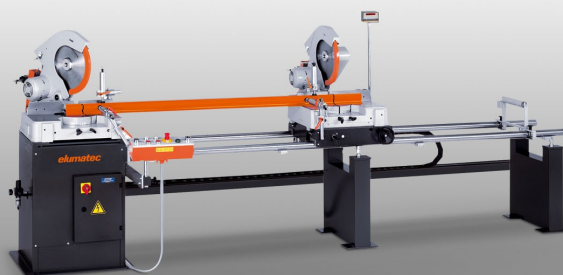




DG79

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

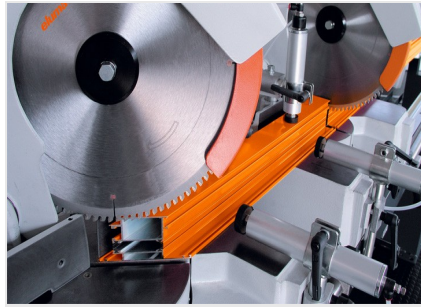
Варианты управления

- Цифровой индикатор E 111
- Система управления позиционированием E 355

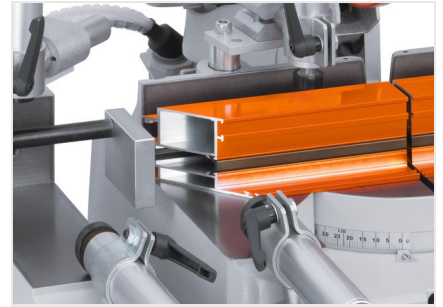


Двойная усорезная пила DG 79

DG 79 + E 111



Двойная усорезная пила DG 79



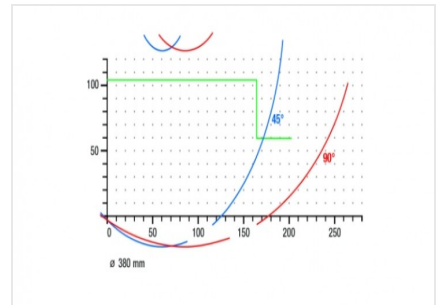
Двойная усорезная пила DG 79



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