



### **MGS142/11**

#### 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



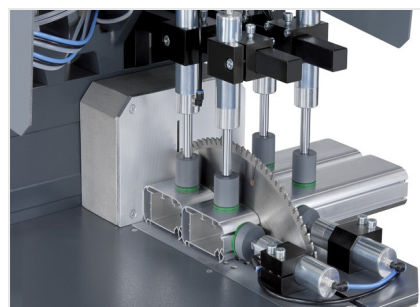
**а-Усорезная пила MGS 142/31**

Раскрытие щели реза

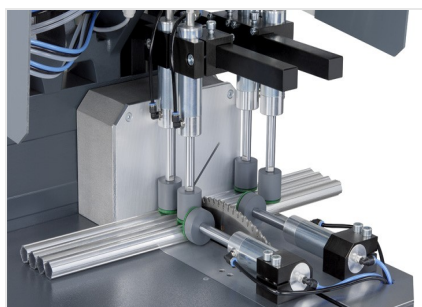


**а-Усорезная пила MGS 142/31**

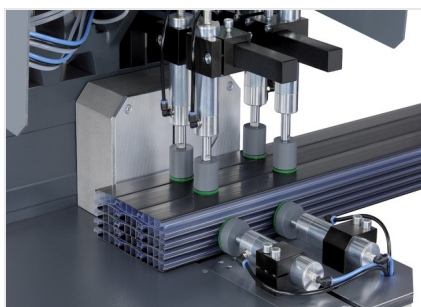
Раскрытие щели реза



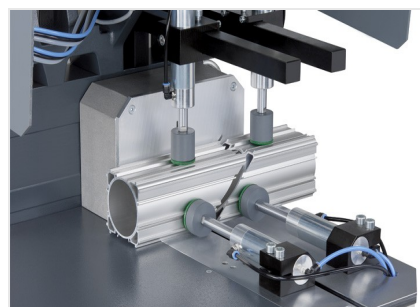
**Усорезная пила MGS 142/11**



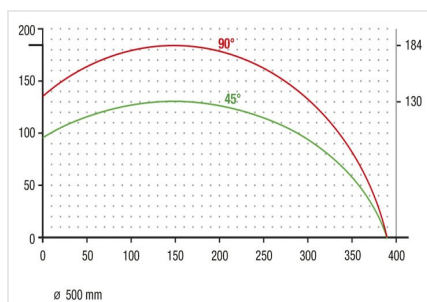
**Усорезная пила MGS 142/11**



**Усорезная пила MGS 142/11**



**Усорезная пила MGS 142/11**



### Ускоренная пила MGS 142

Схема распила MGS 142



### MGS 142/11 / УСОРЕЗНЫЕ ПИЛЫ

---

- 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