

Zeta P2

Новый фрезер для работы с инновационной и постоянно развивающейся технологией P-System. Экономьте ваше рабочее время и создавайте нестандартные продукты!



Исключительно быстрый метод сборки ручным инструментом.
Делайте любое соединение менее чем за 2 минуты!



0:30

Сделайте пазы фрезером Lamello Zeta. Быстро и просто, базирясь от края детали



1:05

Просверлите отверстия, используя присадочный шаблон. Подходит для любых углов от 30° до 180°



1:35

Задвиньте стяжки Clamex P в пазы, руками и без помощи инструментов.



1:45

Стяните детали шестигранным ключом. Готово!

Lamello Zeta P2 – это верные инвестиции в ваше будущее!

Экономьте время с каждым пропилом!

Увеличьте вашу прибыль, сокращая расходы на заработную плату!



Зарботная плата
30 – 40 %*

Прочие затраты

*Источник: VSSM, Schreinerei-Kennzahlen (финансовые показатели Швейцарской ассоциации предприятий деревообрабатывающей промышленности)



Очень короткое время настройки под любой угол

- **Быстрая, простая и точная** работа - устойчивый принцип Lamello
- **Одинаковая глубина врезки для обеих деталей** - экономит время на изменение настроек и практически исключает вероятность ошибки
- **Экономия времени при установке стяжек в деталь** - экономит рабочее время и затраты на заработную плату, снижает затраты на расходные материалы, клей или шурупы
- Каждый новый элемент P-System - **экономленное время в будущем**

Преимущества в производственном процессе при работе с фрезером Zeta P2

1. Фрезеровка отверстий



- Сборка деталей на 2 стяжки занимает менее 2-х минут
- Короткое время настройки фрезера
- Быстрое базирование от края детали или отметки карандашом без боковых упоров

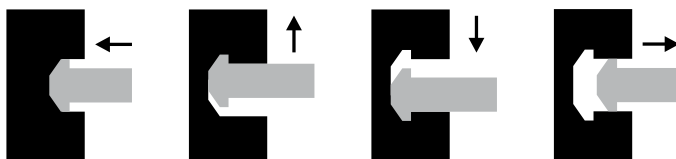
2. Логистика на производстве



- Детали с установленными стяжками Clamex P можно штабелировать, требуется меньше места для хранения
- При необходимости контрольной сборки, изделия можно собрать и разобрать, затем вынуть стяжки, и отправить детали в чистовую отделку

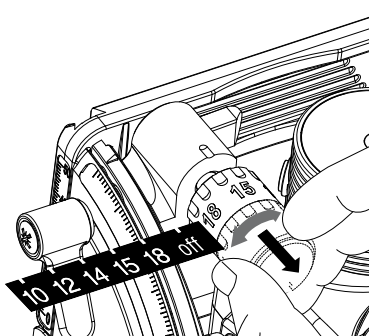


Привод вертикального движения фрезы VMD



Поворотный регулятор глубины реза для P-System

- 5 положений
- Положение регулятора "15" для Clamtex P-15 и Clamtex P Medius (большая часть)
- Положение "10" для Clamtex P-10 и Clamtex P Medius (меньшая часть)
- Положение "off" - использование в качестве обычного фрезера
- Другие положения - для будущих элементов P-System



Базирование фрезера по внешней поверхности детали



Уникальные особенности

Фрезеровка Т-образного паза

– Привод вертикального движения фрезы (VMD)

- основа фрезера и ключ к новой системе соединений P-System. Для формирования Т-образного паза **VMD автоматически опускает фрезу вниз - вверх во время фрезеровки**. Это происходит **очень быстро** - около 1-ой секунды. Оценить работает VMD привод или нет можно по штифту в центре привода

– Использование в качестве обычного фрезера для 19 дополнительных операций (см.стр.34), при отключении вертикального привода.

Технические данные

Мощность.....	800 Вт
Напряжение	230 В
Число оборотов	9000 мин ⁻¹
Фреза	Твердосплавная или
.....	Алмазная Ø 100 x 7 x 22 мм
Зубцы	Z3
Максимальная глубина реза	20 мм
Вес	3,7 кг

Комплекты Zeta P2

Арт.№

С твердосплавной фрезой	101402
С алмазной фрезой	101402D

В набор поставки входит

Фрезер с фрезой 7мм, мультифункциональный упор, переходники для подключения шланга пылесоса 23мм и 36мм, проставки 2 мм и 4мм, сверлильный шаблон для Clamtex P-15, образцы Clamtex P-15 и Bisco P. Упакован в деревянный чемодан.

Аксессуары на страницах 82, 83, 85, 88

3. Транспортировка изделий



– Изделия в разобранном виде требуют меньше места при транспортировке, их значительно легче заносить к месту сборки, и снижается риск их повреждения.

4. Сборка на месте

– Быстрая и эффективная сборка шестигранным ключом
– При использовании Clamtex P в качестве стяжки при склейке, детали не требуют выдержки