

# Ручная циркулярная пила KSP 65 F с направляющей шиной F 160

№ заказа: 915111

EAN: 4032689159379

ь в картонной коробке





# Технические данные

Глубина реза	0 - 65 мм
Глубина пропила при наклоне 45°	0 - 46 мм
Глубина пропила при наклоне 60°	0 - 31,5 мм
Угол наклона	0 - 60 °
Частота вращения	4500 1/мин
Потребляемая мощность	1800 Вт
Универсальный двигатель	230 V / 50 Hz
Bec	6,6 кг

## Комплект поставки

1 Упор параллельный; 202363

1 адаптер для пылесоса, 200042

1 Шестигранный ключ 5 мм; 093034

1 Сетевой кабель 4 м; 087323

mafell@mafell.de 1 / 5



# Примеры применения



С помощью струбцины направляющая шина прочно крепится на заготовке.



Наклонные распилы под углом до 45° пилой KSP 55F с направляющей шиной выполняются точно и без каких-либо проблем.



Серия KSP осуществляет точные и чистые распилы с погружением.



При продвижении пилы «плавающий» расклинивающий нож входит в пропил.

mafell@mafell.de 2 / 5



#### Области использования

- Продольные и поперечные резы
- ▶ Наклонные резы до 60°
- Клиновидные резы
- Погружные резы
- Обрабатываемый материал: древесина, бруски, доски

## Преимущество

- Чистота на рабочем месте обеспечивается при использовании специальных пылеотсасывающих устройств – например, пылесосов Mafell S 25 М или S50 М. Кожух пилы при этом не забивается опилками.
- "Плавающий" расклинивающий нож FLIPPKEIL создает оптимальное удобство для пользователя и высокую безопасность в работе.
- ▶ Высокое качество и надежность нашего инструмента означает для Вас снижение расходов на обслуживание и ремонт и более длительный срок его службы;

#### Описание

Фирма MAFELL производит ручные циркулярные пилы, которые имеют особую систему погружения с "плавающим" расклинивающим ножом.

Пила выдерживает большие нагрузки и пригодна для распиловки, требующей большой мощности двигателя. Дополнительная рукоятка у пил KSP 65 F обеспечивает оптимальный контроль при продвижении пилы обеими руками. Мощный двигатель является сердцем этой удачной ручной циркулярной пилы.

Мощный двигатель является сердцем этой удачной ручной циркулярной пилы.

Особенно важным элементом в этой машине является новая система регулировки глубины пропила в совокупности с "плавающим" расклинивающим ножом, благодаря чему можно использовать эту пилу для эффективного и безопасного погружения. Это проверено на практике и получило одобрение органов контроля безопасности работ!

Возможна точная установка глубины пропила по шкале.

Как все ручные циркулярные пилы от MAFELL и эта пила и могут быть использованы вместе с направляющей шиной. Но, когда необходимо, можно пилить и без нее.

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



Пильный диск-HM 190 x 1,8/2,5 x 30 мм, 24 зуба, WZ



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

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