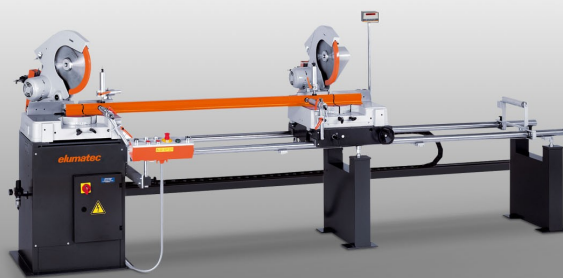




### DG79

#### Двойные ускоренные пилы



- Прочная литая конструкция со встроенным круглым столом гарантирует оптимальную опору профиля для распила под точным углом
- Бесступенчато регулируемый диапазон поворота пильных головок от 0° до 45° влево и вправо. Благодаря этому возможен разрез по внешним и внутренним размерам.
- Вертикальные и горизонтальные пневматические прижимы материала обеспечивают оптимальную фиксацию профиля
- Пильные диски в серийной комплектации
- В серийной комплектации с цифровым индикатором E 111
- Устройство дозированного орошения

#### Опции

- Опоры заготовки
- Упор под импост
- Устройство удаления стружки
- Прижимы материала
- Рольганги
- Пильные диски
- Высокоэффективная СОЖ

#### Варианты управления

- Цифровой индикатор E 111
- Система управления позиционированием E 355

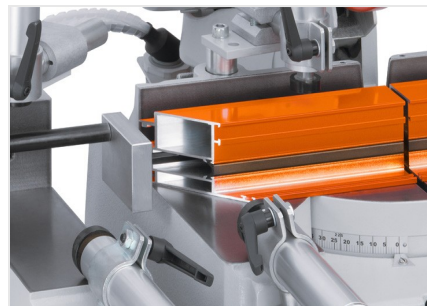


## Двойная усорезная пила DG 79

DG 79 + E 111



## Двойная усорезная пила DG 79



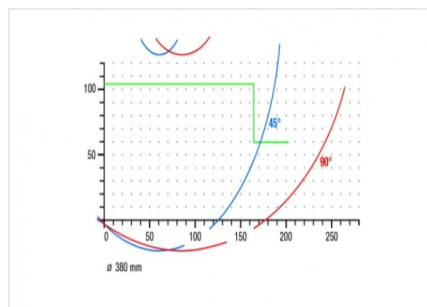
## Двойная усорезная пила DG 79



## Двойная усорезная пила DG 79



## Двойная усорезная пила DG 79



## Двойная усорезная пила DG 79

Схема распила DG 79





### DG 79 / ДВОЙНЫЕ УСОРЕЗНЫЕ ПИЛЫ

---

#### Технические характеристики

- Минимальная длина реза под углом 90° 520 мм
- Минимальная длина реза под углом 45° с поворотом 520 мм
- Фиксируемые положения 15°, 30° и 45°
- Бесступенчато регулируемый диапазон поворота от 0° до 45°
- Гидропневматическая подача пилы
- Диапазон возможных резов смотри на диаграмме
- Диаметр пильного диска 380 мм
- Скорость вращения пильного диска 2800 1/мин.
- Электропитание 230/400 В, 3~, 50 Гц
- Выходная мощность каждого двигателя 3 кВт
- Подключение сжатого воздуха 7 бар

#### Варианты исполнения пилы по макс. длине заготовки

- 3000 мм
- 4500 мм
- 6000 мм