



№ заказа: 918401

EAN: 4032689183930



## Технические данные

Глубина реза при 0 - 22,5 °	0 – 49,5 мм
Глубина пропила с шиной при 45°	38 мм
Глубина реза без шины при 0 - 22,5 °	0 – 55 мм
Угол наклона	0° – 45 °
Длина реза	400 мм
Угол поворота	-60 – +60 °
Частота вращения	3800 1/мин
Мощность	36 В
Вес	6,3 кг
Аккумулятор	36 V (2,6 Ah) Li-Ion

## Комплект поставки

- 1 Пильный диск-НМ 160 x 1,2/1,8 x 20 мм, 32 зуба, WZ, универсальный для древесины, 092553
- 2 аккумулятор, 36 В (2,6 Ач) Li-Ion, 094412
- 1 зарядное устройство APS 36, 094408
- 1 адаптер для пылесоса, 200042
- 1 Параллельный упор, 203214
  
- 1 Шестигранный ключ 5 мм, 093034

## Примеры применения



Удобно везде! Торцовочная система KSS 400 с аккумулятором 36 В позволяет работать в местах, удаленных от сети.



KSS 400 / 36 V может быть быстро отделена от системной направляющей шины и установлена на другую существующую шину.



Фиксированный и подвижный упоры заботятся о том, чтобы система выполняла угловые резы от  $+60^\circ$  до  $-60^\circ$ .



По шкале устанавливается точный угол.

## Области использования

---

- ▶ Торцевые резы по направляющей системе
- ▶ Продольные и поперечные резы
- ▶ Погружные резы
- ▶ Обрабатываемый материал: паркет, ламинат, панели, вагонка, дверное полотно

## Преимущество

---

- ▶ Мобильная, как никакая другая - торцовочная система с аккумулятором 36 В позволяет работать в местах, удалённых от сети.
- ▶ Один поворот рычажка и машина легко снимается с шины. Она используется как отдельная пила, сохраняя все функции ручных пил серии KSP-MAFELL.
- ▶ Существующая оснастка для сетевых инструментов (например, пильные диски) могут свободно использоваться и в аккумуляторной версии.

## Описание

---

Забудьте, что вы до сих пор знали о ручных циркулярных пилах!

Торцовочная система MAFELL KSS 400 отличается от всего остального: у этой системы новая направляющая шина, которая не только устанавливает направление пропила, но соединяется с самой пилой в единое целое.

Таким образом, Вы можете осуществлять идеальный распил: стоя и не пользуясь никакими подставками, в соответствии с точно установленным углом торцевания, работая лишь одной рукой. В обращении ничто не сможет сравниться с KSS 400 / 36 V: благодаря деталям из магниевого сплава вся система весит всего 6,3 кг.

Пила после реза автоматически возвратится в исходную позицию, выполнив максимальные длину 400 мм и глубину 50 мм реза.

Положение оси угла наклона пильного диска KSS 400 / 36 V соответствует нижней плоскости направляющей шины. Это дает существенное преимущество – при пилении под любым углом с или без применения направляющей шины используется одна и та же линия разметки. Линией разметки служит резиновая фаска, которая уложена в профиль шины и при необходимости может быть легко заменена.

## Оснастка



Направляющая шина F 80  
0,8 м длина



Направляющая шина F 160  
1,6 м длина



Направляющая шина F 310  
3,1 м длина



Угловой упор F-WA



Направляющее устройство 770  
максимальная длина пиления 770 мм



Аккумулятор  
36 V (2,6 Ah) Li-Ion



Защитный колпачок F-EK  
2 штуки



Защита от сколов F-SS 3,4M  
длина 3,4 м



Пильный диск-НМ  
160 x 1,1/1,6 x 20 мм, 16 зубьев, FZ/FA, для  
особо точных пропилов, Battery ideal



Пильный диск-НМ  
160 x 1,2/1,8 x 20 мм, 16 зубьев, WZ, для  
продольного реза в древесине



Пильный диск-НМ  
160 x 1,2/1,8 x 20 мм, 24 зуба, WZ, для  
универсального реза древесины



Направляющая шина F 110  
1,1 м длина



Направляющая шина F 210  
2,1 м длина



Элемент соединения F-VS  
для 2 направляющих шин



Сумка F 160  
для направляющих шин до 1,6 м. длины



Набор направляющей шины  
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ + 1  
сумка



Набор направляющей шины  
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 100MM  
+ сумка



Клейкий ленточный профиль F-HP  
6,8M  
длина 6,8 м



Струбцина F-SZ 100MM  
для фиксации Flexi-шины на заготовке



Параллельный упор  
с винтом «барашек»



Ручка «грибок»  
дополнительная приспособления для  
управления машиной с винтом



Пильный диск-НМ  
160 x 1,2/1,8 x 20 мм, 32 зуба, WZ, для  
чистового реза в древесине

## Контакты

---

MAFELL AG

Beffendorfer Straße 4  
D-78727 Oberndorf / Neckar  
Germany

Tel.: +49 7423 / 812-0  
Fax: +49 7423 812-218  
Email: [mafell@mafell.de](mailto:mafell@mafell.de)