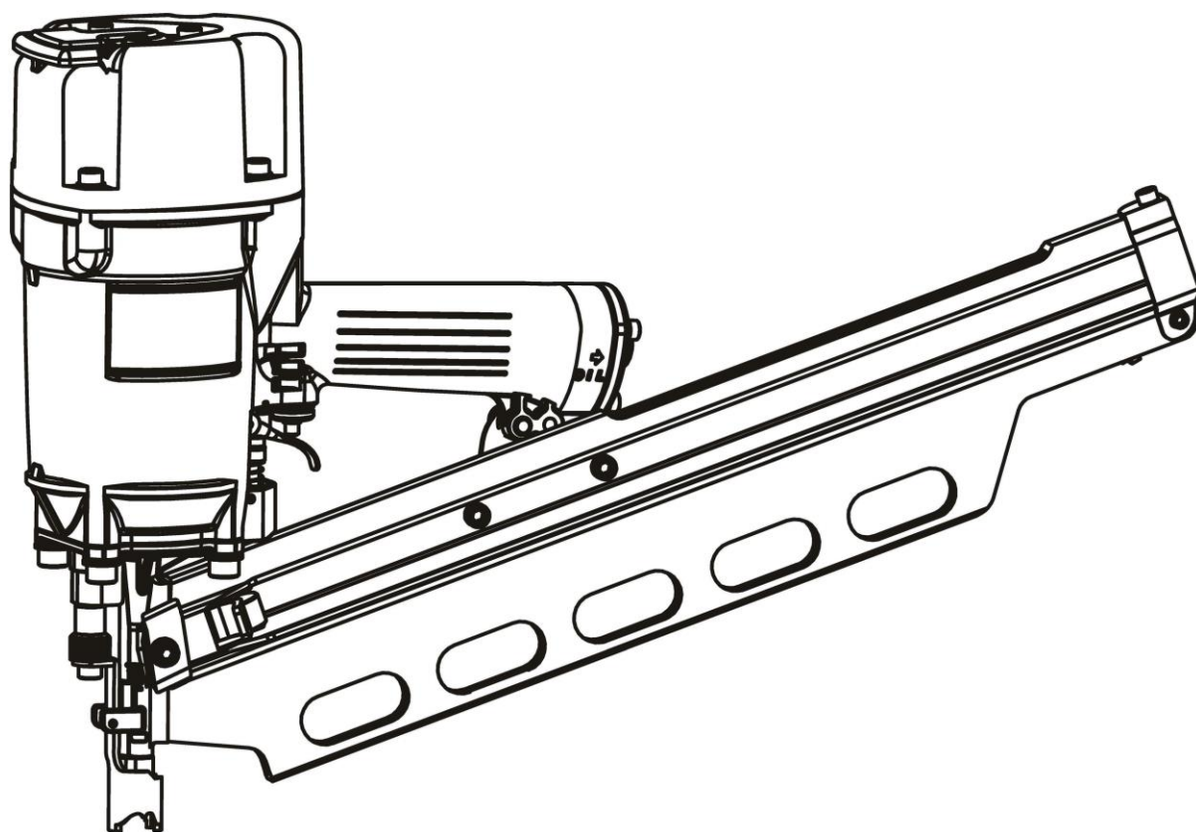


Руководство по эксплуатации

Гвоздезабивной пневматический нейлер

YOSHI RK90



ПРИМЕЧАНИЕ: Перед началом эксплуатации пневматического электроинструмента прочтите и полностью изучите инструкции этого руководства. Внимательно изучите это РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, чтобы обеспечить эффективную и безопасную работу. Рекомендуется держать руководство под рукой в качестве важного справочного материала при использовании инструмента.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Предупреждения, предостережения и инструкции, приведенные в этом руководстве, не могут охватить все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть. Оператор должен понимать, что здравый смысл и осторожность - это факторы, которые не могут быть встроены в это изделие, но должны быть предоставлены оператором.

При использовании инструмента необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск получения травм и повреждения оборудования.

Перед началом эксплуатации или обслуживания гвоздозабивателя прочтите и изучите маркировку инструмента, инструкции по эксплуатации, меры предосторожности и предупреждения, приведенные в этом руководстве.

Несоблюдение предупреждений может привести к **СМЕРТИ** или **СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ**.

Большинство несчастных случаев, возникающих при эксплуатации и обслуживании гвоздозабивателей, вызвано несоблюдением основных правил безопасности или мер предосторожности. Несчастного случая часто можно избежать, распознав потенциально опасную ситуацию до ее возникновения и соблюдая соответствующие процедуры безопасности.

Основные меры предосторожности изложены в разделе "**БЕЗОПАСНОСТЬ**" этого руководства и в разделах, содержащих инструкции по эксплуатации и техобслуживанию. Опасности, которые могут привести к телесным повреждениям или повреждениям инструмента, обозначены на гвоздозабивателе и в руководстве как **ОПАСНОСТИ** или **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**.

Никогда не допускайте к работе с гвоздозабивателем детей или лиц, не ознакомившихся с руководством. **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ГВОЗДОЗАБИВАТЕЛЬ В СООТВЕТСТВИИ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ.**



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Всегда следуйте инструкциям по безопасности и техобслуживанию от производителя инструмента.

При работе с инструментом или его обслуживании всегда надевайте защитные очки с боковыми щитками.

Всегда отключайте подачу воздуха от инструмента и опустошайте магазин при обслуживании инструмента.

**СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО
ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В инструкции по эксплуатации следует обратить внимание на следующее

а) В инструментах для забивания крепежа можно использовать только тот крепеж, который указан в инструкции по эксплуатации;

ПРИМЕЧАНИЕ: С точки зрения технической безопасности инструмент для забивания крепежа и крепеж, указанный в инструкции по эксплуатации, должны рассматриваться как одна система.

б) Разрешается использовать только смазочные материалы и энергию, указанные в инструкции по эксплуатации;

с) Для использования инструментов, обозначенных перевернутым равнобедренным треугольником, стоящим на одной точке, требуется эффективная предохранительная скоба;

д) Инструменты для забивания крепежа с контактным или непрерывным контактным приводом, отмеченные символом "Не использовать на строительных лесах, лестницах", нельзя использовать, например, в таких случаях:

когда при переходе с одного места на другое используются строительные леса, лестницы, стремянки или похожие на лестницы конструкции, например, обрешетка крыши, закрывающиеся коробки или ящики, установка систем транспортной безопасности, например, на транспортных средствах и вагонах;

е) Для обслуживания инструментов для забивания крепежа использовать только запасные части, указанные производителем или его уполномоченным представителем;

Ремонт должен выполнять только уполномоченный производителем специалист или другие специалисты с учетом информации, приведенной в инструкции по эксплуатации;

ПРИМЕЧАНИЕ: Специалистами считаются лица, которые в результате профессионального обучения или опыта обладают достаточными знаниями в области инструмента для забивания крепежа и достаточным знанием соответствующих государственных положений по промышленной защите, правил предотвращения несчастных случаев, директив и общепризнанных технических правил (например, стандартов CEN- и CENELEC), чтобы быть в состоянии оценить безопасное рабочее состояние инструмента для забивания крепежа.

ж) Подставки для крепления инструментов для забивания крепежа на опоре, например, на рабочем столе, должны быть спроектированы и изготовлены производителем подставки таким образом, чтобы инструмент для забивания крепежа мог быть надежно закреплен для использования по назначению, например, во избежание повреждения, деформации или смещения.

Дополнительные указания для инструментов для забивания крепежа, работающих на сжатом воздухе

а) Инструмент для забивания крепежа, работающий на сжатом воздухе, должен подключаться к магистралям сжатого воздуха только в том случае, если максимально допустимое давление не может быть превышено более чем на 10 %, что может обеспечить, например, редукционный клапан, включающего предохранительный клапан на выходе;

б) При использовании инструментов для забивания крепежа, работающих на сжатом воздухе, необходимо обращать особое внимание на то, чтобы не превышать максимально допустимое давление;

с) Инструмент для забивания крепежа, работающий на сжатом воздухе, должен работать только при минимальном давлении, необходимом для рабочего процесса, чтобы избежать излишне высокого уровня шума, повышенного износа и последующих поломок;

д) Опасности, связанные с пожаром и взрывом, при использовании кислорода или горючих газов для работы с инструментами для забивания крепежа, работающими на сжатом воздухе.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И УСВОЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ.

1. НАДЕВАЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ.



Опасность для глаз всегда существует из-за возможности выдувания пыли отработанным воздухом или вылета крепежа при неправильном обращении с инструментом. Поэтому при работе с инструментом необходимо всегда надевать защитные очки. Работодатель и/или пользователь должны обеспечить надлежащие средства защиты глаз. Работодатель обязан следить за использованием средств защиты глаз оператором инструмента и всем остальным персоналом, находящимся в рабочей зоне. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Очки без боковой защиты и лицевые щитки сами по себе не обеспечивают достаточной защиты.

2. В НЕКОТОРЫХ УСЛОВИЯХ МОЖЕТ ПОТРЕБОВАТЬСЯ ЗАЩИТА УШЕЙ.



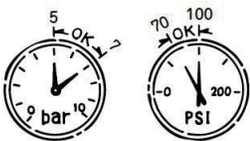
Поскольку условия работы могут включать воздействие высокого уровня шума, который может привести к повреждению слуха, работодатель и пользователь должны обеспечить наличие и использование всех необходимых средств защиты органов слуха оператором и другими лицами, находящимися в рабочей зоне.

3. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НИКАКИХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ, КРОМЕ ВОЗДУШНОГО КОМПРЕССОРА.



Инструмент предназначен для работы на сжатом воздухе. Не работайте с инструментом на любом другом газе высокого давления, горючих газах (например, кислороде, ацетилене и т.д.), так как существует опасность взрыва. Поэтому категорически запрещается использовать для работы с инструментом что-либо, кроме воздушного компрессора.

4. РАБОТАЙТЕ В НАДЛЕЖАЩЕМ ДИАПАЗОНЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА.



Инструмент рассчитан на работу в диапазоне давления воздуха от 70 до 100 фунтов на квадратный дюйм (5-7 бар). Давление должно быть отрегулировано в соответствии с типом крепежа. Инструмент нельзя использовать, если рабочее давление превышает 120 фунтов на кв. дюйм. (8,3 бар).

5. НЕ РАБОТАЙТЕ С ИНСТРУМЕНТОМ ВБЛИЗИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ВЕЩЕСТВ.



Никогда не работайте с инструментом вблизи легковоспламеняющихся веществ (например, растворителя, бензина и т.д.). Летучие пары этих веществ могут попасть в компрессор и сжиматься вместе с воздухом, что может привести к взрыву.

6. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НЕПРАВИЛЬНЫЙ ФИТИНГ.

Разъем на инструменте не должен удерживать давление при отключении подачи воздуха. При использовании неправильного фитинга инструмент может оставаться наполненным воздухом после отсоединения и, таким образом, сможет привести в движение крепеж даже после отключения подачи воздуха, что может привести к травме.

7. ОТКЛЮЧАЙТЕ ПОДАЧУ ВОЗДУХА И ОПУСТОШАЙТЕ МАГАЗИН, КОГДА ИНСТРУМЕНТ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.

Всегда отключайте подачу воздуха от инструмента и опорожняйте магазин, когда работа завершена или приостановлена, когда инструмент находится без присмотра, при переходе на другую рабочую зону, при регулировке, разборке или ремонте инструмента, а также при очистке заклинившего крепежа.

8. ПРОВЕРЯЙТЕ ЗАТЯЖКУ ВИНТОВ.

Ослабленные или неправильно установленные винты или болты приводят к несчастным случаям и повреждению инструмента при его эксплуатации. Перед началом работы с инструментом убедитесь, что все винты и болты затянуты и установлены правильно.

9. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К СПУСКОВОМУ КРЮЧКУ, ЕСЛИ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ЗАБИВАТЬ КРЕПЕЖ.

При подаче воздуха к инструменту не прикасайтесь к спусковому крючку, если не собираетесь забивать крепеж. Опасно ходить с инструментом, взведя спусковой крючок, поэтому следует избегать таких действий.

10. НИКОГДА НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ ВЫПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ НА СЕБЯ И ПЕРСОНАЛ.

Если выпускное отверстие направлено на людей, это может привести к серьезным несчастным случаям. При подсоединении и отсоединении шланга следите за тем, чтобы выпускное отверстие не было направлено на людей. Загрузка и крепежа или подобные операции.

11. ИСПОЛЬЗУЙТЕ УКАЗАННЫЕ КРЕПЕЖИ.

Использование крепежа, отличного от указанного, приведет к неисправности инструмента. При работе с инструментом обязательно используйте только указанный крепеж.

12. ПРАВИЛЬНО РАЗМЕЩАЙТЕ ВЫПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ РАБОТЫ.

Неправильное расположение выходного отверстия носовой части может привести к вылетанию крепежа, что крайне опасно.

13. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ РУК И ТЕЛА В ВЫПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ

При загрузке и использовании инструмента не помещайте руку или какую-либо часть тела в зону разгрузки крепежа инструмента. Очень опасно по ошибке ударить руки или часть тела.

14. НЕ ЗАБИВАЙТЕ КРЕПЕЖ БЛИЗКО К КРАЯМ И УГЛАМ ЗАГОТОВКИ И ТОНКОГО МАТЕРИАЛА

Заготовка может расколоться, а крепеж может вылететь и ударить человека.

15. НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ КРЕПЕЖ ПОВЕРХ ДРУГИХ КРЕПЕЖЕЙ.

Забивание крепежа поверх другого крепежа может привести к прогибу крепежа и стать причиной травмы.

16. ИЗВЛЕЧЕНИЕ КРЕПЕЖА ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ

Если оставить крепеж в магазине после завершения работы, существует опасность серьезного несчастного случая до возобновления работы, в случае неосторожного обращения с инструментом или при подключении воздуха, удаляющего все фитинги. Поэтому всегда убирайте крепеж, оставшийся в магазине после завершения работы.

17. ЧАСТО ПРОВЕРЯЙТЕ РАБОТУ КОНТАКТНОГО МЕХАНИЗМА ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНСТРУМЕНТА КОНТАКТНОГО ТИПА.

Не используйте инструмент, если он не работает правильно, так как это может привести к случайному срабатыванию крепежа. Не вмешивайтесь в работу контактного механизма отключения.

18. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНСТРУМЕНТА НА УЛИЦЕ ИЛИ НА ВОЗВЫШЕННОСТИ.

При креплении крыш или подобных наклонных поверхностей начинайте крепить с нижней части и постепенно поднимайтесь вверх. Крепление в обратном направлении опасно, так как вы можете потерять устойчивость. Закрепите шланг в точке, близкой к месту, где вы собираетесь забивать крепеж. Несчастные случаи могут произойти из-за того, что шланг непроизвольно натянется или зацепится.

19. НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ, ЕСЛИ КАКАЯ-ЛИБО ЧАСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОМ (например, пусковой механизм, контактный рычаг) НЕ РАБОТАЕТ, ОТКЛЮЧЕНА, ПОВРЕЖДЕНА ИЛИ РАБОТАЕТ НЕПРАВИЛЬНО.

20. НИКОГДА НЕ ПРИВОДИТЕ ИНСТРУМЕНТ В ДЕЙСТВИЕ В СВОБОДНОМ ПРОСТРАНСТВЕ.

Это позволит избежать опасности, связанной со свободным вылетом крепежа и чрезмерной нагрузкой на инструмент.

21. ВСЕГДА ПРЕДПОЛАГАЙТЕ, ЧТО ИНСТРУМЕНТ СОДЕРЖИТ КРЕПЕЖ.

22. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСАХ И ЛЕСТНИЦАХ.



Инструмент не должен использоваться в определенных случаях, например:

- Когда при переходе с одного места забивания на другое необходимо использовать строительные леса, лестницы, стремянки или конструкции, подобные лестницам, например, обрешетки крыши,
- закрывающиеся коробки или ящики,
- Монтаж систем транспортной безопасности, например, на автомобилях и вагонах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

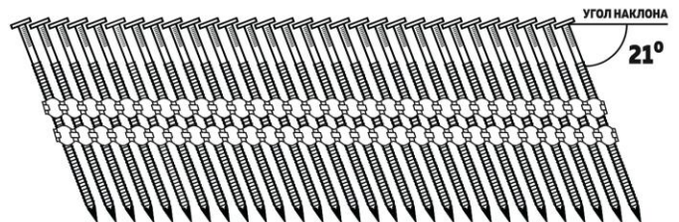
Тип инструмента	Гвоздезабивной пневматический нейлер YOSHI RK90
Угол наклона гвоздя	21°
Диаметр гвоздя	2,5-3,1 мм
Длина гвоздя	50-90 мм
Размеры	554 x 108 x 340 мм
Вес (без крепежа)	3,90 кг
Режим приведения в действие	Контактное/последовательное приведение в действие
Емкость магазина	64-70 гвоздей
Максимально допустимое давление	8,3 бар
Рекомендуемый диапазон давления	5-7 бар

Крепежи

Этим гвоздезабивателем можно забивать гвозди только тех размеров, которые указаны в таблице ниже.

Области применения

- Каркас пола и стен;
- Монтаж окон;
- Обшивка стен;
- Мобильные дома и жилищное строительство.



<p>● Тип гвоздя</p> <p>Гладкий Кольцевой</p>	<p>● Длина гвоздя</p>	<p>● Диаметр гвоздя</p>	<p>● Диаметр шляпки</p> <p>.275" .283" 7.0mm 7.2mm</p>
---	-----------------------	-------------------------	--

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГВОЗДЕЗАБИВАТЕЛЯ

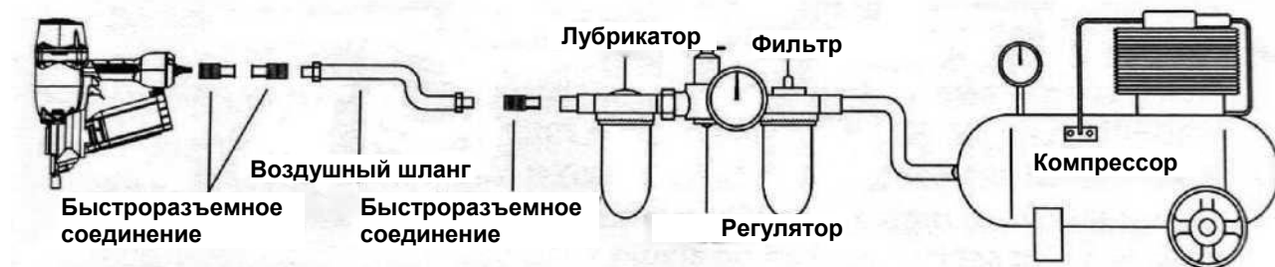
ПРИМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в этом руководстве, указана, чтобы помочь вам в безопасной эксплуатации гвоздезабивателя. На некоторых иллюстрациях в руководстве могут быть показаны детали или приспособления, отличающиеся от тех, что установлены на вашем гвоздезабивателе.

Подача воздуха, соединения и рабочее давление

Прочитайте раздел "БЕЗОПАСНОСТЬ". Перед началом работы убедитесь в следующем: **Подача воздуха**

Источник питания (компрессор)

- В качестве источника питания для этого гвоздезабивателя используйте только чистый, сухой, регулируемый сжатый воздух.
- **НИКОГДА** не используйте кислород или другие газы в баллонах, так как может произойти взрыв.
- Используйте подходящие воздушные компрессоры для подачи сжатого воздуха к гвоздезабивателю.
- Влага или масло в воздушном компрессоре могут ускорить износ и коррозию гвоздезабивателя.
- Ежедневно сливайте.



Соединения

1. Фитинги

Установите на шланг соединительную муфту. Внутренняя часть соединителя подключается к быстроразъемному соединению, которое подходит к инструменту.

2. Фильтр-регулятор-лубрикатор

- **НИКОГДА** не подключайте гвоздезабиватель к давлению, которое потенциально может превышать 120 фунт/кв. дюйм.
- Фильтры, регуляторы и лубрикаторы обеспечивают оптимальные условия для работы гвоздезабивателя и продлевают срок его службы. Всегда используйте эти устройства.

Фильтр

- Фильтр удаляет влагу и грязь, содержащиеся в сжатом воздухе.
- Поддерживайте фильтр в чистоте, регулярно обслуживая инструмент.
- Ежедневно сливайте.

Регулятор

- Регулятор регулирует рабочее давление для безопасной работы гвоздезабивателя.
- Проверяйте регулятор перед началом работы, чтобы убедиться, что он работает правильно.

Подключение и работа гвоздозабивателя

Лубрикатор

- Лубрикатор подает масляный туман в гвоздозабиватель.
- Перед началом работы проверьте лубрикатор, чтобы убедиться, что смазка подается в достаточном количестве.
- Если не используется встроенный лубрикатор, перед каждым использованием необходимо добавить несколько капель масла на входное отверстие гвоздозабивателя.

3. Воздушный шланг

Питающий шланг должен содержать фитинг, обеспечивающий "быстрое отсоединение" от штекера на инструменте.

Рабочее давление

- Рекомендуемый диапазон рабочего давления – 5-7 бар
- Максимально допустимое рабочее давление – 8 бар
- Выберите рабочее давление в этом диапазоне для оптимальной работы крепежа. Длина и толщина гвоздя, а также твердость древесины являются факторами, определяющими, какое давление нужно установить.
- Не превышайте рекомендуемое рабочее давление.

ПРИМЕЧАНИЕ' Грязь и вода в подаваемом воздухе являются основными причинами износа инструмента. Воздушный фильтр поможет добиться максимальной производительности и минимального износа инструмента. Для оптимальной работы требуется частая, но не чрезмерная смазка. Масло, добавляемое через патрубок воздушной линии, смажет внутренние детали.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



НИКОГДА не подключайте гвоздозабиватель к давлению, которое потенциально может превышать 120 фунт/кв. дюйм.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НЕПРАВИЛЬНЫЙ ФИТИНГ НА ГВОЗДОЗАБИВАТЕЛЕ.

Гвоздозабиватель и воздушный шланг должны быть снабжены разъемом, чтобы при отсоединении соединителя с гвоздозабивателя снималось все давление. Разъем на инструменте не должен удерживать давление при отключении подачи воздуха. При использовании неправильного фитинга инструмент может оставаться наполненным воздухом после отсоединения и, таким образом, сможет привести в движение крепеж даже после отключения подачи воздуха, что может привести к травме.

ОПАСНО



НИКОГДА не используйте кислород или другие газы в баллонах, так как может произойти взрыв.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед началом работы

- (1) Наденьте защитные очки
- (2) Не подключайте подачу воздуха
- (3) Проверьте затяжку винтов
- (4) Проверьте плавность хода контактного рычага и спускового крючка
- (5) Подключите подачу воздуха
- (6) Проверьте утечку воздуха. (инструмент не должен иметь утечки воздуха).
- (7) Удерживая инструмент пальцем за спусковой крючок, прижмите контактный рычаг к обрабатываемой детали. (инструмент не должен работать.)
- (8) Держите инструмент так, чтобы контактный рычаг был свободен от заготовки, и нажмите на спусковой крючок (инструмент не должен работать).

2. Работа

При забивании крепежа держите руки и тело подальше от выпускного отверстия, так как существует опасность случайного удара по рукам или телу.

Загрузка гвоздей

- (1) Отсоедините воздушный шланг.
- (2) Потяните УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ГВОЗДЕЙ (210710) вниз, чтобы оно заблокировалось СТОПОРНЫМ РЫЧАГОМ (325130).
- (3) Вставьте полоску гвоздей в МАГАЗИН (310400) из верхнего гнезда, продвиньте ее в полость по направлению к НОСОВОЙ ЧАСТИ (210680), затем вторую полоску, если хотите.
- (4) Разблокируйте СТОПОРНЫЙ РЫЧАГ (325130).
- (5) УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ГВОЗДЕЙ (210710) переместится вверх и удержит полоски.
- (6) Подсоедините воздушный шланг.

Пробная работа

- (1) Отрегулируйте давление воздуха на 70 фунтов на кв. дюйм. (5 бар) и подключите подачу воздуха.
- (2) Не касаясь спускового крючка, прижмите контактный рычаг к обрабатываемой детали. Нажмите на спусковой крючок. (инструмент должен выстрелить в крепеж).
- (3) Отведя инструмент от заготовки, нажмите на спусковой крючок. Затем прижмите контактный рычаг к заготовке. (инструмент должен выстрелить в крепеж).
- (4) Отрегулируйте давление воздуха до минимально возможного в зависимости от диаметра и длины крепежа и твердости заготовки.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА

Прочитайте раздел "БЕЗОПАСНОСТЬ".

ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Все качественные инструменты со временем требуют обслуживания или замены деталей в результате износа при нормальной эксплуатации. Рекомендуется, чтобы эти операции выполнял профессиональный техник.

ПРИМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в этом руководстве, указана, чтобы помочь вам в безопасной эксплуатации гвоздозабивателя. На некоторых иллюстрациях в руководстве могут быть показаны детали или приспособления, отличающиеся от тех, что установлены на вашем гвоздозабивателе.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Отсоедините воздушный шланг и извлеките гвозди из гвоздозабивателя:

- Техобслуживание и осмотр
- Устранение заедания

Осмотр магазина

1. **ОТСОЕДИНИТЕ ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ.**
2. Очистите магазин. Удалите пыль, которая могла скопиться в магазине.
3. Смажьте направляющую гвоздозабивателя смазкой для гвоздозабивателей.

Устранение заедания

Извлеките застрявший гвоздь в следующем порядке:

1. **ОТСОЕДИНИТЕ ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ.**
2. Удалите все гвозди.
3. Извлеките застрявший гвоздь с помощью отвертки со шлицевой головкой.
4. В случае частого заедания обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Ремонт и техобслуживание должен выполнять квалифицированный специалист

Периодическое техобслуживание:

- Убедитесь, что буфер поршня работает нормально. Поврежденный буфер поршня может привести к повреждению других компонентов.
- Проверьте уплотнительные кольца на предмет износа или повреждения. Поврежденные уплотнительные кольца могут повлиять на общую производительность.
- Убедитесь, что все винты надежно закреплены. Ослабленные винты могут повлиять на общую производительность.
- При ремонте инструмента убедитесь в смазке и чистоте внутренних деталей.

Хранение

- Если инструмент не используется в течение длительного времени, нанесите тонкий слой смазки на стальные детали, чтобы не появилась ржавчина.
- Когда гвоздозабиватель не используется, его следует хранить в теплом и сухом месте. Не храните гвоздозабиватель в холодных местах.

Адреса и номера телефонов ближайших сервисных центров Вы можете найти в гарантийном талоне инструмента или в сети интернет по адресу:

<https://for-est.ru/help/warranty/>

Телефон бесплатной линии: 8 800 333-91-21

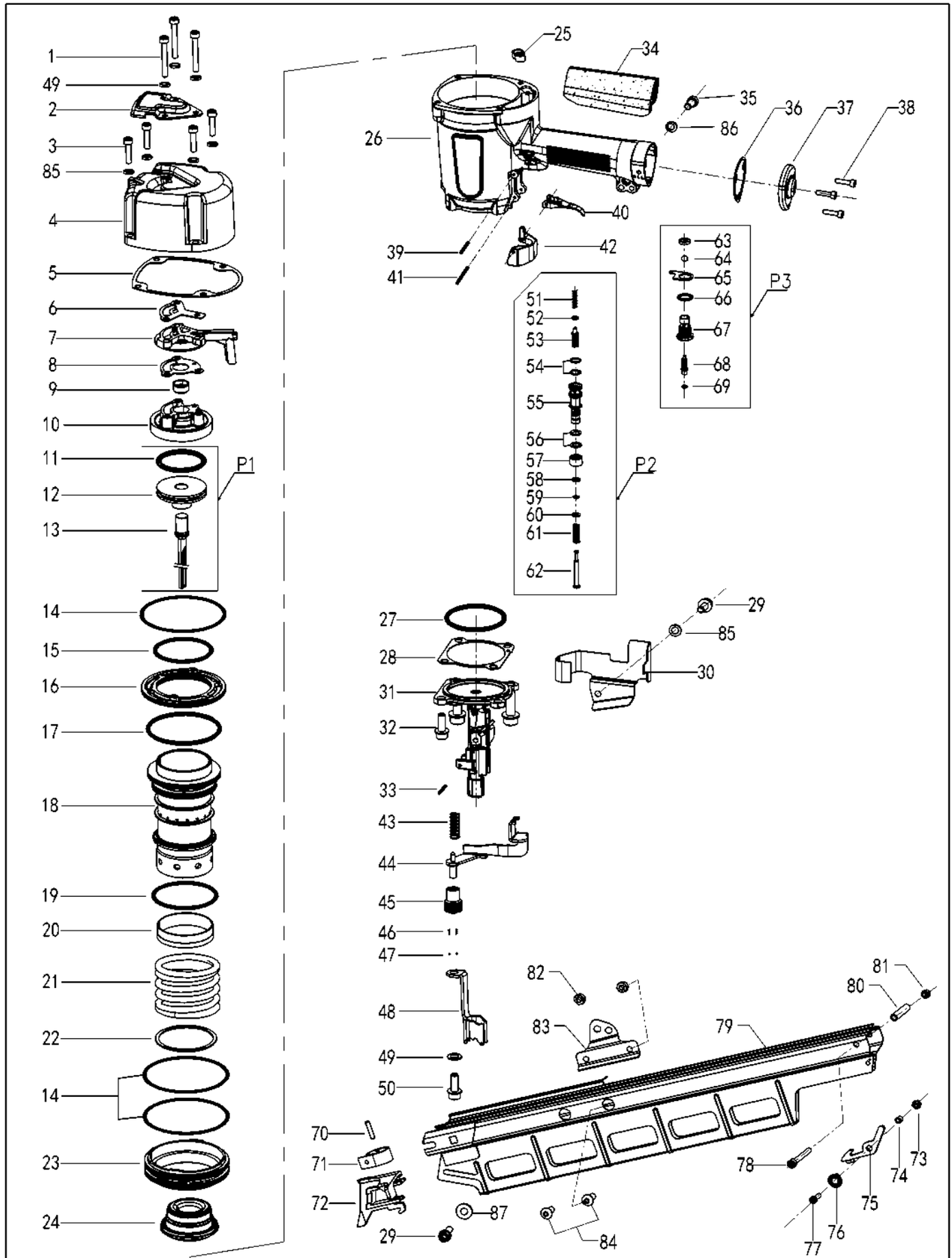


Наименование: Пневматический нейлер Yoshi RK90
Производитель: Ningbo Xinkai Industry and Trade Co., Ltd., Китай www.nbxinkai.com
Дата изготовления: 06 . 2024 г.
Импортер: ООО "Форест", www.for-est.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ YOSHI RK90

№	КОД	Описание	№	КОД	Описание
1	610260	БОЛТ М6Х45 (Loctite)	46	620920	ПРУЖИНА
2	320300	ВЫХЛОПНАЯ КРЫШКА	47	630240	СТАЛЬНОЙ ШАР
3	610220	БОЛТ М6Х25	48	322140	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (А)
4	110040	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КОЛПАЧОК	49	324340	ШАЙБА
5	520050	ПРОКЛАДКА	50	610160	БОЛТ М6Х10
6	520060	УПЛОТНЕНИЕ ВЫПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ (А)	51	620160	ПРУЖИНА ПЛУНЖЕРА
7	110050	ЭКСТРАКТОР	52	511830	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 3,8Х1,9
8	520070	УПЛОТНЕНИЕ ВЫПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ (В)	53	420300	ПЛУНЖЕР(А)
9	420260	ВЫПУСКНОЙ КЛАПАН	54	511840	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 10,7Х1,5
10	110060	БУФЕР ПОРШНЯ	55	310070	ВТУЛКА КЛАПАНА
11	511770	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 50,5Х3,5	56	511850	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 8,8Х1,9
12	310050	ПОРШЕНЬ	57	310080	КЛАПАННАЯ ВТУЛКА
13	322100	ПРИВОДНОЕ ЛЕЗВИЕ	58	511860	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 6,5Х1,5
14	511780	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 90Х2	59	511870	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 4,5Х1,5
15	511790	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 62,7Х2,45	60	320350	ШАЙБА
16	110070	УПОРНОЕ КОЛЬЦО	61	620170	ПРУЖИНА ПЛУНЖЕРА (В)
17	510860	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 79Х2.45	62	320360	ПЛУНЖЕР (В)
18	310060	ЦИЛИНДР	63	410090	РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА КЛАПАНА
19	510830	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 69Х2.45	64	410100	РЕЗИНОВЫЙ ШАРИК
20	520080	УПЛОТНЕНИЕ ЦИЛИНДРА	65	320370	ПЛАСТИНА КЛАПАНА
21	620140	ПРУЖИНА ЦИЛИНДРА	66	510340	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 11.2Х2
22	320310	ГНЕЗДО ПРУЖИНЫ	67	310090	ВТУЛКА КЛАПАНА СПУСКОВОГО КРЮЧКА
23	110080	КОЛЬЦО ЦИЛИНДРА	68	420310	СТЕРЖЕНЬ СПУСКОВОГО КРЮЧКА
24	420270	БУФЕР	69	511890	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 2,9Х1,8
25	410070	ВЫПУСКНАЯ ТРУБКА	70	323300	ШПИЛЬКА
26	110090	КОРПУС	71	620220	РОЛИКОВАЯ ПРУЖИНА
27	511820	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 63,5Х2,4	72	210130	УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ГВОЗДЕЙ
28	520090	УПЛОТНЕНИЕ КОРПУСА	73	610310	ГАЙКА М4
29	610190	БОЛТ М6Х16 (Loctite)	74	320520	ПРУЖИННАЯ ВТУЛКА
30	322110	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА	75	320510	СТОПОРНЫЙ РЫЧАГ
31	210680	НОСОВАЯ ЧАСТЬ	76	620210	ПРУЖИНА
32	610300	БОЛТ М8Х25 (Loctite)	77	610500	БОЛТ М4Х16
33	640130	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 3Х20	78	610150	БОЛТ М5Х45
34	410080	РУКОЯТКА	79	320540	МАГАЗИН
35	610280	БОЛТ М8Х20 (Loctite)	80	320500	ШПИЛЬКА МАГАЗИНА
36	520100	УПЛОТНЕНИЕ ТОРЦЕВОГО КОЛПАЧКА	81	610320	ГАЙКА М5
37	110100	ТОРЦЕВОЙ КОЛПАЧОК	82	610330	ГАЙКА М6 (Nylock)
38	610090	БОЛТ М5Х18	83	320530	КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
39	640180	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 3Х30	84	610520	БОЛТ М6Х16
40	320340	СПУСКОВОЙ КРЮЧОК	85	630070	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА 6
41	640210	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 3Х45	86	630310	ШАЙБА
42	420290	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	87	630030	ШАЙБА
43	620090	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ПРУЖИНА	Р1	D322091	ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО
44	322120	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (В)	Р2	T310071	КЛАПАН ПЛУНЖЕРА
45	322130	РЕГУЛЯТОР	Р3	T310091	КЛАПАН СПУСКОВОГО КРЮЧКА

СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА YOSHI RK90



YOSHI RK90 гвоздезабивной пневматический нейлер