

25/11/2025

# MGS**245/00**

Усорезные пилы



Станок для нестандартных конструкций

- Проверенный в деле принцип "распил снизу" от elumatec:
- Свободная поверхность стола обеспечивает оптимальную загрузку и извлечение профилей
- Запатентованная подвеска пильной консоли создает во время распила давление на упор заготовки, обеспечивая тем самым ее надежный прижим
- Автоматически открывающийся защитный кожух
- Устройство дозированного орошения
- Пильный диск в серийной комплектации
- Диапазон ручного поворота до 22,5° влево и вправо с цифровой индикацией угла
- Диапазон пневматического наклона 90° 45° (промежуточный угол с цифровой индикацией и револьверным упором)

#### Опции

- Гидропневматическая подача пилы
- Устройство удаления стружки
- Пильные диски
- Высокоэффективная СОЖ

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.

1



25/11/2025



Усорезная пила MGS 245/00

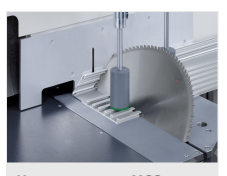
MGS 245/00 + специальное дополнительное оборудование



Усорезная пила MGS 245/00



Усорезная пила MGS 245/00



Усорезная пила MGS 245/00



Усорезная пила MGS 245/00



Усорезная пила MGS 245/00

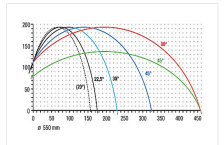


Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.





25/11/2025



### Усорезная пила MGS 245/00

Схема распила MGS 245/00



25/11/2025

### MGS 245/00 / УСОРЕЗНЫЕ ПИЛЫ

- Диапазон ручного поворота, 22,5° влево и вправо с цифровым индикатором Е 111
- Диапазон пневматического наклона от 90° до 45° с цифровой индикацией
- Диапазон возможных резов смотри на диаграмме
- Диаметр пильного диска 550 мм
- Скорость вращения пильного диска 2250 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 1900 мм, глубина 1550 мм, высота 2100 мм, масса 1150 кг

#### УСОРЕЗНАЯ ПИЛА MGS 245/31

Смотри MGS 245/00, но:

- 3-осевая система управления Е 580 на базе ПК для электронного управления поворотом и наклоном
- Изменение длины с электронным управлением посредством упорно-измерительной системы
- Цветной сенсорный дисплей 10,4"
- Сетевой порт RJ45, 10/100 МБит
- Регулировка длины 6000 мм

### УСОРЕЗНАЯ ПИЛА MGS 245/30

Смотри MGS 245/31, но:

• Регулировка длины 4500 мм

#### УСОРЕЗНАЯ ПИЛА MGS 245/32

Смотри MGS 245/31, но:

• Регулировка длины 7500 мм