

mafell



Ручные циркулярные пилы

K 65 cc | K 65 18M bl

Торцовочные пилы

KSS 60 cc | KSS 60 18M bl

Легко, мощно, глубоко: Новая торцовочная система MAFELL с глубиной пропила до 67 мм

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ: ГЛУБИНА ПРОПИЛА ДО 67 ММ



Превосходные пропилы в самых различных материалах. При этом пилы легки, а также просты и безопасны в использовании.

ПРОСТО НЕЗАВИСИМО: KSS 60 18M BL С CAS-TECHNOLOGIE*



С приводимой в действие при помощи аккумуляторов KSS 60 18 M BL Вы всегда гибки и мобильны. Высокопроизводительный CAS аккумулятор с 18-вольтовой LiHD технологией позволяет реализовывать самые экстремальные задачи. *дополнительную информацию на www.mafell.de



В форм-факторе 55-й пилы MAFELL предлагает новое поколение чрезвычайно мощных и легких ручных циркулярных пил с глубиной пропила до 67 мм. Мощность мотора, достигающая 1800 Вт, а также сочетание торцовочной пилы и работы от аккумулятора уникальны для пил данного класса.

ПРОСТО ОПТИМАЛЬНО: УДАЛЕНИЕ ОПИЛОК



Система удаления опилок была спроектирована и оптимизирована с учетом особенностей пиления древесно-волоконистых материалов. Новая система предлагает значительные преимущества в том числе при пилении с погружением пильного диска в направлении волокон.



От массивной древесины до теплоизоляции: пилит все!

ТОРЦЕВАНИЕ

Предельно просто:

В торцовочной системе циркулярная пила жестко соединена с направляющей шиной. Неподвижный и подвижный упор на нижней поверхности шины позволяют с высокой точностью выполнять пропилы под углом от -60° до 60° . Для этого нужно лишь прижать оба упора к заготовке и пропилить. После пропила шина автоматически возвращается в исходное положение.



НАКЛОННЫЕ ПРОПИЛЫ



Большая шкала, на которой указаны углы наклона, и система двойного зажима пилы под требуемым углом позволяют максимально точно выполнять наклонные пропилы, как показано на фото, в ходе фасадных работ.

Новые пилы MAFELL убеждают не только глубиной пропила, образцовым удобством при работе, но и широчайшим спектром применения. Поперечные, погружные и косые пропилы на глубину до 67 мм: наши новые пилы отлично справляются со своей работой именно при обработке массивной конструкционной древесины и теплоизоляции на основе древесных волокон.

ПРОПИЛЫ С ПОГРУЖЕНИЕМ



“Плавающий” раскливающий нож FLIPPKEIL позволяет безопасно, удобно и легко выполнять пропилы с погружением без необходимости демонтажа раскливающего ножа.



ПРОДОЛЬНЫЕ ПРОПИЛЫ



Направляющие линейки MAFELL или входящий в комплект поставки параллельный упор с миллиметровой шкалой помогают, к примеру, точно подгонять друг к другу доски пола на террасе.

Торцовочная система и пилы KSS 60 cc и KSS 60 18M bl

ИНДИКАЦИЯ УРОВНЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА



Всегда на виду: уровень заряда можно проверить в любое время, просто нажав на кнопку.

БЛОКИРОВКА ПИЛЬНОГО ДИСКА



После нажатия на кнопку разблокирования аккумулятора прерывается подача электроснабжения, пильный диск автоматически блокируется. После этого можно безопасно заменить пильный диск при помощи расположенного на пиле ключа-шестигранника.

FLIPPKEIL

Подпружиненный "плавающий" аскливающий нож FLIPPKEIL позволяет точно и безопасно выполнять пропилы с погружением пильного диска без необходимости демонтажа расклинивающего ножа.



СИСТЕМА НАКЛОНА ПИЛЬНОГО ДИСКА

При помощи рычага можно удобно и просто убирать защитный кожух, это способствует повышению комфорта и безопасности при выполнении пропилов с погружением и косых пропилов.



ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ
Яркие светодиоды обеспечивают подсветку рабочей зоны большой площади

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Благодаря малому весу и глубине пропила до 60 мм при пилении с использованием шины новые мощные торцовочные системы MAFELL прекрасно подойдут, к примеру, для работ по внутренней отделке. Передовая, высокоэффективная аккумуляторная технология модели KSS 60 18M BI к тому же даст Вам еще больше независимости и повысит эффективность работы на стройплощадке.



Высокомощный мотор CUprex дает запас мощности и высочайшую режущую способность.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕЗ ТОРЦОВОЧНОЙ ШИНЫ

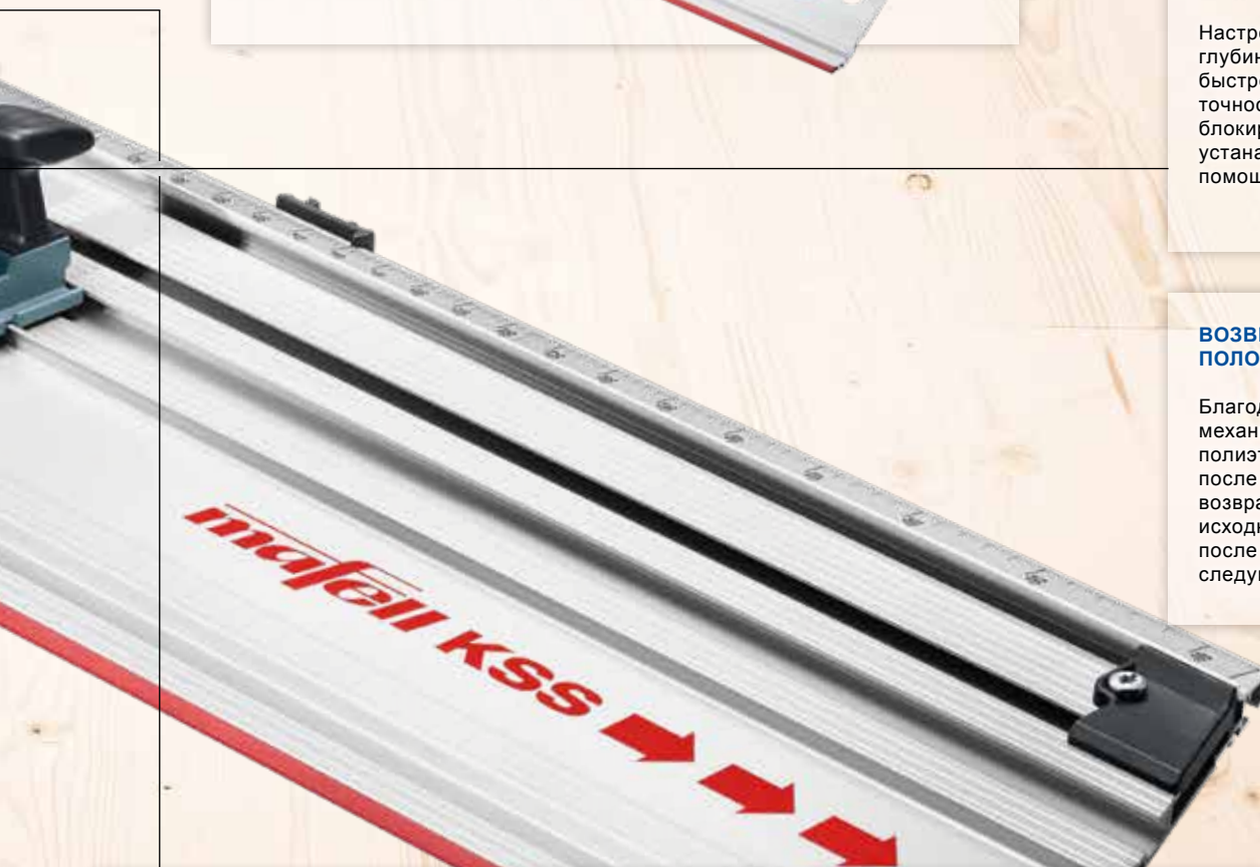
В составе команды или в одиночку: новые торцовочные пилы можно использовать и без направляющих шин. В таком случае пила предлагает такой же функционал и преимущества, как новая K 65 cc.

НАСТРОЙКА ГЛУБИНЫ ПРОПИЛА

Настроить требуемую глубину пропила можно быстро и с высокой точностью. После снятия блокировки глубина устанавливается при помощи шкалы.

ВОЗВРАТ В ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Благодаря возвратному механизму из полиэтилена машина после каждого пропила возвращается по шине в исходное положение, после чего она готова к следующему пропилу.



При необходимости выполнения серии пропилов одинаковой глубины в диапазоне от 2 до 61 мм можно задать и зафиксировать требуемую глубину пропила.



УПОР ДЛЯ ПРОПИЛОВ НА ОДИНАКОВУЮ ГЛУБИНУ



СНЯТИЕ С ШИНЫ

Всего одно нажатие на кнопку позволяет снять машину с торцовочной шины и использовать все возможности, предлагаемые моделью K 65 cc.

Ручные циркулярные пилы K 65 cc и K 65 18M bl

БЛОКИРОВКА ПИЛЬНОГО ДИСКА



Для замены пильного диска пилы K 65 cc он просто блокируется нажатием на кнопку, при этом автоматически активируется защита от случайного включения. После этого пильный диск можно легко и быстро заменить при помощи расположенного на пиле ключа-шестигранника.

FLIPPKEIL

Подпружиненный раскливающий нож FLIPPKEIL позволяет безопасно делать пропилы с погружением без необходимости демонтажа раскливающего ножа.

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ



Нажатие на рычаг позволяет удобно и просто убирать защитный кожух. При выполнении пропилов с погружением и косых пропилов это обеспечивает комфорт и безопасность.



ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ
Яркие светодиоды обеспечивают подсветку рабочей зоны большой площади

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

При помощи компактной и чрезвычайно мощной ручной циркулярной пилы К 65 сс Вы можете выполнять пропилы высочайшего качества глубиной до 67 мм. И это при самом лучшем соотношении веса к мощности пилы в своем классе! Данная модель предлагает все преимущества 55-й пилы по весу и удобству, при этом глубина пропила достигает 65 мм!

АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

18-тивольтовые литий-ионный аккумулятор обеспечивает мощность и режущую способность. Работой аккумулятора управляет процессор, который следит за всеми параметрами, такими как состояние зарядки и температура, для того чтобы гарантировать максимальную продолжительность работы.

*дополнительную информацию на www.mafell.de



ВЫСОКОМОЩНЫЙ МОТОР CUPREX

дает запас мощности и высочайшую режущую способность.

УПОР ДЛЯ ПРОПИЛОВ НА ОДИНАКОВУЮ ГЛУБИНУ



Модель К 65 сс позволяет устанавливать и фиксировать требуемую глубину пропила в диапазоне от 8 до 67 мм.

НАСТРОЙКА ГЛУБИНЫ ПРОПИЛА

Модель К 65 сс также позволяет быстро и надежно настраивать требуемую глубину пропила. После снятия блокировки по шкале устанавливается точно требуемое значение глубины.



ПОДВИЖНАЯ РИСКА

Инновационная конструкция риски перемещает ее по мере наклона пильного диска, таким образом риска всегда точно указывает на местоположение края пильного диска.



СИСТЕМА НАКЛОНА ПИЛЬНОГО ДИСКА

Единственная в своем роде система наклона пильного диска в диапазоне от 0° до 45° позволяет выполнять пропилы глубиной до 54 мм.

Технические данные и оснастка



KSS 60 cc

KSS 60 18M bl Akku

K 65 cc

K 65 18M bl

Технические данные

Номинальная мощность	1.800 W	–	1.800 W	–
Частота вращения на холостом ходу	2.700 – 4.700 1/min	4.450 1/min	2.700 – 4.700 1/min	4450 1/min
Глубина пропила под углом 0°				
• на шине	0 – 61 mm	0 – 61 mm	–	–
• без шины	0 – 67 mm			
Глубина пропила под углом 45°				
• на шине	0 – 47 mm	0 – 47 mm	–	–
• без шины	0 – 53 mm	0 – 54 mm	0 – 54 mm	0 – 54 mm
Длина пропила	408 mm	408 mm	–	–
Угол наклона диска	0 – 45°	0 – 45°	0 – 45°	0 – 45°
Косые пропилы под углом	–60° bis +60°	–60° bis +60°	–60° bis +60°	–60° bis +60°
Номинальное напряжение	230 V	18 V	230 V	18 V
Вес	5,9 kg	5,8 kg	4,5 kg	4,4 kg
Аккумулятор	–	18 V, 5,5 Ah, 99 Wh	–	18 V, 5,5 Ah, 99 Wh

№ для заказа

91B125 |
в картонной коробке

91A525 |
в транспортировочном
чемодане

91B025 |
в картонной коробке

91A425 |
в T-MAX

Комплект поставки

1 Пильный диск HM
185 x 1,4/2,4 x 20 мм,
32 зуба, WZ
1 Параллельный упор
1 Направляющая шина 400
1 Ключ- шестигранник 5 мм
1 Сетевой кабель 4 м

1 Пильный диск HM
185 x 1,2/1,8 x 20 мм,
32 зуба, WZ, Battery ideal
2 Akku PowerTank 18 M 99
1 Akku PowerStation APS 18 M
1 Параллельный упор
1 Мешок для опилок
1 Направляющая шина 400
1 Ключ- шестигранник 5 мм

1 Пильный диск HM
185 x 1,4/2,4 x 20 мм,
24 зуба, WZ
1 Параллельный упор
1 Ключ- шестигранник 5 мм
1 Сетевой кабель 4 м

1 Пильный диск HM
185 x 1,2/1,8 x 20 мм,
32 зуба, WZ, Battery ideal
2 Akku PowerTank 18 M 99
1 Akku PowerStation APS 18 M
1 Параллельный упор
1 Мешок для опилок
1 Ключ- шестигранник 5 мм

Новые многофункциональные пилы класса 60/65 мм наилучшим образом оборудованы для выполнения самых разнообразных задач. Благодаря специально разработанной оснастке Вы можете использовать Вашу новую торцовочную систему и ручную циркулярную пилу для выполнения стоящих перед Вами узкоспециальных задач.



Пильные диски-НМ для KSS 60 cc / K 65 cc

- 185 x 1,4/2,4 x 20 mm, Z 16, WZ для продольных пропилов по древесине № для зак. **092485**
- 185 x 1,4/2,4 x 20 mm, Z 24, WZ универсальный для древесины № для зак. **092487**
- 185 x 1,4/2,4 x 20 mm, Z 32, WZ для чистовых пропилов по древесине № для зак. **092489**
- 185 x 1,4/2,4 x 20 mm, Z 56, WZ для поперечных пропилов по древесине № для зак. **092491**



Пильные диски-НМ для KSS 60 18M bl

- 185 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 16, WZ, Battery ideal для продольных пропилов по древесине № для зак. **092494**
- 185 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 32, WZ, Battery ideal для продольных и поперечных пропилов № для зак. **092493**



Нижний упор

№ для зак. **206073**



Соединительный эл-т FVS

для соединения двух направляющих шин № для зак. **204363**



Направляющая 770

макс. длина пропила 770 мм № для зак. **204378**



Угловой упор FWA

№ для зак. **205357**



Направляющая шина F

Обозначение	длина, м	№ для
F 80	0,80 m	204380
F 110	1,10 m	204381
F 160	1,60 m	204365
F 210	2,10 m	204382
F 310	3,10 m	204383



Аккумулятор PowerTank

Li-Ion, 18 V, 99 Wh № для зак. **094412**



Аккумулятор PowerStation

APS 18 M, 18 в № для зак. **094453**
быстро-зарядное устройство
APS 18 M+ № для зак. **094439**



Сумка для направляющих шин

Сумка F 160
для направляющих шин
длиной до 1,6 м № для зак. **204626**



Противоскользкая лента FSS 3,4 М

длина 3,4 м № для зак. **204375**



Заглушка FEK

2 штуки № для зак. **205400**



параллельный упор

№ для зак. **206921**

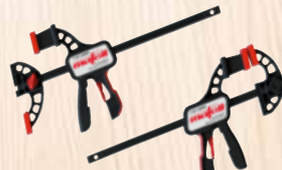
Набор сумок
2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ
100MM
+ сумка для направляющих шин
№ для зак. **204805**

Набор сумок
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x
FSZ 100MM
+ сумка для направляющих шин
№ для зак. **204749**



Противоскользящий профиль

длина 6,8 м № для зак. **204376**



Струбцина FSZ 180MM

2 штуки, для фиксации шины на заготовке № для зак. **207770**



Система вакуумного крепления

Aerofix F-AF 1
с шиной, адаптером для крепления
сверху и снизу, гибким шлангом
№ для зак. **204770**

Гибкий шланг FXS L
длиной до 3,2 м № для зак. **205276**



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: