

## Плотничный фрезер ZK 115 Ec

№ заказа: 925001

EAN: 4032689143873

▶ в картонной коробке



### Технические данные

Угол наклона	0 - 60 °
Частота вращения	4050 1/мин
Скорость резания	31,8 м/с
Потребляемая мощность	3000 Вт
Вес (с фрезерной головкой)	18,4 кг
Фрезерная головка - серийная	150 x 115 мм
Универсальный двигатель	230 V / 50 Hz
Глубина фрезерования	0 - 70 мм
Вес	18,4 кг

### Комплект поставки

- 1 Упор параллельный, 203683
- 1 шестигранный ключ, 093164
- 1 Торцевой ключ Torx T 15, 093274
- 1 сетевой кабель 10 м, 087612

## Примеры применения



Непревзойденная точность – надёжная, прямолинейная установка высоты. Треугольные установки всегда фиксированы.



Машина легко устанавливается по перпендикулярной риске треугольной врубки.



Фрезер ZK 115 Ес используется с направляющей шиной при серийной обработке.



Фрезерная головка со сменными твердосплавными ножами, для предельного съёма материала и оптимальное удаление стружки.

## Области использования

---

- ▶ врубки угловые и прямые
- ▶ Обрабатываемый материал: древесина, клеёный брус

## Преимущество

---

- ▶ Специализированный фрезер для выборки пазов и треугольных врубок .
- ▶ Точная и быстрая установка параметров - исключает пробное фрезерование - это явная экономия времени.
- ▶ Подвижный защитный кожух фрезы - для оптимальной безопасности.

## Описание

---

ZK 115 E- это непревзойденное сочетание мощности, удобства и безопасности использования, тормоза фрезы, электроники для обеспечения:

- плавного пуска двигателя
- поддержки постоянного числа оборотов под нагрузкой
- снижение оборотов на холостом ходу
- защиты двигателя от перегрузок
- снижение уровня шума

В стандартной комплектации фрезер оснащен новой фрезерной головкой 150 x 115 мм, которая имеет 13 твердосплавных поворотных пластин (9 для фрезерования и 4 - подрезные). Фрезерная головка обеспечивает предельный съём материала, оптимальное удаление стружки и, соответственно, высокую производительность. К тому же она предельно проста в обслуживании, а время на её подготовку к работе минимально.

Просто нанесите чертёж треугольной врубки и перпендикуляр на заготовке, на фрезере установите глубину врубки и наклон крыши, и фрезеруйте. Проще и точнее не бывает!

Направляющие шины (оснастка) используются со всеми плотничными машинами MAFELL.

## Оснастка

---



Фрезерная головка  
для треугольной врубки (комплект) 150 x 115  
мм



Фрезерная головка  
(комплект) 236 x 50 мм



Поворотные ножи-НЛ  
14 x 14 x 2 мм



Держатель ножей  
1 пара для поворотных ножей 035090



Направляющая шина  
длина 3 м (цельная)



1 пара адаптеров  
для параллельного упора



Фрезерная головка  
для треугольной врубки (комплект) 150 x 60  
мм



Фрезерная головка  
(комплект) 190 x 80 мм



Поворотные ножи-НЛ  
80 x 12 x 1,5 мм



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



Направляющая шина - удлинение  
длина 1,5 м

## 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)