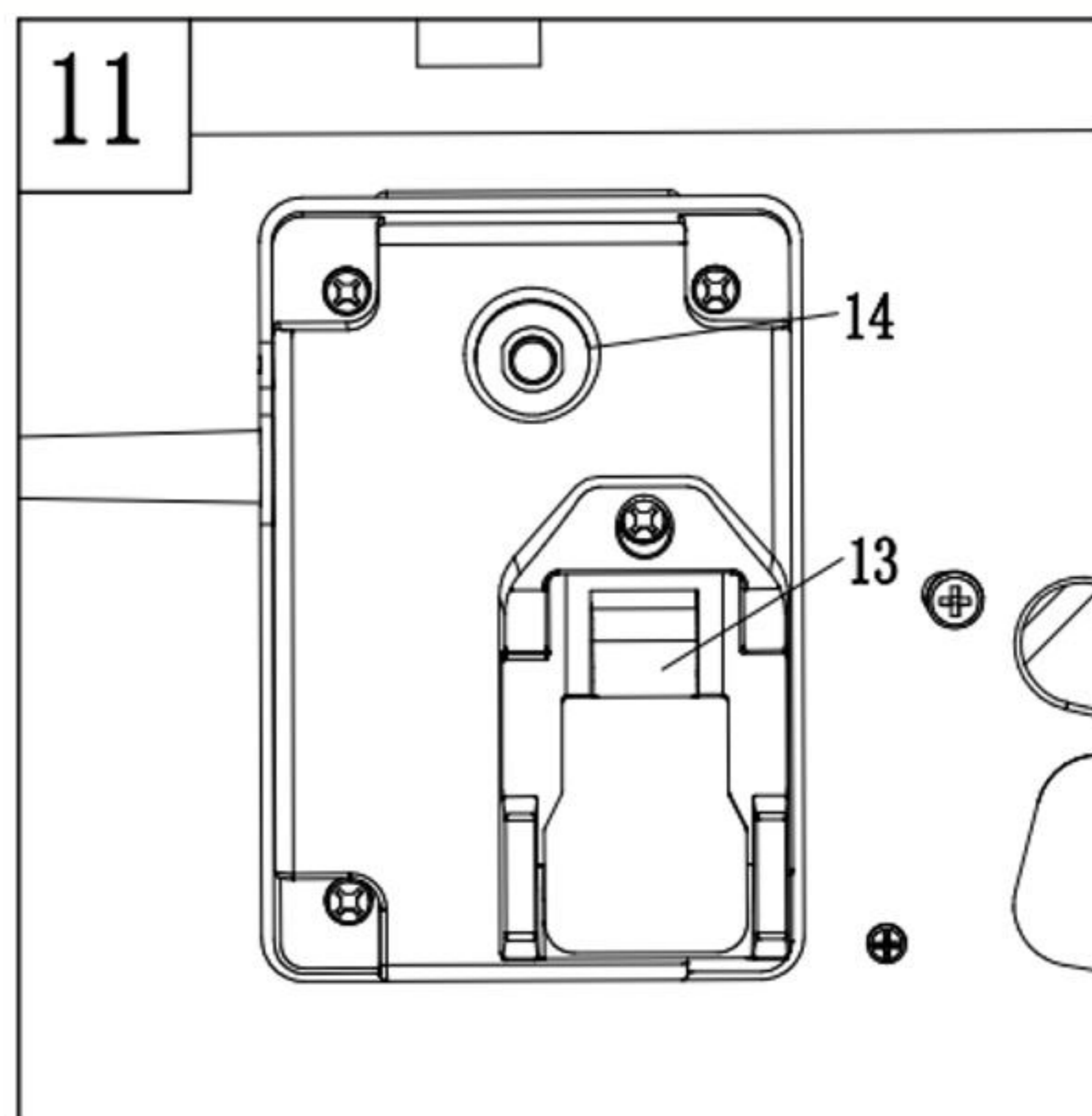
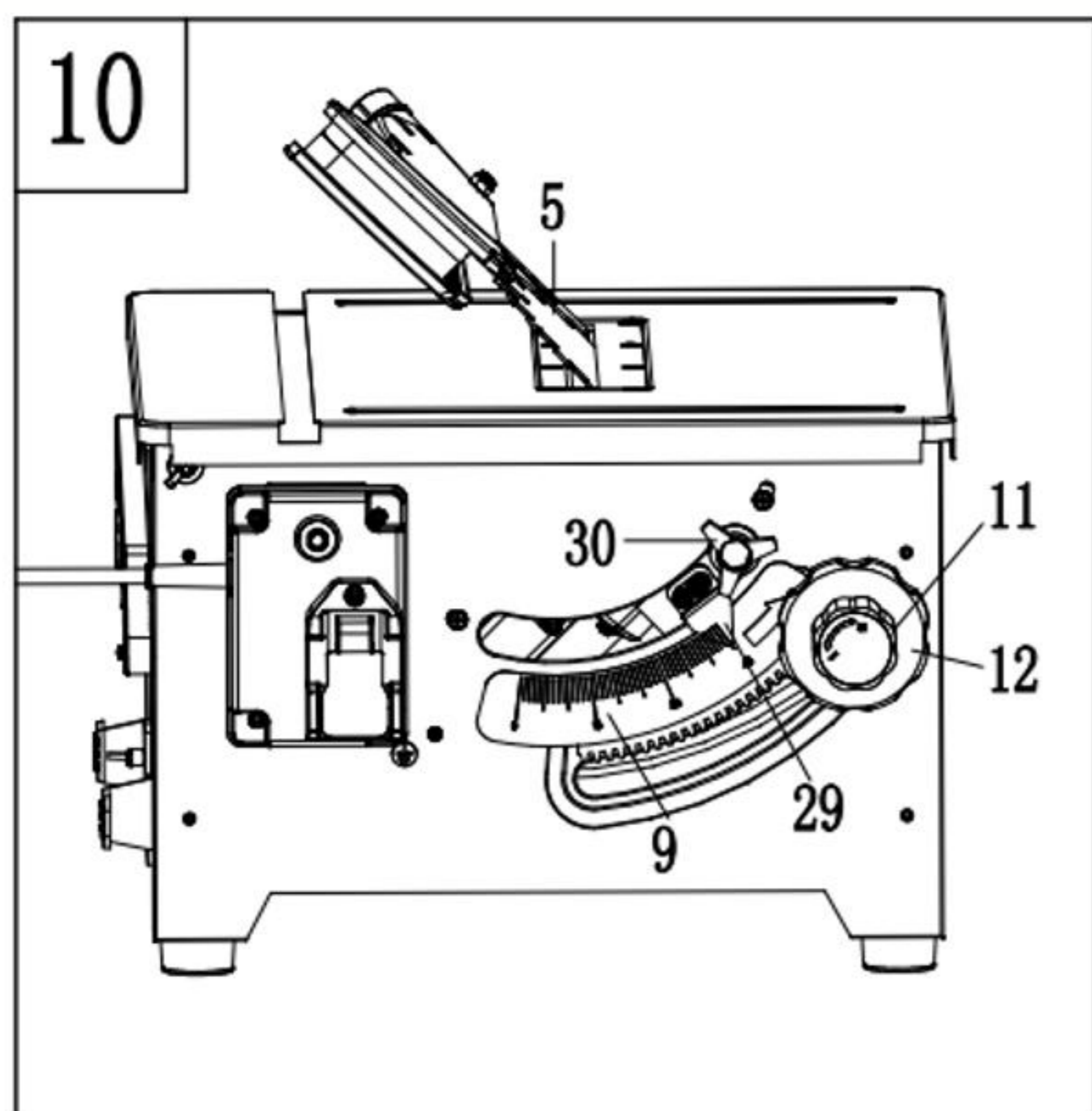
Ремонт допускается исключительно квалифицированным специалистам. Используйте только оригинальные запасные части. Это гарантирует безопасность инструмента после ремонта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель REALREZ RWTS 210	Единица измерения
Напряжение	220	В
Частота	50	Гц
Мощность	1200	Вт
Скорость	5000	об/мин
Резьба шпинделя	M12	мм
Внутренний диаметр пильного диска	25,4/30	мм
Максимальная глубина реза под 90°	47	мм
Максимальная глубина реза под 45°	41	мм
Угол наклона пильного диска	0-45° регулируемый	-
Размер стационарной столешницы	520×400	мм
Размер расширенной столешницы	не предусмотрено	мм
Высота стола от земли	290	мм
Вес нетто	12,6	кг







Перечень элементов:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Рабочая поверхность | 17. Электродвигатель |
| 2. Вакуумный шланг | 18. Шкала |
| 3. Защитный кожух пилы | 19. Винт крепления пилы |
| 4. Опорная плита | 20. Монтажный винт |
| 5. Пильный диск | 21. Кронштейн |
| 6. Монтажный фиксатор | 22. Винт крепления кожуха |
| 7. Рукоятка регулировки | 23. Кожух пилы |
| 8. Передняя панель | 24. Фиксированный ключ |
| 9. Указатель угла | 25. Пружинный ключ |
| 10. Кожух рукоятки | 26. Винт крепления пылезащиты |
| 11. Ручка регулировки глубины | 27. Разводной ключ |
| 12. Ручка регулировки угла | 28. Заготовка |
| 13. Выключатель | 29. Указатель |
| 14. Защита от перегрузки | 30. Фиксирующая рукоятка |
| 15. Кабель | 31. Удлинительная плита |
| 16. Толкатель | |

Иллюстрации

1. Рис. 1 — Общий вид компонентов машины
2. Рис. 2 — Схема крепления и разборки компонентов 3 и 4
3. Рис. 3–5 — Использование опоры при упаковке (регулировка через ослабление элемента 20 и вытягивание элемента 21)
4. Рис. 5 — Минимальное расстояние наклона пильного диска
5. Рис. 6 — Установка кожуха 3 и фиксация штифта в пазу опорной плиты 4
6. Рис. 7 — Обработка заготовки 28 с использованием элемента 18 (прямая и угловая распиловка 45°)
7. Рис. 8 — Схема открытия кожуха пилы
8. Рис. 9 — Схема снятия пилы (ослабление гайки против часовой стрелки ключом 25)
9. Рис. 10 — Схема наклонного пиления (регулировка ручками 11 и 12, фиксация рукояткой 30)
10. Рис. 11 — Схема работы выключателя
11. Рис. 12 — Схема использования толкателя 16 при распиле
12. Рис. 13 — Подключение вакуумного шланга 2
13. Рис. 14 — Использование удлинительной плиты 31 для увеличения рабочей поверхности

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед использованием проверьте надёжность всех соединений. При наличии люфта — укрепите детали. Убедитесь в безопасном подключении питания.
2. Для подъёма пильного диска поверните ручку регулировки глубины 11. При вращении против часовой стрелки диск поднимается, при вращении по часовой — опускается. Если ручка не вращается или диск не двигается, отключите питание, откройте корпус и проверьте механизм, либо обратитесь в сервис.
3. Для замены пилы используйте разводной ключ 27, ослабьте винт 26, откройте корпус и замените диск согласно рис. 9. Направление установки должно соответствовать направлению крышки корпуса.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание: Перед осмотром или обслуживанием обязательно выключите питание и отсоедините вилку от розетки.

1. Избегайте вибраций, ударов и попадания смазки на инструмент.
2. Регулярно проверяйте крепёжные винты. Ослабленные соединения могут привести к серьёзным авариям.
3. Периодически проверяйте кабели. Поддерживайте вентиляционные отверстия в чистоте, очищайте их при первых признаках засорения.

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1. Двигатель не запускается после подачи питания	1. Отсутствие питания	1. Восстановите подачу питания
	2. Ненадёжное соединение в разъёмах	2. Проверьте все соединительные разъёмы
	3. Неисправность или отсутствие контакта в выключателе	3. Отремонтируйте или замените выключатель
	4. Щётки не контактируют с поверхностью коллектора	4. Замените угольные щётки
2. Посторонний шум после подачи питания, двигатель не вращается или вращается очень медленно	1. Подгорание контактов выключателя	1. Очистите контакты, отремонтируйте или замените выключатель
	2. Заедание в механической части	2. Проверьте механическую часть на предмет заклинивания
3. Круговой огонь или сильное искрение на коллекторе	1. Замыкание в обмотке якоря	1. Отремонтируйте или замените якорь
	2. Плохой контакт между щёткой и коллектором	2. Замените угольные щётки
	3. Неровная или загрязнённая поверхность коллектора	3. Очистите коллектор от загрязнений и при необходимости отшлифуйте его поверхность

Сервис

- У вас есть технические вопросы или Вы нуждаетесь в запасных частях или инструкциях по эксплуатации? Мы оперативно поможем вам на нашем сайте <https://realrez.ru/> Пожалуйста, помогите нам помочь вам. Для идентификации вашего устройства при обращении нам потребуются серийный номер, номер продукта и год производства. Все эти данные указаны на заводской табличке.
- Тел.: 8 800 302-17-38
- e-mail: info@realrez.ru

Гарантия

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев, отсчёт начинается с дня покупки устройства.
- Гарантия распространяется исключительно на недостатки, вызванные дефектами материала или производственными дефектами. Для предъявления претензий в течение гарантийного срока необходимо предоставить оригинал платёжного документа с датой продажи.
- Гарантия не покрывает случаи несанкционированного использования, такие как перегрузка устройства, применение силы, повреждения в результате несанкционированного вмешательства или попадания посторонних предметов. Несоблюдение инструкций по эксплуатации и сборке, а также естественный износ также не входят в гарантийные обязательства.