

Плотничная ручная дисковая пила MKS 130 Ec



№ заказа: 925401

EAN: 4032689154763

▶ в картонной коробке



Технические данные

Глубина реза	50 - 130 мм
Глубина пропила при наклоне 45°	37 - 94 мм
Глубина пропила при наклоне 60°	25 - 65 мм
Угол наклона	0 - 60 °
Потребляемая мощность	2500 Вт
Вес	14 кг
Частота вращения	1000 - 2000 1/мин
Универсальный двигатель	230 V / 50 Hz
Скорость резания	15,4 - 31,5 м/с

Комплект поставки

- 1 Пильный диск-НМ 330 x 2,2/3,2 x 30 мм, 24 зуба, WZ, универсальный для древесины, 092571
- 1 Упор параллельный; № заказа 203853
- 1 Шестигранный ключ 6 мм, 093081
- 1 сетевой кабель 10 м, 087612

Примеры применения



Для точного пропила пила MKS 130 E с направляющей шиной.



В комбинации с пылесосом S 50 M и направляющей шиной циркулярная пила MKS 130 E обеспечивает точный и чистый пропил, также и в проблемных за частую изоляционных материалах.



Параллельный упор и большие резервы мощности нового двигателя CUprex обеспечивают точное направление и качественный пропил.



Идеально для распила под углом: MKS 130 E с максимальным углом наклона до 60° позволяет производить пропил до 65 мм.

Области использования

- ▶ Продольные и поперечные резы
- ▶ Наклонные резы до 60°
- ▶ Клиновидные резы, плотничные обработки
- ▶ Обработываемый материал: Клеёная древесина, сэндвич панели, изоляционный материал

Преимущество

- ▶ Эргономично и оптимально размещенная рукоятка – для максимального комфорта в обслуживании и эффективной работе во всех случаях.
- ▶ Плавная регулировка частоты вращения – для индивидуальных потребностей и применений.
- ▶ Глубина пропила устанавливается легко – благодаря регулирующему колесу и легко читаемой шкале.

Описание

В настоящее время мощность и высокий крутящий момент имеют имя: CУргех - мощный двигатель с оптимизированной цифровой электроникой и новой разработанной электроникой управления. При этом плавное регулировка числа оборотов для обработки различного материала и выполнение различных задач.

Электронная система управления обеспечивает плавный пуск и постоянную скорость вращения при больших нагрузках, снижения скорости вращения на холостом ходу и защиту от перегрузок.

Конструкция MKS 130 Ес состоит из очень прочных и высококачественных материалов, как например легкий корпус из магниевого сплава или ударопрочные, полимерные корпусные детали, усиленные стекловолокном. Закрытая конструкция предупреждает попадание пыли или мелких частиц.

MKS 130 Ес предназначена как для классических, так и для современных технологий: прямой или поперечный пропил в дереве или в других изоляционных материалах производится легко благодаря правильно подобранной оснастке.

Оцените качество пилы MKS 130 Ес с множеством полезных деталей, таких как тормоз двигателя или самозакрывающаяся защитная крышка.

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



Направляющая шина
длина 3 м (цельная)



1 пара адаптеров
для параллельного упора



Пильный диск-НМ
330 x 2,2/3,6 x 30 мм, 40 зубьев, WZ чистовой
пропил, для древесины



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 100MM
+ сумка



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



Направляющая шина
длина 3 м (состоит из 2-х частей с
соединяющим элементом)



Направляющая шина - удлинение
длина 1,5 м



Пильный диск-НМ
330 x 2,2/3,2 x 30 мм, 24 зуба, WZ



Пильный диск-НМ
330 x 2,2/2,6 x 30 мм, 54 зубьев, WZ/FA, для
сэндвич-панелей с металлическим слоем или
покрытием

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