

Торцовочная система KSS 80 Ec / 370

№ заказа: 918501

EAN: 4032689187969

ь в картонной коробке





















Глубина реза	0 - 82 мм
Глубина пропила при наклоне 45°	0 - 55,5 мм
Глубина пропила при наклоне 60°	0 - 38,5 мм
Угол поворота	-1 to + 48 °
Угол наклона	0 - 60 °
Частота вращения	2250 - 4400 1/мин
Потребляемая мощность	2300 Вт
Bec	8,8 кг
Универсальный двигатель	230 V / 50 Hz

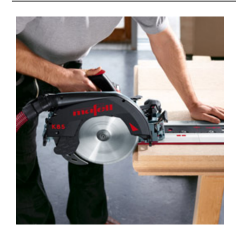
Комплект поставки

- 1 Пильный диск-HM 237 x 1,8/2,5 x 30 мм, 12 зубьев, WZ, для продольных пропилов по древесине
- 1 Параллельный упор
- 1 Присоединительный штуцер
- 1 Шестигранный ключ 5 мм, 093034
- 1 Направляющее устройство 370; № заказа 205310
- 1 Сетевой кабель длиной 4 м

1/5 mafell@mafell.de



Примеры применения

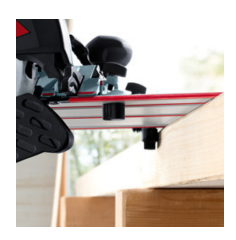




Всё в одной руке: Пилу с шиной соединили и образовалась единственная мире торцовочная система.



По шкале устанавливается точный угол.



mafell@mafell.de 2 / 5



Области использования

- Торцевые резы по направляющей системе
- Продольные и поперечные резы
- Погружные резы
- Обрабатываемый материал: древесина, бруски, доски

Преимущество

- Глубину пропила можно установить и зафиксировать при помощи всего лишь одной рукоятки.
- Обрезиненная нижняя сторона шины удерживает систему на заготовке и защищает её от повреждений.
- Один поворот рычажка и машина легко снимается с шины. Она используется как отдельная пила, сохраняя все функции ручных пил серии KSP-MAFELL.

Описание

В новой торцовочной системе KSS 80 Ec / 370 фирмы MAFELL сила и высокая точность сочетаются с удобством использования и эргономикой. Эти свойства делают данную машину уникальной системой.

После окончания пропила пила автоматически возвращается в исходное положение, при полной глубине пропила его максимальная длина составляет 370 мм.

Большая мощность и высокий крутящий момент получили свое имя: CUprex - высокомощный мотор с новым блоком управления и электроникой, оптимизирующей его производительность. Число оборотов мотора можно регулировать бесступенчато для пиления различных видов материалов и выполнения различных видов работ.

"Плавающий" расклинивающий нож FLIPPKEIL создает оптимальное удобство для пользователя и высокую безопасность в работе.

mafell@mafell.de 3 / 5



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



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



Защитный колпачок F-EK 2 штуки



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



Параллельный упор к 85-РА



Пильный диск-HM 237 х 1,8/2,5 х 30 мм, 24 зуба, WZ, для продольных и поперечных пропилов по древесине



Пильный диск-HM 237 х 1,8/2,5 х 30 мм, 12 зубьев, WZ, для продольных пропилов по 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



Aerofix 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 100MM + сумка



Клейкий ленточный профиль F-HP 6,8M

длина 6,8 м



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



Нижний захватывающий упор. к 85-UA



Пильный диск-НМ 237 х 1,8/2,5 х 30 мм, 56 зубьев, WZ, для поперечных пропилов по древесине

mafell@mafell.de 4 / 5



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

mafell@mafell.de 5 / 5