

mafell



Аккумуляторная
торцовочная система
KSS 40 18M bi

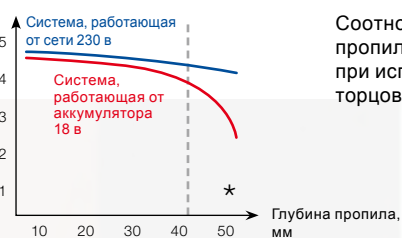
На старт, внимание, марш! Аккумуляторная торцовочная система KSS 40 18M bi

ГЛУБИНА ПРОПИЛА 40 ММ - ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО MAFELL



Благодаря глубине пропила до 42 мм новая торцовочная система KSS 40 18M bi позволяет решать до 80% задач на стройплощадках, с чистым пропилом и уже ставшей привычной высокой производительностью MAFELL.

Скорость подачи,
см/с



Соотношение глубины пропила и скорости подачи при использовании торцовочных систем

*Источник: MAFELL 07/15

БЕСЩЕТОЧНЫЙ МОТОР

Новый компактный бесщеточный мотор чрезвычайно долговечен, эффективен и не требует технического обслуживания. Благодаря оптимальному КПД он оптимально использует емкость аккумулятора и позволяет быстро выполнять поставленные задачи.

Мы не изобрели новую торцовочную систему, нам просто удалось сделать ее еще более простой и мобильной, и в новой модели KSS 40 18M BI мы даже установили на нее аккумулятор. Аккумулятор, который держит обещание, использованы самые передовые аккумуляторные технологии, обеспечивающие высочайшую производительность.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПО ВЕСУ И УДОБСТВУ



Благодаря малому весу, отсутствию кабеля и использованию самой современной аккумуляторной технологии наша новая система KSS 40 18M BI чрезвычайно проста и удобна в использовании.

ПЯТЬ ПИЛ В ОДНОЙ СИСТЕМЕ



Торцовочная система KSS 40 18M BI, в чемодане, предлагает функциональность пяти видов пил. Ведь ее можно использовать в качестве торцовочной, циркулярной, погружной пилы, а также для выполнения тневых швов и используемой с гибкой направляющей шиной. Таким образом, у Вас под рукой всегда и везде готова превосходная мобильная пила.



От пола до потолка: KSS 40 18M bI великолепно справляется с работой

ТОРЦЕВАНИЕ

Предельно просто:

В торцовочной системе KSS 40 18M bI ручная циркулярная пила жестко соединена с системной шиной, таким образом они образуют единую систему. Неподвижный и подвижный упор позволяют использовать систему для пропилов под углом от -45° до 60° . Оба упора, расположенные на нижней поверхности шины, следует прижимать к заготовке. Отпилить, и готово! После пропила шина автоматически возвращается в исходное положение.



ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕНЕВЫХ ШВОВ



Конструкция ручной циркулярной пилы позволяет выполнять пропилы близко к стенам, а также чрезвычайно легко делать вручную высокоточные теневые и деформационные швы шириной от 13 мм.



Предельно просто:

Использование параллельного упора позволяет выполнять продольные пропилы с высокой точностью.



РУЧНАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА ДЛЯ ПИЛЕНИЯ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ УПОРОМ ИЛИ БЕЗ НЕГО

KSS 400 18 M bl - это Ваш верный помощник при выполнении работ по внутренней отделке. Независимо, что именно Вам предстоит пилить: напольные покрытия, стены, двери, мебель, потолок или кровельную обрешетку, выполнять поперечные или продольные пропилы, пилить с использованием направляющей шины, пилить под заданным, либо одновременно под косым и наклонным углом до 45°, или же пилить с погружением пильного диска.

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА С ГИБКОЙ ШИНОЙ FX 140



Предельно просто:

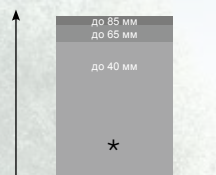
Гибкая шина FX 140 позволяет выполнять идеально прямые пропилы длиной до 1,4 м. При необходимости шина может быть свернута и компактно уложена в транспортировочном чемодане MAFELL T-Max.

ПОГРУЖНАЯ ПИЛА



Оригинальная конструкция направляющих помогает легко и точно выполнять пропилы с погружением. Подпружиненный расклинивающий нож FLIPP-KEIL обеспечивает безопасную работу без необходимости демонтажа расклинивающего ножа.

ОДНА ДЛЯ (ПОЧТИ) ВСЕГО



*Источник: MAFELL 07/15

Ваша KSS 40 18M bl - это настоящий "мастер на все руки" в удобном транспортировочном чемодане. Для выполнения 80% работ по пилению при внутренней отделке достаточно глубины пиления, равной 40 мм.



Последовательно, продумано до мельчайших деталей: KSS 40 18M bi.

РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ ПИЛЕНИЯ



Быстрая и бесступенчатая регулировка глубины пиления. После ослабления зажима глубина настраивается при помощи шкалы.

АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Инновационная высокопроизводительная технология 18 в литий-ионных аккумуляторах позволяет делать пропилы великолепного качества. Работой аккумулятора управляет микропроцессор, следящий за всеми рабочими параметрами, такими как уровень зарядки и температура.

ВОЗВРАТ СИСТЕМЫ В ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Полиэтиленовый шнур после каждого пропила возвращает KSS 40 18M bi в исходное положение.

“ПЛАВАЮЩИЙ” РАСКЛИНИВАЮЩИЙ НОЖ

Подпружиненный “плавающий” расклинивающий нож FLIPPKEIL позволяет точно выполнять пропилы с погружением пильного диска без необходимости демонтажа расклинивающего ножа.



БЫСТРОЕ СНЯТИЕ С ШИНЫ

Быстроразъемное соединение позволяет легко снимать пилу с шины. После этого ее можно использовать в качестве ручной циркулярной пилы.

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Защитный кожух при необходимости легко и удобно убирается. При выполнении пропилов под различными углами к заготовкам, а также пропилов с погружением это дает комфорт и безопасность.



Все машины MAFELL отличает максимальная функциональность, Это также справедливо и в отношении новой системы KSS 40 18M BI, благодаря многочисленным “умным” функциям делающей работу еще проще и комфортабельнее.

ИНДИКАЦИЯ УРОВНЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА



Индикатор уровня зарядки расположен сбоку, непосредственно на аккумуляторе. Уровень заряда можно проверить в любое время, просто нажав на кнопку.

СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРА



Для того чтобы в мгновение ока снять и заменить аккумулятор, нужно всего лишь нажать на кнопку.

СИСТЕМА НАКЛОНА ПИЛЬНОГО ДИСКА



Точка поворота KSS 40 18M BI находится сбоку у нижней кромки шины. Используется одна риска, вне зависимости от того, под каким углом предстоит пилить, и предстоит ли пилить по шине или без шины.



Блокировка пильного диска для его замены включается простым нажатием на кнопку. После этого нужно лишь быстро и просто открутить крепеж пильного диска при помощи шестигранника, расположенного непосредственно на пиле.

БЛОКИРОВКА ПИЛЬНОГО ДИСКА

ЗАЩИТА ОТ СКОЛОВ

Защита от сколов обеспечивает чистые пропилы, без сколов, и также служит в качестве кромки, которая устанавливается по разметке при пропилах под углом от 0 до 45°.



Технические данные и оснастка



KSS 40 18M bl

Технические данные

Аккумулятор	18 в, 94 Втч, литий-ион
Частота вращения (на холостом ходу)	6.700 1/мин.
Глубина пропила под 90° с шиной	0 – 40 мм
Глубина пропила под 90° без шины	0 – 42 мм
Глубина пропила под 45° с шиной	0 – 27 мм
Угол наклона	0 – 45°
Угол поворота	+ 45° – - 60°
Вес с системой шины (с аккумулятором)	3,65 кг
Вес без системой шины (с аккумулятором)	2,8 кг

№ для заказа

919825

Комплект поставки

Аккумуляторная торцовочная система KSS 40 18M bl

- гибкая шина FX 140
- 2 прижимных скобы
- параллельный упор
- мешок для сбора пыли
- алаптер для пылесоса

- ключ-шестигранник
- универсальный пильный диск по древесине HM 120 x 1,2/1,8 x 20 мм, 24 зуба, WZ
- 2 аккумулятора PowerTank 18 M 94
- 1 зарядное устройство APS 18 M в новом чемодане MAFELL T-MAX.



MAFELL T-MAX

Высокопроизводительная система KSS 40 18M BI - это последовательно выполненная усовершенствованная версия модели KSS 300, в которой использована ультрасовременная аккумуляторная технология. Эта машина убеждает своей высокой мощностью и производительностью, а также большим количеством принадлежностей, входящих в комплект поставки.



Пильный диск HM

120 x 1,2/1,8 x 20 мм
12 зубьев, WZ
для продольных
пропилов по древесине

1 штука № для заказа **092560**



Пильный диск HM

120 x 1,2/1,8 x 20 мм
24 зуба, WZ
для универсального
использования по древесине

1 штука № для заказа **092558**



Пильный диск HM

120 x 1,2/1,8 x 20 мм
40 зубьев, FZ/TR
для чистовых пропилов
по древесине

11 штука № для заказа **092559**



Пильный диск HM

120 x 1,2/1,8 x 20 мм
40 зубьев, TR
для ламината

1 штука № для заказа **092578**



Akku-PowerStation

APS 18 M № для заказа **094453**
18 в

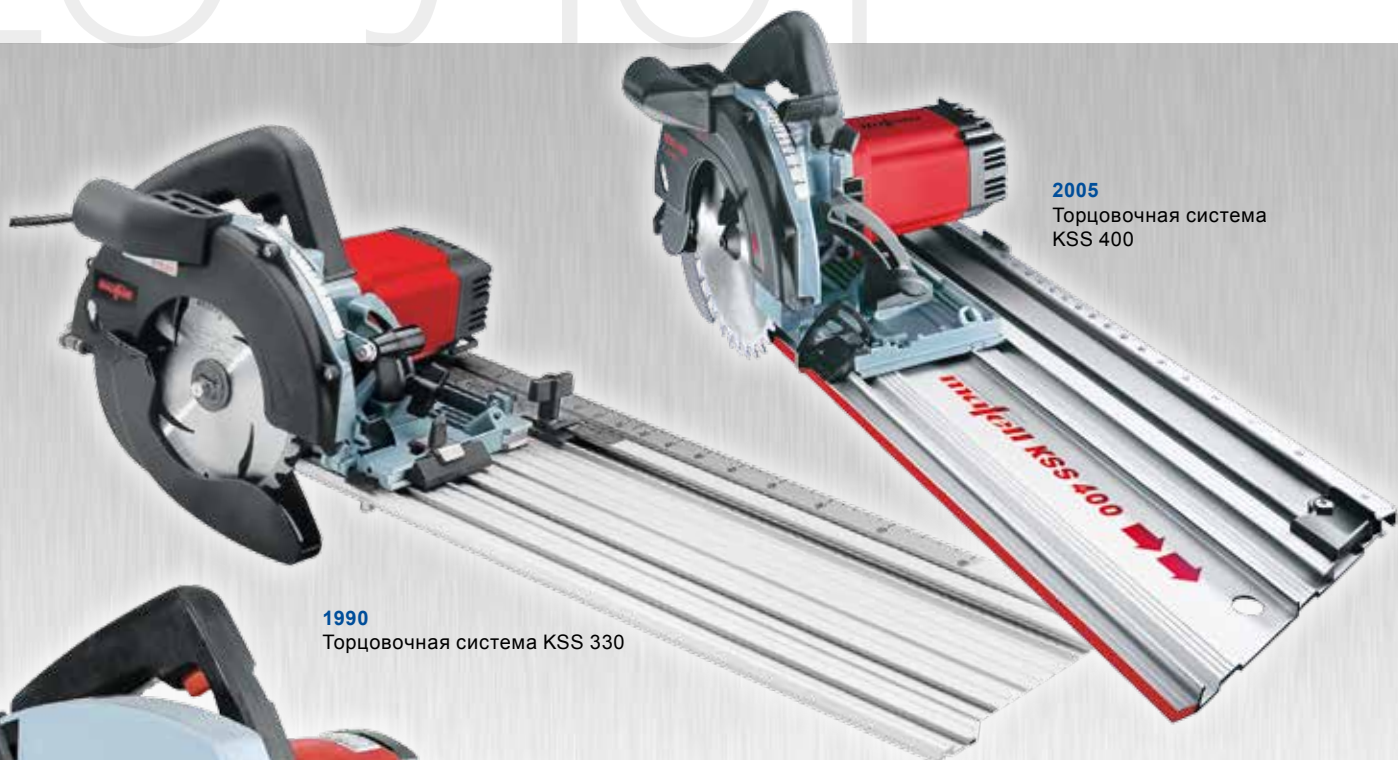


Akku-PowerTank

18 M 94 № для заказа **094436**
литий-ион, 18 в, 94 Втч

Торцовочным пилам 25 Лет, и с каждым поколением они становятся еще лучше.

25 Лет



2005
Торцовочная система
KSS 400

1990
Торцовочная система KSS 330



1989
Первая торцовочная система
MAFELL

Всякий, кто хотя бы однажды поработал с торцовочной системой MAFELL, быстро понимает, что без системы KSS повседневная жизнь стала немыслима. Это инструмент, который изменит не только Вашу работу, но и Вас самих. Убедитесь в этом сами и следуйте своему инстинкту.

Все в одном: Новый MAFELL T-MAX

Новые, удобные для пользователей замки, возможность установки друг на друга и совместимость с прежними транспортировочными чемоданами MAFELL-MAX.

ПРАКТИЧНОСТЬ БЛАГОДАРЯ ВОЗМОЖНОСТИ УСТАНОВКИ ДРУГ НА ДРУГА



Новый MAFELL T-MAX также позволяет установку чемоданов друг на друга, при использовании как еще одного чемодана T-MAX, так и предшествующей модели MAFELL-MAX, так как обе эти системы совместимы друг с другом.

ВСЁ НА СВОЁМ МЕСТЕ



В MAFELL T-MAX хватает места не только для KSS 40 18M bl, но и для всей входящей в комплект поставки оснастки, включая гибкую шину.



T-ОБРАЗНЫЕ ЗАМКИ

Новые T-образные замки с передовой технологией обеспечивают высокий комфорт при использовании. Именно из-за замков новая модель носит название MAFELL T-MAX.



Для того чтобы сконструировать еще более совершенный инструмент, мы в MAFELL часто идем особым путем: мы меняем наши взгляды и продумываем принципиально новую конструкцию. При этом мы всегда учитываем и будущие требования специалистов в области деревообработки.

Действуя таким образом, а также предлагая превосходное качество материалов и их обработки, мы добиваемся поразительных решений. К примеру, в области функциональности и удобства использования. Мы стремимся к тому, чтобы при работе Вам более не нужно было долго думать об используемом Вами инструменте. Просто потому, что мы в MAFELL в достаточном объеме сделали это за Вас! Вы занимаетесь своей работой, а в отношении всего прочего справедливо правило:

Follow your instinct.

Ваш дилер MAFELL - наш партнёр по сбыту: