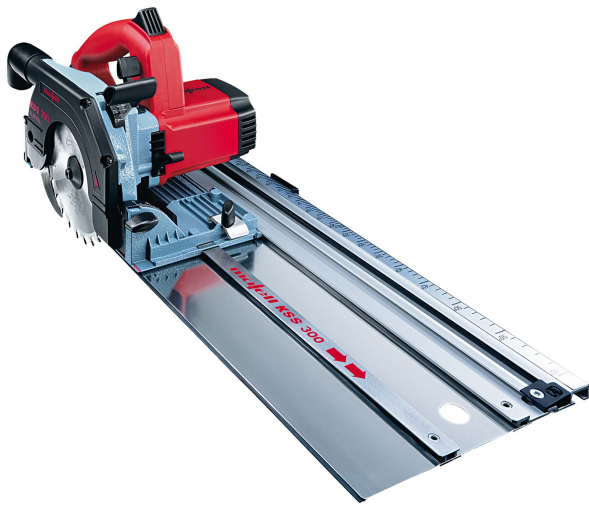


Торцовочная система KSS 300 MaxiMAX в чемодане MAFELL-MAX



№ заказа: 916702

EAN: 4032689153056

- ▶
- ▶
- ▶ Полный комплект системы в кейсе MAFELL-MAX



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 направляющая Flexi-шина FX 140 (MaxiMAX) 204372
- 2 Зажим; № заказа 203773
- 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
- ▶ Обрабатываемый 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