



ИНСТРУКЦИЯ НАСТРОЙКЕ И СБОРКЕ MODEL: SRP14-CE features SCROLL BAND SAW

Pégas® SCROLL BAND SAW - это прецизионный станок, в котором используются полотна ленточной пилы Pégas® Scroll, самые лучшие и самые прочные из когда-либо произведенных полотен. Эта уникальная и инновационная пила предназначена для продвинутых пользователей, от любителей до опытных профессионалов.

- Рама станка сделана из чугуна для большей долговечности и стабильности
- Сбалансированные алюминиевые колеса, чтобы избежать вибрации, со сменными резиновыми шинами.
- Две скорости резания для работы по твердой и мягкой древесине.
- Верхняя и нижняя направляющие системы Pégas® с шариковыми подшипниками.
- Защитный кожух полотна
- Светодиодная лампа.
- Чугунный стол с возможностью наклона 40 град. покрытый износостойким антикоррозионным покрытием.
- Одна дополнительная 5-мм противоскользящая вставка для пиления под наклоном от 25 до 40 град.
- Патрубок пылеудаления.
- Прочная и простая в сборке тумба 580 мм (с возможностью увеличения высоты на 300 мм, опционно).
- Сертифицировано CE T0V Rheinland.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр колеса: 353 mm (13- 7/8 ")

Максимальная ширина полотна: 3mm

Минимальная ширина полотна: 1mm

Длина Полотна : 2375 mm (93 1/2")

2 скорости полотна (2): 700 /1050 м/мин

(1050 м/мин - рекомендуемая скорость для наилучшего результата)

Рабочий стол : 406 x 406 mm (16" x 16")

Угол наклона стола : 0 - 40°

Диаметр патрубка пылеудаления : 63 mm (2- 1/2")

Мощность: 500W 220-240V, 50Hz, 3/4HP

Вес: 81 кг

Максимальный размер обрабатываемой детали: 406mm x 406mm x 152mm

(Recommended)



Scies Miniatures Sari Z.I. Les Plans-Praz

1337 VALLORBE

SWITZERLAND

Email: pegas@scies.ch

Оригинальная инструкция. Версия 01 2016

ИНСТРУКЦИЯ

Благодарим Вас за покупку модели ленточной пилы SRP14-CE, эта машина при правильном использовании и обслуживании, обеспечит вам годы надежной работы.

ОЧЕНЬ ВАЖНО

Это новый высокоточный станок имеет отличия от других ленточных пил. Мы настоятельно рекомендуем внимательно и полностью прочитать это руководство; особенно раздел «настройка» и «точная настройка лезвия». Неправильная настройка направляющих и пильного полотна сделает эту пилу совершенно неэффективной и приведет к преждевременному износу элементов и повреждению других узлов и механизмов.

ГАРАНТИЯ

Все составные части ленточной пилы на всех этапах производства и каждый узел тщательно проверяется после завершения сборки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



При использовании электроинструментов необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм, включая следующие.

Прочитайте все эти инструкции, прежде чем пытаться использовать этот станок, и сохраните эти инструкции.

Как правило, ленточная пила должна работать при следующих условиях:

- 1) Напряжение сети: 220-240 VAC
- 2) Частота: 50 HZ
- 3) Температура окружающей среды: 5°C - 40°C.
- 4) Относительная влажность: не превышает 50% at 40°C.
- 5) Атмосфера: без пыли, кислотных паров, агрессивных газов и соли.
- 6) Избегайте воздействия прямых солнечных лучей или тепловых лучей, которые могут изменить температуру окружающей среды.
- 7) Избегайте воздействия сторонних вибраций.
- 8) Для электрооборудования должен соблюдаться температурный режим при транспортировке и хранении в пределах от -25°C до 55°C и в течение коротких периодов, не превышающих 24 часа при температуре до + 70 ° C.

ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЬЗОВАНИЯ:

1 Держите рабочую зону в чистоте

- Загроможденный рабочий стол и пространство вокруг станка ведет к травмам.

2 Условия эксплуатации станка

- Не подвергайте инструменты воздействию дождя.
- Не используйте инструменты во влажных местах.
- Держите рабочую зону хорошо освещенной.
- Не используйте инструмент в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей или газов

3 Защита от поражения электрическим током

- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями.

4 Держите других людей подальше от рабочей зоны

- Не позволяйте лицам, особенно детям, не вовлеченным в работу, дотрагиваться до режущего инструмента или удлинителя и держите их подальше от рабочей зоны.

5 Хранение станка

- Когда инструменты не используются, их следует хранить в сухом, теплом, недоступном для детей месте.

6 Не подвергайте избыточной нагрузке инструмент

- Это делает работу лучше и безопаснее в том объеме, для которого она предназначена.

7 Правильна эксплуатация инструмента

- Не перенагружаете станок, не пилите материалы для которых данный станок не предназначен
- Не используйте инструменты в целях, для которых станок не предназначен; например, не используйте ленточные пилы для резки продуктов питания или горючих материалов.

8 Форма одежды

- Не носите свободную одежду, одежду с длинными свободными рукавами или украшения, они могут попасть в движущиеся части.
- Противоскользкая обувь рекомендуется при работе на открытом воздухе или скользких полах.
- Носите шапочки, повязки или платки для волос, чтобы убрать длинные волосы.

9 Используйте защитное снаряжение

- Используйте защитные очки.
- Используйте маску для лица или пыли.
- Используйте защитные наушники.
- Используйте только сертифицированные защитные перчатки.

10 Подключите оборудование для удаления пыли

- Убедитесь, что оборудование для удаления и сбора пыли подключены правильно.

11 Правило пользования шнуром питания

- Никогда не дергайте за шнур, чтобы отсоединить его от розетки. Держите шнур вдали от воды, источников тепла, масла и острых краев.

12 Техника безопасности при работе на станке

- По возможности используйте толкатели, зажимы или тиски для удержания и подачи заготовок во время пиления. Это безопаснее, чем использовать вашу руку.
- Сохраняйте равновесие и не работайте в неудобном положении.

13 Уход за инструментом

- Держите инструмент острым и чистым для лучшей и безопасной работы.
- Следуйте инструкциям по смазке и замене расходных частей станка.
- Периодически проверяйте шнуры и ремни, если они повреждены, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Держите ручки станка сухими, чистыми от масла и жира.

14 При замене пильных полотен и обслуживании

- Отключайте станок от сети, когда устройство не используется, перед обслуживанием и при замене пильных полотен.

15 Перед началом работы

- Уберите регулировочные ключи и посторонние предметы перед началом работы.
- Проверьте закреплены ли все ручки и регулировочные механизмы.
- Проверьте натяжение пильного полотна.

16 Избегайте случайного запуска

- При подключении к сети питания убедитесь, что переключатель находится в положении «выключено».

17 Используйте наружные удлинители

- Когда инструмент используется на открытом воздухе, используйте только удлинители, предназначенные для наружного использования и имеющие маркировку и сертификацию.

18 Будьте бдительны

- Следите за тем, что вы делаете, руководствуйтесь здравым смыслом и не пользуйтесь инструментом, если вы устали.
- Перед дальнейшим использованием инструмента его следует тщательно проверить, чтобы определить, правильно ли он работает и выполняет свои функции.
- Поврежденные или изношенные детали должны быть заменены отремонтированы авторизованным сервисным центром, если иное не указано в данном руководстве по эксплуатации.

19 ВНИМАНИЕ.

- Использование любого аксессуара или приспособления, отличного от рекомендованного производителем, может привести к травме и поломке оборудования.

20 Доверяйте ремонт вашего инструмента только квалифицированным специалистам

- Этот электроинструмент соответствует действующим правилам безопасности. Ремонт должен выполняться только квалифицированными специалистами с использованием оригинальных запасных частей, в противном случае это может привести к поломке и травмам.

Указанные цифры являются уровнями выбросов и не обязательно являются безопасными рабочими уровнями. Также допустимый уровень воздействия может варьироваться.

Уровень шума.

Уровень шума без нагрузки: 78 ± 4 dB

Уровень шума под нагрузкой: 90 ± 4 dB

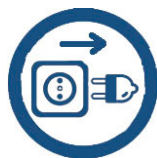


ВНИМАНИЕ!!!

Приведенные ниже обозначения помогают соблюдать правила техники безопасности при использовании данного устройства.



Держите пальцы подальше от лезвия пилы



Перед началом обслуживания отключите устройство от источника питания.



Держите руки и пальцы подальше от колес и движущихся частей пилы.



Полностью прочитайте руководство и инструкцию по технике безопасности перед использованием оборудования



Носите респиратор



Используйте только сертифицированные защитные перчатки



Носите защитные очки



Носите защитные наушники



EC DECLARATION OF CONFORMITY

We Scies Miniatures Sàrl
Z.I. Les Plans-Praz 1337 VALLORBE SWITZERLAND

declare in sole responsibility that the equipment

Equipment : Scroll Band Saw

Model/ serial no.: SRP14-CE

to which this declaration applies, complies with these normative documents:

- Machinery Directive: 2006/42/EC

and conforms to the following EN standard,

- EN ISO 1807-1: 2013
- EN 60204-1: 2006+A1: 2009
- Low Voltage Directive: 2006/95/EC
- EMC Directive: 2004/108/EC

Authorized representative established within the EU

Company Name : Scies Miniatures Sàrl

Company Address : Z.I. Les Plans-Praz 1337 VALLORBE SWITZERLAND

Person responsible for compiling the technical file established within the EU

Name, Surname : Roger Favre

Address : Z.I. Les Plans-Praz 1337 VALLORBE SWITZERLAND

This declaration is based on:

Third party testing, performed by the Notified Body TÜV Rheinland LGA Products GmbH

TÜV Rheinland Certificate Nr.: BM 50330286 0001



Year of affixing CE marking: 2016

Signature

Name, Surname: :

Position/ Title: :

Date :

ТРАНСПОРТИРОВКА И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

Эта пила должна быть перемещена лицами, которые имеют право.


Посторонним людям запрещается находиться в зоне погрузки и разгрузки во время транспортировки станка. Можно при погрузке использовать погрузочную технику, убедившись, что станок расположен вертикально и надежно закреплен.



РАСПАКОВКА

Аккуратно распакуйте и извлеките оборудование и его компоненты из упаковки. Проверьте комплектацию на отсутствующие или поврежденные предметы, как приведено ниже.

ВНИМАНИЕ!

 Избегайте с тем, что лезвие пилы тонкое, обратите внимание, не повредилось ли оно во время транспортировки или упаковке.

Комплектация

- Ленточная пила с одним преустановленным полотном № 12 - 1
- Ленточное полотно №9 - 1
- Чугунный стол - 1
- Противоскольная вставка, 5mm - 1
- Патрубок пылеудаления - 1. + 2 винта и 2 шайбы
- Поворотный кронштейн - 1
- Ручки крепежные для поворотного кронштейна - 2
- Шестигранный ключ - 1
- 4 резиновые ножки для тумбы.
- Крепежные болты шайбы для тумбы.
- Тумба в разобранном виде.

Эту станок следует устанавливать и эксплуатировать только на прочном, ровном и устойчивом полу, способном выдержать вес пилы 81 кг и оператора. Минимальное пространство, рекомендованное для размещения, которое позволит оператору работать комфортно и в безопасно, составляет 80 см x 70 см, не считая место для оператора!

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ

ВНИМАНИЕ! Не подключайте пилу, пока она не собрана и не установлена полностью.

СБОРКА СТАНКА



ВНИМАНИЕ! Перед подключением станка к сети убедитесь, что электронный блок управления и пусковой конденсатор подключены к двигателю!

Следуйте инструкциям на обоих прилагаемых схемах.

Установка пилы на тумбу-подставку

Соберите тумбу и установите на рабочее место где станок будет эксплуатироваться. Поднимите корпус пилы с помощью помощника на тумбу и надежно удерживайте ее. Поместите 2 усиливающих ребра под верхнюю пластину тумбы, при помощи 4 винтов с шестигранными головки и 8 плоскими шайбами прикрутите станок к тумбе, проходящие через усиливающие ребра и верхнюю пластину. Закрепите пилу, затянув все крепежные болты подставки.

СБОРКА ПЫЛЕОТВОДА

1. Патрубок для пыли имеет диаметр 63,5 мм (2 -1/2 ") подключается к системе пылеудаления (система не входит в комплект)
2. Откройте дверцу нижней крышки и установите патрубок для пылеудаления с правой стороны.



Внимание! Не начинайте установку и регулировку полотна пока пила не собрана полностью, за исключением рабочего стола.



УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА ЛЕНТОЧНОГО ПОЛОТНА

Когда пила правильно закреплена и собрана на подставке можно приступить к установке и регулировке пильного полотна. Эти операции необходимо проводить при каждой замене или установке другого полотна.

Не подключайте пилу к электросети во время настройки и установки полотна!

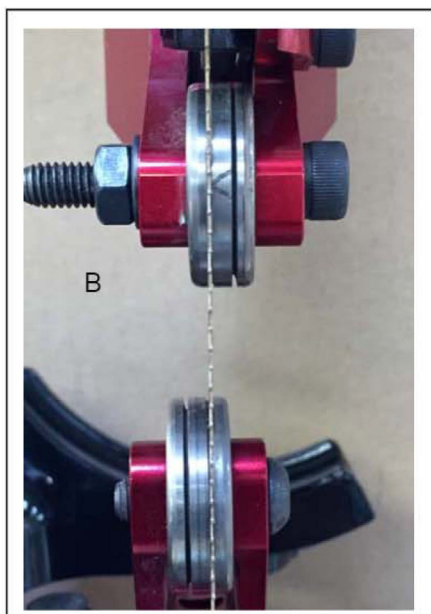
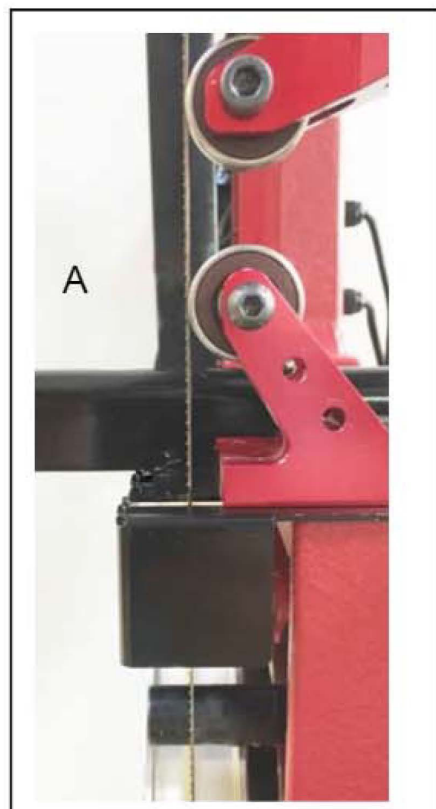
Обратите внимание на новую систему позиционирования ленточного полотна.

Откройте нижнюю и верхнюю дверцы. Аккуратно возьмите полотно, не допуская резких изгибов, установите на оба колеса. Медленно поверните колесо вручную и посмотрите положение полотна на колесах. Установите полотно так чтобы оно приблизительно оказалось в центре резиновых накладок и при этом попадало в канавки на направляющих подшипниках.



ВНИМАНИЕ

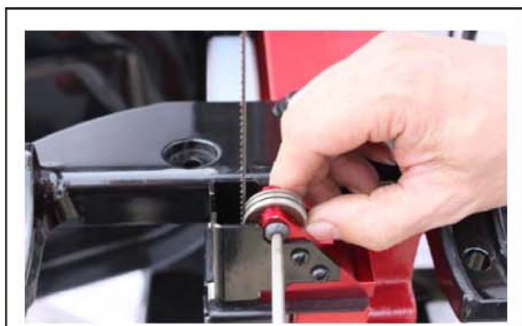
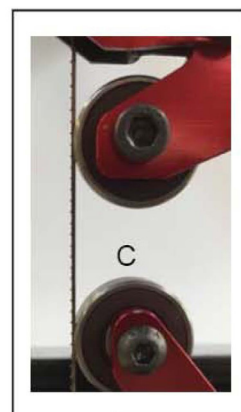
1. Обратите внимание, что полотно находится в левой канавке на верхнем шариковом подшипнике и в правой канавке на нижнем шариковом подшипнике. ЭТО НОРМАЛЬНО И НЕОБХОДИМО, (картинка В).
2. Медленно поверните колесо рукой и посмотрите на положение пильного полотна на колесах. Оно должно находиться более или менее по центру резиновых накладок, а также в пазах направляющих подшипников, (изображение А).



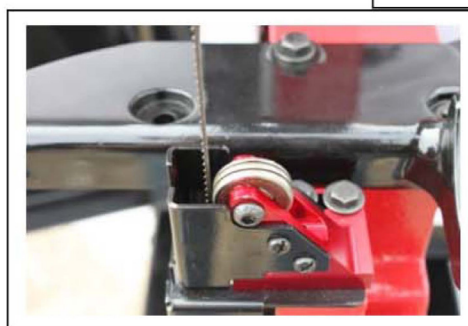
ВНИМАНИЕ! Обратите внимание, что полотно входит в левую канавку на верхнем шарике, подшипник и правую на нижнем подшипнике.

3. Задняя часть пильного полотна должна касаться дна канавок так, чтобы при движении полотна подшипники слегка вращались. Это обеспечит опору и направление полотна (картинка С).

Проверьте правильность заводской регулировки подшипников. Опустите верхний кронштейн регулировки высоты пропила в самое нижнее положение. Направляющие подшипники должны оказаться максимально близко друг к другу. Полотно должно опираться на оба подшипника, на верхний и на нижний одинаково. Если это не так, то отрегулируйте их (смотри далее) (картинка D).



D



4. **Внимание!** Направляющие подшипники можно перемещать примерно на 3 мм. Это необходимо для точной регулировки и настройки полотна. (картинка D)
5. Разблокируйте винты с внутренним шестигранником, нажмите на оба шариковых подшипника и отодвиньте в крайнее заднее положение и заблокируйте, слегка затянув винты. Теперь лезвие должно быть вне канавок.
6. Поверните медленно верхнее колесо рукой. Полотно должно сохранять свое положение в центре резиновых накладок.
7. Если лезвие смещается от своего первоначального положения на резиновой шине более чем на 3 мм, необходимо отрегулировать это с помощью боковой ручки на задней части машины. Эта ручка регулирует наклон верхнего колеса в вертикальной плоскости позволяет позиционировать полотно строго посередине резиновых накладок (картинка E).
8. Когда вы закончите регулировку полотна, зафиксируйте контргайку на ручке регулировки наклона верхнего колеса.
9. Затем, начиная с нижнего подшипника, открутите винт и перемещайте подшипник вперед до тех пор, пока дно канавки не будет слегка касаться задней части лезвия. Прорези на верхнем подшипнике должны располагаться максимально точно относительно прорези нижнего направляющего подшипника.
10. При повороте верхнего колеса вручную подшипник должен слегка вращаться.
11. Затем аналогично необходимо отрегулировать верхний направляющий подшипник.



⚠ ВНИМАНИЕ:

Затяните винты и убедитесь, что направляющие подшипники легко вращаются.

Когда вам нужно заменить полотно одного размера на другой, не забудьте установить подшипник с соответствующей шириной и глубиной канавки. Смотрите параметры в таблице ниже. (Таблица 1).

Нижний подшипник, поставляемый с машиной, имеет два разных размера канавки. На верхнем подшипнике левая канавка соответствует правой канавке на нижнем подшипнике. (картинка G).

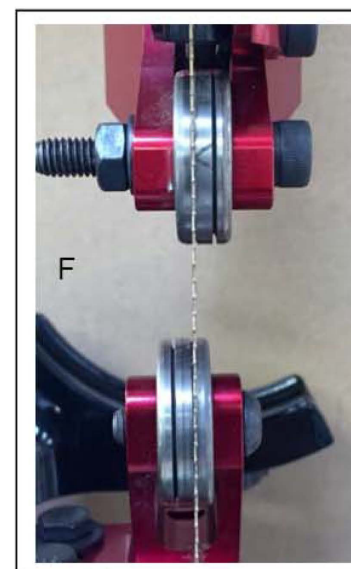
Полотно, установленное на станке, является номером № 12, согласно тому, что написано выше, оно находится в левой канавке на верхнем подшипнике и в правой канавке на нижнем подшипнике, (картинка F).



В комплект с пилой также поставляется полотно № 9.

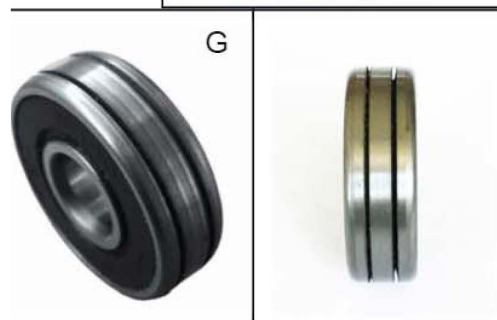
Если вы хотите его использовать, вы должны повернуть оба шариковых подшипника, чтобы использовать более узкие канавки в подшипниках.

Дополнительные шариковые подшипники

Все остальные размеры лопастей и шариковых подшипников доступны по запросу у наших продавцов. Для точной работы рекомендуем использовать шарикоподшипник, соответствующий полотну.



n°	Art.			Z/cm	TPI	Appropriate Ball Bearing
		[mm]	[mm]			
5	91.005/2375	0,36	1,02	5,3	13,4	92.000-5
7	91.007/2375	0,40	1,24	4,6	11,8	92.000-7/9
9	91.009/2375	0,44	1,34	4,1	10,5	92.000-7/9
11	91.011/2375	0,50	1,80	3,6	9,2	92.000-11/12
12	91.012/2375	0,50	2,00	3,5	8,9	92.000-11/12
14	91.014/2375	0,50	3,00	3,2	8,2	92.000-14

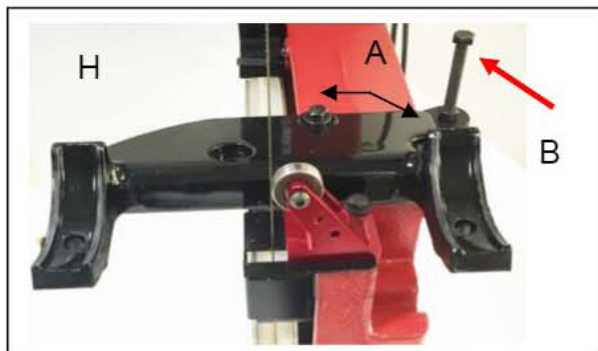


СБОРКА СТОЛА

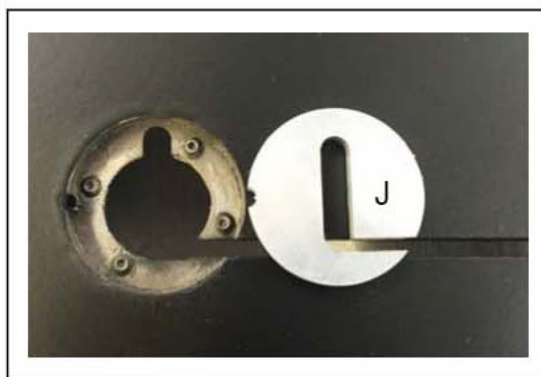
Если вы один то, мы рекомендуем сначала снять пильное полотно с ленточной пилы во избежании его повреждения, перед установкой стола. Если вам кто-то помогает мы рекомендуем устанавливать стол без снятия полотна).

Последовательность сборки:

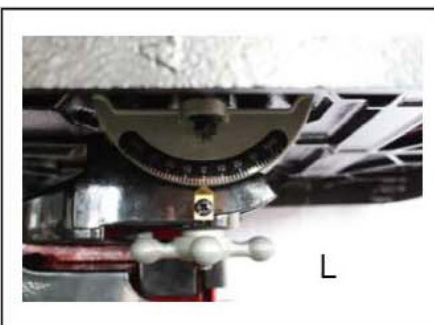
1. Установите наклонный кронштейн стола. Зафиксируйте болты А (Картинка Н).
2. Установите на место длинный болт с шестигранной головкой В с гайкой. (Картинка Н). Не затягивайте его сейчас. Этот болт является упорным ограничителем при установке стола на 90 град.



3. Извлеките противоскольную вставку из центра стола и штифт выравнивания стола на боковой стороне стола, (картинка I).
4. Противоскольная вставка опирается на четыре винта с внутренним шестигранником. Винты необходимы для регулировки положения этой вставки относительно поверхности стола, (картинка J).



5. Возьмите стол и поверните его черной стороной кверху. Под столом убедитесь, что длинные болты установлены каждый на свое место. Если пильное полотно все еще находится на пиле, перемещайте стол очень осторожно, лезвие проходит через прорезь, пока не окажется в центральной части стола. Затем аккуратно опустите стол на кронштейн и закрепите двумя длинными болтами. Установите на место обе ручки блокировки поворотного стола (картинка K-L-M).



6. Если вы сняли лезвие, теперь вы должны установить его обратно, следуя пунктам выше.



7. Установите на место противоскольную вставку в центре стола и установочный штифт сбоку для выравнивания правой и левой части стола относительно центральной прорези (картинки N + O).

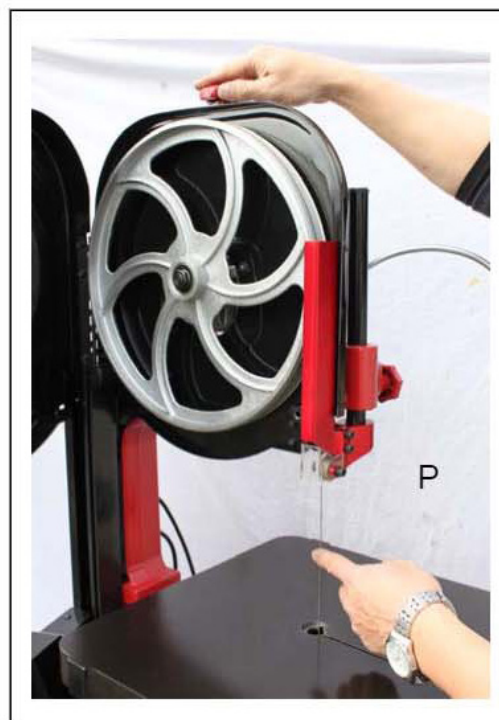
8. Регулировка натяжения пильного полотна.

Определение идеального натяжения полотна несколько субъективно. Его изучают на практике и на опыте, в зависимости от личных предпочтений и индивидуальных привычек.

Но вы должны знать, что результат пиления будет лучше с более натянутым полотном, чем с ослабленным.

Предложение:

Когда полотно натянуто, а кронштейн верхнего направляющего подшипника находится в верхнем положении, посередине между направляющими роликами толкните полотно пальцем, если вы можете отклонить полотно на 3-4 мм, значит натяжение правильное. (картинка P)



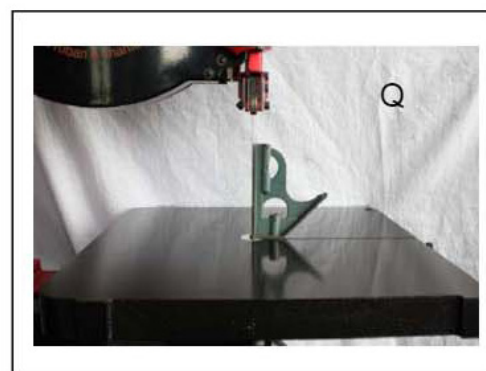
ОСНОВНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ И КОНТРОЛЬ

Очень важно: проверка угла 90 градусов между столом и полотном.

1. Вверните винт В (рис. Н стр. 9) примерно на 10 мм, головка болта не должна касаться стола.
2. Открутите обе ручки блокировки стола, затем точно отрегулируйте угол с помощью угольника или угломера и закрепите стол в этом положении, (картинка Q)
3. Вывинчивайте ограничительный винт В, пока он не коснется рабочего стола. Как только винт упрется в стол, законтрите гайку. Теперь при необходимости будет легко найти угол 90 градусов без дополнительных регулировок.

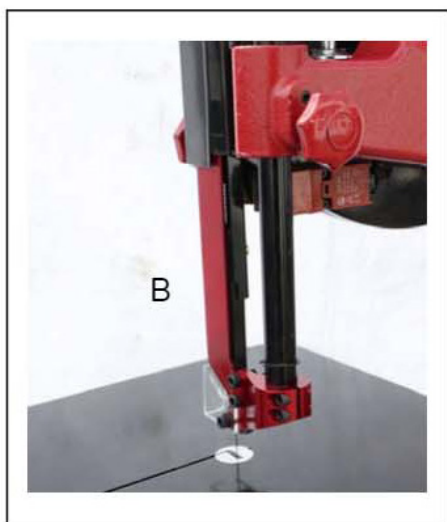


Чтобы избежать неожиданного или непреднамеренного запуска, убедитесь, что выключатель питания находится в положении ВЫКЛ перед подключением к источнику питания.

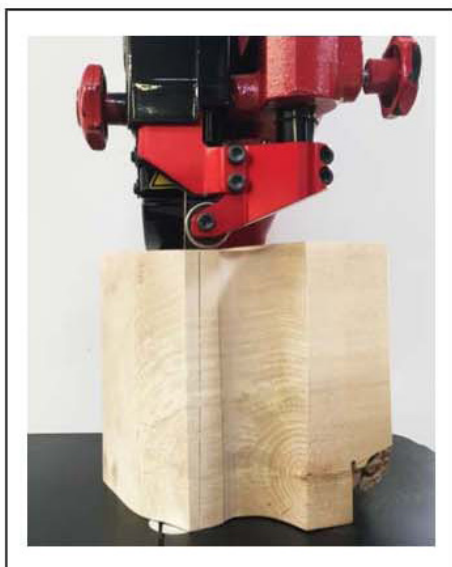


РЕГУЛИРОВКА ВЕРХНЕЙ ЗАЩИТЫ ПОЛОТНА

1. Выключите пилу и отсоедините источник питания.
2. Ослабьте ручку А.
3. Переместите верхнюю направляющую В в сборе вверх или вниз и снова затяните ручку А.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Для достижения наилучших результатов пиления, верхний шариковый подшипник должен быть опущен как можно ближе к обрабатываемой детали.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ (I/O)

Подключите кабель питания к розетке с правильным номиналом. Если используются удлинители, проверьте их и убедитесь, что они соответствуют требуемым характеристикам и не повреждены.

Эта ленточная пила оснащена магнитным переключателем (I/O). (A)

Для запуска пилы: нажмите зеленую кнопку СТАРТ «I»

Для ОСТАНОВКИ пилы: нажмите красную кнопку «O».

Когда пила не используется, убедитесь, что пила выключена, нажав красную кнопку «O»

Светодиодный фонарь

На самой пиле установлена высококачественная светодиодная лампа.

Светодиодный выключатель ВКЛ / ВЫКЛ (B) находится чуть ниже общего выключателя.

Предохранитель

Эта пила имеет 2 предохранителя.

Предохранитель 10 А для предохранения электроники и двигателя.

Предохранитель 1 А для защиты светодиодного фонаря.

Защита

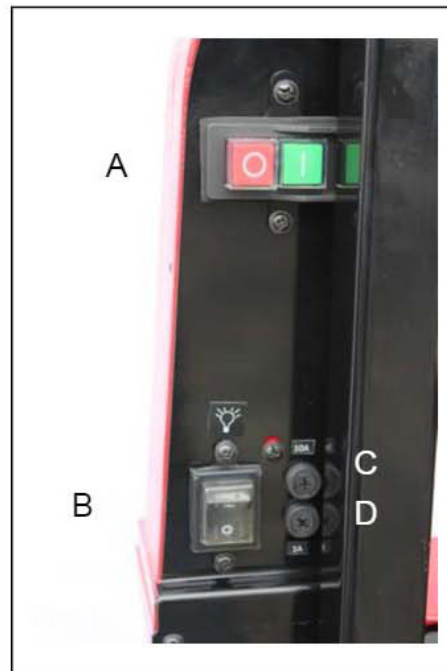
Когда эта пила отключается от питания, пыльное полотно и колеса не останавливаются сразу, а в течение 10 секунд. Внимательно следите за этим чтобы избежать случайных травм или повреждений заготовок от движущихся частей.

(CE соответствие)

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Пила оснащена защитными выключателями на дверцах, которые позволяют быстро остановить станок, если двери открываются во время работы. Пила начнет работать, когда двери будут закрыты, а зеленая кнопка включения питания I/O будет снова нажата.

⚠ ВНИМАНИЕ: защитный кожух необходимо установить на направляющий подшипник, чтобы избежать травм.

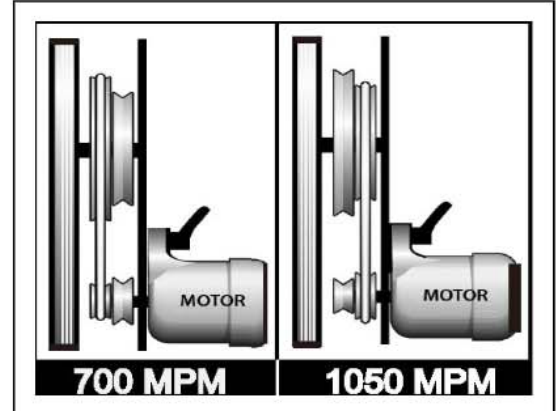


ВНИМАНИЕ: в случае отключения электропитания функция торможения не работает, и необходимо дождаться полной остановки пилы, прежде чем открывать двери. В случае поломки полотна или ремня, если они установлены, колеса могут продолжать крутиться, и необходимо дождаться полной остановки пилы, прежде чем открывать двери и устранять неисправность.

ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ ПИЛЕНИЯ

Эта машина имеет 2 различные настройки скорости: 700 м/мин / 1050 м/мин. Чтобы изменить настройку скорости необходимо:

1. Отключите питание и отсоедините пилу от источника питания.
2. Откройте нижнюю дверь.
3. В задней стенке пилы, прямо над двигателем, имеется рычаг с храповым механизмом для ослабления натяжения приводного ремня. Открутите болт на несколько оборотов - против часовой стрелки, затем потяните крышку конденсатора двигателя и поверните двигатель влево. Это ослабит ремень, и появится возможность перекинуть ремень на другую пару шкивов.
4. Для скорости 700 м/мин, поместите ремень на переднюю крайнюю пару шкивов, как показано на рисунке слева.
5. Для скорости 1050 м/мин, поместите ремень на дальнюю пару шкивов, как показано на рисунке справа.
6. Переставив ремень, в обратной последовательности, плотно надавите крышку на конденсатор двигателя. Натяните ремень. Поверните рычаг храповика по часовой стрелке, пока он не зафиксирует двигатель и не остановится.



НЕОБХОДИМОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Накладки на колеса можно заменить, если они изношены или порваны.

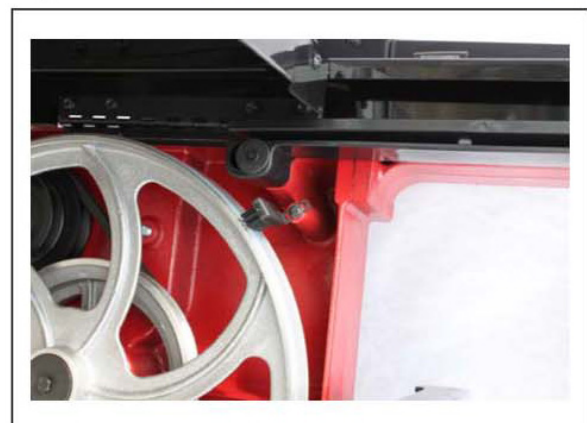
Если они изношены, полотно будет соскальзывать с накладок, что может привести к соскоку полотна с колеса и его разрыву. Чтобы поменять накладки на колесах, используйте плоскую отвертку. Накладки устанавливаются в специальные направляющие канавки в колесе, чтобы извлечь их используйте отвертку. Извлеките старые и установите новые накладки.

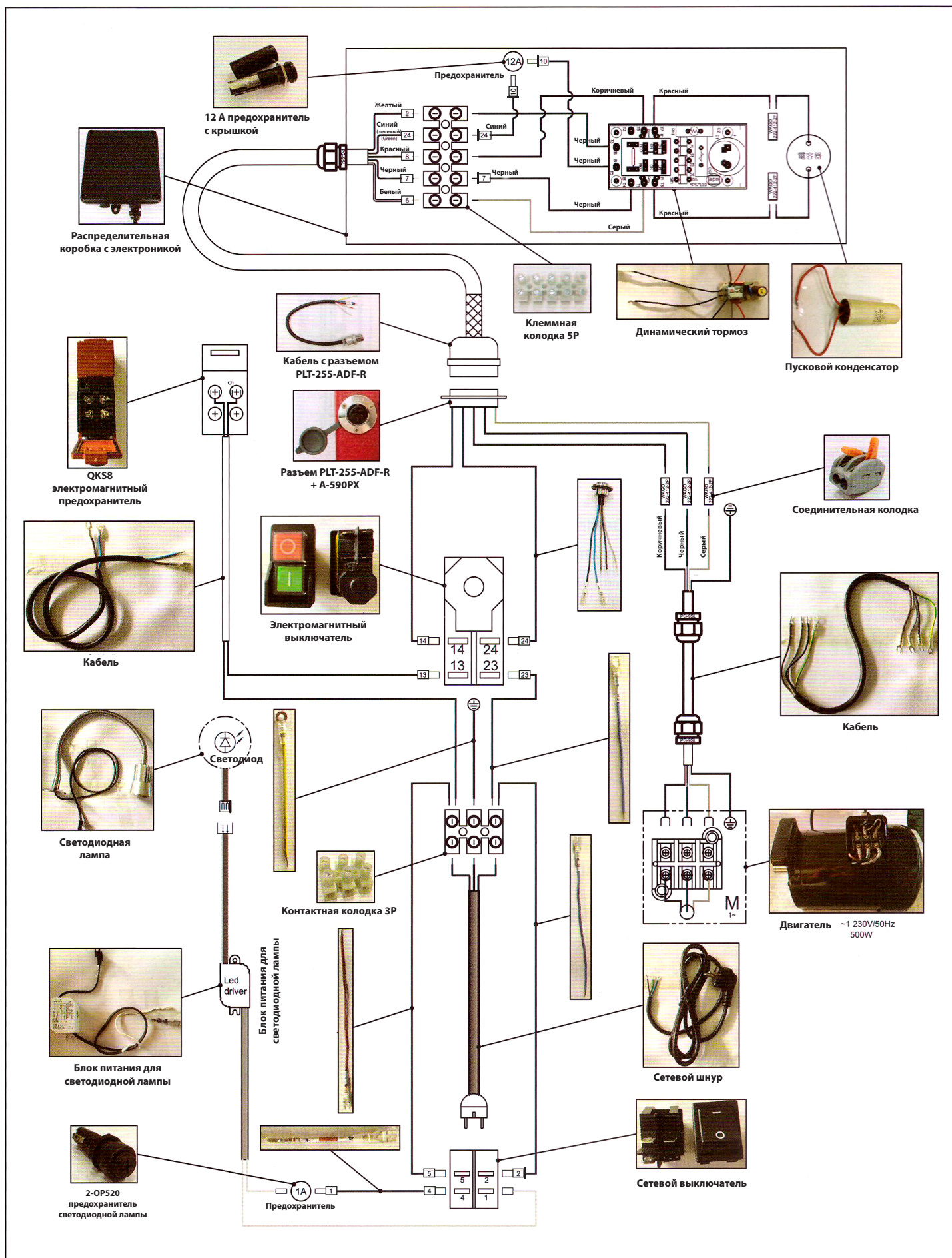


ВНИМАНИЕ! Накладки на колеса не клеят.

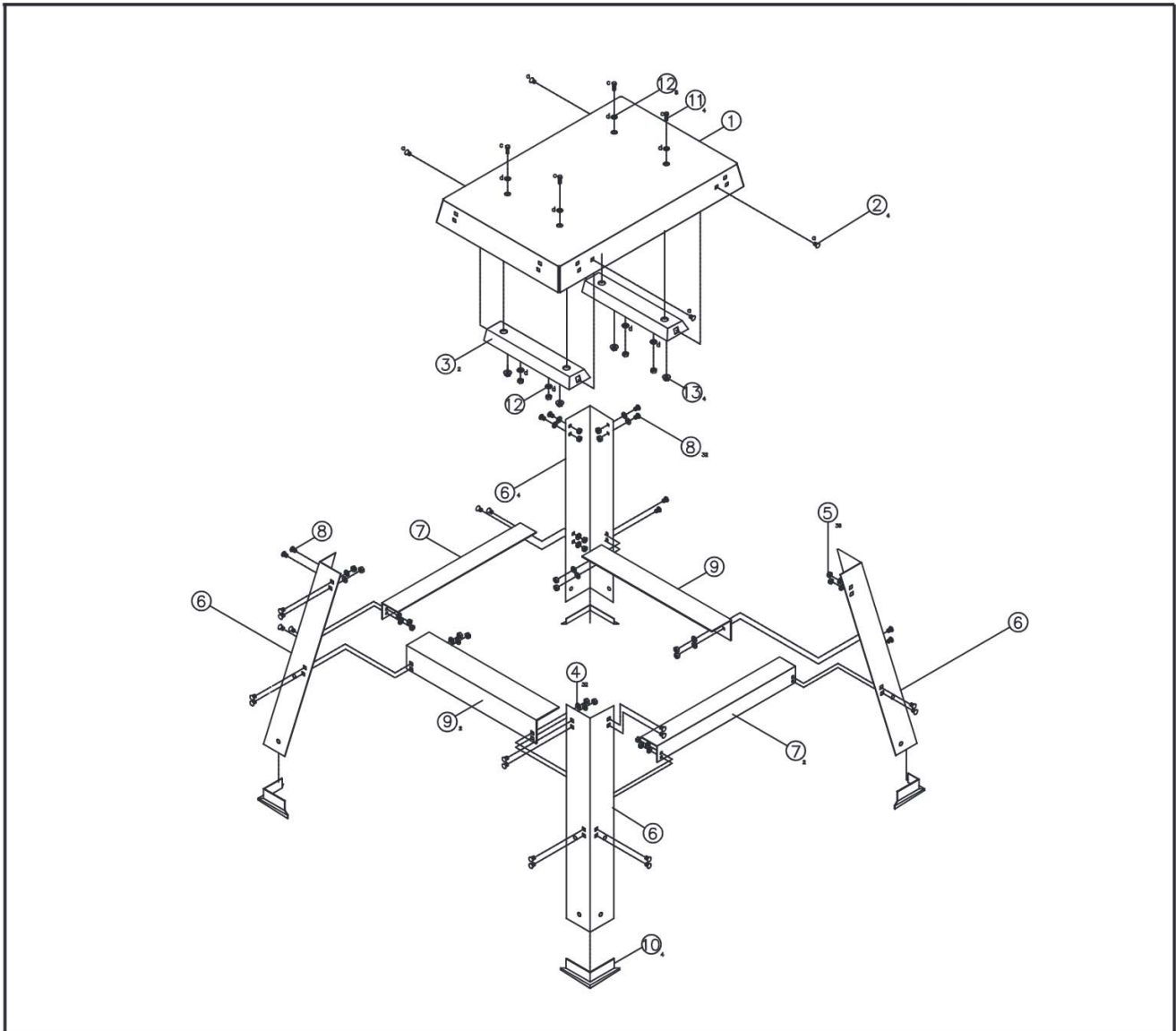
РЕГУЛИРОВКА / ЗАМЕНА ЩЕТКИ НИЖНЕГО КОЛЕСА

Убедитесь, что щетка хорошо удаляет опилки с накладки нижнего колеса. Если необходимо, отрегулируйте или замените щетку. С течением времени, волоски щетки смягчатся, изнашиваются и перестают эффективно чистить поверхность колеса. Опустите кисть или слегка измените ее наклон. При полном износе замените ее на новую. Важно! При значительном налипании опилок и смолы ленточное полотно будет неправильно позиционироваться и удерживаться на колесах, и может соскочить.



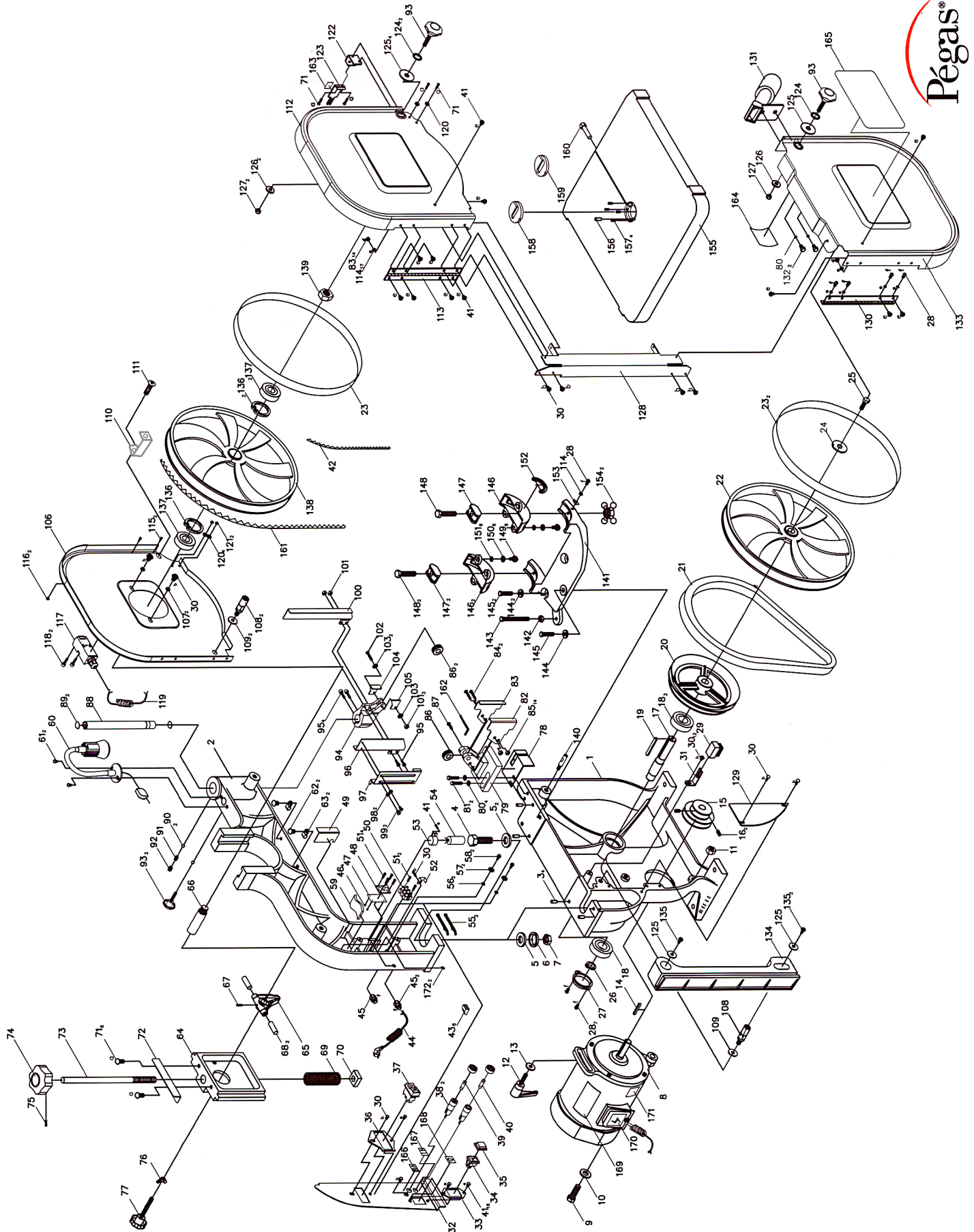


58MM STAND DIAGRAM



№	Название	Параметры	Кол-во
1	Верхняя пластина		1
2	Винты верхней пластины	5/16"x3/4"	4
3	Усилитель верхней пластины		2
4	Шайба	5/16"x18x2T"	32
5	Болты	5/16"	36
6	Нога		4
7	Нижний кронштей (длинный)		2
8	Винты	5/16"x1/2"	32
9	Нижний кронштей (короткий)		2
10	Противоскользящие наклейки		4
11	Болты	5/16"x2"	4
12	Шайбы	5/16"	8
13	Болты крепления к подставке	5/16"	4

СХЕМА СБОРКИ



Pégas®

PARTS NO.	DESCRIPTION	SPEC.	QTY
SRP14CE-01	Нижняя часть корпуса пилы		1
SRP14CE-02	Верхняя часть корпуса пилы		1
SRP14CE-03	Стальной направляющий штырь	1/4"x16mm	4
SRP14CE-04	Винт	3/4"x2-1/2"	1
SRP14CE-05	Плоская шайба	3/4"	2
SRP14CE-06	Пружинная шайба	3/4"	1
SRP14CE-07	Гайка	3/4"	1
SRP14CE-08	Двигатель		1
SRP14CE-09	Винт	1/2"x2-1/2"	1
SRP14CE-10	Плоская шайба	1/2"	1
SRP14CE-11	Нейлоновая гайка	1/2"	1
SRP14CE-12	Ручка	3/8"x45L	1
SRP14CE-13	Плоская шайба	3/8"	1
SRP14CE-14	Шпонка	5x5x35L	1
SRP14CE-15	Шкиф двигателя		1
SRP14CE-16	Установочный винт крепления шкива	M6x14L	2
SRP14CE-17	Ось нижнего колеса		1
SRP14CE-18	Подшипник нижнего колеса	6204LLB	2
SRP14CE-19	Шпонка	5x5x60L	1
SRP14CE-20	Шкив нижнего колеса	7"	1
SRP14CE-21	Клиновидный ремень	A-27	1
SRP14CE-22	Нижнее колесо		1
SRP14CE-23	Накладка на нижнее колесо		2
SRP14CE-24	Плоская шайба	1/4"	1
SRP14CE-25	Винт	1/4"x5/8"	1
SRP14CE-26	Стопорное кольцо нижнего подшипника	S-20	1
SRP14CE-27	Крышка подшипника		1
SRP14CE-28	Винты	3/16"x3/8"	7
SRP14CE-29	Кисть		1
SRP14CE-30	Винт	3/16"x3/8"	12
SRP14CE-31	Держатель щетки		1
SRP14CE-32	Элемент верхней крышки		1
SRP14CE-33 & 34 & 35	Выключатель лампы	RF-1004	1
SRP14CE-36 & 37	Выключатель питания		1
SRP14CE-38	Корпус предохранителя		2
SRP14CE-39	Предохранитель	10A	1
SRP14CE-40	Предохранитель	1A	1
SRP14CE-41	Винт	3/16"x1/4"	16
SRP14CE-42	Пильное полотно	PC253-LO	1
SRP14CE-43	Конектор	PC225-2R	7
SRP14CE-44	Шнур питания		1
SRP14CE-45	Разъем	PG-9SL	2
SRP14CE-46	Винт		4
SRP14CE-47	Изолирующая пластина		1
SRP14CE-48	Скоба		1
SRP14CE-49	Защелка		1
SRP14CE-50	Клеммная колодка		2

SRP14CE-51	Винт	M3x15	6
SRP14CE-52	Скоба		1
SRP14CE-53	Хомут		1
SRP14CE-54	Конденсатор	20uF 400V	1
SRP14CE-55	Хомут		2
SRP14CE-56	Зубчатая шайба	M5	2
SRP14CE-57	Медная шайба	M5	2
SRP14CE-58	Винт	3/16"x1/4"	2
SRP14CE-59	Индикатор пыли		1
SRP14CE-60	Лампа		1
SRP14CE-61	Винт крепления лампы	M3x8	2
SRP14CE-62	Винт	3/16"x5/16"	2
SRP14CE-63	Зажим	ACC-2.5	2
SRP14CE-64	Крышка блока электроники		1
SRP14CE-65	Замок крышки		1
SRP14CE-66	Верхний вал		1
SRP14CE-67	Шпонка		1
SRP14CE-68	Ось замка крышки		2
SRP14CE-69	Пружина		1
SRP14CE-70	Квадратная гайка	3/8"	1
SRP14CE-71	Винт	M4x5	6
SRP14CE-72	Угольник		1
SRP14CE-73 & 74 & 75	Винт регулировки натяжения полотна		1
SRP14CE-76	Стопорная гайка	5/16"	1
SRP14CE-77	Винт наклона верхнего колеса	5/16"x2"	1
SRP14CE-78	Защитный кожух пыльного полотна		1
SRP14CE-79	Нижний кронштейн нижнего подшипника		1
SRP14CE-80	Плоская шайба	1/4"	4
SRP14CE-81	Винт	1/4"x3/4"	2
SRP14CE-82	Левая защита подшипника (L)		1
SRP14CE-83	Правая защита подшипника (R)		1
SRP14CE-84	Винт	3/16"x1"	2
SRP14CE-85	Гайка	3/16"	14
SRP14CE-86	Подшипник	629RS	2
SRP14CE-87	Винт	M6x18	1
SRP14CE-88	Стойка		1
SRP14CE-89	Пружинная шайба	S-22	2
SRP14CE-90	Стальной шарик	1/4"	2
SRP14CE-91	Пружина		1
SRP14CE-92	Стопорный винт	5/16"x5/16"	1
SRP14CE-93	Ручка	5/16"x1-1/4"	3
SRP14CE-94	Верхний хомут крепления направляющей		1
SRP14CE-95	Винт	M6x15	4
SRP14CE-96	Верхняя защита правая (L Lower)		1
SRP14CE-97	Верхняя защита левая (L Upper)		1
SRP14CE-98	Медные шайбы		2
SRP14CE-99	Винт	M4x8	2
SRP14CE-100	Защитный кожух пыльного полотна (R)		1
SRP14CE-101	Гайка	M6	3

SRP14CE-102	Винт	M6x35	1
SRP14CE-103	Шайба	M6	2
SRP14CE-104	Защитное стекло правое (R)		1
SRP14CE-105	Защитное стекло левое (L)		1
SRP14CE-106	Кожух верхнего колеса		1
SRP14CE-107	Плоская шайба	3/16"	2
SRP14CE-108	Монтажная стойка	3/8"	2
SRP14CE-109	Плоская шайба	3/8"	2
SRP14CE-110	Монтажная скоба		1
SRP14CE-111	Винт	3/8"x1"	1
SRP14CE-112	Верхняя дверца		1
SRP14CE-113	Дверная петля		1
SRP14CE-114	Пружинная шайба	3/16"	17
SRP14CE-115	Винт	M3x10	2
SRP14CE-116	Гайка	M3	2
SRP14CE-117	Электромагнитный предохранитель	QKS8	1
SRP14CE-118	Винт	M4x30	2
SRP14CE-119	Кабель		1
SRP14CE-120	Плоская шайба	M4	4
SRP14CE-121	Гайка	M4	2
SRP14CE-122	Угольник для микровыключателя		1
SRP14CE-123	Пластина микровыключателя		1
SRP14CE-124	Пружинная шайба	WW-8	2
SRP14CE-125	Плоская шайба	5/16"	4
SRP14CE-126	Плоская шайба	5/16"	2
SRP14CE-127	Нейлоновая гайка	5/16"	2
SRP14CE-128	Соединительная пластина для двери		1
SRP14CE-129	Защитный кожух		1
SRP14CE-130	Дверная петля (нижняя)		1
SRP14CE-131	Патрубок пылеудаления		1
SRP14CE-132	Винт	1/4"x1/4"	2
SRP14CE-133	Нижняя дверца		1
SRP14CE-134	Защитный кожух полотна		1
SRP14CE-135	Винт	3/16"x3/8"	2
SRP14CE-136	Стопорное кольцо	R34	2
SRP14CE-137	Подшипник верхнего колеса	6202LLB	2
SRP14CE-138	Верхнее колесо		1
SRP14CE-139	Гайка	1/2"	1
SRP14CE-140	Монтажная стойка	3/8"	1
SRP14CE-141	Поворотный кронштейн стола		1
SRP14CE-142	Гайка	5/16"	1
SRP14CE-143	Шайба	5/16"x3"	1
SRP14CE-144	Плоская шайба	5/16"	2
SRP14CE-145	Шайба	5/16"x1-1/4"	2
SRP14CE-146	Поворотные шарниры		2
SRP14CE-147	Скользящая проставка поворотного механизма		2
SRP14CE-148	Болт	M10x50L	2
SRP14CE-149	Винт	1/4"x5/8"	6

SRP14CE-150	Пружинная шайба	5/16"	6
SRP14CE-151	Плоская шайба	1/4"	6
SRP14CE-152	Шкала поворота, транспортер		1
SRP14CE-153	Указатель		1
SRP14CE-154	Ручка	M10	2
SRP14CE-155	Стол		1
SRP14CE-156	Направляющий штифт	∅3x10L	1
SRP14CE-157	Установочный винт крепления пилы	M4x8	4
SRP14CE-158	Противоскользящая вставка	3mm	1
SRP14CE-159	Противоскользящая вставка	5mm	1
SRP14CE-160	Винт выравнивания и фиксации стола		1
SRP14CE-161	Пильное полотно	#12	1
SRP14CE-162	Шестигранный ключ	4mmx70L	1
SRP14CE-163	Аварийный ярлык		1
SRP14CE-164	Метка указателя скорости		1
SRP14CE-165	Идентификационный номер		1
SRP14CE-166	Предохранитель	10A	1
SRP14CE-167	Предохранитель	1A	1
SRP14CE-168	Наклейка на двигатель		1
SRP14CE-169	Табличка двигателя		1
SRP14CE-170	Наклейка на двигатель		1
SRP14CE-171	Защитный кожух от искр		1
SRP14CE-172	Метка заземления		1