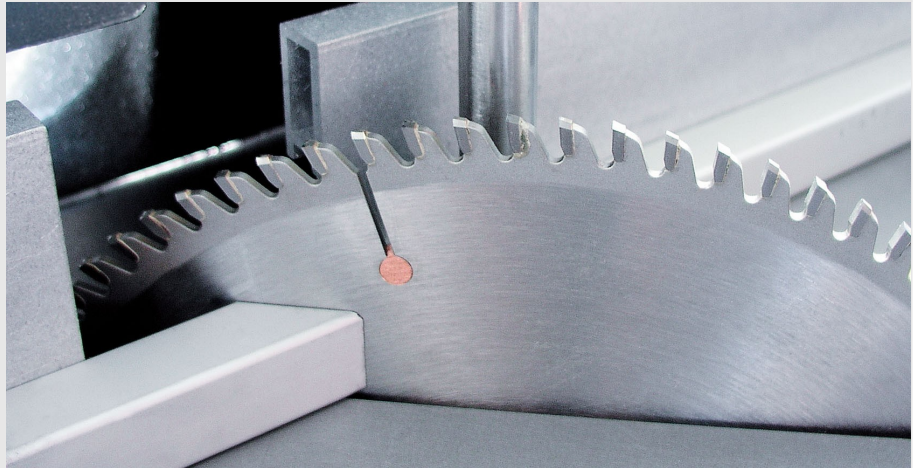




TS161/00

Настольные пилы



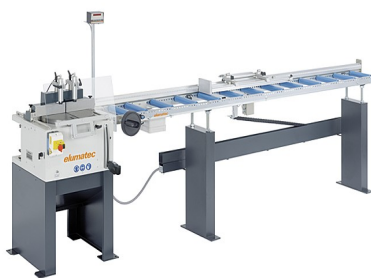
- Точная обработка благодаря распилу снизу
- Широкий диапазон поворота до 45° влево и до 0° вправо
- Специальный поворотный механизм с интегрированным круглым столом позволяет выполнять обработку спереди в любых угловых положениях
- Сдвигаемый назад упор заготовки позволяет оптимально использовать возможности пильного диска при обработке широких и плоских профилей
- Ручная подача пилы
- Ручной прижим материала (вертикальный)
- Пильный диск в серийной комплектации
- Настольный станок

Опции

- Цифровая индикация поворотного движения
- Ручной защитный кожух
- Устройство удаления стружки
- Упорно-измерительные системы
- Рольганги
- Пильные диски
- Высокоэффективная СОЖ



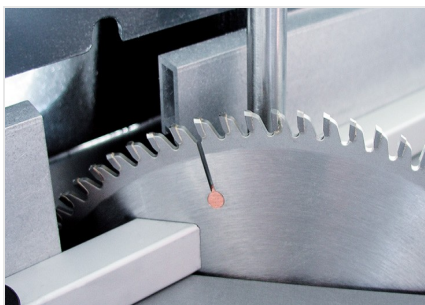
Настольная пила TS 161/21



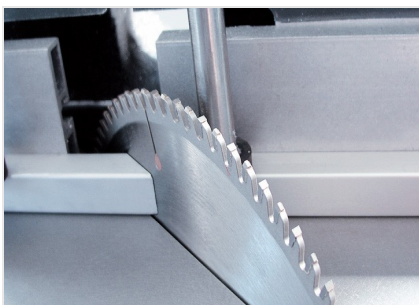
Настольная пила TS 161/21 + MMS 200



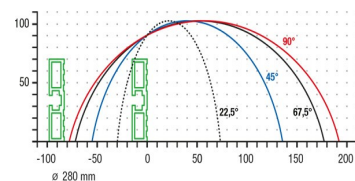
Настольная пила TS 161/30



Настольная пила TS 161



Настольная пила TS 161



Настольная пила TS 161

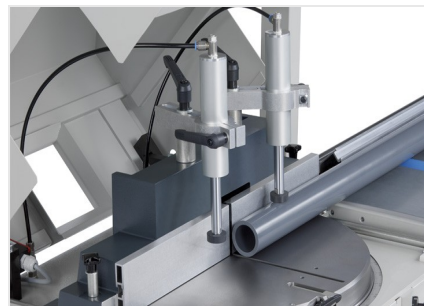
Схема распила TS 161



**Настольная пила TS
161/30**



**Настольная пила TS
161/30**



**Настольная пила TS
161/30**



**Настольная пила TS
161/30**





TS 161/00 / НАСТОЛЬНЫЕ ПИЛЫ

- Диапазон возможных резов смотри на диаграмме
- Диаметр пильного диска 280 мм
- Скорость вращения пильного диска 3200 1/мин.
- Электропитание 230/400 В, 3~, 50 Гц
- Выходная мощность 1,05 кВт
- Длина 650 мм, глубина 750 мм, высота 1300 мм, масса 130 кг

НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА TS 161/21

Смотри TS 161/00, но:

- Со станиной
- Пневматический прижим материала (вертикальный)
- Устройство дозированного орошения
- Блок подготовки сжатого воздуха

НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА TS 161/30

Смотри TS 161/21, но:

- Пневматическая подача пилы
- Ручной защитный кожух
- Длина 650 мм, глубина 750 мм, высота 1300 мм, масса 170 кг