

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ВЯЗКИ АРМАТУРЫ

RB 650A / RB 655



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание:

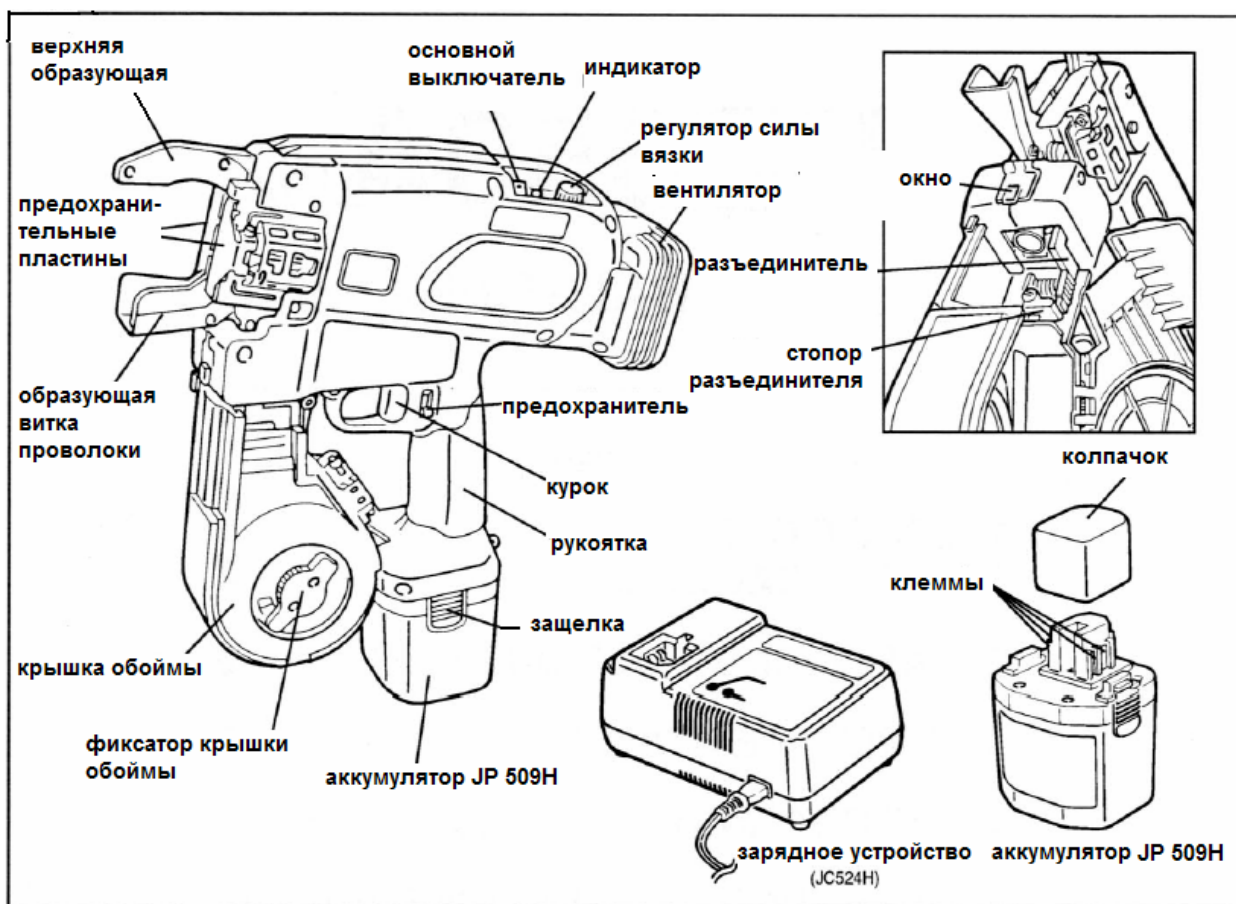
- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Технические характеристики2. Инструкции по технике безопасности3. Устройства, обеспечивающие безопасность пистолета4. Использование аккумулятора5. Инструкции по эксплуатации6. Устранение неисправностей/ремонт7. Уход8. Хранение |
|--|

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед использованием пистолета, изучите данную инструкцию для соблюдения требований и предупреждений по технике безопасности

1. Технические характеристики

1. Названия основных частей



2. Технические характеристики пистолета

ПИСТОЛЕТ	RB650A
вес	7.2 lbs (3.3 kg)
высота	13-1/8" (350 mm)
ширина	4" (100 mm)
длина	14-1/2" (370 mm)
количество витков	1 wrap / tie
аккумулятор	Ni-MH 9.6V (JP509H)
время зарядки	Approx. 30 minutes
аксессуары	Battery pack JP509H Battery Changer JC524H, Holster Carrying case

3. Технические характеристики проволоки

проволока	MAX TIE-WIRE		
модель	TW1525	TW1525EG	TW1525PC
диаметр	16 GA. ϕ 1.5 mm	16 GA. ϕ 1.5 mm	16 GA. ϕ 1.7 mm
длина	82 feet/coil (25 m/coil)	82 feet/coil (25 m/coil)	82 feet/coil (25 m/coil)
покрытие		гальваническое	пластиковое
количество вязок в одной катушке	110~210 ties/coil	110~210 ties/coil	110~180 ties/coil
кол-во вязок на одном аккумуляторе	Approx. 300 ties/charge	Approx. 300 ties/charge	Approx. 300 ties/charge

Зарядное устройство:

Используйте только оригинальное зарядное устройство MAX JC524H

4. Технические характеристики

1. Шум – уровень А, одиночный – 89,6 dB, LWA, 1s

Шум на месте работы – уровень А, одиночный, 82,9 dB, LpA, 1s

Эти показатели определены и задокументированы согласно EN 12549 : 1999

2. Вибрация

1,14 m/s²

3. Излучение 30-1000 Мгц

Класс В

5. Применение

Строительство (мостов, дорог и т.д.)

Промышленное строительство

Производство бетонных панелей

Полы и стены

6. Таблица рекомендуемых комбинаций прутьев арматуры.

Минимальное сочетание размеров арматурных прутьев 10мм×10 мм.

Максимальное сочетание размеров арматурных прутьев:

25мм×25мм×13мм.

32мм×16мм×16мм

32мм×25мм

Расходуемые запасные части.

Части, показанные ниже, являются обычными расходуемыми частями.



2. Инструкции по технике безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Во избежание серьезных травм или ущерба имуществу внимательно ознакомьтесь с данным разделом по технике безопасности.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПИСТОЛЕТА

Данный инструмент предназначен только для вязки арматурных прутьев. Использование данного инструмента в иных целях, отличающихся от обозначенных в инструкции может привести к серьезным последствиям. Строго соблюдайте все указания в данном руководстве.

Люди, не имеющие отношение к работе, особенно дети, должны быть удалены с места работ, им должно быть запрещено брать данный инструмент в руки.

1. Носите защитные очки или очки с защитой лица.

Всегда существует опасность для человека вследствие выбрасываемой со струей воздуха пыли или отскакивания дюбеля из-за неправильного обращения с инструментом. По этим причинам всегда следует носить защитные очки или очки с защитой лица.

Работодатель или пользователь должны обеспечить надежную защиту глаз. Оборудование для защиты глаз должно отвечать требованиям Американского Национального института стандартов, ANSI Z87.1 (директива 89/686ЕЕС от 21 декабря 1989) и защищать лицо спереди и сбоку.

Работодатель отвечает за обеспечение защиты глаз на месте работ.

Примечание: Очки без боковой защиты и отдельная защита лица не достаточно эффективны.

2. В определенной обстановке может потребоваться защита слуха.

Поскольку условия работы могут включать сильный шум, способный привести к повреждению слуха, работодатель и пользователь должны обеспечить надежную защиту слуха для оператора и других людей внутри рабочей зоны.

3. Не позволяйте детям брать пистолет в руки.

4. Не применяйте пистолет во время дождя, при наличии водяных брызг, во влажных или сырых местах.

Использование пистолета в таких условиях увеличивает вероятность поражения электрическим током.

5. Проверьте исправность частей пистолета перед установкой аккумулятора.

Проверьте крепость винтов.

Проверьте наличие трещин и повреждений.

Части изнашиваются в процессе работы. Выявите также отсутствующие или поврежденные части или части плохого качества. При замене частей покупайте их у уполномоченного дистрибутора MAX CO, Ltd.

6. При замене аккумулятора, при установке новой проволоки, при ее регулировке, при появлении неисправностей и если инструмент не используется, обязательно установите главный выключатель в положение «OFF» (Выкл.), поставьте курок на предохранитель и отсоедините аккумулятор.

Если оставить пистолет включенным, это может привести к поломкам и повреждениям.

7. Никогда не просовывайте пальцы между образующими витков проволоки.

Можно получить серьезную травму.

8. Не прикасайтесь пальцами к катушке с проволокой во время работы.

9. Не направляйте пистолет на кого-либо.

Травма может произойти, когда пистолет зацепит проволокой оператора или другого человека рядом с ним.

10. Не нажимайте курок, если пистолет не находится в работе.

11. Никогда не используйте пистолет в неисправном состоянии.

Если пистолет неисправен, или если замечено любое другое ухудшение работы, немедленно выключите инструмент (Переведите основной выключатель в положение «OFF»), поставьте курок на предохранитель, осмотрите его и почините.

12. После замены аккумулятора, если пистолет действует без нажатия курка, или появится необычный нагрев, запах или нехарактерный звук, прекратите работу, иначе можно получить серьезную травму. Верните дилеру для проверки безопасности.

13. Никогда не изменяйте конструкцию пистолета.

Изменение конструкции пистолета делает его небезопасным в работе. Любые изменения могут привести к серьезным травмам и лишит гарантийного обслуживания.

14. Обеспечивайте уход за инструментом, чтобы он был в хорошем рабочем состоянии.

Также следите, чтобы рукоятка пистолета была сухая и чистая, на ней не должно быть масла или жира.

15. Используйте только лицензионный аккумулятор.

Используйте только лицензионный аккумулятор JP. Если подсоединить другой источник питания, например сухую батарею или аккумулятор другой марки, инструмент может сломаться, перегреться и даже вспыхнуть. Используйте только оригинальный аккумулятор JP.

16. Для обеспечения максимальной производительности полностью заряжайте аккумулятор перед использованием.

Новый аккумулятор или аккумулятор, хранящийся долгое время могут быть наполовину разряжены, и может потребоваться подзарядка для восстановления полного рабочего состояния. Перед использованием аккумулятора дозарядите его специальным зарядным устройством JC524H.

17. Предосторожности при зарядке аккумулятора.

1. Используйте только зарядное устройство MAX JC524H и аккумулятор JP509. В противном случае аккумулятор может перегреться и вспыхнуть, став причиной серьезных травм.

2. Заряжайте аккумулятор только от розетки 220 В.

В противном случае аккумулятор может перегреться и вспыхнуть, став причиной серьезных травм.

3. Никогда не используйте трансформатор.

4. Никогда не соединяйте зарядное устройство с источником постоянного тока. Зарядное устройство выйдет из строя.

-
5. Избегайте заряжать аккумулятор во время дождя, в сырых местах или при наличии водяных брызг.
Это может стать причиной поражения электрическим током, короткого замыкания или возгорания.
 6. Не трогайте электрический провод влажной рукой или перчаткой. Можно испытать удар электрическим током.
 7. Не накрываете зарядное устройство тканью или другими предметами во время зарядки аккумулятора.
Это станет причиной перегрева или возгорания.
 8. Держите аккумулятор и зарядное устройство в стороне от источника теплоты и пламени.
 9. Не заряжайте аккумулятор рядом с горючими материалами.
 10. Заряжайте аккумулятор в хорошо проветриваемых помещениях.
Избегайте прямого солнечного света.
 11. Заряжайте аккумулятор при температуре от 0 до 40 градусов С.
 12. Не заряжайте несколько раз подряд.
Дайте зарядному устройству отдохнуть 15 минут между зарядками во избежание поломки прибора.
 13. Зарядное устройство должен быть чистым и без пыли, вентиляционные отверстия должны быть открыты.
 14. Осторожно обращайтесь с проводом зарядного устройства.
Не тяните вилку из розетки, держась за провод. Не переносите зарядное устройство, держась за провод. Избегайте контакта провода с острыми краями, маслом, солидолом.
Поврежденный провод следует починить или заменить.
 15. Наденьте колпачок на клеммы аккумулятора во избежание короткого замыкания.
 16. Следите, чтобы клеммы аккумулятора не замкнулись в результате короткого замыкания.
Это приведет к выходу аккумулятора из строя.

18. Носите перчатки, когда работаете с инструментом.

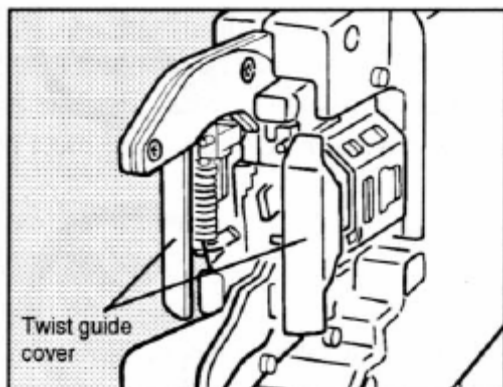
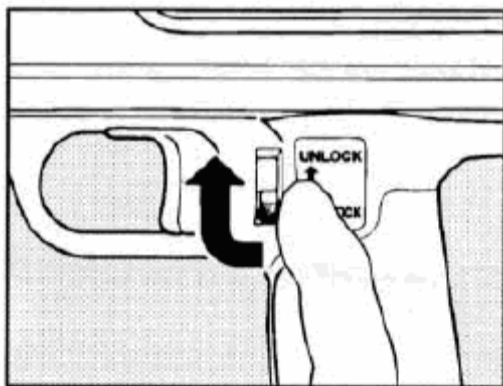
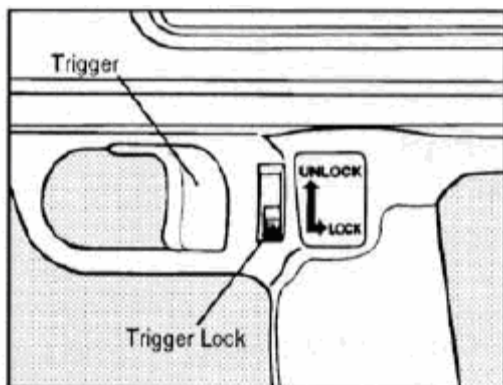
Поскольку проволока имеет острые края, во избежание серьезных травм носите защитные перчатки.

3. Устройства, обеспечивающие безопасность пистолета

Для обеспечения безопасности во время работы RB 650 А имеет следующие предохранительные устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед использованием убедитесь в исправной работе всех предохранительных устройств. В противном случае не используйте пистолет.



Предохранитель.

Курок может быть поставлен на предохранитель, пистолет будет в нерабочем состоянии. Всегда ставьте курок на предохранитель, если не используете пистолет.

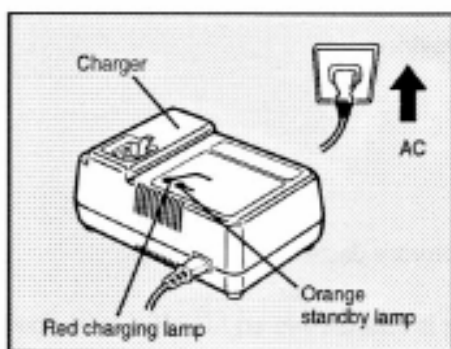
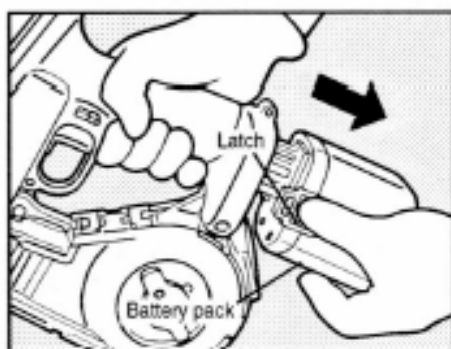
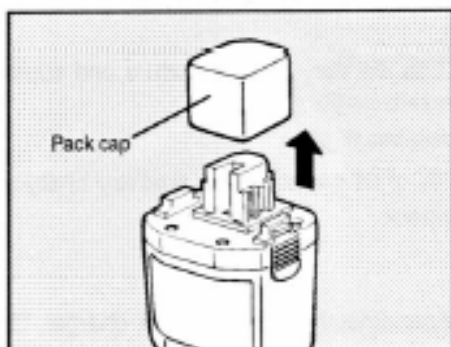
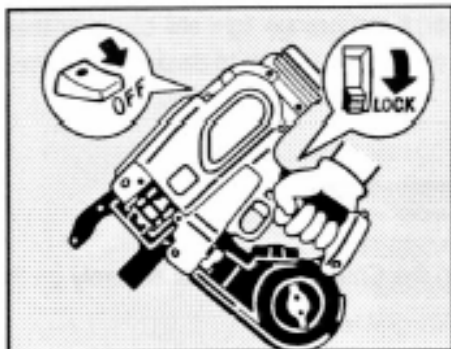
После завершения вязки предохранитель должен быть установлен в положение LOCK, а аккумулятор – отсоединен. Перед работой установите предохранитель в положение UNLOCK.

Слегка отведите влево и передвиньте вверх.

Предохранительные пластины

При нажатом курке и открытых предохранительных пластинах раздается звуковой сигнал, и инструмент не работает.

4. Использование аккумулятора



Зарядка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед снятием аккумулятора установите основной выключатель в положение OFF и поставьте курок на предохранитель.

1. Снимите колпачок, использующийся для предотвращения короткого замыкания аккумулятора.

При зарядке аккумулятора, отсоедините его от пистолета, нажав на защелки с обеих сторон, крепко держа пистолет за рукоятку.

2. Включите зарядное устройство в сеть 230 В. Замигает красный индикатор напряжения.

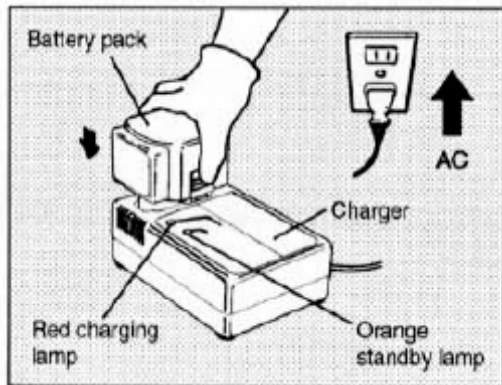
Если горит оранжевый индикатор режима ожидания.

Если аккумулятор горячий (вследствие долгого использования или прямого солнечного света) зарядное устройство автоматически перейдет в режим ожидания для защиты аккумулятора. Оранжевый индикатор будет гореть, пока температура батареи не упадет до нормального уровня. Затем автоматически начнется зарядка.

Если аккумулятор наоборот, слишком охлажден, его зарядка прервется, пока не поднимется температура. Оставьте аккумулятор при комнатной температуре, а затем снова зарядите.

Если оранжевый индикатор мигает

Это показывает, что аккумулятор нельзя зарядить. Выньте вилку из розетки и проверьте зарядное гнездо. Следует удалить посторонние материалы мягкой сухой тканью. Если это не помогло, значит испортилось зарядное устройство или аккумулятор. Верните дилеру для осмотра.



3. Зарядите аккумулятор.

1. Вставьте аккумулятор до упора в гнездо зарядного устройства, так чтобы нижняя часть полностью соприкоснулась с поверхностью.
2. Зарядка начнется автоматически и будет сопровождаться загоревшимся красным индикатором зарядки.
3. Примерное время зарядки 30 минут.

Когда аккумулятор заряжен на 80-90% зарядное устройство перейдет в режим дополнительной зарядки и вы можете использовать аккумулятор.

Новый аккумулятор обычно обеспечивает 400 вязок на одной зарядке. Количество вязок постепенно будет снижаться вследствие повторных зарядок до тех пор, пока аккумулятор уже нельзя будет использовать. Количество вязок зависит также и от температуры окружающей среды.

Как максимально увеличить срок службы аккумулятора

1. Если вы постоянно заряжаете аккумулятор, не используя его до конца, он запомнит дозарядку как максимальный заряд. Это явление известно под названием «Эффект памяти». Если это происходит, заряд аккумулятора значительно снизится, даже если заряжать его полностью. Поэтому заряжайте аккумулятор только после того, как скорость вязки значительно снизилась.
2. Поочередно используйте оба аккумулятора.

Поломки аккумулятора

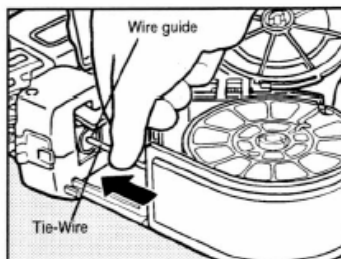
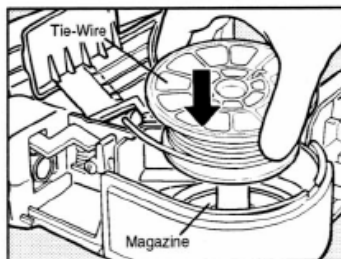
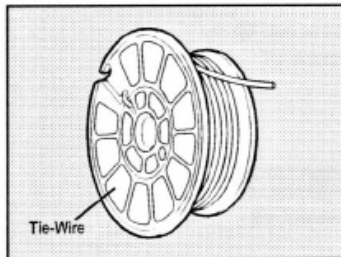
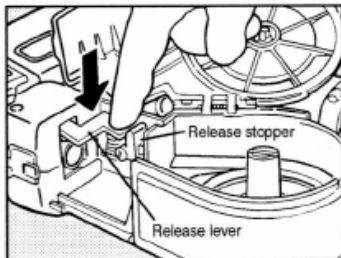
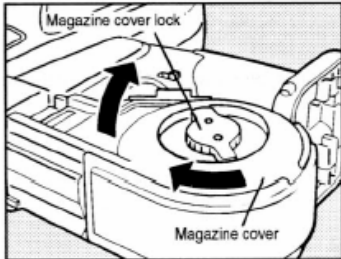
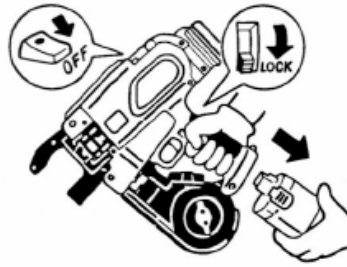
Если наблюдается следующее, верните аккумулятор и зарядное устройство дилеру.

- Если красный индикатор зарядки не мигает при включенном в сеть зарядном устройстве и не вставленном в гнездо зарядки аккумуляторе.
- Если не мигает и не горит ни красный, ни оранжевый индикатор при вставленном в гнездо зарядного устройства аккумуляторе.
- Если оранжевый индикатор не сменяется красным спустя более чем 1 час.
- Если красный индикатор зарядки не переходит с ровного горения на мигание спустя более чем 90 минут после начала зарядки.

Срок службы аккумулятора.

При наблюдении следующего срок службы аккумулятора близок к концу. Замените его новым.

- Несмотря на полную зарядку наблюдается значительное снижения в часах работы.



1. Как установить катушку с проволокой.

Предупреждение:

- Убедитесь, что основной выключатель переведен в положение «OFF»(Выкл.), поставьте курок на предохранитель и отсоедините аккумулятор.

1. Поверните фиксатор крышки обоймы по часовой стрелке, чтобы открылась крышка.

2. Нажмите на рычажок разъединителя, убедившись, что он зафиксирован стопором разъединителя.

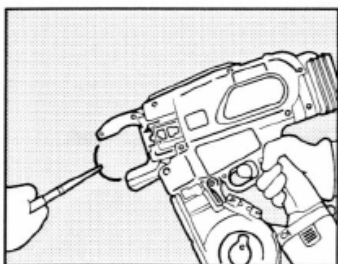
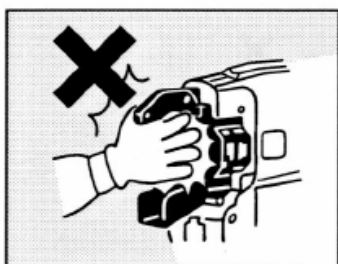
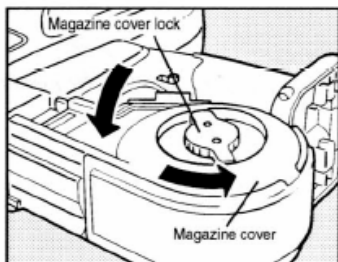
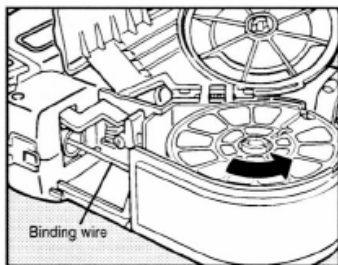
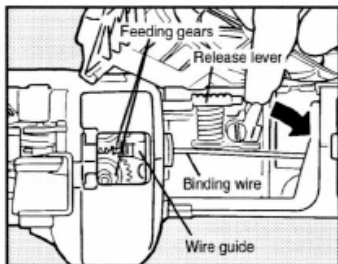
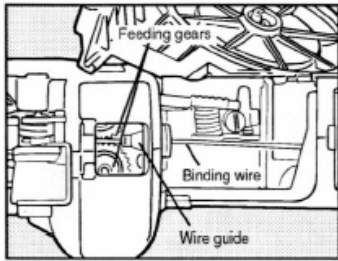
3. Освободите конец проволоки на катушке.

Убедитесь, что используется только специальная проволока для вязки.

Использование проволоки для вязки иного производства может повредить пистолет. Поэтому обязательно используйте только специальную проволоку MAX TW 1525. Не используйте проволоку, которая заржавела, поскольку она может испортить пистолет.

4. Направляя конец проволоки в направлении разъединителя, установите катушку с проволокой в обойму.

5. Вставьте конец проволоки в расширяющийся конец трубки.



Предупреждение:

- Конец проволоки следует выпрямить, чтобы он прошел в трубку.

При установке проволоки для вязки проволока может застрять внутри пистолета, если конец проволоки согнут.

Если окно грязное, и трудно разглядеть проволоку.

В этой ситуации откройте окно и вытрите грязь с внутренней части окна при помощи мягкой ткани. Закройте окно, чтобы посторонние материалы не попали внутрь пистолета.

6. Надавите на стопор разъединителя и убедитесь, что рычажок разъединителя вернулся в свое первоначальное положение, и что зубчатые колеса прочно сжали проволоку.

7. Повернув катушку с проволокой против часовой стрелки, натяните проволоку. Проверьте, не слишком ли натянута и не слишком ли свободна проволока. Это не даст проволоке застрять между катушкой и обоймой.

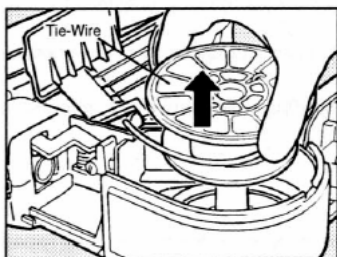
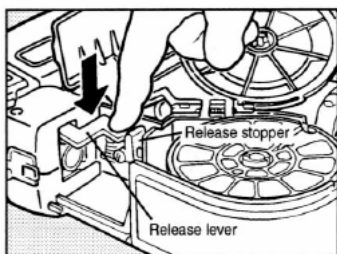
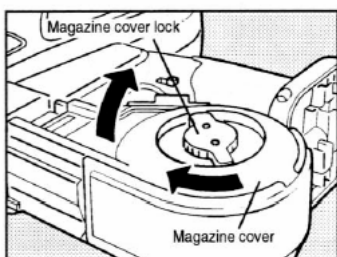
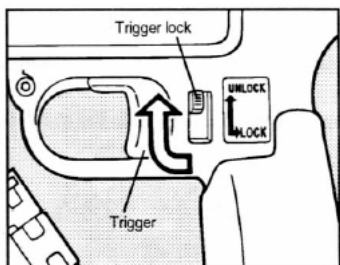
8. Закройте крышку обоймы, и поверните фиксатор крышки против часовой стрелки для фиксации.

Предупреждение:

- Когда основной выключатель переведен в положение «ON» (Вкл.) не протягивайте руки близко к вязальному механизму.
- Не включайте и выключайте прибор основным выключателем несколько раз подряд, поскольку это приведет к поломке пистолета.
- Не трогайте проволоку во время вязки (во время работы пистолета).

9. Для установки аккумулятора вставьте его в паз на рукоятке пистолета, так чтобы сработали обе защелки. Включите основной выключатель. Пистолет подаст и автоматически отрежет около 5 см проволоки. Достаньте конец проволоки плоскогубцами.

10. Снимите курок с предохранителя перед использованием пистолета.



2. Как доставать катушку с проволокой.

Предупреждение:

- Убедитесь, что основной выключатель переведен в положение «OFF» (Выкл.), поставьте курок на предохранитель и отсоедините аккумулятор.

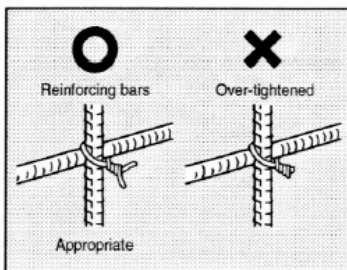
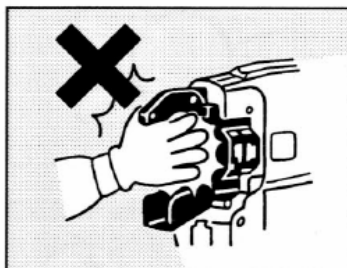
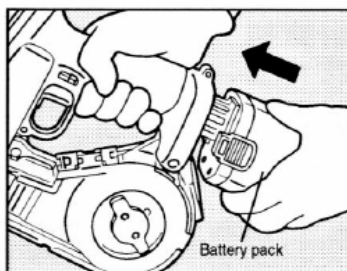
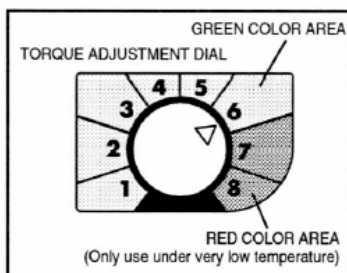
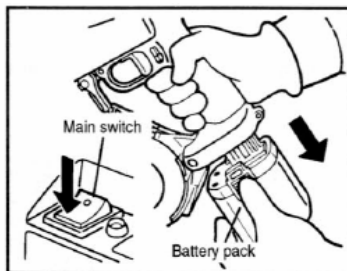
1. Поверните фиксатор крышки обоймы, чтобы открылась крышка.

2. Нажмите на рычажок разъединителя, убедившись, что он надежно зафиксировался стопором разъединителя.

3. Достаньте пустую катушку с проволокой.

Когда кончается проволока

В этом случае возможно останется небольшой количество проволоки на катушке. Выбросьте ее вместе с катушкой, заменив новой.



3. Регулировка силы вязки.

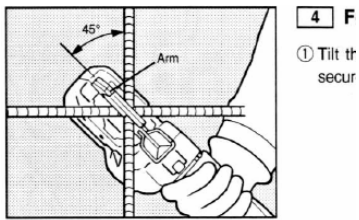
1. Проверьте, переведен ли основной выключатель в положение «Выкл.», поставьте курок на предохранитель и отсоедините аккумулятор.
2. Колесико регулировки силы вязки позволяет вам регулировать вязку. При его установке на более высокие значения сила вязки возрастает. При установке выше требуемого значения проволока может разорваться при ударе или вибрации. Когда проволока рвется, установите колесико на более низкое значение (против часовой стрелки) пока разрыв проволоки не перестанет иметь место. Красная зона значений (7-8) необходима только при низких температурах (- 10°C).

Всегда устанавливайте колесико на значения зеленой зоны (1-6) при нормальной температуре окружающей среды.

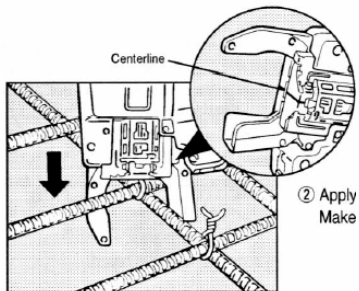
3. Установите заряженный аккумулятор на пистолет, так чтобы сработали защелки.

Предупреждение:

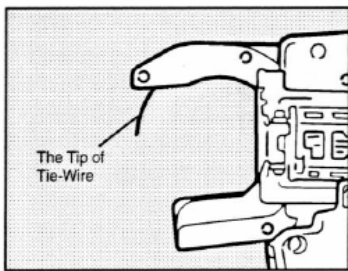
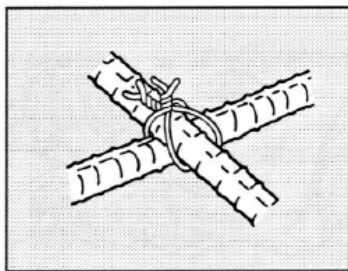
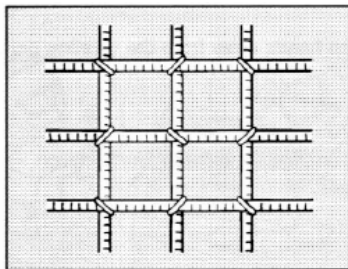
- Когда основной выключатель переведен в положение «ON» (Вкл.) не протягивайте руки близко к вязальному механизму.
4. Снимите курок с предохранителя и переведите основной выключатель в положение «Вкл.».
 5. Снова проверьте пистолет на силу вязки
 6. Если сила вязки неподходящая, повторите шаги 1-5.



4 F
① Tilt the
secure



② Apply
Make



4. Для достижения оптимальной силы вязки.

1. Установите верхнюю образующую витка проволоки под углом 45 градусов к арматурным прутьям и прижмите ее к ним.

2. Держите пистолет перпендикулярно к плоскости пересекающихся арматурных прутьев. Линия в центре предохранительных пластин должна касаться центра пересекающихся прутьев.

Во время вязки.

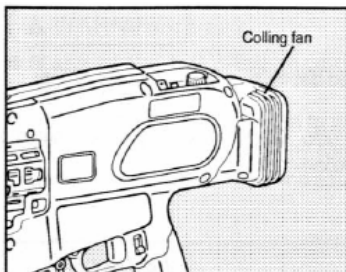
- Не передвигайте пистолет на место следующей вязки, пока текущая вязка не завершена полностью.
- Во время вязки (при работе пистолета) пистолет будет подвергаться тянущей силе, так как крючок будет вязать проволоку. Поэтому крепко держите пистолет за рукоятку во время операции.

3. Вязите в чередующихся направлениях

4. Два пересекающихся витка.

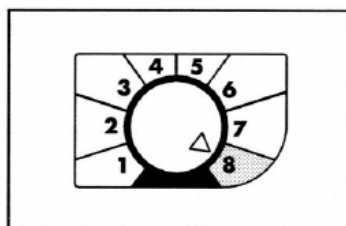
Если вам необходимо сделать два пересекающихся витка, согните хвост первого витка перед тем, как сделать второй.

Если конец проволоки отогнут, крючок может не захватить проволоку, что приведет к отсутствию вязки. Если это произошло, поставьте курок на предохранитель, переведите основной выключатель в положение «Выкл.» и еще раз включите. Повторное включение приведет к автоматическому отрезанию конца проволоки. Достаньте конец проволоки плоскогубцами, уберите предохранитель и попробуйте еще раз.



5. Охлаждающий вентилятор.

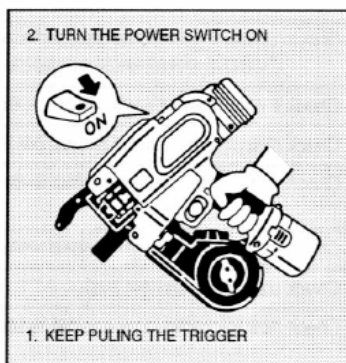
Пистолет оборудован охлаждающим вентилятором. Когда температура внутри пистолета 0°C или выше, и курок нажат, начинает вращаться вентилятор. Вентилятор автоматически останавливается спустя минуту после последней вязки. Если температура внутри пистолета ниже 0°C, вентилятор не работает даже при нажатом курке.



6. Программа самоподогрева.

Когда RB 650A используется при низкой температуре (ниже 0°C) вы можете наблюдать следующее:

- А. Часть механизма, которая захватывает проволоку, не открывается полностью, после того как вязка завершена, и пистолет трудно оторвать от витка проволоки.
- Б. Проволока не отрезается.



В RB 650A установлена программа самоподогрева, которая предназначена устранить вышеперечисленные явления.

Как запустить программу самоподогрева.

Шаг 1. Переведите основной выключатель в положение «Выкл.» и снимите катушку с проволокой.

Шаг 2. Установите колесико силы вязки в положение «8»(максимальное положение).

Шаг 3. Нажав на курок и удерживая его в этом положении, включите пистолет. Вязальная часть механизма RB 650A автоматически произведет 50 вязок, затем остановится.

6. Устранение неисправностей/ремонт

Устранение неисправностей и/или ремонт должны производиться только уполномоченными дистрибуторами или другими специалистами MAX CO, Ltd.

Этот пистолет предупреждает вас о той или иной неисправности при помощи специального звукового сигнала или индикатора. Индикатор мигает или светится непрерывно и связан со звуковым сигналом. Ниже дается таблица, в которой приводятся ответные контрмеры.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед любыми действиями, описанными ниже, переведите основной выключатель в положение OFF(Выкл.).
- При установки основного выключателя в положение ON (Вкл.) держите пальцы подальше от вращающейся и вращающейся частей механизма.

	Работа без сбоя	Неисправность	Предупреждающий звуковой сигнал	Что проверить
1.	Включение – подается небольшой отрезок проволоки и отрезается	Ничего не происходит	Не слышно никакого сигнала	Проверьте аккумулятор Достав аккумулятор, посмотрите, не потемнел ли электрод.
			Сигнал: -.	Откройте/закройте предохранительные пластины вязального механизма.
			-, -, -	Выключите пистолет и снимите аккумулятор, чтобы проверить, не запуталась ли проволока под предохранительными пластинами вязального механизма.
2.	Нажатие курка – подача проволоки	Проволока не подается	-.	Откройте/закройте предохранительные пластины вязального механизма
			---, ---	Проверьте, не ослабла ли и не застряла ли проволока на катушке Проверьте работу отрезного механизма
			-----	Звуковой сигнал прекращается. Это происходит, только когда нажат курок
			-----, -----	Проверьте, работает ли охлаждающий вентилятор
		Подача проволоки прекращается на середине	----, ----	Проверьте, правильно ли установлена катушка с проволокой в обойму
			---, ---	Проверьте, правильно ли вставлен конец проволоки
Вязка становится слишком медленной; вязальный механизм держит хвост вязки	--, --	Проверьте заряд аккумулятора		
3.	Проволока	Работа	Звуковой сигнал	Проверьте, осталась ли проволока на

	возвращается	механизма без образования витка	отсутствует	катушке.
4.	Проволока образует круг	Круг выходит наружу или неправильной формы	Звуковой сигнал отсутствует	Проверьте, не зацепляется ли проволока за арматурные прутья при вязке
5.	Проволока отрезается	Отрезания проволоки не происходит	Звуковой сигнал отсутствует	Проверьте работу отрезного механизма
6.	Происходит вязка проволоки	Проволока спутывается в клубок	Звуковой сигнал отсутствует	Проверьте, не зацепляется ли проволока за арматурные прутья при вязке
		Слабая сила вязки	Звуковой сигнал отсутствует	Проверьте диаметр прутьев
				Проверьте положение пистолета по отношению к арматурным прутьям
				Не открыты ли предохранительные пластины вязального механизма при вязке
		Проволока связывается слишком сильно, вследствие чего отламывается	Звуковой сигнал отсутствует	Проверьте диаметр прутьев
Трудно оторвать пистолет от сделанной вязки	Звуковой сигнал отсутствует	Проверьте положение пистолета по отношению к арматурным прутьям		

- Пистолет может издавать звуковой сигнал (- - -) при температуре ниже 0°C, даже если аккумулятор заряжен полностью. Это не поломка, вы можете продолжать работать пистолетом.

Причина	Устранение
Полностью разрядился аккумулятор	Выполните обычную зарядку
Пластины электрода окислились	Протрите клеммы аккумулятора сухой тканью
Открыты предохранительные пластины на вязальном механизме	Полностью закройте пластины
Проволока запуталась вокруг вязального механизма	Отключите пистолет, вытащите проволоку из-под предохранительных пластин вязального механизма.
Открыты предохранительные пластины на вязальном механизме	Полностью закройте пластины
Проволока застряла в катушке	Высвободите и натяните проволоку
Отрезной механизм забит посторонними материалами	Протрите отрезной механизм сухой тканью или очистите струей воздуха
Нагрелся двигатель	Остановите работу и дайте пистолету охладиться
Посторонние материалы не позволяют вращаться вентилятору	Прочистите вентилятор сжатым воздухом.
Используется проволока не подходящего типа	Используйте для вязки проволоку MAX TW1525
Проволока на катушке запуталась	Высвободите проволоку
Разрядился аккумулятор	Зарядите аккумулятор
Кончилась проволока	Вставьте новую катушку
Проволока, задев арматуру, отскочила назад	Следите, чтобы проволока не задевала арматуру при вязке
Отрезной механизм забит посторонними материалами или пистолет используется при температуре ниже 0°C	Протрите отрезной механизм сухой тканью или очистите струей воздуха. Попробуйте запустить программу самоподогрева.
Проволока, задев арматуру, отскочила назад	Следите, чтобы проволока не задевала арматуру при вязке
Прутья не подходящего диаметра	Пользуйтесь таблицей для определения диаметра прутьев
Неправильное положение пистолета	Отрегулируйте силу вязки, придайте пистолету вертикальное положение под 45° к прутьям арматуры
Открыты предохранительные пластины на вязальном механизме во время вязки	Не передвигайте пистолет, пока не завершится вязка
Прутья не подходящего диаметра	Пользуйтесь таблицей для определения диаметра прутьев
Неправильное положение пистолета	Отрегулируйте силу вязки, придайте пистолету вертикальное положение под 45° к прутьям арматуры
Часть механизма, которая захватывает проволоку, не открывается полностью, после того, как вязка завершена	Попытайтесь запустить программу самоподогрева

7. Уход

Регулярно осматривайте пистолет, чистите его.

Не смазываете пистолет.

Ни в коем случае не смазывайте пистолет. Смазка устранил уже имеющуюся специальную смазку и приведет к появлению неисправностей.

Удерживая открытыми предохранительные пластины устранили остатки металла и пыль при помощи сжатого воздуха.

Очистите крючок.

8. Хранение

Храните пистолет в хорошо вентилируемом сухом теплом месте, где температура воздуха не превышает 50°C, не оставляйте его на хранение холодной среде.

Снимите катушку с проволокой, когда проволока закончилась.

Хранение инструмента.

Когда вы закончили катушку, или когда пистолет не будет использоваться некоторое время, выключите пистолет, убедитесь, что двигатель остановился, поставьте курок на предохранитель, снимите аккумулятор. На клеммы аккумулятора следует надеть колпачок.