



## MGS142

Одноголовочные  
усорезные пилы



- Идеальная усорезная пила для серийного промышленного производства
- Автоматически открывающийся защитный кожух
- В серийном исполнении с отсасывающим патрубком на упорах заготовки
- Устройство дозированного орошения
- Подача профиля слева и упор справа
- Пильный диск в серийной комплектации

### Опции

- Гидропневматическая подача пилы
- Горизонтальные прижимы материала
- Устройство удаления стружки
- Упорно-измерительные системы
- Регулировка промежуточного угла при помощи маховика с цифровым индикатором E 111 (не для модели MGS 142/31)
- Рольганги
- Пильные диски
- Высокоэффективная СОЖ
- Выходная мощность двигателя 5,5 кВт

### Усорезная пила MGS 142/21

Смотри MGS 142/11, но:

- Подача профиля справа и упор слева

### Усорезная пила MGS 142/31

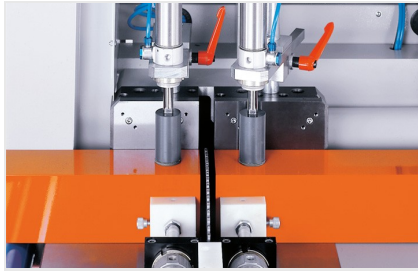
Смотри MGS 142/11, но:

- Раскрытие зазора в столе для сдвига распиленного профиля в стороны с целью достижения максимального качества среза. Исключается контакт пильного диска при отводе
- Диапазон наклона 90°, фиксированный
- Длина 910 мм, глубина 1335 мм, высота 1840 мм, масса 580 кг



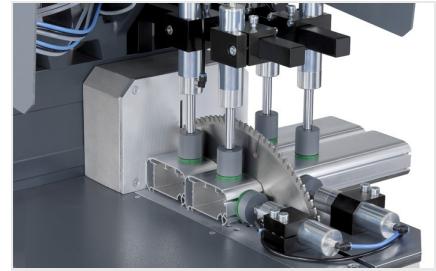
**а-Усорезная пила MGS 142/31**

Раскрытие щели реза

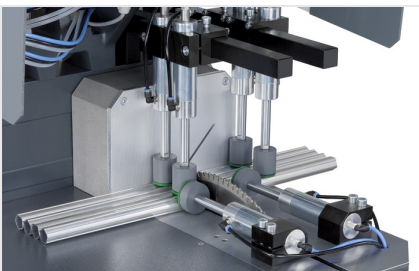


**а-Усорезная пила MGS 142/31**

Раскрытие щели реза



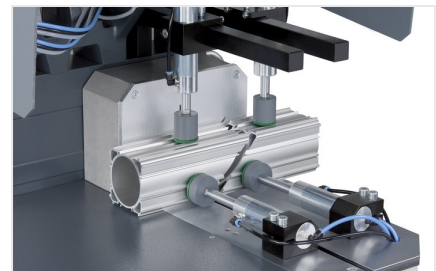
**Усорезная пила MGS 142/11**



**Усорезная пила MGS 142/11**



**Усорезная пила MGS 142/11**



**Усорезная пила MGS 142/11**



**Ускоренная пила MGS 142**

Схема распила MGS 142



elumatec AG  
Pinacher Straße, 61  
75417 Mühlacker  
Germany

Tel +49 7041-14-184  
sales@elumatec.com  
www.elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.



### MGS 142 / ОДНОГОЛОВОЧНЫЕ УСОРЕЗНЫЕ ПИЛЫ

---

- **MGS 142/11 - MGS 142/12 - MGS 142/21 - MGS 142/31 - MGS 142/32**
- Диапазон пневматического наклона от 90° до 45° (опционально промежуточный угол)
- Диапазон возможных резов смотри на диаграмме
- Диаметр пильного диска 500 мм
- Скорость вращения пильного диска 2800 1/мин.
- Электропитание 230/400 В, 3~, 50 Гц
- Выходная мощность 4 кВт
- Подключение сжатого воздуха 7 бар
- Расход воздуха на каждый рабочий такт 20 л без орошения, 32 л с орошением
- Длина 910 мм, глубина 1335 мм, высота 1840 мм, масса 580 кг