

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 тентовые 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 магниевого 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 тентовых 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