

www.logosolinfo.ru



 **LOGOSOL**

От дерева до готового изделия

СИСТЕМА BIG MILL



Полноценная
система для
продольного пиления

Для пиления
стволов большого
диаметра

Превращает вашу
бензопилу в
минипилораму

Сразу отличный результат!

Система Big Mill – это модульная система для изготовления досок из стволов большого диаметра. Небольшая инвестиция превратит вашу бензопилу в минипилораму. Система предназначена для постепенного увеличения диаметра ствола от 25 до 120 см. В модульную систему входит 4 варианта, которые удовлетворяют различные запросы: Big Mill Timberjig, Big Mill Basic, Big Mill LSG и Big Mill Pro.

Минимальная инвестиция –
максимальная отдача!
Простота и точность в каждой
произведенной доске!



От дерева до доски с Big Mill Basic (базовой)



Установите подставки ведущей линейки в центр ствола с каждого торца. Вертикальные штанги крепятся под углом в 90°. Настройка высоты облегчается шкалой с четким шагом в 1/4".



Подставки ведущей устанавливаются на одинаковую высоту. Таким образом вы получите максимальный выход доски из ствола и максимальную точность толщины каждой доски.



После снятия горбыля (обзолной доски) с трех сторон вы можете нарезать брус на доски заданной толщины.



Вы можете снять ведущую линейку и продолжать пиление без нее. Установка толщины осуществляется прямо на Тимберджиге.

BIG MILL BASIC

Пилите доски вашей бензопилой

Многие владельцы Big Mill Basic (базовой) приятно удивлены, насколько хорошо работает эта система. Оборудование превращает обычную бензопилу в минипилораму. При помощи Big Mill вы можете пилить стволы на доски, планки и брус. Результат получается отличный с первой доски. Во многих случаях – это единственный способ распилить ствол большого диаметра прямо на земле. Настройка толщины доски облегчается путем перемещения пластины настройки на 1/4".



Подходит к большинству бензопил

Вы можете приобрести новую мощную бензопилу или использовать ту, которая у вас уже есть. Обычно достаточно, что бензопила оснащена двумя крепежными гайками пильной шины. При работе с системой Big Mill мы рекомендуем Stihl MS391 или MS661.



Технические характеристики: Big Mill Basic (базовая)

В комплект входят: Тимберджиг, поперечные крепления, ведущая линейка 2,75 м
Длина шины: 50-63 см
Диаметр ствола: макс. 80 см

Легко удлинить!

Мощная пила для стабильного пиления.

Точность: при помощи алюминиевой ведущей.

Ведущая линейка 2,75 м из алюминия.

Вы свободны выбрать место для пиления.

Легка в обращении и результат сразу.

Четкий и ясный шаг, простота в настройке.

Поперечные стальные крепления могут устанавливаться под углом 90°.

Идеально для дачи

Big Mill Basic (базовая) – отличный инструмент для различных проектов на даче. **Вы можете легко построить:**

- ✓ Охотничью будку
- ✓ Скамейки и столы
- ✓ Ограждения и заборы
- ✓ Пристройки и бани
- ✓ Погонаж
- ✓ Брус и лафеты

4900-007-1000

Big Mill BASIC (базовая)

4900-000-1000

Тимберджиг (не входят ведущая и торцевые крепления)

Гениальный Тимберджиг работает!

Тимберджиг, который входит в комплект Big Mill Basic (базовая), может использоваться как самостоятельное оборудование. Вместо алюминиевой линейки вы можете сделать деревянную, а вместо торцевых креплений – закрепить струбцинами две торцевые доски.



Вы распилите ствол, не поднимая его от земли.



Закрепите деревянную линейку и поперечные деревянные утоллки к стволу для снятия горбыля.



Технические характеристики

В комплект Тимберджига входят: Тимберджиг, скобы, винты.
Длина шины: 40-50 см. Диаметр ствола: до 60 см

4900-000-1000 Big Mill Тимберджиг



Столярные работы с Тимберджигом

Заместитель директора госбанка Швеции Ларс Нюберг выпиливает доски для своих столярных работ Тимберджигом. Из одной березы можно подготовить материал для изготовления шкафа или другой мебели, украшающей загородный дом Ларса.



BIG MILL: СКАЧАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ

Срубленное дерево стало скамейкой!

Скачайте инструкции по эксплуатации системы Big Mill с нашего сайта www.logosol.info.ru. Инструкции содержат подробное описание системы и сборки оборудования. Сделайте садовую мебель вместо дров!

Инструкции на: www.logosol.info.ru

BIG MILL PRO (ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ) Для стволов большого диаметра

Big Mill Pro распилит даже самые большие стволы, не поднимая их от уровня земли.



Технические характеристики

Комплект содержит: 2 Тимберджига, подставки линейки, 2 ведущие линейки, 2 расширенные подставки, 2 расширенные крепежные пластины, комплект LSG, комплект с рамой и Т-образной балкой.

Длина шины: до 120 см. Диаметр ствола: до 135 см.

4900-007-2000 Big Mill PRO (профессиональная)

ДОПОЛНЕНИЯ К СИСТЕМЕ BIG MILL



Удлинения

Базовую длину в 2,75 м можно удлинить.

4507-000-0800	1,0 м	
4507-001-1000	2,5 м	



Поддержка

Используется при удлинении линейки свыше 3 метров.

9999-000-1026



Мудрая
покупка!

Зажим ствола

Фиксирует ствол во время пиления.

4900-001-0400

Хотите пилить стволы еще большего диаметра? Спросите нас, и мы посоветуем, какие дополнения вам необходимы.



Пилорамы LOGOSOL



Универсальная конструкция

Точность распила впечатляет. Вы можете распилить ствол на планки, брус или миллиметровые доски уникальных размеров и форм – все по вашему желанию. Вы можете сделать это прямо на делянке или во дворе. Пилорамы приспособлены к работе без посторонней помощи в любых климатических условиях и в любое время года.

Продано 25 тысяч
пилорам
в 100 странах мира

25 лет опыта
в области
деревообработки

Работайте
мобильно или стацио-
нарно на месте



Пилорама проста в эксплуатации

Пилорама М8 – высокая точность с первого пропила

- ✓ М8 поставляется в частично собранном состоянии и собирается за пару часов.
- ✓ Вся конструкция изготовлена из анодированного алюминия – материала с фантастическими качествами.
- ✓ Вы можете работать на пилораме в любое время года и в любых климатических условиях.

Легкость обращения со

Идеальное качество на пилораме М8!

Раздельная регулировка двух этажерок дает полный контроль результата.

- ✓ Легкая загрузка ствола и надежная фиксация ствола на этажерках.
- ✓ Вы все время работаете на удобной для вас рабочей высоте.



От ствола до сруба на пилораме М8



Бензопила просто устанавливается на салазки и с легкостью скользит по направляющим линейкам пилорамы.



Лестница подъема поможет поднять ствол на пилораму без посторонней помощи.



Нанесенные шкалы и фиксированные значения высоты позволяют выполнить быструю настройку.



Первый пропил! Ствол фиксируется на этажерке, и вы пилите, вращая рукоять на салазках пилы.



Верните бензопилу в исходное положение, поднимите ствол на нужную высоту и выпилите первую доску.



ПИЛОРАМА M8 с бензопилой от Stihl

Идеально для производства досок прямо на делянке

Пилорама M8 с бензопилой – самое популярное у наших клиентов оборудование. В него вложен весь наш 25-летний опыт. Мы гарантируем высокое качество и точность всех составляющих пилорамы. Мы рекомендуем мощные бензопилы, например, Stihl MS661. Эта пила, мощностью 7 л/с с ее тонкой шиной будет плавно резать ствол на доски, оставляя гладкую поверхность пропила.

Быстрая установка бензопилы с использованием оригинальных гаек.

В эту переносную пилораму воплощен наш 25-летний опыт в области деревообработки.

Шаговые размеры шкалы дают точный результат.

Легкая, но прочная нержавеющая

Стандартная длина ствола до 5,20 м с возможностью удлинения.

Двойные этажерки стабилизируют ствол в нужном положении.

Лестница подъема входит в базовую комплектацию.

Надежный механизм подъема позволяет поднимать стволы весом в полтонны.

Регулируемые опоры позволяют установку пилорамы на неровной поверхности.



Технические характеристики M8

Вес: 70 кг (без пильного агрегата)

Длина: 5,5 м, базовая модель
Удлиняется без ограничений

Ширина: 0,6 м и 1,6 м с лестницами загрузки

Расстояние между этажерками: 2 м

Длина ствола: 5,20 м, базовая модель
Удлиняется без ограничений

Производительность: 3-4 ствола в час,
один оператор.

4508-000-1000 M8

4508-555-0660 M8 с Stihl MS660

Проста в обращении – минимальный сервис

- ✓ Переносная. Пилите прямо на делянке.
- ✓ Один оператор справляется без посторонней помощи.
- ✓ Этажерки настраиваются по отдельности.
- ✓ Может храниться на улице круглый год.
- ✓ Удобная для оператора рабочая высота.

Включены при покупке M8

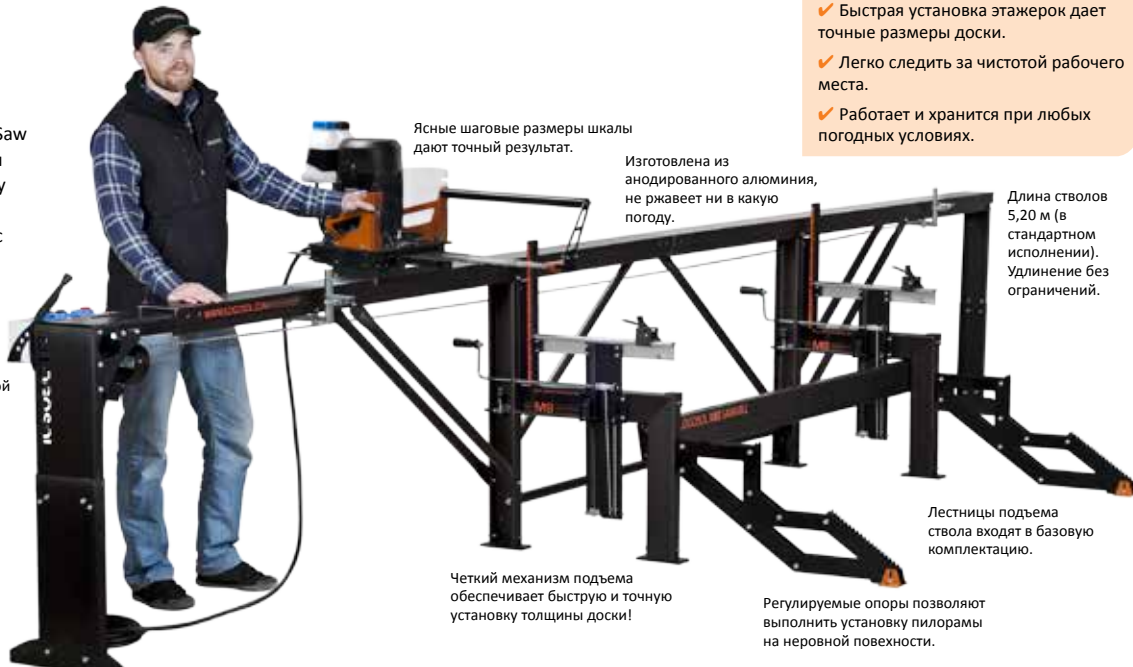
- ✓ Лестница подъема
- ✓ 2 поддержки

ПИЛОРАМА М8 Электро

Увеличьте скорость пиления в два раза

Пилорама М8 в электрическом исполнении является стационарной системой с высокой производительностью. Пильный агрегат М5 (или М8) Speed Saw пилит быстро, плавно и бесшумно. Вы можете эффективно пилить древесину любой породы. Вы можете выбрать пильный агрегат с ручной или автоматической подачей.

Работает с ручной или автоматической подачей.



Вы можете посмотреть видеофильм на нашем сайте www.logosolinfo.ru или бесплатно заказать DVD диск со всеми фильмами Logosol.

Ясные шаговые размеры шкалы дают точный результат.

Изготовлена из анодированного алюминия, не ржавеет ни в какую погоду.

Длина ствол 5,20 м (в стандартном исполнении). Удлинение без ограничений.

Четкий механизм подъема обеспечивает быструю и точную установку толщины доски!

Лестницы подъема ствола входят в базовую комплектацию.

Регулируемые опоры позволяют выполнить установку пилорамы на неровной поверхности.

Бесшумное и удобное рабочее место

- ✓ Вы работаете более профессионально и удобно.
- ✓ Гладкая и ровная поверхность распила.
- ✓ Быстрая установка этажерок дает точные размеры доски.
- ✓ Легко следить за чистотой рабочего места.
- ✓ Работает и хранится при любых погодных условиях.



Технические характеристики М8

Вес: 70 кг (без пильного агрегата)

Длина: 5,5 м базовая модель. Можно удлинить.

Ширина: 0,6 м и 1,6 м с лестницами загрузки

Расстояние между этажерками: 2 м

Длина ствола: 5,20 , базовая модель, можно удлинить без ограничений.

Примерная производительность с агрегатами E5/E8: 5–6 ствол в час (2 оператора)

6608-000-0020	Пильный агрегат E5 (Speed Saw) , 5 кВт
6608-000-0005	Пильный агрегат E8 (Speed Saw) , 8 кВт
6600-000-6005	Ручная подача к E5 и E8
6600-000-3015	Автоматическая подача к E5 и E8
Внимание!	E5 и E8 обязательно должны быть оснащены одной из подач, названных выше.

M5 – БЮДЖЕТНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА

Такой же результат!

Первые прототипы пилорамы были произведены 25 лет назад. Эта чрезвычайно мобильная конструкция (весит меньше 50 кг) работает отлично и сегодня. Вы получите такой же результат, как и на M8, только производство доски займет немного больше времени. Пилорама, оснащенная пильными агрегатами E5 или E8, ускорит процесс созидания. Работая с более короткими стволами быстрее, чем один пропилил в минуту, вы подготовите материал нужного вам качества и количества.

Из готовой доски можно также сделать:

- Постройку вокруг мангала
- Скамейки и другую садовую мебель
- Ремонтные работы на участке
- Сарай и другие дворовые конструкции
- Погонаж для наружной отделки
- Баню
- Будку охотника



Длина 5 м с возможностью удлинения.

Надежная конструкция подъемного механизма выдерживает стволы весом свыше 500 кг.

Пилорама изготовлена из алюминия. Этот материал делает конструкцию легкой, стабильной и не подверженной влиянию окружающей среды.

Ствол фиксируется с двух сторон.

Постройте из вашего собственного материала!

- ✓ Правильные размеры с самого начала.
- ✓ Положите пилораму в багажник вашей машины.
- ✓ Длина базовой модели 4 м. Она может быть удлинена без ограничений!

Технические характеристики M5

Вес: 45 кг (без пильного агрегата)
Длина: 5 м базовая модель
Ширина: 1,1 м

Расстояние между этажерками: 1,1 м
Длина: 5 м, базовая модель
Удлинение без ограничений

4510-720-4054	Пилорама M5
9999-000-2702	Кантователь

Мы рекомендуем кантователь
Бревен от Logosol

КАНТОВАНИЕ СТВОЛОВ

Инструменты для кантования стволов

Наши инструменты и приспособления увеличат ваши возможности работы с тяжелыми стволами. Вы будете работать более удобно и с меньшей нагрузкой на спину. Это касается как стационарной работы, так и мобильной на делянке.



Logosol помогает вам сохранить высокую производительность даже при работе в одиночку.



РУКА MANTIS

Удлините ваши руки

Рука Mantis используется для подъема ствола с поверхности земли. Плотнo держит, тянет и поворачивает ствол. Сохранит вам спину при работе на лесопилке или в полевых условиях.

**Облегчает подъем
ствола!**



КАТНОВАТЕЛЬ БРЕВЕН

Вращайте и катите бревно

Каждый раз, когда вы собираетесь вращать или катить бревно, этот инструмент будет действительно полезен.

Работайте один!



ТИММЕРКНЕХТ

Вы один – не проблема!

Тиммеркнехт - хороший помощник, особенно если вы работаете в одиночку. Он используется и при обработке древесины, и при валке деревьев, где он повышает безопасность. При валке дерева валочная балка тиммеркнехта крепится на дереве, 2 м над землей. Это гарантирует падение дерева в заданном направлении. Валочная балка снимается.

Вы справитесь сами!



Пилорамы

0461-395-4903



Строгальные станки



Мебельные станки



Промышленные
станки

 **LOGOSOL**

Logosol AB, Fiskaregatan 2, SE-871 33 Härnösand, SWEDEN
Phone +46 (0)611 182 85 • www.logosolinfo.ru