

Торцовочная система KSS 400



№ заказа: 916501

EAN: 4032689150161

▶ в картонной коробке



Технические данные

Глубина реза при 0 - 22,5 °	0 – 49,5 мм
Глубина пропила с шиной при 45°	0 – 38 мм
Глубина реза без шины при 0 - 22,5 °	0 – 55 мм
Глубина пропила без шины при угле 45°	0 – 45,5 мм
Угол наклона	0 – 45 °
Длина реза	400 мм
Угол поворота	-60 – +60 °
Частота вращения	5200 1/мин
Потребляемая мощность	1100 Вт
Вес	5,2 кг
Универсальный двигатель	230 V / 50 Hz

Комплект поставки

1 Пильный диск-НМ 160 x 1,2/1,8 x 20 мм, 32 зуба, WZ, универсальный для древесины, 092553

1 Упор «Бюгель», 203208

1 адаптер для пылесоса, 200042

1 Шестигранный ключ 5 мм, 093034

1 Сетевой кабель 4 м, 087323

Примеры применения



Всё в одной руке: Пилу с шиной соединили и образовалась единственная в мире торцовочная система.



KSS 400 легко и быстро отделяется от системы и используется с другими направляющими шинами.



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



По шкале устанавливается точный угол.

Области использования

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

Преимущество

- ▶ Один поворот рычажка и машина легко снимается с шины. Она используется как отдельная пила, сохраняя все функции ручных пил серии KSP-MAFELL.
- ▶ Новая, единственная в мире система наклона в области угла от 0° до 22,5° всегда глубина реза остается 49,5 мм.
- ▶ Обрезиненная нижняя сторона шины удерживает систему на заготовке и защищает её от повреждений.

Описание

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

Торцовочная система совсем другая. Новое в этой системе необычная шина, на которой ручная пила не просто идёт по направлению, но что особенно важно они жёстко соединены друг с другом, что в следствии и даёт систему KSS 400. Торцовочная система совсем другая. Новое в этой системе необычная шина, на которой ручная пила не просто идёт по направлению, но что особенно важно они жёстко соединены друг с другом, что в следствии и даёт систему KSS 400.

При этом она отлично пилит. Стоя, на весу, под точно установленным углом, одной рукой – это возможно только с торцовочной системой KSS 400. И в использовании новая система KSS 400 превосходна. Все конструктивные детали отлиты из магниевых сплава и поэтому вся система весит всего 5,2 кг.

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

Точка наклона пильного диска всегда находится точно на риске независимо от величины угла и с шиной или без используется машина. Антискользящая лента встроена в профиль шины, заменить её легко и быстро.

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



Гибкий шланг FXS 1000MM
до 3,2 м



Направляющее устройство 770
максимальная длина пиления 770 мм



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



Защитный колпачок F-EK
2 штуки



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



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



Направляющая шина F 110
1,1 м длина



Направляющая шина F 210
2,1 м длина



Элемент соединения F-VS
для 2 направляющих шин



Аероfix система – вакуумного
крепления F-AF 1
шина, адаптер для верхнего и нижнего
шлангов



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



Чемодан 785x320x285 мм
С вкладкой



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



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



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

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