

# Тиммерджиг



Этот мануал не включает описание системы  
БигМил и Логосолль LSG



## **ТиммерДжиг - система распиловки**



*Добро пожаловать ! Мы рады проявленному Вами интересу и покупке продукта от фирмы Logosol. Мы сделаем все, чтобы оправдать Ваши ожидания .*

*Logosol производит оборудование для лесной промышленности с 1988 года. Мы продали свыше 15.000 экземпляров пилорамы Logosol . Наша фирма известна сегодня во всем мире.*

*Тиммерджиг изготовлен из анодизированного алюминия и специально обработанной стали. Материал выдерживает интенсивную эксплуатацию и надежно защищен от коррозии.*

*Мы рекомендуем Вам прочитать этот помфлет от начала до конца перед тем как Вы начнете эксплуатировать оборудование. Кроме обязательных знаний о технике безопасности Вы найдете важную информацию и полезные советы о процессе пиления и полноценном использовании нашего оборудования.*

*Успеха Вам !*

*Bengt-Olov Byström*

*Bengt-Olov Byström*

*Директор и основатель фирмы  
Logosol i Härnösand.*

## **Информация об этом мануале**



*После этого символа следуют  
рекомендации и советы, которые  
облегчат результаты Вашей работы.*

Конструкторский отдел нашей фирмы постоянно занимается усовершенствованием продуктов. Поэтому мы оставляем за собой право вносить конструкционные изменения и поправки.

*Текст: Матиас Бюстрём*

*Первое издание:*

The diagram shows a side-view schematic of a robotic arm. Four thick black arrows originate from the top of the arm's vertical support structure. The top-left arrow points upwards and to the left, labeled 'Вперед' (Forward). The top-right arrow points upwards and to the right, labeled 'Наружу' (Outwards). The bottom-left arrow points downwards and to the left, labeled 'Внутрь' (Inwards). The bottom-right arrow points downwards and to the right, labeled 'Назад' (Backwards).

*Эскиз ТиммерДжига в этом каталоге*

Tekcm: Mattias Byström

*Иллюстрации:* Mattias Byström

*Первое издание: 2003-04-08*

*Первое издание: 2003-04-08*

Copyright 2003 LOGOSOL, Härnösand,  
Sweden

## Содержание

<i>Техника безопасности</i>	6-7
<i>Сборка ТиммерДжига</i>	8
<i>Компоненты ТиммерДжига</i>	9
<i>Установка пилы на ТиммерДжиг</i>	10
<i>Подготовка деревянных деталей</i>	11
<i>Подготовка рабочего места</i>	12
<i>Процесс пиления</i>	13-15



**Предупреждение:** Будте особенно внимательны после появления этого символа.



Для Вашей безопасности прочтите инструкции внимательно. Не начинайте работу перед тем как Вы поняли инструкции пользования.



Неправильное обращение с ТиммерДжигом может привести к телесным повреждениям. Будьте всегда сконцентрированы и аккуратны в работе с оборудованием.



**Работайте в перчатках.** Существует опасность порезов. Цепь и шина очень горячие в процессе работы и сразу после остановки пилы.



**Работайте в защитных очках и наушниках.** Высокочастотный шум работы пилы повредит Ваш слух, если уши не защищены наушниками



**Работайте в укрепленной обуви с утолщенными подошвами.**



**Работайте в защитной одежде.** Не работайте в незастегнутой одежде. Не одевайте галстук, нашейный платок и другие свободно свисающие предметы.



**Обратите особое внимание на инструкции, сопровожденные этим символом.**

После этого символа следует инструкция безопасности.

⚠ Все используемое Вами защитное оборудование должно быть маркировано CE.

⚠ Неправильное обращение с ТиммерДжигом может привести к телесным повреждениям. Будьте всегда сконцентрированы и аккуратны в работе с оборудованием.

⚠ Кроме правил техники безопасности, перечисленных ниже (стр 6-7) , обратите внимание на правила безопасности относящиеся к конкретным разделам.

⚠ Только те, кто ознакомился с инструкциями пользования и понял их, физически здоров и имеет хорошее зрение, может работать с оборудованием.

⚠ Работа с ТиммерДжигом должна происходить при хорошей видимости

⚠ Запрещается работать на оборудовании детям не достигшим 18-летнего возраста

⚠ Посторонние могут находиться на расстоянии минимум 10 м в радиусе рабочего места.

⚠ Повышенный риск выброса цепи. Не используйте цепь , заточенную для продольного распила для рубки .

⚠ Стойте всегда перед мотопилой.

⚠ Опасность выброса цепи. Не используйте цепь, заточенную для продольной распиловки, для лесоповалы. Максимальная длина шины 63 см. Используйте шины большей длины с системой LSG.

⚠ Не работайте один. Вас должны услышать другие при возникновении несчастного случая.

### **При работе с бензиновым двигателем существует:**

**⚠ Риск возникновения пожара.** Бензин легко воспламеняется. Поэтому не заливайте бензин при работающем двигателе. Пролитый бензин нужно немедленно вытереть. Поменяйте Вашу одежду, если Вы пролили бензин на себя. Закрутите крышку бензобака очень плотно. При пилении возникает вибрация, которая ослабляет затяжку крышки. Никогда не пилите с замкнутой (кнопкой) Регулятора газа .

**❶ Перед началом пиления и старта мотопилы** проекционируйте чтобы линейка и держатель линейки были надежно закреплены.

Все болты и гайки надежно затянуты на оборудовании. Бревно надежно закреплено на линейке. Крышки бензобака и масляного контейнера надежно закрыты. ТиммерДжиг и Вы сами стоите надежно и стablyно. Никто не находится в радиусе 10-и м от рабочего места.

### **Старт мотопилы, закрепленной на ТиммерДжиге**

Прочтите инструкции по пользованию мотопилой. Нельзя заводить мотопилу находящуюся на линейке. Заведите пилу на земле с включенным цепным тормозом. Тормоз цепи должен быть всегда задействован при снятии и одевании мотопилы на ТиммерДжиг.

### **Во время пиления**

Крепко держите ручки пилы обеими руками. Держите правую руку на готове за тормозом цепи.

### **После каждого распила**

Остановите пилу и задействуйте тормоз цепи при снятии ТиммерДжига. Регулярно очищайте рабочую площадку от горбылей и досок. Не оставляйте ТиммерДжиген без присмотра.

*Когда мотопила находится на ТиммерДжиге , тормоз должен быть задействован. Исключение - когда ТиммерДжиг находится в позиции для начала пиления.*

*Обратите внимание на то, что большинство несчастных случаев происходит , когда работающий на мотопиле пытается устранить , возникшие во время пиления , неполадки. Выключите мотор пилы перед началом устранения неполадок!*

# 1. Сборка ТиммерДжига

(A) Укрепите пластиковые катушки на обратной стороне лыжи. Положение катушек можно регулировать внутрь и наружу. Катушка устанавливается вровень с внешним кантом лыжи (см. рисунок). (2 шт M6\*16, 2 шт M6 шайбы, 2 шт M6x18 удлиненный болт).

(B) Укрепите две оставшиеся пластиковые катушки в колее нижней плиты. Катушки должны быть неподвижными после крепления. (2 шт M6\*14, 2 шт M6 шайбы, 2 шт M6 x 12 удлиненные болты).

(C) Протолкните краны звездочки в шестигранные отверстия передвижного замка и закрутите (прим 20 оборотов) трубчатые гайки (узкой частью внутрь). 2 шт звездочек M8\*40, 2 шт M8 шайбы.

(D) Присоедините передвижной замок к передвижной рамке (движение внутрь со стороны). Проследите, чтобы трубчатые болты на передвижном замке сидят в шестиконечных отверстиях. Закрутите поочередно правый и левый краны звездочки до конца (не затягивайте до упора!).

(E) Проденьте дугу через передвижную рамку. Шкала должна быть с внешней стороны. Капните немного масла на болты и привинтите рамку к нижней плите (см рисунок). Внимание! Придерживайте рамку в вертикальном положении одновременно с закручиванием, чтобы рамка не

погнулась .

(2 шт M12x30, 2 шт M12 шайбы).

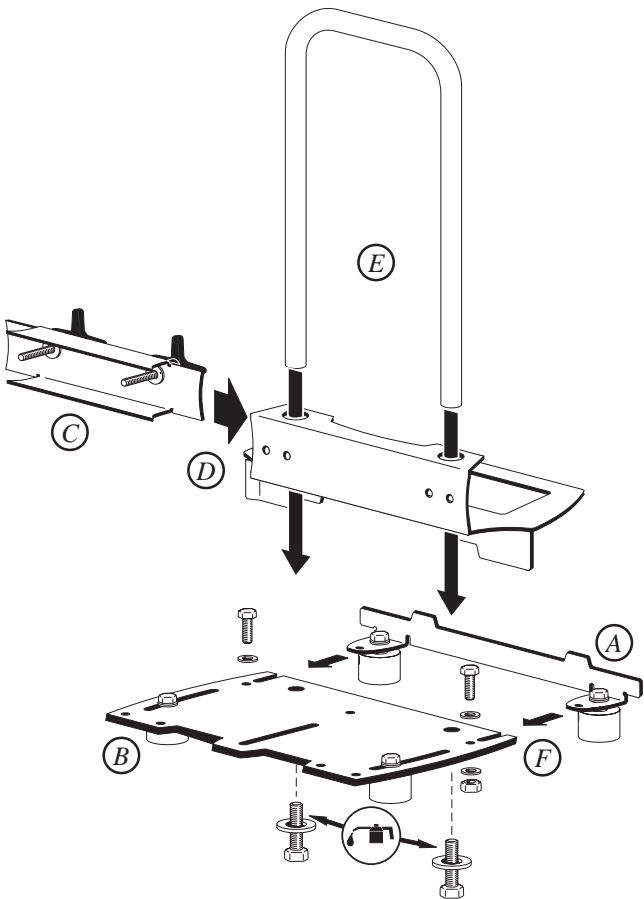
Проверьте , чтобы передвижная рамка свободно двигалась по дуге. Если движение затруднено : ослабте винты M12, опустите передвижную рамку как можно ниже и затяните винты опять. Дуга не должна давить на канты передвижной рамки.

(F) Присоедините лыжу к пластиковым катушкам на нижней плате. Проденьте удлиненные болты в колее, расположенные на краях нижней плиты.

Внешняя сторона лыжи должна находиться на одной линии с вменшим кантом передвижной рамки.  
(2 шт M6x16, 4 шт M6 шайбы)

(G) Завентите вспомогательный винт шины. Завентите его как можно глубже, но не затягивайте слишком сильно. Болт на внешней стороне нижней плиты - не является фиксирующей гайкой. (1 шт M6\*45, 1 шт M6 гайка, 2 шт M6 шайбы)

**❶ При усовершенствовании и добавлениях к конструкции используйте только запасные части, изготовленные или одобренные фирмой Logosol. Использование других запчастей может привести к несчастным случаям. Logosol не несет никакой ответственности за последствия использования неутвержденных фирмой Logosol запчастей.**

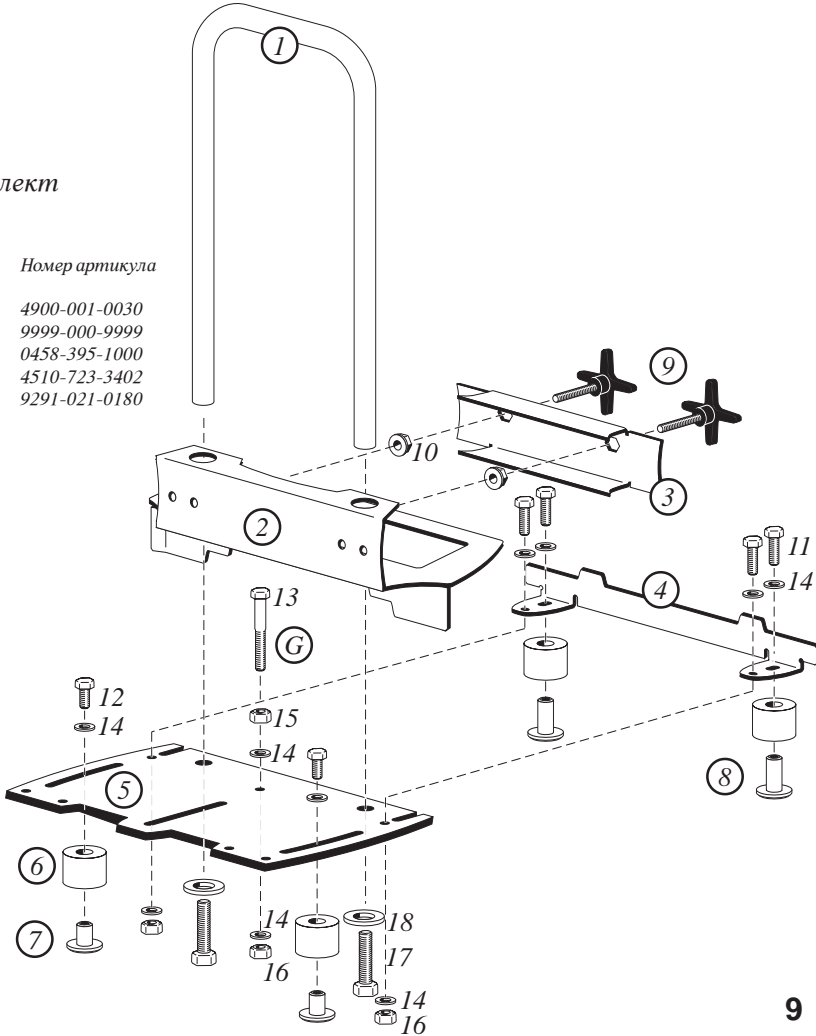


## Компоненты ТиммерДжига

*Нижеуказанные количества входят в комплект ТиммерДжига*

<i>Компонент</i>		<i>Колич</i>	<i>Номер артикула</i>
<i>Монтиrovочный уголок</i>		8	4900-001-0030
<i>Саморез 20.мм</i>		48	9999-000-9999
<i>Мануал</i>		1	0458-395-1000
<i>Болты Соло</i>	<i>M8</i>	2	4510-723-3402
<i>Пласт гайка</i>	<i>11*28*2</i>	2	9291-021-0180
<i>Видеокасета</i>		1	

Позиция Компонент	Колич	Номер артикула
ТиммерДжиг набор		4900-000-1000
1.Луга	1	4510-723-4301
2.Передвижная рамка	1	4900-001-0001
3.Передвижной Замок	1	4900-001-0003
4.Лыжа	1	4900-001-0005
5.Нижняя плита	1	4900-001-0010
6.Пластиковая катушка	4	4900-001-0015
7.Удлин аолт M6*12	2	4900-001-0020
8.Удлин аолт M6*18	2	4900-001-0025
9.Кран звездочка M6*18	2	4510-723-3501
10.Трубчатая гайка M8	2	9214-352-1100
11.Винт M6*16	4	9007-319-1290
12.Винт M6*14	2	9007-319-1291
13.Винт M6*45	1	9008-319-1420
14.Шайба M6	10	9291-021-0140
15.Гайка M6	1	9210-260-0900
16.Гайка с резьбой M6	3	9214-320-0900
17.Винт M12*30	2	9007-319-2280
18.Шайба M12	2	9291-021-0220



## Установка Мотопилы на ТиммерДжиг.

Отвинтите две гайки шины и снимите крышку шины на мотопиле.

Отвинтите упоры коры, но оставьте шурупы на месте.

**⚠ Цепная защита не подлежит демонтировке. Проверте , правильность и надежность установки цепной защиты (обратитесь к инструкциям пользования мотопилы).**

Возвратите на место крышку защиты цепи на мотопиле. Замените оригинальные гайки на гайки Соло. Оригинальные гайки используются затем для крепления мотопилы на Тиммерджиг.

**⚠ Используйте ТиммерДжиг только с утвержденными мотопилами (со значком CE). На мотопиле должны быть две крепежные гайки.**

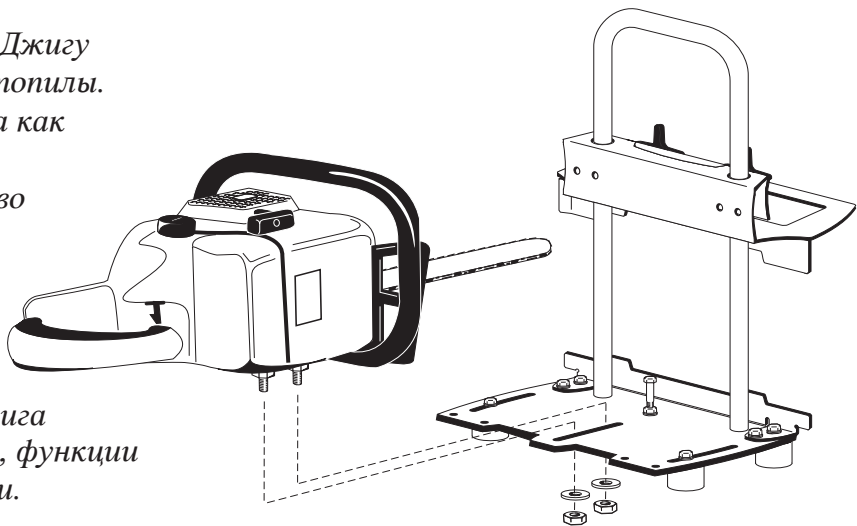
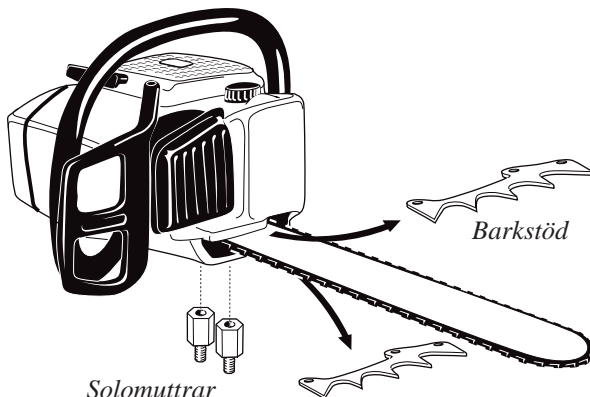
Мотопила не должна быть очень больших размеров. Максимальное расстояние от внешней передней кромки мотопилы до ближайшей крепежной гайки не должно превышать 100 м.м.

Присоедините мотопилу к ТиммерДжигу при помощи оригинальных гаек мотопилы. Мотопила должна быть выдвинута как можно больше вперед.

Не забудте оставить пространство для движения ручки тормоза мотопилы и передвижной рамки ТиммерДжига.

**⚠ Опасность выброса цепи!**

**⚠ Перед эксплуатацией ТиммерДжига проверьте крепление винтов и гаек, функции тормоза и свободное движение цепи.**



Гайки шины с  
шабами (11x28x2)

### Подготовка-приспособления из дерева

Для того , что начать работать с ТиммерДжигом Вы должны сделать деревянную конструкцию , для снятия горбыля.

Начните с изготовления перехвата линейки. Подготовте следующие деревянные заготовки: 2 шт 25x125x400 мм , 2 шт 25x125x130мм, 4 шт уголков для скрепления заготовок. Заготовки должны быть ровными.

Скрепите деревянные заготовки при помощи уголков. Обратите внимание, что Вы должны оставить пространство между деревянными заготовками.

Подготовте прямую линейку из дерева.

Изготовьте прямую линейку из дерева из двух , желательно, струганных досок толщиной 22 мм и шириной 120-150 мм. Линейка должна быть 40 см длиннее чем брабатываемое бревно.

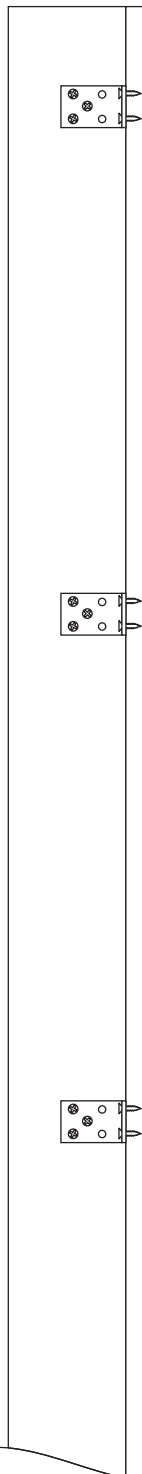
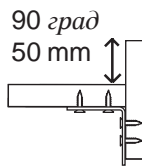
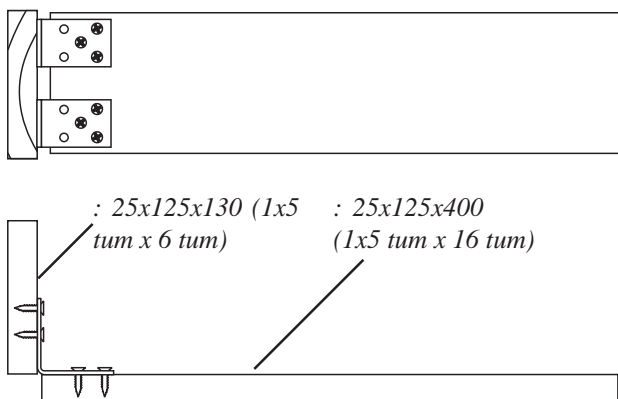
С другой стороны, мы не рекомендуем делать линейку длиннее чем нужно.

Используйте крепежные уголки и столярный клей для скрепления досок . Угол между досками должен быть строго 90 градусов. Расстояние между поверхностью линейки и верхним кантом борта (см рисунок) должна быть 50 мм.

Вы можете укрепить скобами доски, составляющие конструкцию, по всей длине (см рисунок).

 Угол между досками должен быть 90 град по всей длине доски.

 Укрепите и направте при помощи деревянных клиньев



## Рабочее место - деревянные приспособления

Подготовьте удобное рабочее место. Площадка должна быть ровной. Лучше всего положить бревно перед обработкой на два других паралельно уложенных бревна. Рабочая высота не должна превышать 50 см.

**!** Если Вы используете бревна как подставку предотвратите их возможное движение путем вставки подпорок. Направление движения пилы должно быть направлено немного вниз. Закрепите обрабатываемое бревно с двух сторон, чтобы предотвратить его движение во время пиления. Вы также можете приобрести крепежные тиски нашей фирмы (нр арт. 9999-000-9999).

**!** Если Вы работаете рядом со штабелем из бревен, предотвратите их возможное движение, скатывание в Вашу сторону.

**!** Рабочая площадка должна быть чистой от горбылей, инструмента и тд.

**⚠** Опасность скатывания бревна на работающего.

**!** Закрепите бревна, чтобы предотвратить опасность скатывания.

## Процесс распиловки. Обрезание первого горбыля.

1. Закрепите бревно клиньями или при помощи тисков.
2. Привинтите перехват к концам бревна немного ниже планируемого первого распила. Используйте уровень для точности.
3. Закрепите линейку на перехвате при помощи крепежей
4. Освободите крепежи ,отрегулируйте положение линейки , чтобы сделать первый распил , там где Вы запланировали. Перехват должен находиться ниже борта линейки.
5. Желательно, чтобы борт линейки был вплотную к бревну. Если бревно не лежит вплотную или бревно длиннее чем 2,5м , забейте клин между линейкой и бревном и привинтите линейку к бревну через клин.
6. Поверните бревно с линейко на 25-45 градусов от Вас. Шина пилы будет направлена немного вниз. Это облегчит пиление и даст отличный результат.

7. Зафиксируйте бревно. Оно должно лежать неподвижно. Привинтите доску с одной стороны к торцу бревна, а с другой стороны уприте ее в землю. Это придаст дополнительную стабильность.

**⚠ Риск падения.** Проконтролируйте, чтобы бревно лежало неподвижно при пиления.

**❗ Для фиксации бревна используйте винты . Минимум 2 шт , размером 4x80мм. Вы можете также преобрести тиски н.артикула: 9999-000-9999.**

**❗ Не начинайте работать с Тиммерджигом , не прочитав инструкции по технике безопасности.**

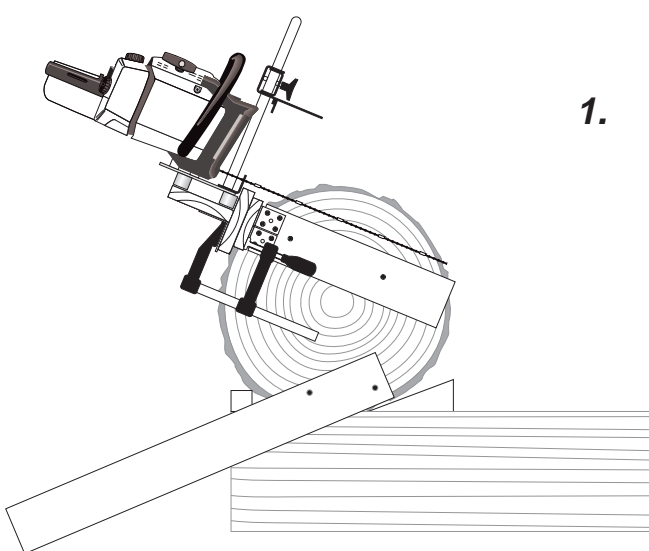
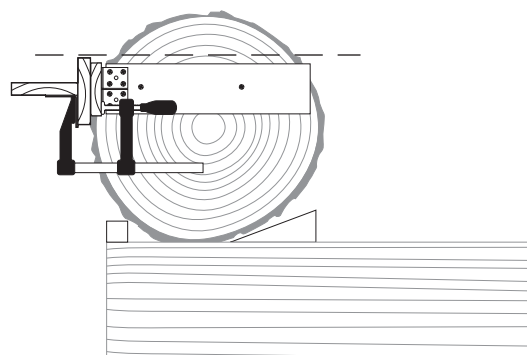
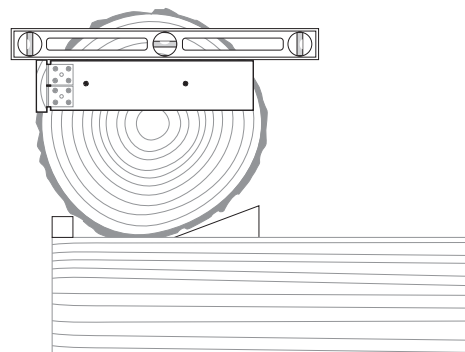
**❗ Перед действием оборудования произведите контроль перед стартом (стр 7).**

8. Запускайте мотопилу с задействованным тормозом. Не отключайте тормоз перед тем как вы установите ТиммерДжиг на линейке.

9. Произведите первый разрез.

10. Обратите внимание на инструкции по технике безопасности.

## настройка линейки

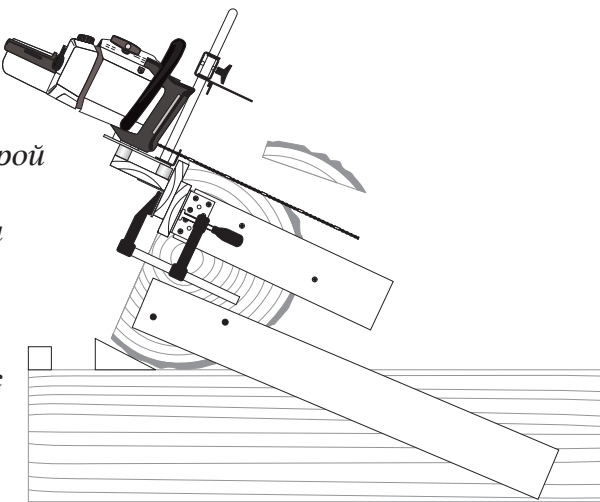


## Обрезание второго горбыля.

Отсоедините деревянную линейку от бревна. Положите линейку на обрезанную сторону и закрепите ее при помощи крепежей. Закрепите бревно. Отпишите второй горбиль. Цифры шкалы ТиммерДжига могут отличаться, в зависимости от модификации Мотопилы.

❶ Цифры соответствуют положению Тиммерджига при использовании мотопилы с крышкой шины толщиной в 8 мм. Отметьте возможные расхождения при поднятии и опускании передвижной рамки.

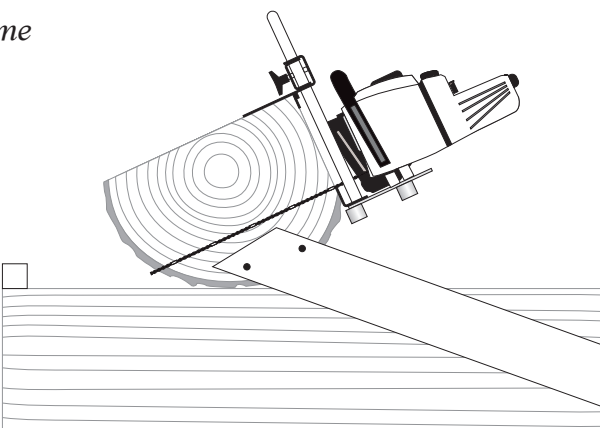
2.



## Третий распил

3.

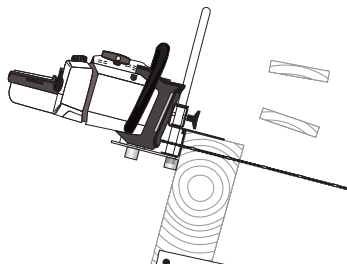
Отсоедините линейку от бревна. Установите передвижную рамку на нужную толщину доски. Зафиксируйте бревно . Отпишите третий горбиль.



❷ При пилении не пытайтесь влиять на направление шины пилы. Лучше всего прилагать силу по направлению движения пилы. Держите рукоятку (дугу) пилы в ее нижней части. Другой рукой нажимайте на газ без лишних движений вниз или вверх. Прилагайте равное усилие при каждом распиле. Мотопила должна двигаться в основном самостоятельно.

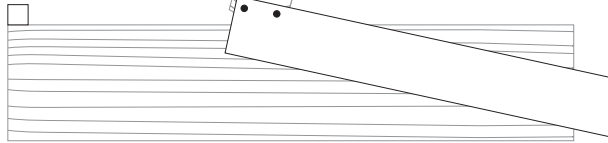
## **Оставшиеся распилы.**

*Установите передвижную рамку на нужную толщину распила. Будьте осторожны при последних распилах ! Следите за чистотой рабочего места!*

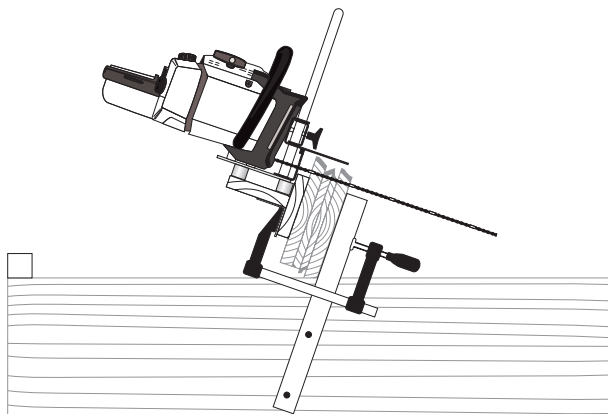


## **Обрезание досок (окантовка).**

*Чтобы правильно и точно обрезать доски для достижения одинаковых размеров сделайте следующее:*



1. Положите доски друг на друга (в штабель) , а затем линейку сверху.
2. Направте шину пилы и закрепите доски к линейке при помощи крепежей.
3. Поверните штабель . Начните пилить после необходимых мер предосторожности.
4. Переверните обрезанные со одной стороны доски , не нарушая их соединения.
5. Определите направление следующего распила и закрепите доски и линейку крепежами.
6. Поверните штабель. Начинайте пиление после необходимых мер предосторожности.

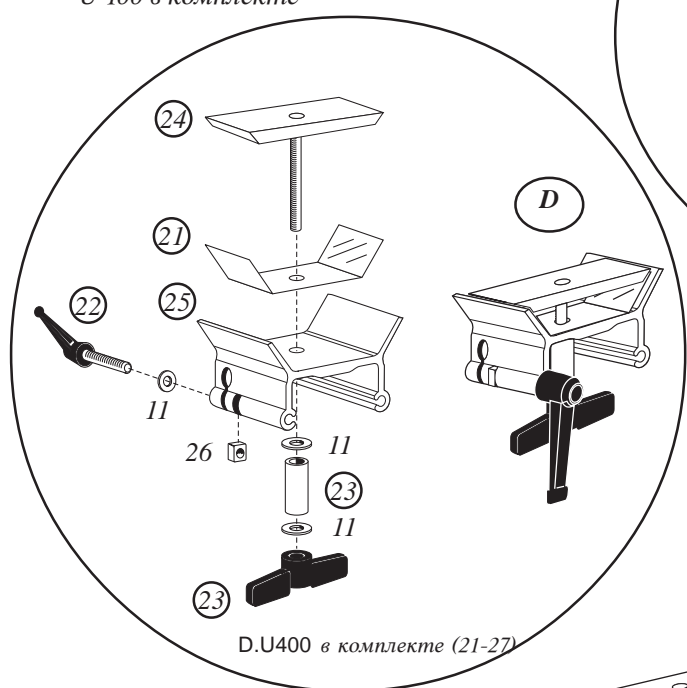


 Используйте наши тиски (нр артикула 4507-723-1505).



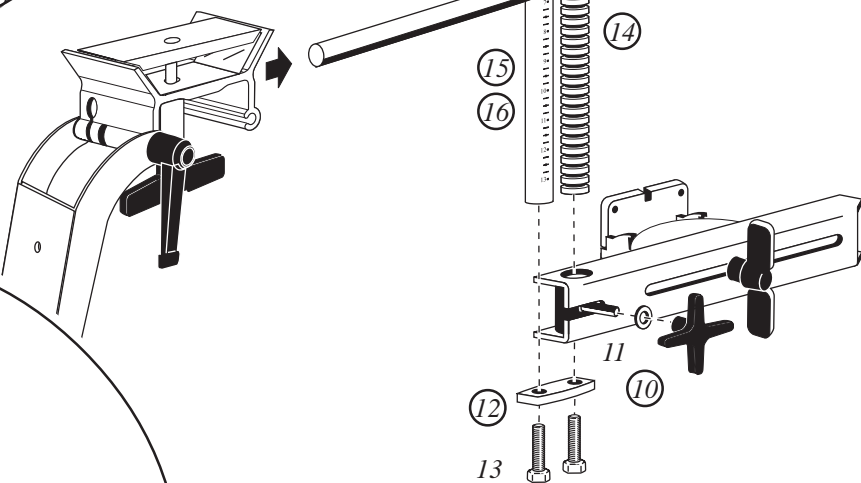
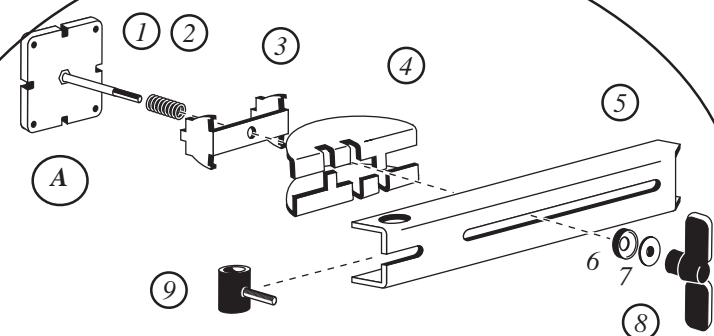
## 1. Сборка - системы БигМил

Переднее крепление линейки  
U 400 в комплекте



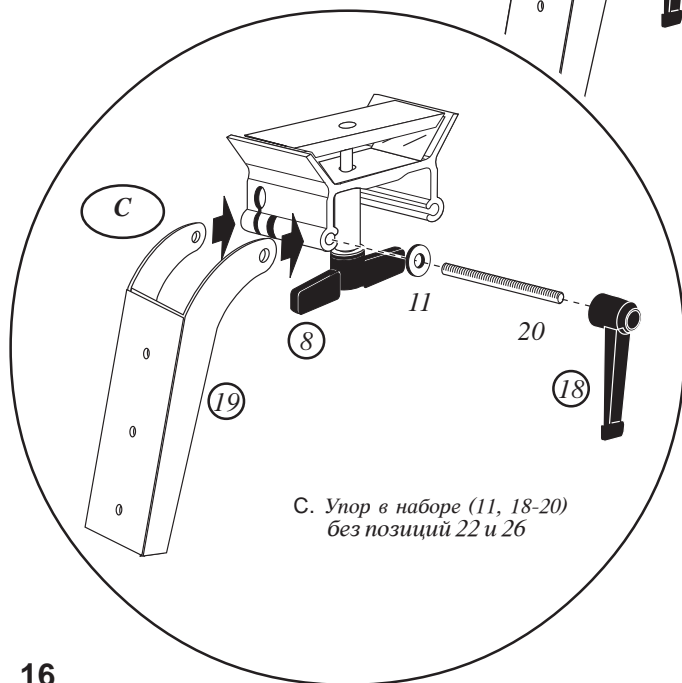
D.U400 в комплекте (21-27)

A. Крепление ствола в комплекте (1-11)



B. Штанга в комплекте (9-17)

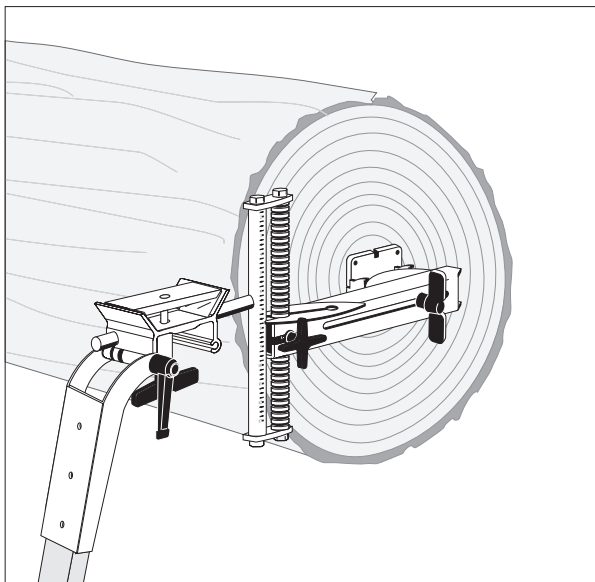
C. Упор в наборе (11, 18-20)  
без позиций 22 и 26



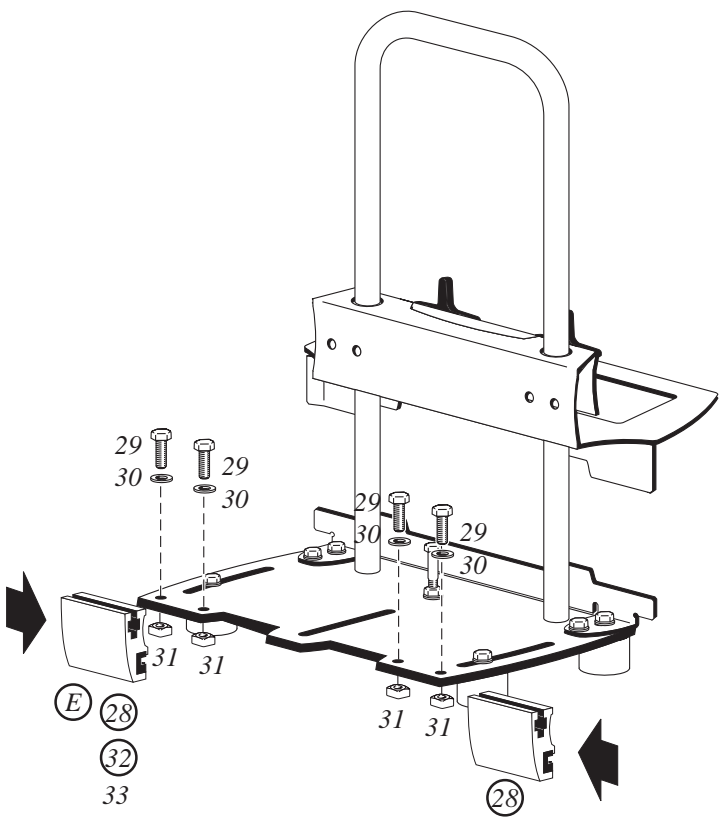
# **BIG MILL SYSTEM**

**INCLUDING THE TIMMERJIGG**

Часть	Колич в комплекте	Номер артикула
A. Крепление ствала в комплекте (1-11)		4900-002-1005
1. Основание крепления ствала	2	4900-002-1020
2. Пружина	2	4900-002-0015
3. Скоба насадки	2	4900-002-0020
4. Насадка	4	4900-002-0025
5. Крепление ствала	2	4900-002-0035
6.Шайба (она)	2	4900-002-0040
7.Шайба (он)	2	4900-002-0045
8. Рукоять крыло 100мм	2	4510-723-5330
B. Штанга в комплекте (9-17)		4900-002-1000
9. Гильза замыкающая	2	4900-002-0030
10. Крестовая рукоять	2	4900-002-0090
11. Шайба M8	8	9291-021-0180
12. Двойная шайба	4	4900-002-0050
13. Шуруп M12x25	8	9999-000-5050
14. Штанга с резьбой	2	4900-002-0055
15. Т-образная штанга	2	4900-002-0060
16. Шкала наклейка	2	4900-002-0070
17. Фиксатор размера	2	4900-002-0075
C. Упор в наборе (11, 18-20)		4900-002-1015
18. Прямая рукоять длиная M8	1	4900-002-1040
19. Упор M8	1	4900-002-0080
20. Шплинт с нарезкой M8x95	1	4900-002-1025
D.U400 в комплекте (21-27)		4900-002-1010
21. Гибкая пластина	2	9999-000-1028
22. Прямая рукоять короткая M8x 40	1	4510-723-5400
23. Гильза соединяющая 10x40	2	4510-723-5804
24. Пластина распорка	2	4900-002-1030
25. Пластина U400	2	4900-002-1030
26. Четырехгранная гайка M8	1	9222-068-1100
27. Шайба M8 (см позиция 11)		
E. Прокладки скольжения в компл (28-33)		4900-002-2015
28. Прокладка скольжения 50мм	2	4900-002-0085
29. Болт M6x16	4	9007-319-1290
30.Шайба M6	4	9291-021-0140
31.Четырехсторонняя гайка M6	4	9222-068-0900
32.Прокладка скольжения 50мм	2	4510-723-2905
33.Стальной винт	2	9099-021-2400



**• Прокладки скольжения (2x50 мм) должны быть установлены на ТиммерДжиге перед использованием с системой БигМил.**



*Внимание! Линейка 2,75 м WWM (арт. номер 4517-001-005) покупается отдельно.*

## Рабочее место для системы БигМил

Подготовьте удобное место для эксплуатации оборудования. Рабочая площадка должна быть ровной. Положите бревно , подлежащее распиловке , на два других паралельных бревна . Для стабилизации рабочего бревна закрепите их 30 мм-и клиньями или используйте наши тиски крепления (но. артикула : 4510-723-1505).

Не пилите “в горку” . Мы рекомендуем начинать пилить с преподнятого конца бревна.

❶ Если Вы используете бревна как подставку для рабочего бревна , зафиксируйте их для предотвращения движения.

❷ Если Вы работаете рядом со штабелем из бревен, закрепите бревна , тем самым предотвращая их скатывание.

❸ Рабочее место должно быть очищено от горбылей, инструментов итд для предотвращения падения.

## Крепление линейки. Система БигМил

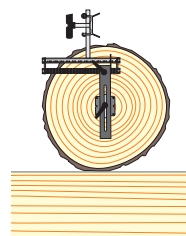
Положите бревно на подставку с упором в клинья. Привинтите крепление ствола (A) к центру бревна со стороны верхушки. Вложите и привинтите доску (70мм x 40мм) в упор (C). Обрежьте доску , чтобы она упиралась в землю под углом в примерно 90 % .

### Настройка крепления ствола , метод номер 1

Привентите крепление линейки перпендикулярно земле (см. рисунок).

Затяните рукоять.

Закрепите линейку в крепление линейки на верхушке ствола (20 см должны выступать за пределы ствола). Привентите второе крепление линейки на другом конце ствола одним винтом. Затяните рукоять. Закрепите линейку в крепление линейки на другом конце ствола (основании) . Зафиксируйте обе штанги с резьбой на одинаковую высоту. Завентите 3 оставшиеся винта на основании ствола. Крепления линейки теперь паралельны.



### Настройка крепления ствола , метод номер 2

Бревно должно лежать стablyно. Затяните рукоять . Используйте уровень при установке крепления линейки для установки их паралельности. Закрепите линейку.

### **Шкалы и установка размера распила**

На креплении линейки находится шкала с двумя делениями. Большие цифры указывают расстояние между шиной и центром ствола. Маленькие цифры указывают толщину бруса (в случае если вы настраиваете крепление линейки одинаково с обеих сторон ствола).

Фиксатор размера вдавливается в насечку штанги с резьбой и поворачивается в сторону, чтобы дать возможность видеть шкалу. Штанга с резьбой опускается до уровня фиксатора размера. Фиксатор должен упираться в поверхность крепления ствола. Штанга с резьбой фиксируется путем затяжки крестовой рукояти.

Крепление ствола устанавливается на одинаковую высоту с обоих сторон.

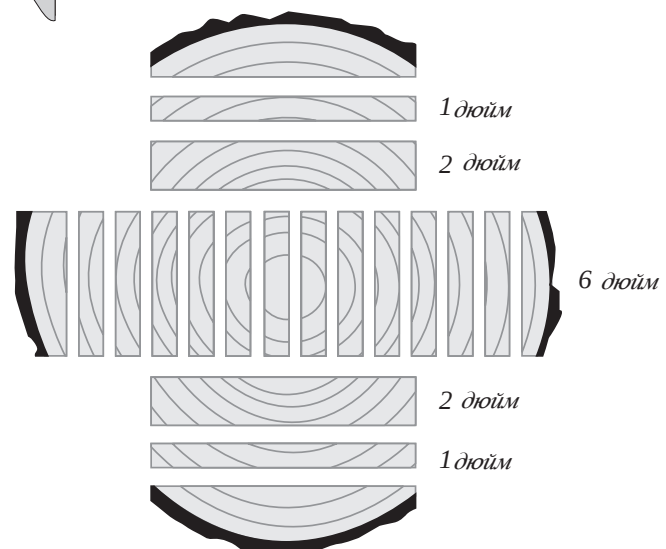
Благодаря тому что крепление ствола установлено в центре ствола , выход готовых досок будет максимальным. Если ствол достаточно ровный - каждый распил будет паралелен воображаемой линии между центрами ствола (сердцевине).

### **Правильный распил ствола**

Важно, что бы ствол был окружатно и ровно обрезан с обеих сторон . Это облегчит установку крепления ствола и даст наилучший результат распиловки. U400 должен быть установлен как можно ближе к краю ствола. Это достигается путем регулировки . крепления ствола

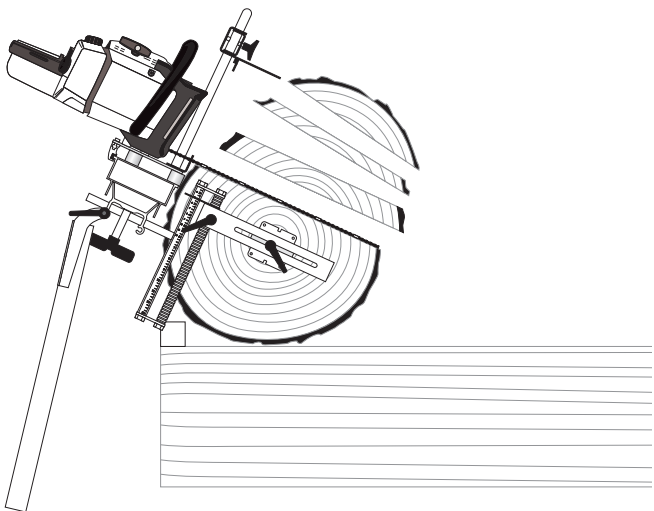


Читайте шкалу правильно : 3 дюйма указывают на расстояние между центром ствола и шиной пилы (линией распила).



## Распиловка. Первый момент

1. Планируйте распиловку бревна. Желательно начертить на конце ствола планируемый распил, как например показано на рисунке (стр. 19).
2. Ширина канала распила при применении цепей и шин толщиной в 1,3 мм (Pico) примерно 6 мм или 1/4 дюйма. Учитывайте эти 1/4 дюйма при поднятии линейку на требуемую высоту.
3. Выдвиньте упор M8 до упора в землю.



- !** Подвиньте линейку к стволу . Не начинайте работу, не прочитав инструкции по эксплуатации всех компонентов системы BigMil.
- !** Не запускайте мотор пилы без блокировки цепи. Проверьте функции оборудования.
- ⚠** Риск серьезных повреждений при неправильном использовании оборудования. Цепь пилы должна быть заблокирована при старте. Запуск пилы должен быть на земле.
- !** Не освобождайте цепь от блокирования не убедившись , что пила с Тиммерджигом стабильно стоит на линейке .
- 4. Отпишите первый горбыль.
- 5. Заблокируйте цепь перед поднятием пилы с линейки. Отложите в сторону отпилинную доску.

## Ротация бревна

Снимите ТиммерДжиг с линейки. Проследите , что бы у Вас был в запасе свободный метр перед бруском. Ослабте рукоять крыло на креплении ствола. Подвиньте линейку, тем самым освобождая свободное место для ротации бревна. Поверните бревно вперед по часовой стрелке . Упор M8 должен находиться в свободном положении о сохранить угол наклона после передвижения бревна.

Поднимите фиксатор размера на заданную высоту и затяните рукоять крыло. Вы готовы для следующего пропила.

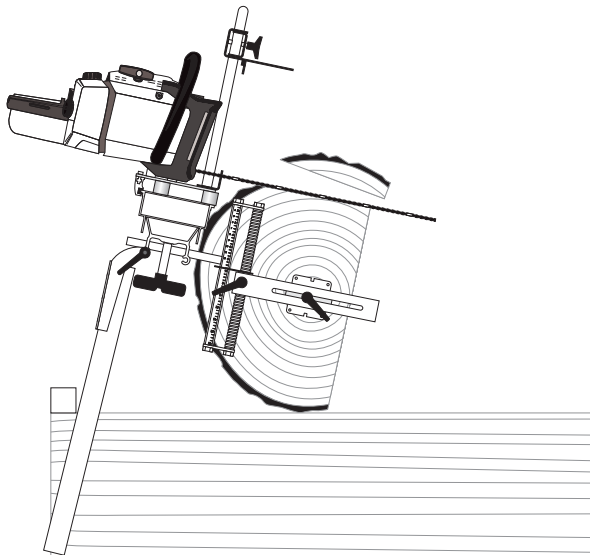
- !** Будьте осторожны, отворачивая рукоять крыло - шайбы под рукоятью могут вылететь если рукоять окручена полностью.
- ⌚** Повторите процедуру поворота бруса согласно описанию выше.
- ⌚** Если бревно очень тяжелое мы рекомендуем снять линейку полностью.

### Продолжение пиления

#### (момент 2)

*Будьте осторожны поворачивая бревно.  
Проследите, чтобы оно не скатилось с  
построенного уклада.*

1. Поверните бревно на 90 градусов
2. Поставте заданную высоту
3. Выдвиньте упор M8 до его упора в землю
4. Проверьте мотопилу и другие компоненты
5. Заблокируйте цепь перед снятием пилы с линейки

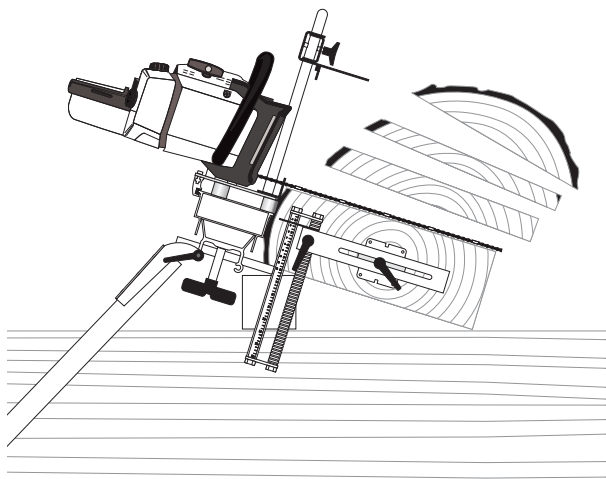


*Если Вы будете продолжать пилить только ТиммерДжигом - т. е передвигать ТиммерДжиг на передвижной рамке - Вы должны предварительно отпилить минимум два горбыля.*

### Продолжение пиления

#### (момент 3)

1. Поверните бревно на 90 градусом
2. Поставте заданную высоту
3. Выдвиньте упор M8 до его упора в землю
4. Проверьте мотопилу и другие компоненты
5. Заблокируйте цепь перед снятием пилы с линейки
6. Установите высоту следующего пропила

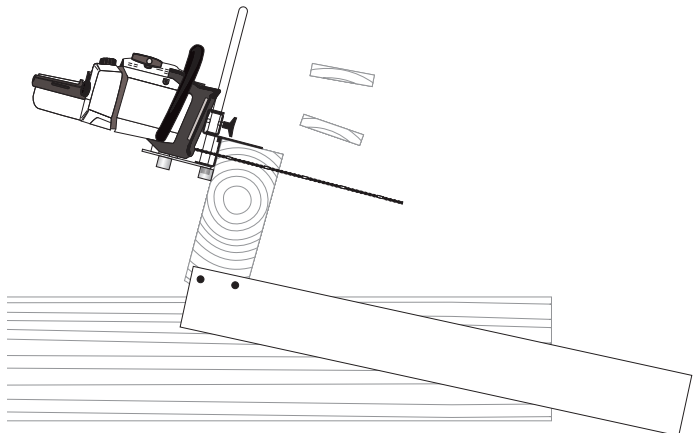


**Стабилизируйте бревно под удобным углом, подложив стабильную опору  
Замените подпирающую доску чтобы достичь наиболее удобного угла для работы**

## Продолжение пиления (момент 4)

Вы закончили обрезание горбылей и получили брус. Поставте брус на узкую сторону. Установите линейку вплотную к краю бруса со конца верхушки ствола. Установите заданную высоту на обеих концах бруса.

Когда Вы обрезали три стороны бруса Вы можете продолжить распиловку двумя способами:



*Способ 1. Снимите пластины U400 (поз. 25), зафиксируйте брус и продолжайте работу ТиммерДжигом. Поверхность бруса, по которой движется ТиммерДжиг и перпендикулярная ей поверхность должны быть ровными , чтобы достичь угла в 90 градусов.*

*Способ 2. Выпишите доски путем опускания линейки перед каждым распилом. Поверните линейку на пол оборота , чтобы продолжить распил.*

*Цифры на шкале Т-образной штанги могут не соответствовать. Это зависит от того , что с ТиммерДжигом могут использоваться разные мотопилы. Шкала соответствует если толщина крышки мотопилы не превышает 8 мм*

*Используйте тиски для фиксации ствола (номер арт. 4507-723-1505).*



## **Оконтовка досок.**

*Выпишите брус (как показано на рисунке) . Закрепите крепление ствола в центре бруса.*

*Обоприте необрезные доски на брус и зфиксируйте их к брусу . Обрежте кору и переверните доски.*

