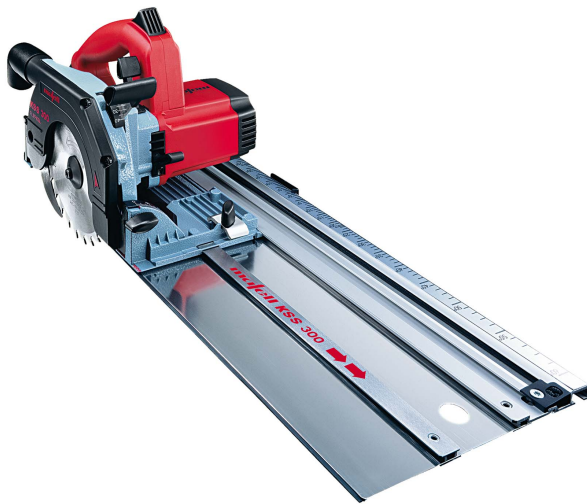


## Торцовочная система KSS 300 MidiMAX в чемодане MAFELL-MAX

№ заказа: 916701

EAN: 4032689153049



### Технические данные

Глубина реза	0 – 40 мм
Глубина пропила при наклоне 45°	0 – 27 мм
Глубина пропила без шины	0 – 42 мм
Угол наклона	0 – 45 °
Длина реза	300 мм
Угол поворота	+45 – -60 °
Частота вращения	8800 1/мин
Потребляемая мощность	900 Вт
Вес	3,2 кг
Универсальный двигатель	230 V / 50 Hz

### Комплект поставки

1 Пильный диск-НМ 120 x 1,2/1,8 x 20 мм, 40 зубьев, FZ/TR, для чистого реза древесины; 092559

1 параллельный упор 203180

1 аспирационный патрубок 203782

1 Шестигранный ключ 4 мм, 093074

1 Сетевой кабель 4 м, 087323

## Примеры применения



Стационарное соединение быстро запирающим механизмом погружной пилы и торцовочной шины – в результате получилась многофункциональная система для косых и наклонных резов.



Одна система, пять пил, один чемодан: KSS 300 как торцовочная система, погружная пила, пила для теневых и компенсационных швов, ручная циркулярная пила и погружная пила с направляющей гибкой шиной.



Комбинация с направляющей гибкой шиной - рез с высокой степенью точности до 1,4 м.



Финишная отделка:  
Ограничитель пилы заботится, что бы компенсационный зазор от 13 мм был легко выполнен.

## Области использования

---

- ▶ Торцевые резы по направляющей системе
- ▶ Продольные и поперечные резы
- ▶ Погружные, компенсационные и тневые резы от 13 мм
- ▶ Обработываемый материал: паркет, ламинат, панели, вагонка, дверное полотно

## Преимущество

---

- ▶ Точка наклона KSS 300 находится на боковой нижней кромки шины – поэтому указатель направления реза всегда на одной линии, независимо под каким углом, с шиной или без шины выполняется рез.
- ▶ Одно нажатие на кнопку и мы получаем отдельную погружную пилу со всеми функциями KSP – серии от MAFELL.
- ▶ Один закрепленный упор а другой точно регулируемый по большой шкале – для идеального реза под углом.

## Описание

---

При внутренней отделке помещения всё прежде всего зависит от точности.

Жёсткое соединение быстрозапирающим механизмом погружной пилы и торцовочной шины – дала в результате многофункциональную систему для косых и наклонных резов. Возвратный механизм возвращает KSS 300 в исходную позицию после каждого реза.

Детали из магниевго сплава делают эту пилу особенно удобной в работе и несравненно легкой – всего 2,4 кг.

В одном чемодане MAFELL-MAX вместились компактная система – идеальная для выполнения компенсационных и тневых швов, косых, наклонных, продольных резов, резов с погружением и под углом.

## Оснастка

---



**Шина направляющая гибкая FX 140**  
с антискользящей защитой 1,4 м



**Струбцина**  
для фиксации Flexi-шины на заготовке



**Пильный диск-НМ**  
120 x 1,2/1,8 x 20 мм, Z 40, TR, для  
ламинированных панелей



**Пильный диск-НМ**  
120 x 1,2/1,8 x 20 мм, 12 зубьев, WZ, для  
продольного реза древесины



**Пильный диск-НМ**  
120 x 1,2/1,8 x 20 мм, 24 зуба, WZ,  
универсальный для древесины



**Пильный диск-НМ**  
120 x 1,2/1,8 x 20 мм, 40 зубьев, FZ/TR, для  
чистого реза древесины

## 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)