

MAX®

RB395, RB215

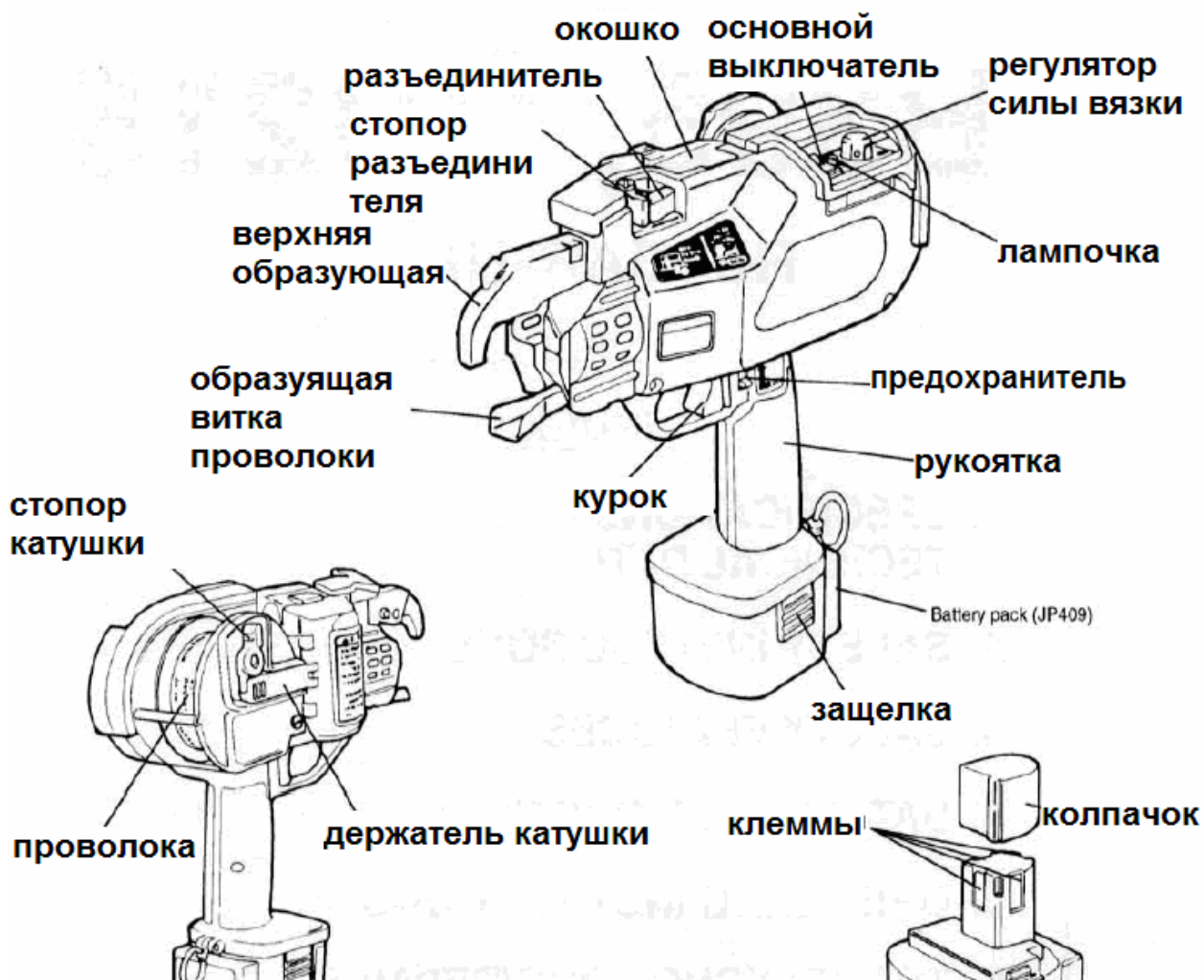
ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ВЯЗКИ АРМАТУРЫ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Технические характеристики

1. Названия основных частей



2. Технические характеристики пистолета

ПИСТОЛЕТ	RB395	RB215
вес	5.3 lbs.	5.3 lbs.
высота	11-5/8"	11-5/8"
ширина	4"	4"
длина	11-1/2"	10-7/8"
количество витков	3 витка	
аккумулятор	Ni-Cd 9.6V (JP409)	
время зарядки	25 minutes	
аксессуары	Battery pack JP409 (2pcs.) Battery Changer JC212G Carrying case	

3. Технические характеристики проволоки

проволока	MAX TIE-WIRE
модель	TW897
диаметр	21 GA. (ϕ 0.8 mm)
длина	312 feet/coil
материал	сталь
количество вязок в одной катушке	RB395 Approx. 120 ties/coil
	RB215 Approx. 180~210 ties/coil
кол-во вязок на одном аккумуляторе	Approx. 360 ties/charge

Зарядное устройство:

Используйте только оригинальное зарядное устройство Panasonic EY0230B.

4. Технические характеристики

1. Шум – уровень А, одиночный – 93,6 dB, LWA, 1s

Шум на месте работы – уровень А, одиночный, 88.5 dB, LpA, 1s

Эти показатели определены и задокументированы согласно EN 12549 : 1999

2. Вибрация

0.97 m/s²

3. Излучение 30-1000 Мгц

Класс В

5. Применение

Производство готовых к заливке бетонных сооружений

Полы и стены

Комбинации связываемых прутьев арматуры должны быть в пределах от 20 до 39 мм в диаметре (RB 395), от 9 до 21 мм (RB215).

6. Таблица рекомендуемых комбинаций прутьев арматуры.

Основной арматурный прут	прут, на который приходится нагрузка			
	D 10 (#3)	D 13 (#4)	D 16 (#5)	D 19 (#6)
D 10 (#3)				
D 13 (#4)				
D 16 (#5)				
D 19 (#6)				

Основной арматурный прут	прут, на который приходится нагрузка			
	φ 3.2 (.126") W1.4	φ 4.0 (.157") W2.1	φ 5.0 (.197") W2.9	φ 6.0 (.236") W4.0
φ 7.4 (.291")				
φ 9.2 (.362")				
φ 11.0 (.433")				
φ 13.0 (.512")				

Основной арматурный прут	прут, на который приходится нагрузка		
	φ 6 (.236") W4.0	D10 (#3)	D13 (#4)
φ 2.9 (.114") W0.9			
φ 5.0 (.197") W2.9			
φ 7.0 (.275") W5.4			
φ 8.0 (.314") W7.4			

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.

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 Panasonic EY0230B.

17. Предосторожности при зарядке аккумулятора.

1.Используйте только зарядное устройство Panasonic EY0230B и аккумулятор JP409. В противном случае аккумулятор может перегреться и вспыхнуть, став причиной серьезных травм.

2.Заряжайте аккумулятор только от розетки 230 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.

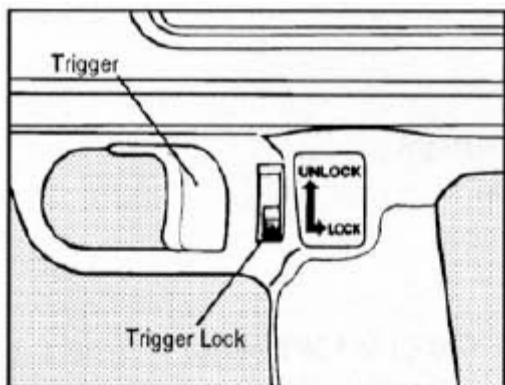
Поскольку проволока имеет острые края, во избежание серьезных травм носите защитные перчатки.

3. Устройства, обеспечивающие безопасность пистолета

Для обеспечения безопасности во время работы RB395 имеет следующие предохранительные устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

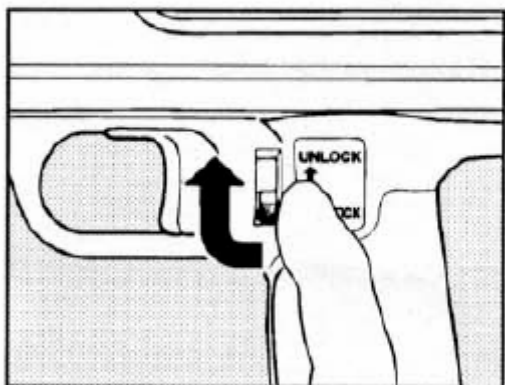
Перед использованием убедитесь в исправной работе всех предохранительных устройств. В противном случае не используйте пистолет.



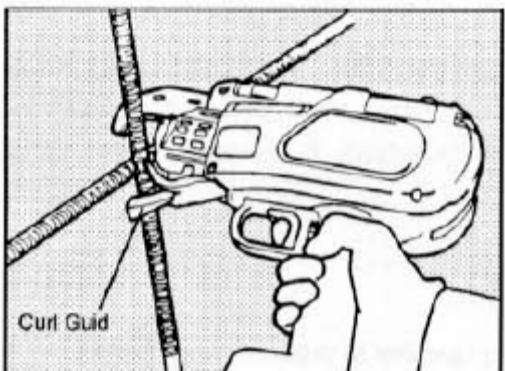
Предохранитель.

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.



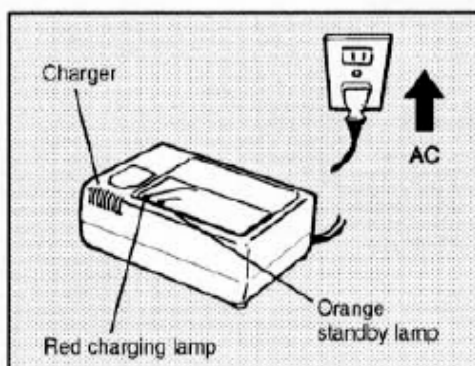
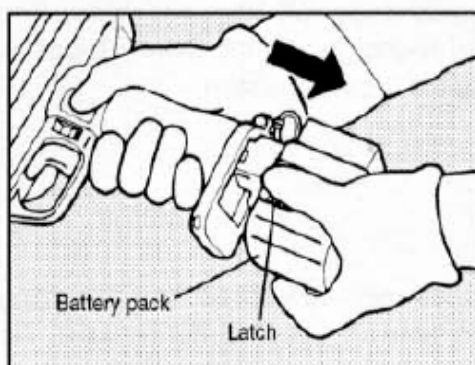
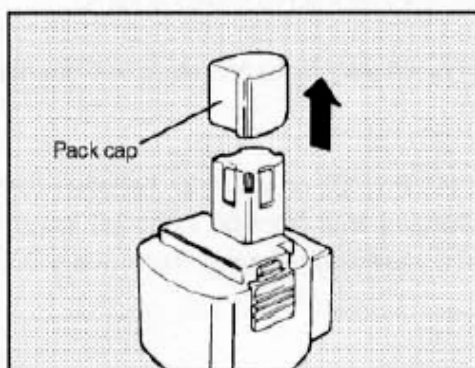
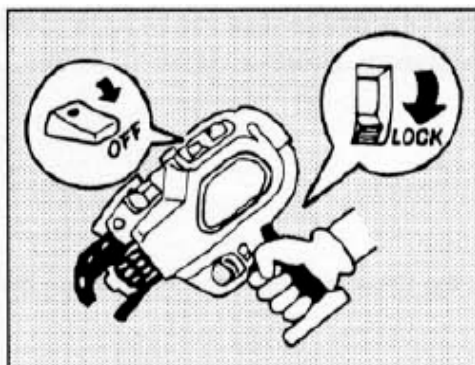
Слегка отведите влево и передвиньте вверх.



Образующая витка проволоки.

При оттянутой вниз образующей 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. Колпачок, использующийся для предотвращения короткого замыкания следует снять с 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.

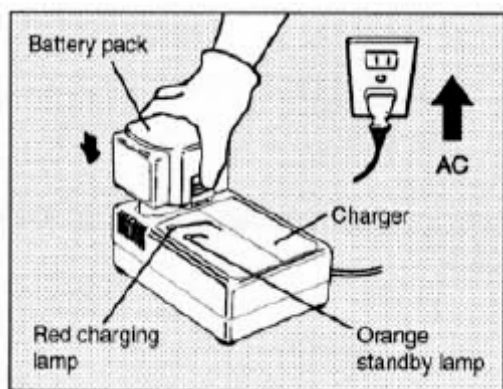
Если горит оранжевый индикатор режима ожидания.

Если аккумулятор горячий (вследствие долгого использования или прямого солнечного света) зарядное устройство автоматически перейдет в режим ожидания для защиты аккумулятора. Оранжевый индикатор будет мигать, 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 25 минут.
4. Если аккумулятор слишком охлажден (5 градусов C или ниже) или долгое время не использовался, время зарядки может быть дольше. При зарядке охлажденного аккумулятора красный индикатор будет мигать каждые 2,5 сек.

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 аккумулятора.
- Если не мигает и не горит ни красный, ни оранжевый индикатор при вставленном в гнездо зарядного устройства аккумулятора.
- 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 30 минут после начала зарядки. (Исключения: зарядка при низких температурах.).

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.

ОСТОРОЖНО:

Не заряжайте аккумулятор, когда это произошло. Если скорость вращения мотора упала, заряд аккумулятора практически сведен к нулю. Дальнейшее использование приведет к повреждению пистолета.

ОСТОРОЖНО:

Не используйте аккумулятор, если срок его службы вышел. Это приведет к повреждению пистолета и зарядного устройства.

Как обращаться с аккумулятором после периода хранения или при покупке.

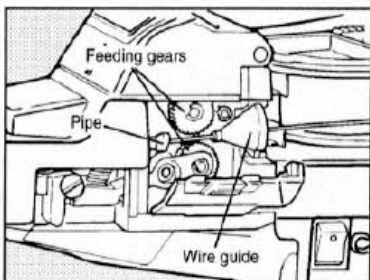
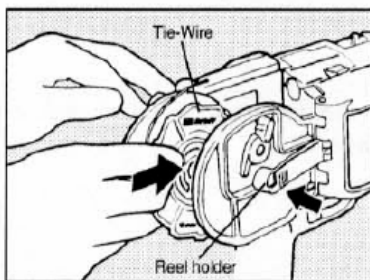
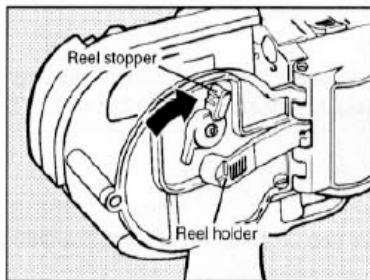
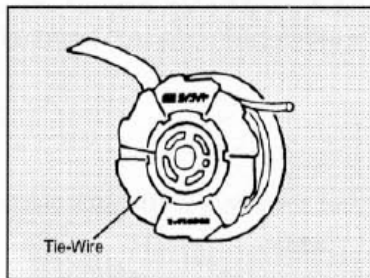
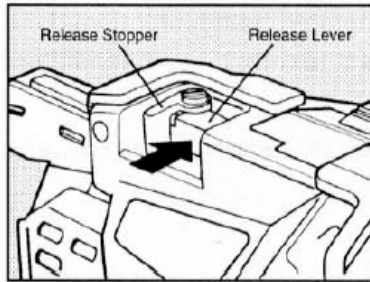
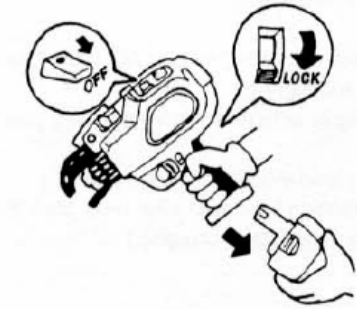
Если пистолет не используется более чем два месяца, или при его покупке, зарядка должна производиться 24 часа для достижения максимального эффекта от работы аккумулятора.

5. Инструкции по эксплуатации

Как вставить проволоку.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Обязательно выключите пистолет, повернув основной выключатель в положение OFF, заблокируйте курок и отсоедините аккумулятор.



1. Надавите на рычажок разъединителя, пока стопор не войдет в паз и не зафиксирует разъединитель.

2. Размотайте небольшой отрезок проволоки с катушки, предварительно отделив 5 см ленты. Обязательно используйте специальную проволоку (MAX TW897). Использование другой или заржавевшей проволоки может стать причиной поломки пистолета.

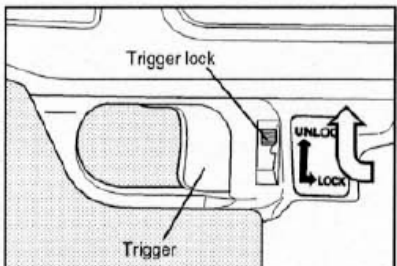
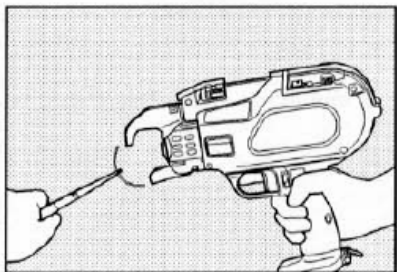
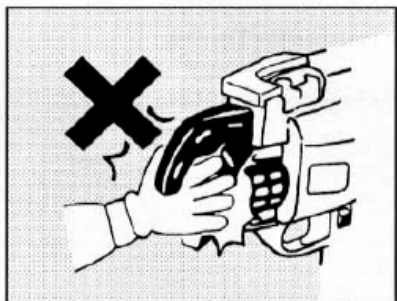
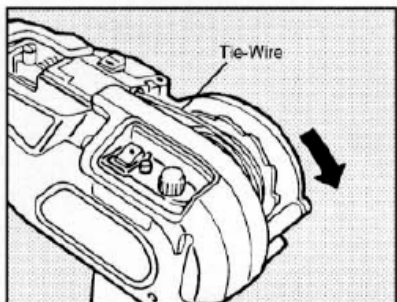
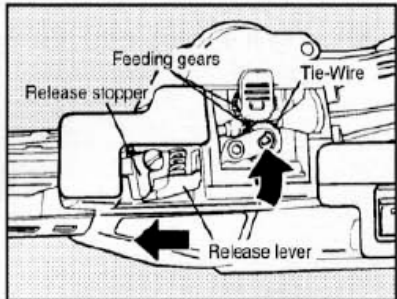
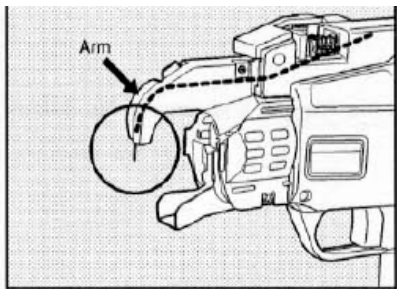
3. Нажмите на фиксатор для отсоединения держателя катушки.

4. Установите катушку с проволокой в пистолет как показано на рисунке. Затем нажмите на держатель катушки.

5. Вставьте отрезок проволоки в приемник.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Конец проволоки следует выпрямить, иначе проволока может застрять в пистолете.



Если окошко закрыто грязью и положение трубки нельзя обнаружить.

Откройте окошко и вытрите грязь с внутренней стороны при помощи мягкой ткани. Снова закройте окошко, чтобы посторонние предметы не попали внутрь пистолета.

6. Пропускайте проволоку дальше в трубку пока конец проволоки не выйдет наружу на 5 мм из верхней образующей витка или не натолкнется на препятствие.

7. Отпустите стопор разъединителя, убедившись, что рычажок разъединителя вернулся в свой первоначальное положение, а шестеренки сцеплены с проволокой. Это последняя стадия установки проволоки в пистолет.

8. Полностью снимите ленту с катушки.

9. Устраните провисание проволоки на катушке. Убедитесь, что проволоку не заклинит позади катушки. Это приведет к застреванию проволоки.

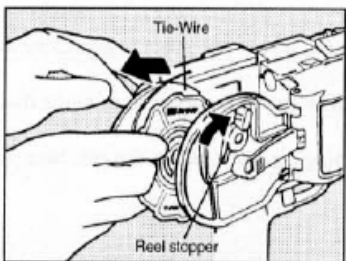
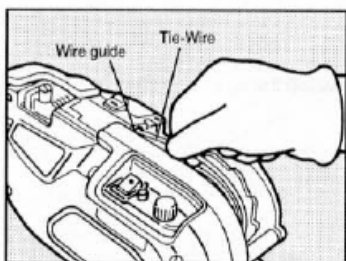
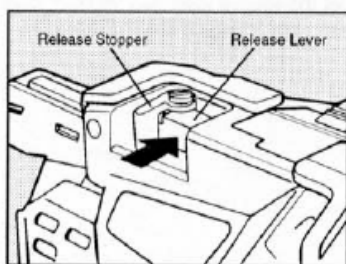
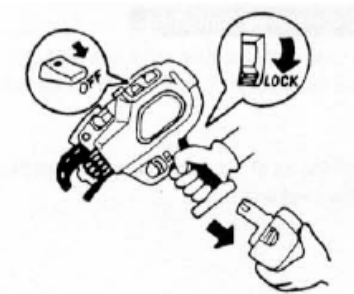
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При установке основного выключателя в положение ON (Вкл.) держите пальцы подальше от вяжущей и вращающейся частей механизма.

Не включайте и выключайте основной выключатель несколько раз подряд, так как это может привести к поломке пистолета.

10. Установите аккумулятор, дождавшись щелчка. Переведите основной выключатель в положение ON (Вкл.). Пистолет подаст и автоматически перережет около 5 см проволоки. Вытащите отрезанный кусок проволоки плоскогубцами.

11. Снимите курок с предохранителя перед использованием пистолета.



Как снимать катушку с проволокой

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Обязательно переведите основной выключатель в положение OFF (Выкл.), поставьте курок на предохранитель и снимите аккумулятор.

1. Надавите на рычажок разъединителя, пока стопор не войдет в паз и не зафиксирует разъединитель.

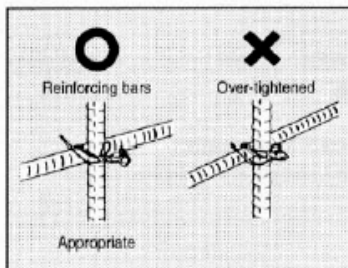
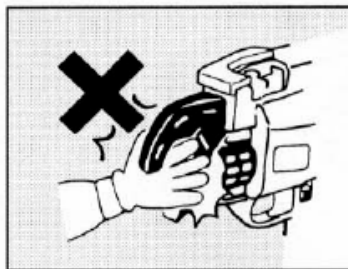
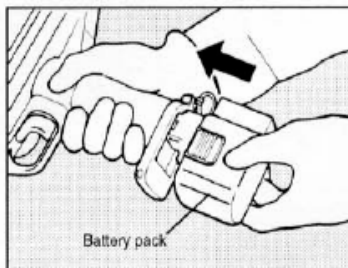
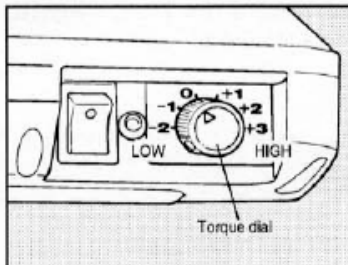
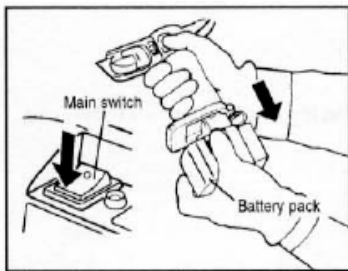
2. Снимите катушку с проволокой.

3. Надавите на фиксатор чтобы освободить держатель и снимите катушку.

4. Установите новую катушку с проволокой (Пользуйтесь вышеизложенными инструкциями).

Когда кончается проволока

В этом случае возможно останется небольшой количество (3 см) проволоки на катушке. Выбросите ее вместе с катушкой, заменив новой



RB395

Как регулировать силу вязки.

1. Обязательно переведите основной выключатель в положение OFF (Выкл.), поставьте курок на предохранитель и снимите аккумулятор.

2. Это колесико позволяет регулировать силу вязки в небольших пределах.
Для увеличения поверните колесико по часовой стрелке
Для ослабления - против часовой стрелки.

3. Установите аккумулятор, дождавшись щелчка.

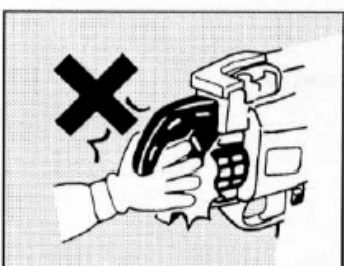
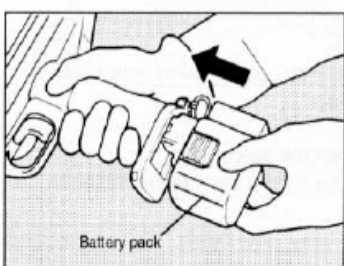
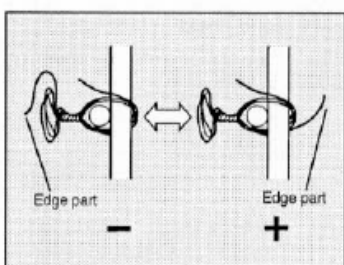
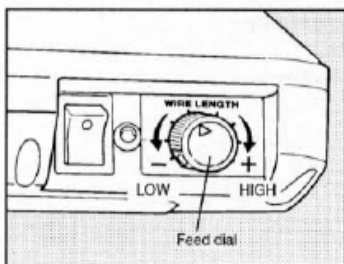
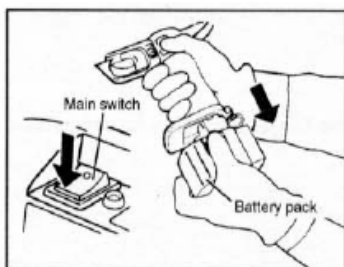
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
При установки основного выключателя в положение ON(Вкл.) держите пальцы подальше от вязущей и вращающей частей механизма.

4. Переведите предохранитель в положение UNLOCK и включите основной выключатель.
Проволока автоматически войдет в верхнюю образующую и займет необходимое положение.

5. Снова испытайте пистолет и силу вязки.
6. Если сила вязки недостаточна, повторите шаги 1-5.

RB215

Регулировка длины проволоки



1. Обязательно переведите основной выключатель в положение OFF (Выкл.), поставьте курок на предохранитель и снимите аккумулятор.

2. С помощью колесика регулируется скорость подачи проволоки. Если остающийся от вязки отрезок проволоки недостаточной длины, используйте данное колесико для регулировки.

3. Установите аккумулятор, дождавшись щелчка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

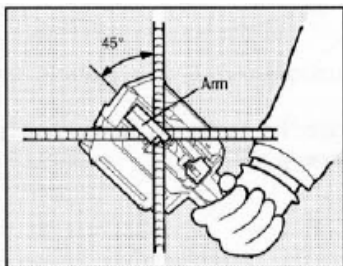
При установке основного выключателя в положение ON(Вкл.) держите пальцы подальше от вяжущей и вращающей частей механизма.

4. Переведите предохранитель в положение UNLOCK и включите основной выключатель. Проволока автоматически войдет в верхнюю образующую и займет необходимое положение.

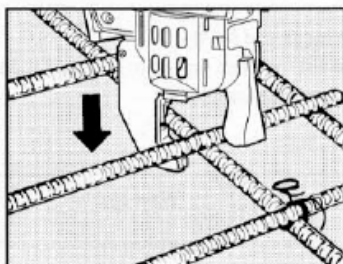
5. Снова испытайте пистолет и силу вязки.

Для достижения оптимальной силы вязки

1. Разверните пистолет под 45° по отношению к прутьям арматуры.



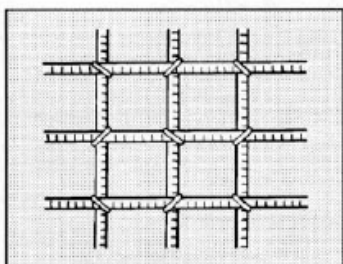
2. Используйте пистолет перпендикулярно поверхности пересекающихся прутьев.



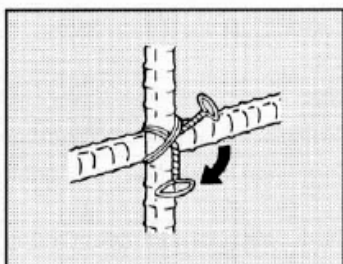
Во время работы

Не передвигайте пистолет до конца вязки, пока вязка не будет завершена автоматически.

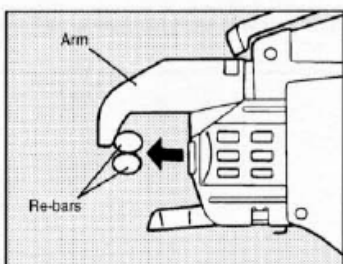
3. Вязите то в одном, то в другом направлении



4. При перекрещивающейся вязке отогните хвост первой вязки, перед тем как произвести вторую.



5. Если вам необходима повышенная сила вязки, поместите двойной прут арматуры под верхнюю часть верхней образующей витка.



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 ровно 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 вяжущей и вращающей частей механизма.

	Работа без сбоя	Неисправность	Предупреждающий звуковой сигнал	Что проверить
1.	Включение – подается небольшой отрезок проволоки и обрезается	Ничего не происходит	Не слышно никакого сигнала	Проверьте аккумулятор (Стр. 10) Достав аккумулятор, посмотрите, не потемнел ли электрод.
			Сигнал: - -, - -,....	Проверьте аккумулятор (Стр. 10)
			-----...	Откройте/закройте нижнюю образующую витка проволоки
			- -, -, -,	Выключите пистолет и снимите аккумулятор, чтобы проверить, не сошла ли проволока с нижней образующей.
2.	Нажатие курка – подача проволоки	Проволока не подается	-----...	Откройте/закройте нижнюю образующую витка проволоки
			- - -, - - -,....	Проверьте, не ослабла ли и застряла проволока на катушке
			-----	Проверьте работу отрезного механизма
			-----	Звуковой сигнал прекращается. Это происходит, только когда нажат курок
		Подача проволоки прекращается на середине	-----, -----...	Проверьте, той ли стороной установлена катушка с проволокой
			- - -, -----...	Проверьте, вращается ли катушка
3.	Происходит виток проволоки	Виток неровный и выходит за пределы нижней образующей	Звуковой сигнал отсутствует	Проверьте, не зацепляется ли проволока за армированный бетон при вязке
4.	Проволока отрезается	Отрезания проволоки не происходит	Звуковой сигнал отсутствует	Проверьте работы отрезного механизма
5.	Происходит скручивание проволоки	Проволока спутывается в клубок	Звуковой сигнал отсутствует	Проверьте, не зацепляется ли проволока за армированный бетон при вязке
		Слабая сила вязки	Звуковой сигнал отсутствует	Проверьте диаметр прутьев
				Правильно ли положение пистолета
		Происходит раскручивание проволоки	Звуковой сигнал отсутствует	Не открыта ли нижняя образующая витка при вязке
Проверьте диаметр прутьев				
				Правильно ли положение пистолета

Причина	Устранение
Полностью разрядился аккумулятор	Выполните обычную или 24-часовую зарядку
Пластина электрода окислилась	Протрите клеммы аккумулятора сухой тканью
Практически полностью разрядился аккумулятор	Выполните обычную или 24-часовую зарядку
Открыта нижняя образующая витка	Полностью закройте образующую
Проволока запуталась вокруг закручивающего механизма	Отключите пистолет, вытащите проволоку из нижней образующей.
Открыта нижняя образующая	Полностью закройте образующую
Проволока застряла в катушке	Высвободите проволоку
Отрезной механизм забит посторонними материалами	Протрите отрезной механизм сухой тканью или очистите струей воздуха
Нагрелся двигатель	Остановите работу и дайте пистолету охладиться
Используется проволока не подходящего типа	Используйте для вязки проволоку МАХ
Проволока запуталась в катушке	Высвободите проволоку
Проволока, задев арматуру, отскочила назад	Следите, чтобы проволока не задевала арматуру при вязке
Отрезной механизм забит посторонними материалами	Протрите отрезной механизм сухой тканью или очистите струей воздуха
Проволока, задев арматуру, отскочила назад	Следите, чтобы проволока не задевала арматуру при вязке
Прутья не подходящего диаметра	Пользуйтесь таблицей (стр. 4) для определения диаметра прутьев
Неправильное положение пистолета	Увеличьте силу вязки, придайте пистолету вертикальное положение под 45° к прутьям арматуры
Работа переключателя нижней образующей	Не передвигайте пистолет, пока не завершится вязка
Прутья не подходящего диаметра	Пользуйтесь таблицей (стр. 4) для определения диаметра прутьев
Неправильное положение пистолета	Уменьшите силу вязки, придайте пистолету вертикальное положение под 45° к прутьям арматуры

6. 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.

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.