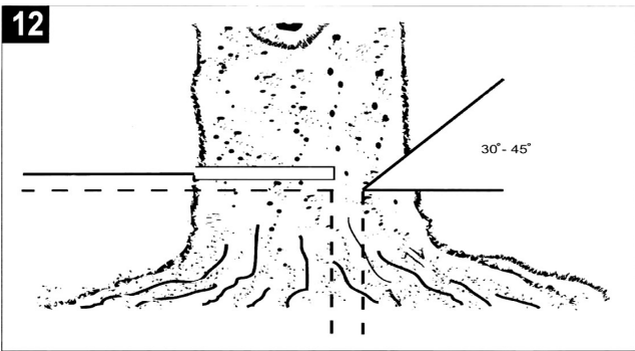
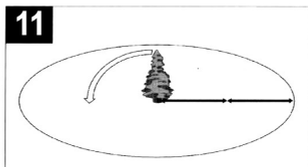
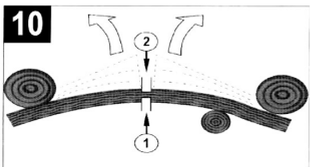
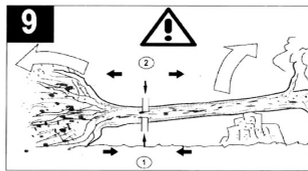
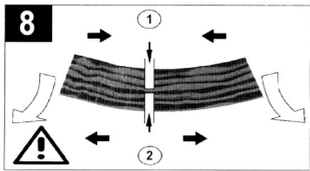
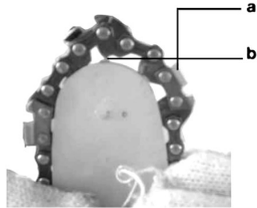
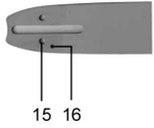
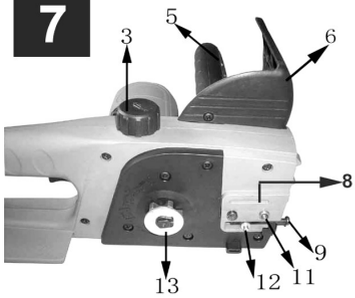


7



ОПИСАНИЕ РИСУНКОВ

1. Предостережение!

2. Отключите немедленно если электропровод или штепсель оказались поврежденными!

3. Предохраняйте от влажности.

4. Прочитайте руководство по эксплуатации, выполняйте все предостережения и инструкции по безопасности.

5 Надевайте защитный шлем, защитные очки и наушники.

6. Всегда вынимайте штепсель из розетки прежде чем выполнить какую-либо работу на цепной электропиле.

ОПИСАНИЕ (рис.1)

13. Электропровод

14. Задняя рукоятка

15. включатель / выключатель

19. Передняя рукоятка

22. Щит для пальцев / тормоз цепи

23. крышка от контейнера с маслом.

26. винт для изменения напряжения цепи.

27. Болт сцепления.

30. Покрытие ведущего лезвия.

31. Цепь пилы.

32. Ведущее лезвие.

34. цепное колесо

46. задний щит для пальцев.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

Для вашей собственной безопасности и безопасности окружающих, пожалуйста, прочитайте внимательно эту информацию перед использованием электропилы. Храните её в безопасном месте.

Используйте цепную пилу только для распиливания древесины или предметов, сделанных из дерева.

Использование пилы по другому назначению на ваш риск может быть опасным. Производитель не несёт материальную ответственность за повреждение инструмента в результате

неправильного использования или использования его не по назначению.

Чтобы предотвратить неправильное обращение с цепной пилой, пожалуйста, прочитайте инструкцию для пользователя, находящуюся в упаковке, перед началом работы с цепной пилой. Вся информация по работе с цепной пилой имеет отношение к вашей личной безопасности.

Попросите профессионала показать вам, как пользоваться цепной пилой.

- Перед включением в электросеть, проверьте штепсель и кабель на наличие повреждений. Если повреждение обнаружено, немедленно дайте специалисту устранить его.
- Никогда не пользуйтесь поврежденным кабелем, соединителем или штепселем или электрошнуром, которые не соответствуют требованиям. Если кабель поврежден или отрезан, немедленно отключите инструмент.
- Отключите пилу от источника тока, прежде чем отпустить тормоз цепи.
- Всегда надевайте защитные очки и защитные перчатки при работе с цепной пилой.
- Чтобы предотвратить самоповреждения, надевайте облегающую одежду и защитную обувь.
- Чтобы предотвратить повреждение слуха, надевайте наушники, шлем со смотровым отверстием.
- Удостоверьтесь, что под ногами устойчивая платформа во время работы с пилой.
- Содержите ваше рабочее место в чистоте.
- Для предотвращения электрического шока, избегайте контакта с заземленными деталями.
- Всегда вынимайте штепсель из розетки, прежде чем выполнить какое-либо действие над пилой.
- Включайте пилу в сеть только когда она в выключенном состоянии.
- Цепной пилой может одновременно пользоваться только один человек. Остальные должны находиться на безопасном расстоянии. Дети и особенно животные должны находиться вне места работ,
- Пила не должна касаться чего-либо во время включения.

- Держите пилу крепко обеими руками во время работы с пилой
- Пилой не должны работать дети и подростки. Единственное исключение это 16-тилетние молодые люди, которые могут пользоваться пилой, если это является частью их обучения, но под присмотром взрослых. Одалживайте пилу только людям, которые знакомы с этим видом пил и знают, как обращаться с ней. Всегда давайте инструкцию для пользователя вместе с пилой.
- Удостоверьтесь, что пила хранится в недоступном для детей месте.
- Пилой могут работать люди отдохнувшие, в здоровом состоянии, т.е. в хорошем физическом состоянии. Если вы начали уставать, сделайте вовремя перерыв. Пилой нельзя пользоваться после принятия алкоголя.
- Не работайте пилой при плохой погоде или дожде. Удостоверьтесь, что на рабочем месте достаточно света. Не используйте электрические инструменты в непосредственной близости от воспламеняющихся жидкостей или газов.
- Если пилой не пользуются какое-то время, её нужно сложить так, чтобы она не представляла ни для кого опасности.
- Прежде чем сделать разрез, всегда устанавливайте лапку перед включением пилы.
- Убирайте пилу от дерева только тогда, когда цепь пилы находится еще в состоянии движения. Любой, кто пилит без остановки, подвергается опасности быть притянутым вперёд.
- Никогда не пользуйтесь пилой, стоя на лестнице, на дереве или на других нестабильных устройствах. Не пилите одной рукой.
- Электрический кабель должен быть всегда позади оператора.
- Электрический кабель должен быть всегда проведенным от задней части пилы.
- Используйте только оригинальные дополнительные детали.
- Цепные пилы, которые используются снаружи помещения, должны быть подсоединены к заземлённому прерывателю.
- Не перегружайте свои электрические инструменты. Они служат дольше и безопаснее при данном пределе своих возможностей.

- Всегда используйте электрические инструменты по назначению. Не используйте маломощные пилы для тяжелых работ.
- Используйте электрический кабель строго по его назначению. Никогда не носите электрические инструменты за кабель. Не дергайте за кабель, чтобы выдернуть штепсель из розетки. Защищайте кабель от нагревателей, масел и острых краёв Удлинители для наружных работ.
- Для наружных работ используйте специально предназначенные, и с соответствующей этикеткой электрические удлинители.
- Используйте устойчивую опору, когда распиливаете конвертируемый лес и тонкие ветки (козлы, рис.2 Б).
- Не складывайте лес, не заставляйте кого-либо держать лес, не поддерживайте лес ногой. Лес должен быть в безопасном положении.
- На склонной поверхности работайте спиной к склону. При перекрестной распилке всегда устанавливайте лапку напротив ствола, который вы хотите спилить (Рис. 2 Б)
- Всегда устанавливайте лапку перед перекрёстным распилом. Только после этого включайте пилу и начинайте работу по дереву. Оттяните пилу назад и направляйте её с помощью передней рукоятки. Используйте лапку как точку опоры, чтобы поменять позицию для дальнейшего распила, прервите процесс распила и произведите лёгкое давление на переднюю рукоятку. Оттяните пилу немного назад, установите лапку дальше вдоль распила и потяните заднюю рукоятку (рис.2 А).
- Извлекайте пилу из дерева только, когда цепь находится ещё в движении.
- Если Вы производите несколько распилов, отключайте пилу периодически.
- Глубокие распилы, связанные с падением дерева и горизонтальные распилы могут выполняться только профессионалами (высок риск отдачи рис. 8).
- Для горизонтального распила положение допускается малейший угол. Это требует большой осторожности, так как лапка не может быть применена в данном случае.
- Если пила застревает верхней частью во время распила, она может совершить толчок по направлению к оператору. По этой причине Вам следует производить распил по возможности с боковой стороны, так как пила в этом случае

производит толчок от тела по направлению к дереву (см. рис. 4 и 5).

- Обратите особое внимание при распиле раздробленного дерева - куски дерева могут катапультироваться в любом направлении, (риск ранения!)
- Не используйте пилу, чтобы удалять или вытаскивать предметы.
- Во время очистки от веток пилу необходимо поддерживать против ствола дерева. Не производите очистку кончиком ведущего лезвия (риск отдачи, см. рис. 3).
- Очистка от веток с листьями должна производиться обученным персоналом! Риск ранения!
- Обращайте особое внимание на ветки под напряжением. Не отпиливайте свободно свисающие ветки снизу.
- Никогда не стойте на стволе, производя очистку от веток.
- Пила не должна использоваться для работ в лесу, т.е. для валки леса и очистки от веток. В связи с соединением электрического кабеля оператор не имеет необходимой мобильности, и его безопасность не гарантирована.
- Всегда отступайте в сторону от падающего дерева.
- Когда дерево валят, отступая назад, будьте осторожны, чтобы вас не задела ветка.
- На склоне оператор должен стоять с левой, правой или верхней стороны ствола или лежащего дерева, но никогда со стороны корня.
- Следите, чтобы стволы не покатались по направлению к вам. Отдача!
- Мощная пила может отскочить, если конец ведущего лезвия (особенно верхняя четверть) случайно наткнется на дерево или другой твердый объект. В этом случае пила будет двигаться бесконтрольно и ударит в сторону оператора со всей мощностью (риск ранения!).
- Для того чтобы предотвратить отдачу, пожалуйста, следуйте следующим инструкциям по технике безопасности:
 - никогда не начинайте распил с конца ведущего лезвия.
 - никогда не распиливайте концом ведущего лезвия. Будьте осторожны, когда продолжая распил, вы уже работаете.
- Всегда начинайте распил, когда пила уже включена.
- Удостоверьтесь, что пила всегда достаточно наточена.

- Никогда не распиливайте более чем одну ветку в раз. Когда производите очистку от веток, будьте осторожны, чтобы не задеть другие ветки.
- Когда производите распил ствола, обращайтесь внимание на стволы, расположенные близко друг от друга. Если возможно, пользуйтесь козлами.

Транспортирование пилы.

Перед тем как перенести пилу, всегда вынимайте штепсель из розетки и задвиньте ведущее лезвие. Если необходимо выполнить несколько распилов пилой, пила должна отключаться между ними.

Перед началом работы:

- Напряжение и снабжение током должны удовлетворять требования на типовой пластинке.
- Перед началом работы всегда проверяйте, что пила работает нормально и безопасна в управлении. Также проверьте смазку цепи и отверстие для масла, чтобы удостовериться, что они в рабочем состоянии. Когда уровень масла приблизительно равен 5 мм от отметки внизу, вам необходимо долить масло. Если же уровень масла выше этой отметки, вы можете спокойно работать..

Включите пилу и держите её над землёй. Будьте осторожны, чтобы не позволять пиле касаться земли. По причине безопасности лучше поддерживать расстояние 20 см. Если вы заметите увеличивающиеся следы масла, значит система смазки цепи работает правильно. Если следов масла нет, то надо прочистить выходное отверстие для масла, верхнее отверстие для напряжения цепи и канал для масла, или обратитесь в сервисный отдел. (Прочитайте для этого раздел "Заправка пилы маслом и её смазка"). Проверяйте напряжение и ослабление цепи при необходимости (см. раздел "Напряжение цепи"). Удостоверьтесь, что тормоз цепи работает должным образом (см. раздел "Освобождение тормоза цепи").

Сборка ведущего лезвия и цепи (рис. 7)

Важно: Передний щиток для защиты пальцев (6) должен всегда находиться в вертикальном положении.

Ведущее лезвие пилы и цепь поставляются отдельно. Чтобы их собрать, сначала нужно отвинтить болт сцепления и снять покрытие

ведущего лезвия Болт, регулирующий напряжение цепи (12) должен находиться в центре лезвия. Если необходимо, отрегулируйте с помощью отвёртки напряжение цепи (12). Чтобы избежать ранений об острые режущие края, всегда надевайте перчатки, когда собираете, проверяете или регулируете напряжение цепи.

Перед сборкой ведущего лезвия и цепи, проверьте режущее направление зубьев цепи! Направление движения отмечено стрелкой на крышке (8), Чтобы определить направление движения при распиле, возможно, понадобится перевернуть цепь пилы (a,b). Держите ведущее лезвие наконечником вверх и наденьте цепь пилы , начиная с наконечника лезвия. Затем соберите ведущее лезвие с цепью пилы следующим образом:

- Поместите ведущее лезвие с цепью на ведущий болт (13) и болт, регулирующий напряжение цепи (12).
- Распределите цепь пилы вокруг цепного колеса, и убедитесь, что она правильно распределена.
- Установите крышку наверх и закрепите болт сцепления (13) гаечным ключом, находящимся в упаковке.

Теперь нужно правильно отрегулировать напряжение цепи.

Напряжение цепи пилы.

Всегда вынимайте штепсель из розетки перед выполнением какой-либо работы с пилой! Надевайте защитные перчатки!

Убедитесь, что цепь пилы находится внутри желобов ведущего лезвия . Пользуясь прилагаемым ключом шестёркой, поверните болт напряжения цепи (12) по часовой стрелке до тех пор, пока напряжение цепи будет правильно отрегулировано.

Во время закрепления болта ведущее лезвие нужно затем толкнуть вперёд.

Проверьте напряжение цепи снова. Напряжение цепи не должно быть слишком тугим Когда холодно. можно поднять цепь до середины ведущего лезвия приблизительно 5 мм.

Хорошо закрепите болт сцепления. Когда тепло, существует опасность, что цепь пилы может расширяться и, ослабнув, соскочить с желобов. Проверьте натяжение цепи при необходимости. Если в тёплое время напряжение цепи пилы было сделано более тугим, то по окончании работы его нужно ослабить. Иначе при охлаждении произойдет сжатие цепи, и она будет в состоянии слишком высокого натяжения.

Новая цепь требует разработки во включенном состоянии приблизительно в течение 5 минут Смазка цепи очень важна в этот период. После разработки новой цепи необходимо проверить её

натяжение и, если необходимо, отрегулировать его. Заправка пилы маслом.

Чтобы предупредить попадание грязи в контейнер для масла, протрите крышку от контейнера (23), прежде чем открыть его. Проверяйте наличие масла в контейнере во время распилочных работ при помощи измерителя.

Закройте крышку от масляного контейнера плотно и хорошо вытрите её. Безопасность удлинителя (рис. 1)

Используйте только безопасные удлинители, подходящие для наружных работ. Поперечное сечение кабеля (максимальная длина удлинителя - 75 м) должно быть по крайней мере 1,5 кв. мм, обезопасьте пилу правильным соединением с удлинителем. Удлинитель короче, чем 30 м снизит ходовые качества пилы.

Смазка цепи.

Чтобы предотвратить чрезмерный износ, пила и ведущее лезвие должны равномерно смазываться во время работы. Смазка производится автоматически.

Никогда не работайте без смазки пилы. Если пила работает на сухую, то внутренний режущий аппарат быстро будет сильно повреждён. Поэтому очень важно проверять и смазку, и наличие масла.

Никогда не начинайте работу пилой, если уровень масла ниже отметки «мин.»

- **Мин.:** Если только приблизительно 5 мм масла видно внизу измерителя, вы должны наполнить контейнер маслом.
- **Макс.:** наполняйте контейнер маслом, пока окошечко не будет полным.

Проверка автоматической смазки.

Перед началом работы проверьте автоматическую смазку пилы и измеритель масла. Включите пилу и подержите её над землёй. Будьте осторожны, не позволяйте пиле касаться земли. С целью безопасности лучше держать пилу на расстоянии 20 см от поверхности земли. Если вы замечаете увеличивающиеся следы масла, то система смазки работает правильно. Если нет следов масла вообще, прочистите выходное отверстие для масла, просверленное отверстие верхнего натяжения цепи и канал для масла или обратитесь в ваш сервисный центр.

Срок службы цепи пилы и ведущего лезвия зависит в большой мере от качества используемого смазочного материала.

Старое масло использовать нельзя!

Используйте только безопасную для окружающей среды смазку. Храните смазочное масло для пилы только в контейнере соответствующем правилам хранения.

Ведущее лезвие.

Ведущее лезвие подвержено особо суровому износу и разрывам, как на носике лезвия, так и у его основания. Чтобы избежать одностороннего износа и разрыва, переворачивайте лезвие каждый раз, когда вы точите цепь.

Цепное колесо.

Цепное колесо подвержено особо высокой степени износа и разрывам. Если вы заметили глубокие следы износа на зубьях, цепное колесо должно быть заменено.

Изношенное цепное колесо сокращает срок эксплуатации пилы. Специалист, дилер из сервисного центра должен произвести его замену.

Защита цепи.

Защита цепи должна быть закреплена на цепи, и сниматься, как только работа закончена или если пилу нужно транспортировать.

Тормоз цепи.

В случае отдачи тормоз цепи будет приведён в действие приспособлением для защиты пальцев.

Приспособление для защиты пальцев выталкивается вперёд тыльной стороной руки, и это служит причиной остановки цепного тормоза или даже мотора в течение 0,15 сек..

Отпуск цепного тормоза.

Чтобы снова использовать вашу цепную пилу, вам необходимо отпустить цепной тормоз снова. Сначала выключите пилу. Затем верните передний щиток для пальцев (22) назад в вертикальное положение пока он защёлкнется на своём месте . Цепной тормоз функционирует полностью.

Заточка цепной пилы.

Вы можете осуществить заточку своей пилы быстро и правильно у специалиста, у которого вы также сможете приобрести необходимое оборудование для заточки цепи и заточить ее сами. Пожалуйста, следуйте соответствующим инструкциям. Заботьтесь о своих инструментах. Содержите ваши инструменты острыми и чистыми, чтобы вы могли работать эффективно и безопасно. Соблюдайте правила хранения и следуйте инструкции по замене инструментов.

Начало работы.

Всегда надевайте защитные очки, наушники, защитные перчатки и соответствующую одежду!

Используйте пилу только с качественным удлинителем с соответствующей изоляцией и соединениями, сконструированными для наружных работ (качественно изолированный кабель), который соответствует розетке пилы.

Пила снабжена безопасными ручными выключателями. Пила работает только, когда одна рука держит переднюю рукоятку (19), а другая выполняет включение на задней рукоятке (14).

Если пила не работает, нужно отпустить тормоз на переднем щитке для защиты пальцев (22). Прочитайте раздел «Цепной тормоз» и «

Нажатие ручного тормоза».

После включения пила немедленно заработает на высокой скорости. Чтобы выключить : нажмите на кнопку ON /OFF (15) на задней рукоятке. В результате нажатия кнопки ON / OFF произойдёт остановка пилы в пределах 1 секунды времени, она сопровождается искрами. Это нормально и безопасно для работы.

После работы с пилой всегда делайте следующее : почистите пилу и ведущее лезвие и замените защиту цепи.

Отдача - движение ведущего лезвия вперёд и (или) назад, которое может произойти, цепь концом ведущего лезвия сталкивается с препятствием. Убедитесь, что дерево, которое вы распилываете, надёжно закреплено.

Используйте специальные зажимы, чтобы предотвратить скольжение бревна. Это также позволит вам работать обеими руками.

Отдача способствует тому, что движения пилы становятся бесконтрольными. Это может произойти из-за того, что цепь натянута слишком свободно или она не достаточно острая. Плохо наточенная цепь увеличивает риск отдачи. Никогда не распилывайте предмет, расположенный выше уровня плеча. Советы по пользованию пилой.

Распилка древесины (рис 2а, 2б)

Чтобы распилить дерево, пожалуйста, соблюдайте правила безопасности и следующий подход к работе:

Убедитесь, что дерево, предназначенное для распила, не может соскользнуть. Закрепите короткие концы дерева перед распилом. Пилить можно только дерево или деревянные предметы.

Во время работы убедитесь, что на рабочем месте нет камней или гвоздей, которые могут отскочить и повредить цепь пилы.

Избегайте контакта работающей пилы с проволочной оградой или землёй. Когда производите очистку от веток, держите пилу как можно дальше и не пилите концом ведущего лезвия.

Следите за такими вещами, как : пеньки деревьев, корни, ямы и кочки, так как они могут быть причиной вашего падения. Помните:

Пила должна быть уже в движении, когда она прикасается к дереву. Для включения : нажмите ON/ OFF кнопку (15).

Разместите нижний зажим на дереве. Поднимите пилу за заднюю рукоятку (14) и производите распил дерева. Отодвиньте пилу немного назад и переместите зажим дальше. Будьте осторожны при распиле расщеплённого дерева, так как кусочки дерева могут отлетать в сторону.

- Дерево под напряжением Рис. 6 : Верхняя сторона под напряжением
- Опасность: дерево поднимется. Рис. 8 : нижняя часть дерева под напряжением.
- Опасность: дерево сдвинется вниз. Рис. 9 : толстые стволы и высокое напряжение
- Опасность: дерево сдвинется неожиданно и с огромной силой. Рис. 10 : оба конца дерева под напряжением. Опасность: дерево сдвинется в сторону. Спиливание деревьев

Чтобы спилить дерево, соблюдайте все правила безопасности и следующий подход к работе:

Пилу можно использовать, чтобы спиливать деревья, диаметр которых меньше, чем длина работающей пилы. Если пила застряла, освободите её при помощи деревянного клина. Помните:

Опасная зона: падающее дерево может захватить рядом расположенные деревья Поэтому опасная зона должна быть по размеру в 2 раза больше, чем длина спиливаемого дерева (рис. 11).

Спиливание деревьев - опасная работа и требует практики.

- Если вы новичок и не имеете опыта, не пытайтесь учиться сами, но ищите профессиональное обучение (рис. 12) Направление падения: прежде определите направление падения, принимая во внимание центр гравитации кроны дерева и направление ветра. Пила должна уже работать прежде чем она коснётся дерева. Включите пилу. Подпилите дерево со стороны падения, и затем сделайте

горизонтальный распил на стороне, противоположной подпилу со стороны падения.

- Производство надпила : это обеспечит дереву направление падения
- Проверьте направление падения : если вам нужно подправить подпил, то увеличьте ширину подпила.
- Крикните «Лес!»
- Только после этого производите распил на противоположной стороне, который должен быть выше, чем подошва надпила. Вставляйте клинья вовремя.
- Оставьте мостик в месте, которое будет функционировать как шарнир. Если вы распилите и мостик, то дерево упадёт наугад.
- Валите дерево, направляя клин в распил с обратной стороны, а не распиливайте оставленный мостик.
- Когда дерево падает, отступите назад и наблюдайте за кроной. Подождите, пока крона перестанет раскачиваться. Не продолжайте работу под ветками, которые застряли. Не валите деревья :
- если вы уже не различаете предметы на территории опасной зоны, например во время тумана, дождя, снега или сумерек.
- Если направление падения дерева не надёжно определено из-за ветра или порывов ветра. Валка леса на склоне, на грязном льду, на замёрзшей или росистой земле будет безопасна, если у вас закреплённая платформа для ног. Для того чтобы отключить пилу : выдерните штепсель из источника питания. Чтобы свалить дерево, вам нужно вставить клин в распил с обратной стороны.

Когда отступаете на несколько шагов после распила, будьте осторожны : существует опасность падения веток.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Всегда вынимайте штепсель из источника питания перед началом любой работы с инструментом.

Держите охлаждающие отдушины на моторе предельно чистыми и не загрязненными всё время. Выполняйте только те работы по обслуживанию пилы, которые описаны в данных правилах по эксплуатации. Любые другие работы по обслуживанию пилы должны выполняться в сервисном центре. Не изменяйте мощность пилы никоим образом, так как это может поставить под угрозу её безопасность.

Если, несмотря на наше внимание при производстве пилы и её проверке, она будет нуждаться в ремонте, то обратитесь в мастерскую сервисного центра

ХРАНЕНИЕ

Храните вашу пилу в безопасном месте. Если вы ею не работаете, то она должна храниться чистой на ровной поверхности и в сухом месте, недосягаемом для детей.

Условия хранения.

Никогда не пользуйтесь пилой в дождливую и сырую погоду. Если удлинитель повреждён, немедленно выдерните штепсель из розетки.

Никогда не работайте с повреждённым кабелем.

Проверьте пилу на наличие повреждений. Прежде чем использовать ваш инструмент снова, проверьте детали на их безопасность или на любое мельчайшее повреждение, чтобы удостовериться, что они в хорошем рабочем порядке. Убедитесь, что движущиеся детали работают правильно. Все детали должны быть правильно собраны и отвечать всем условиям правильной работы пилы. Любое повреждение защитных устройств или деталей должно быть отремонтировано или заменено немедленно в мастерской сервисного центра. Указания относительно рабочей практики. Отдача (рис.3) Вы можете избежать несчастных случаев, если не будете работать концом пилы, может произойти замыкание.

Всегда полностью используйте все приспособления, предназначенные для безопасности труда, включая одежду, при работе с пилой.

ВОЗМОЖНЫЕ ПОЛОМКИ

Поломка	Причина	Рекомендации
Не работает мотор	Нет электричества	Проверьте розетку, кабель и штепсель
		1. Поврежден кабель: отремонтируйте в сервисном центре. Запрещается латать кабель изоляционной лентой. 2. Поврежденные выключатели должны быть заменены в сервисном центре.
	Тормоз цепи	Посмотрите раздел «Тормоз цепи» и «Отпуск цепного тормоза».
	Закончилась углеродная щётка	Замените углеродную щётку в сервисном центре.
Цепь не движется	Тормоз цепи	Проверьте тормоз цепи, отпустите, если необходимо.
Плохая резка	Притуплена цепь	Наточите цепь.
	Напряжение цепи	Цепь неправильно подогнана.
	Проверьте, чтобы цепь была правильно подогнана.	Проверьте напряжение цепи.
Пила работает с затруднением. Цепь соскакивает с ножа.	Напряжение цепи.	Проверьте напряжение цепи.
Цепь становится горячей.	Смазка цепи.	Проверьте уровень масла. Смажьте цепь.

Технические данные.

Напряжение сети питания	230 В
Частота тока	50 Гц
Потребляемая мощность	2000 Вт
Скорость цепи без нагрузки	360 м/мин
Шина	305 мм
Шаг цепи	0,375"
Количество звеньев	45
Максимальный уровень мощности звука	105 Дцб (А)

Расшифровка серийного номера.

20200300001

2020 – год производства

03 – месяц производства

00001 – индекс товара

Товар соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

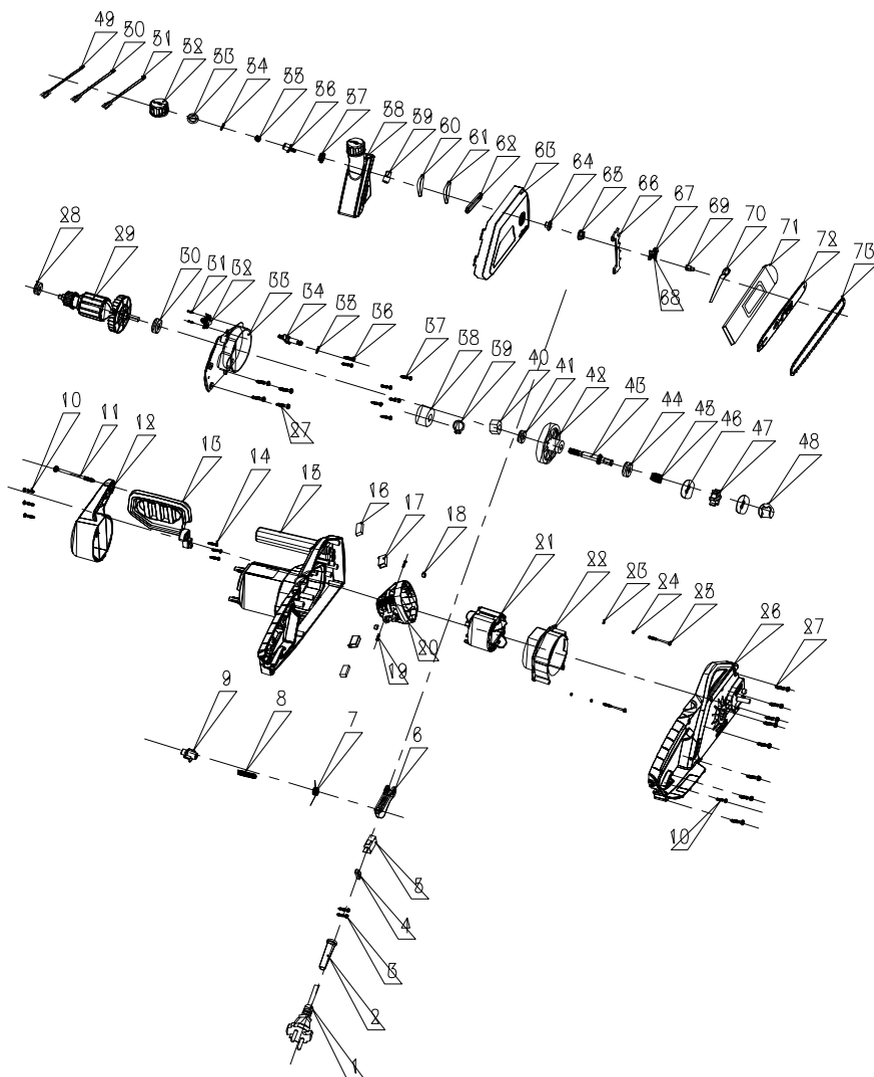
О чем свидетельствуют соответствующие сертификаты, а также маркировка товара единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза



Изготовитель: Ningbo Everwin Industrial Co., Ltd
16/Floor, Bona Mansion, No.456, Taikang Zhong Road,
Southern Business Area, Ningbo, China / Китай

Импортер: ООО «Витязь», 127055, Россия, г. Москва,
Угловой переулок, дом 2, п.1, к.1

ПЦ-2000



Гарантийный талон

Дата приемки _____ Дата приемки _____ Дата приемки _____

Сервисный центр _____ Сервисный центр _____ Сервисный центр _____

Дата выдачи _____ Дата выдачи _____ Дата выдачи _____

Подпись клиента _____ Подпись клиента _____ Подпись клиента _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____ Дата продажи _____

Наименование и штамп торговой организации _____

Гарантийные условия

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный Закон РФ “О защите прав потребителей” и Гражданский кодекс РФ ч. II ст. 454-491

срок гарантии 12 месяцев.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

Техническое освидетельствование изделия (дефектация), на предмет установления гарантийного случая производится только в сервисных центрах, перечисленных в настоящем талоне или на сайте www.vityazh.tools

Без предъявления гарантийного талона гарантийный ремонт не производится. При не полностью заполненном талоне он изымается сервисной мастерской, а претензии по качеству не принимаются.

Инструмент предоставляется в ремонт в чистом виде, в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления, а также с информацией, какой тип масла был залит в бензоинструмент в процессе эксплуатации (минеральное или синтетическое)

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- несоблюдение пользователем предписания инструкции по эксплуатации, ненадлежащее хранение и обслуживание, использование инструмента не по назначению;
- при выходе из строя быстроизнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, приводных ремней и колес, резиновых уплотнений, сальников, смазки, направляющих роликов, ствалов, защитных кожухов, поджигающих электродов, термопар и т.п.);
- эксплуатация инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари);
- при наличии механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформации, повреждении кабелей и т.д.);
- при наличии повреждений, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например при коррозии металлических частей;

- при наличии повреждений, вызванных сильным внутренним и внешним загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, например, песка, камней и пр.;

- при неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшей выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например, ротора и статора, первичной обмотки трансформаторов, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному в таблице номиналов для данного изделия;

- при неисправностях, возникших вследствие естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов;

- при обслуживании изделия вне гарантийной мастерской, очевидных попытках вскрытия и самостоятельного ремонта и смазки изделия, (повреждены шлицы крепежных элементов, пломбы, защитные стикеры и пр.), при внесении самостоятельных изменений в конструкцию (удлинение шнура питания, удлинения кабеля массы);

- при отсутствии, повреждении или изменении серийного номера на инструменте или в гарантийном талоне, или при их несоответствии;

- на профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход).

Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.

При заключении договора купли-продажи товара, указанного в настоящем гарантийном талоне, Покупатель был ознакомлен:

- с обозначениями стандартов, обязательным требованиям которых должен соответствовать приобретаемый товар;

- с сертификатом соответствия на приобретаемый товар;

- с гарантийным сроком, сроком службы, сроком годности и моторесурсом на приобретаемый товар, а также со сведениями о необходимых действиях Покупателя по истечении указанных сроков и возможных последствий в случае невыполнения таких действий, если товар по истечении указанных сроков представляет опасность для жизни, здоровья и имущества потребителя или окружающих, или становится непригодным для использования по назначению;

- с правилами эффективной и безопасной эксплуатации, хранения, транспортировки и утилизации приобретаемого товара, рекомендованными изготовителем товара. Данные правила Покупателю понятны. Покупатель обязуется ознакомиться с этими правилами лиц, которые будут непосредственно эксплуатировать приобретенный товар.

При заключении договора купли-продажи товара, указанного в настоящем гарантийном талоне, Покупатель признал, что приобретаемый им товар соответствует конкретным целям, для которых приобретается данный товар, а также соответствует стандартным требованиям, предъявляемым к товару такого рода и пригоден для использования по назначению.

При заключении договора купли-продажи товара, указанного в настоящем гарантийном талоне, Продавец передал, а Покупатель получил руководство по эксплуатации и гарантийный талон на приобретаемый товар на русском языке.

товар получен в исправном состоянии в полной комплектации, указанной в паспорте товара, проверен продавцом в моем присутствии и мной лично на момент продажи видимых повреждений не обнаружено (царапины, вмятины, трещины на корпусе и прочие внешние недостатки). Претензий по качеству и работоспособности товара не имею.

с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя: _____

