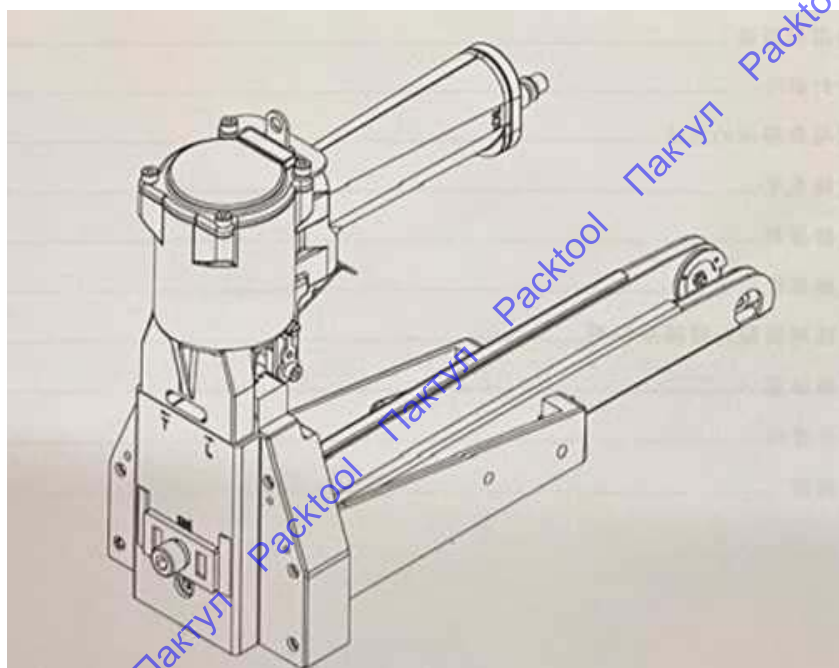


Пневматическая запечатывающая машина

Инструкция по эксплуатации

Модель: ААН-22-35

Прежде чем использовать машину для запечатывания коробок, внимательно прочтите и поймите это руководство. При эксплуатации машины для запечатывания коробок соблюдайте инструкции по технике безопасности, приведенные в руководстве. Сохраните это руководство для дальнейшего использования. Если у вас возникнут какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами.



Характеристики машины для запечатывания картонных коробок
тип
Размеры (длина x высота x ширина)....
Жадный (,jun"... 340ММx220ММx150мм
Входной соединитель 265 сом
ДНЯО
Источник моей собственности: \
Дайте высокое разрешение и давление
Позитивная... сила...
Используйте гвоздодер
Ширина 34,7 мм
Емкость забивания гвоздей: длина гвоздя 15 мм, 18 мм, 22 мм.
Ветка [2 запрета]

Инструкции по технике безопасности !Опасность!

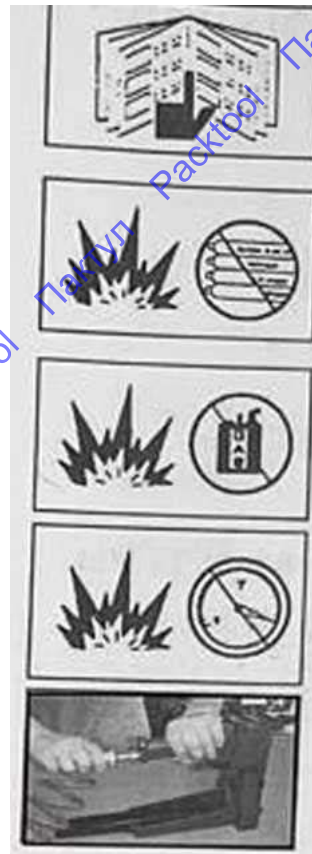
Внимательно прочтите и усвойте все инструкции по технике безопасности перед использованием этой машины для запечатывания коробок. Если у вас есть какие-либо вопросы, свяжитесь с нашим доверенным агентом.

Никогда не используйте легковоспламеняющийся кислород в качестве источника давления воздуха для машины для запечатывания коробок. В качестве источника давления воздуха используйте только фильтрованный и контролируемый сжатый воздух.

Не используйте бензин или другие летучие жидкости для очистки устройства для запечатывания картонных коробок, поскольку искры могут воспламенить газ в устройстве для запечатывания картонных коробок и привести к взрыву устройства для запечатывания картонных коробок.

Не используйте более 8 кг/см?

Не подключайте источник питания к сиденью до снятия скоб, ремонта или регулировки, а также когда оно не используется.



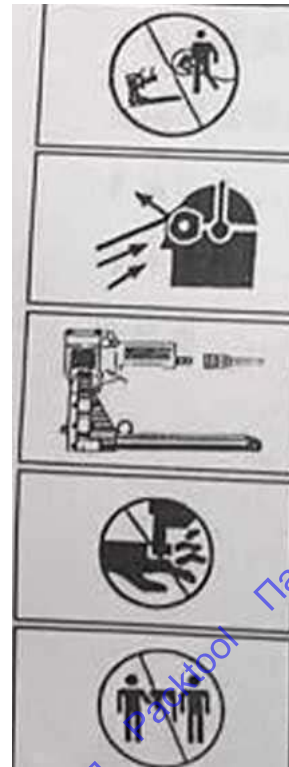
При переноске машины для запечатывания картонных коробок не нажимайте на курок, а также не поднимайте и не тяните воздуховод для перемещения машины для запечатывания коробок.

На рабочем месте обязательно надевайте защитные средства, такие как очки, наушники, капюшоны... для защиты глаз, ушей и головы.

Не используйте запорные клапаны, которые будут удерживать пустую бумагу в запечатывающей машине.

Независимо от того, подключен ли источник давления воздуха или нет, не поднимайте руки или какие-либо части тела на вентилятор для зажима гвоздей или наклонное окно машины для запечатывания коробок.

При работе с машиной для запечатывания коробок не поворачивайте машину для запечатывания коробок на себя или других людей.



Смазка и техническое обслуживание



!Уведомление!

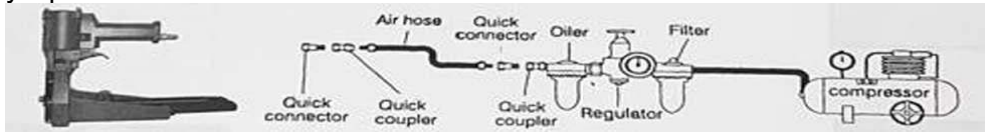
- Обязательно сдвиньте его перед первым использованием
- Не подключайте источник давления, пока не войдете в отсек.
- Поверните машину для запечатывания картона так, чтобы входное отверстие было направлено вверх.
- И капните 3 капли смазочного масла из воздухозаборника. Не используйте моющее средство и не добавляйте неподходящее смазочное масло.
- После заправки нажмите на воздух, чтобы запечатать коробку. Обработайте несколько раз.
- Вытрите излишки масла из воздуховыпускного отверстия.
- Избыток масла повредит запечатывающую машину. Кольцо, если воздух, поступающий в порт

цилиндра, уже содержит смазку, нет необходимости дозаправляться.

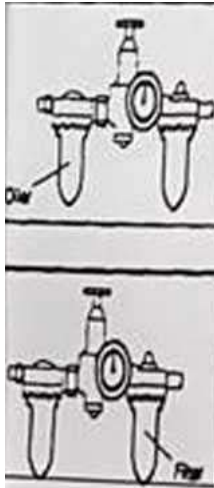
Система подачи воздуха и соединения

!Уведомление!

На рисунке ниже показано, что правильная система подачи воздуха увеличит количество отказов и срок службы зажимного устройства.



Многие пользователи пневматических инструментов знают, что очень удобно использовать трехточечный комбинированный лубрикатор, который помогает смазывать воздух в красной системе подачи, чтобы повысить эффективность и надежность инструмента.



Каждый раз проверяйте, достаточно ли масла в лубрикаторе. день.

- Многие пользователи пневматических инструментов знают, что использование трехточечного фильтра очень удобно для фильтрации воды и изготовления вещей. Волновой очиститель также может повысить эффективность и срок службы пневматических инструментов. Пузырьковый очиститель также необходимо проверять ежедневно и при необходимости сливать воду.

Регулировка зажима

Примечание. Удалите источник давления воздуха.

1 Возьмите круглый стержень диаметром 3 мм или шестигранный ключ на 2,5 мм и проденьте его через квадратное отверстие. Поверните приводное кольцо (006) влево, и гвоздь будет плотно зажат. Если его повернуть вправо, гвоздь зафиксируется. зажаты менее плотно. Примечание: После регулировки •Инструменты следует хранить бережно.

Регулировка глубины

Примечание. Возьмите источник давления.

С помощью шестигранного ключа на 6 мм ослабьте крепежный болт (527) передней перегородки ©.

Обеими руками поднимите основной корпус (007) и отрегулируйте его на нужную глубину С

Когда верхняя линия Wei (019) совмещена с цифрой «4», глубина проникновения зубов тигра (021, 022) в коробку будет наименьшей. Если выровнены по букве «I», зубцы тигра (021, 022) проникнут в коробку на самую большую глубину»

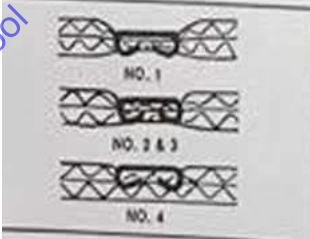
Эксплуатация машины для запечатывания картонных коробок

Предупреждение: Для защиты глаз и ушей обычно надеваются средства защиты глаз и ушей. Владелец и пользователь обязаны требовать, чтобы пользователь или любой человек, находящийся рядом с инструментом, носил защитное оборудование».

ВНИМАНИЕ Во избежание несчастных случаев: I Л(

Не помещайте руки или другие части тела в область зажима лампы или внутрь квадратного отверстия. Не направляйте машину для запечатывания коробок на кого-либо.

Не шутите по поводу заклещика картонных коробок. Будьте очень осторожны, удерживая машину для запечатывания коробок. Не



Проблемы и решения полицейский завод

При возникновении следующей ситуации не используйте машину для запечатывания картонных коробок, так как это может привести к случайному повреждению человеческого тела. Ремонт или заменой любых деталей должен заниматься сервисный центр или профессиональный персонал.

Проблема	Возможные причины	Меры противодействия
1. Спусковой крючок негерметичен	Кольцо переключателя клапана (016) 0 или седло переключателя (017) 0 повреждено	Замените 0-кольцо.
2. Выпускное отверстие протекает.	Вопрос о переключении (016) 0 звонок или отступление сиденья (017) 0 звонок Повреждать;	Замените 0-кольцо.
	Поршневое 0-кольцо (507)"	Заменить 0 кольцо
3. Утечка воздуха в Хуофузи (004)	Основной корпус (007) нижняя часть 0 префектуры (519) потеря.	Заменить на 0.
4. Действие зажима слишком медленное или действие зажима слишком медленное. Недостаточны й Ченг	Затвор (517) ослаблен, а передняя пряжка (014) или внутренний месяц спускового крючка (009) изношены •	Затяните болт (517) и затяните его перед затяжкой. Правильное положение (013) • Замените переднюю кнопку (014) или внутреннюю часть спускового крючка (009). • Если после выполнения вышеуказанных действий ход слишком короткий, слегка нажмите переднюю кнопку вверх (013). • Если действие происходит слишком медленно. Микросетка передняя пряжка № (013) •
5. Слишком частая игра в карты	Зажим гвоздя происходит слишком медленно, а ход зажима недостаточный•	Проверьте и обработайте в соответствии с описанным выше

		методом
	Болт крепления зуба тигра (532) черного цвета • Характеристики теста неправильные• Недостаточная смазка•	Затяните болт (532)• Используйте венчик подходящего размера - Выполняйте правильную очистку и смазку.
6. Яркость неравномерна я	Спецификация линии неверна•	Проверьте длину лампы и сделайте общий комментарий.
7. Нет центрального освещения.	Ху Я (021, 022) Ши 7 • Зубы тигра (021 >022) • Зажим слишком медленный или ход пламени недостаточный• Желтый кончик спусковой пружины (515) отсутствует.	Bed Tiger Teeth (021, 022) фиксированные • Еще зубы тигра (021, 022A) Посмотрите четвертый пункт • Снимите спусковой крючок (011) и поместите « Можно сказать, что (515) хорошо убить моего отца.
8 •Пропуск ающая пленка (006) не может быть установле на при	Пластиковый стальной стержень (544) и стопорная пружина* (005), обеспечивающая эластичность птицы.	Запасной стальной стержень (544) и трансмиссионная

движении.		пружина. (005) 1
-----------	--	---------------------

Замена зубов тигра

Примечание

- Снимите источник давления воздуха.



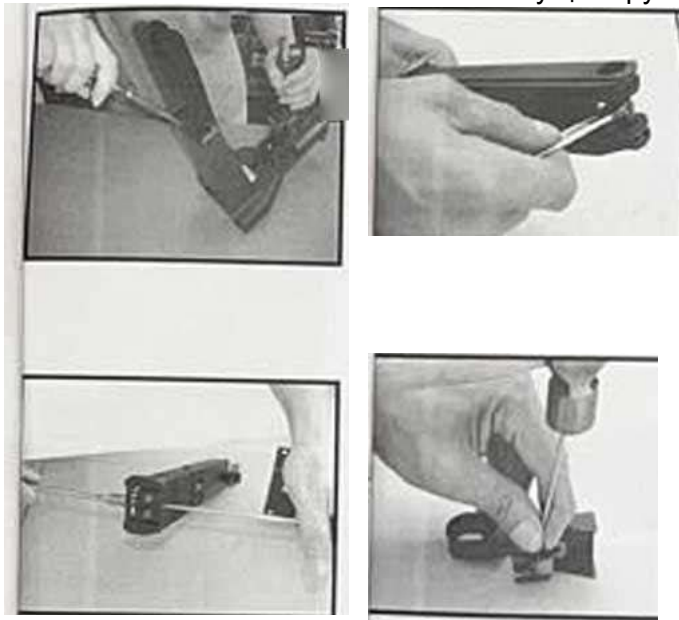
С помощью отвертки с плоской головкой выньте узел гнезда (029).

Используйте шестигранный ключ на 4 мм, чтобы ослабить и снять болт (530).

снять базу

Используйте шестигранный ключ на 3 мм, чтобы ослабить и снять крепежный болт (532), чтобы заменить зубья тигра (021, 022). При замене зубьев тигра сначала замените один, а затем другой.

Замена пишущей группы Данжи



Используйте плоскую отвертку, чтобы снять весь узел (029).
Разблокируйте гайку (538) и выньте ее ♦
Используйте ключ Torx на 6 мм, чтобы ослабить и снять
съемник шпинделя (032). Снимите кольцевую направляющую
(039, 040) и снимите нажимной фонарь (036).
С помощью инструментального молотка и круглого стержня
диаметром 4 мм снимите наконечник (545) и замените его
платой высокой мелодии..



С помощью шлицевой отвертки выньте блок розетки (029)° В.

С помощью шестигранного ключа на 4 мм вставьте болт (530) и снимите его.

Используйте шестигранный ключ на 3 мм, чтобы ослабить крепежный винт (526).

Сдвиньте иглу (026) и зубец (021 • 022) полностью вниз и вытяните их вместе с регулировочным валом (018) и панелью в сборе из передаточного кольца (006).

Используйте круглый стержень диаметром 3 мм или шестигранный ключ на 2,5 мм, чтобы снять передаточное кольцо (006), а затем снимите его.

Номер пули трансмиссии (005),

Шестигранным ключом на 3 мм проденьте квадратное отверстие, снимите семенной винт (510) и выньте Блок(004).

Используйте шестидюймовый гаечный ключ на 3 мм, чтобы открутить болт поддона (501) и снять верхнее основание (001).

Выньте поршень (002) и с помощью гаечного ключа на 10 мм и винта на 6 мм снимите дроссельную заслонку (504).

Выньте его и замените поршень (002).

