

## Электроробзик Р1 с MaxiMAX в MAFELL-MAX

№ заказа: 917103

EAN: 4032689172767



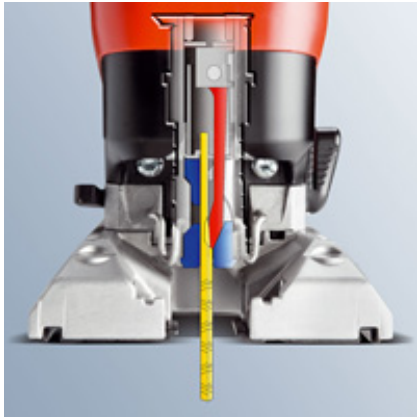
### Технические данные

Потребляемая мощность	900 Вт
Универсальный двигатель	230 V / 50 Hz
Частота рабочих ходов пилки без нагрузки	800-3000 1/мин
Вес	2,5 кг
Рабочий ход пилки	26 мм

### Комплект поставки

- 3 пильных полотна CUnex W1, W2, W+P2
- 1 Параллельный упор P1-PA; 205448
- 1 подошва P1-GP; 204350
- 1 вытяжной патрубок P1-AS; 203917
- 1 отвод стружки P1-SA; 204353
- 1 Защита от скола P1-SS; 205447
- 1 ползун P1-G; 205464
- 1 сетевой кабель, 4 м

## Примеры применения



В оригинальном зажимном устройстве CUmax пильное полотно прочно и устойчиво фиксируется с помощью клина в фасонном зажиме.



Для обеспечения стабильной устойчивости стандартной подошвы для P1 сс разработана отдельная наклонная подошва.



Пилка CUnex W1 состоит из двух спаянных отдельных полотен. Благодаря своей стабильности и клинообразной форме она выполняет точный и вертикальный резы и в радиальном направлении.



Для абсолютно прямолинейных резов P1 сс использоваться с MAFELL - направляющей шиной F.

## Области использования

---

- ▶ Прямые резы с применением направляющей шины и пилки Cupex
- ▶ Круговые резы с применением циркуля и пилки Cupex
- ▶ Врезка
- ▶ Наклонные резы до 45°
- ▶ Расходный материал пилки для различного материала см. оснастка/инструмент

## Преимущество

---

- ▶ Новый прецизионный лобзик P1 cc получил награду iF Product Design Award 2011.
- ▶ Для замены пильного полотна нужно: просто повернуть зажимной рычаг, снять пильное полотно, поставить новое и поставить рычаг на место.
- ▶ Двигатель 900 W CUpex-Compact обеспечивает высокую производительность с фиксированным числом оборотов, и для длинных резов.
- ▶ Интегрированный в основную плиту вытяжной канал гарантирует отличное удаление опилок непосредственно с полотна.

## Описание

---

Благодаря эргономичному дизайну с пониженным центром давления и мягкими вставками P1 cc в любой ситуации удобен в обращении.

Для точной адаптации к материалу число оборотов регулируется в пределах 800-3000 об/мин.

Благодаря выточке вытяжного канала и оригинальному автономному устройству удаления отходов обрабатываемая поверхность всегда свободна от опилок. Таким образом, рабочее место остается чистым даже без подключения пылесоса, а линия реза отчетливо видна.

Устойчивость подошвы соответствует её внешнему виду. Быстродействующим зажимом она всегда крепится точно под прямым углом к пильному полотну. Большая площадь опоры упрощает работу при небольших угловых и радиальных зазорах.

Интеллектуальная оснастка придает лобзику P1 cc чрезвычайную универсальность. В частности, прецизионное пильное полотно MAFELL CUpex W1 обеспечивает идеально точную обработку за счёт её новейшей конструкции.

## Оснастка



Направляющая шина F 80  
0,8 м длина



Пильное полотно CUnex W1  
2 штуки



Пильное полотно W2  
5 штук



Пильное полотно W3  
5 штук



Пильное полотно W4  
5 штук



Пильное полотно W5  
5 штук



Пильное полотно W6  
5 штук



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



Гибкий шланг FXS 1000MM  
до 3,2 м



Пильное полотно L2  
5 штук



Пильное полотно M2  
5 штук



Пильное полотно E+F2  
1 шт.



Набор 1  
4 штуки W2, W+P2, W5, W4, 2 штуки CUnex  
W1



Набор 2  
4 штуки M2, W6, L2, W+M 2, 2 штуки CUnex  
W1



параллельный упор P1-PA  
Включая циркуль



Направляющая шина F 110  
1,1 м длина



Направляющая шина F 160  
1,6 м длина



Направляющая шина F 210  
2,1 м длина



Направляющая шина F 310  
3,1 м длина



Элемент соединения F-VS  
для 2 направляющих шин



Угловой упор F-WA



Пильное полотно W+P2  
5 штук



Пильное полотно W+M2  
5 штук



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



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



Защитный колпачок F-EK  
2 штуки



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



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



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



защита от сколов P1-SS  
5 штук



Поворотная подошва P1-SP  
угол наклона до  $\pm 45^\circ$

## 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](mailto:mafell@mafell.de)