

Ручная циркулярная пила К 85

№ заказа: 918201

EAN: 4032689185217

- ▶ С мощным мотором CUprex
- ▶ в картонной коробке



Технические данные

Глубина реза	0 - 88 мм
Глубина пропила при наклоне 45°	0 - 61,5 мм
Глубина пропила при наклоне 60°	2 - 44,5 мм
Угол наклона	0 - 60 °
Частота вращения	4400 1/мин
Потребляемая мощность	2300 Вт
Вес	7,3 кг
Универсальный двигатель	230 V / 50 Hz

Комплект поставки

- 1 Пильный диск-НМ 237 x 1,8/2,5 x 30 мм, 12 зубьев, WZ, для продольных пропилов по древесине
- 1 Присоединительный штуцер
- 1 Шестигранный ключ 5 мм, 093034
- 1 Сетевой кабель длиной 4 м

Примеры применения



Области использования

- ▶ Продольные и поперечные резы
- ▶
- ▶ Клиновидные резы
- ▶ Погружные резы
- ▶ Отделка кромок, выпиливание желобков
- ▶ Обработываемый материал: древесина, бруски, доски

Преимущество

- ▶ К 85 / К 85 Ес предназначена для пропилов глубиной до 85 мм. Даже при использовании направляющей шины глубина пропила составит целых 82 мм!
- ▶ Оптимальная система отвода стружки особенно пригодится при пилении теплоизоляционных материалов.
- ▶ Пилите по разметке. Риска на пиле всегда будет указывать, где пройдет линия распила, независимо от угла наклона пильного диска.
- ▶ Глубину пропила можно установить и зафиксировать при помощи всего лишь одной рукоятки.
- ▶ Новая система выбора угла наклона дильного диска в модели К 85 / К 85 Ес обеспечила оптимальную считываемость значения со шкалы.

Описание

В новых ручных циркулярных пилах сила и высокая точность сочетаются с удобством использования и эргономикой. Эти свойства превосходным образом вобрала в себя пила К 85 / К 85 Ес.

В настоящее время мощность и высокий крутящий момент имеют имя: CUprex - 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.

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

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
K 85-PA



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



Пильный диск-НМ
237 x 1,8/2,5 x 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



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



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



Нижний захватывающий упор.
K 85-UA



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

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