



### AKS134/64

Пилы для торцевой  
обработки профиля



- Высокопроизводительная пила для торцевой обработки алюминиевых профилей с увеличенным диапазоном реза
- Для выполнения сложных задач при изготовлении фасадов, застекленных балконов и специальных конструкций.
- Обработка на неподвижном профиле при помощи подвижных пильных агрегатов, благодаря этому высокая точность и малая занимаемая площадь
- Зажатие нескольких профилей при помощи широкой упорной пластины
- Опорный стол с крестовидными салазками и поворотным упором с возможностью ручного регулирования для оптимального использования диапазона резки
- Горизонтальный и вертикальный прижим профилей
- Автоматическое выполнение цикла пильной обработки при угле поворота 90° (двухручное управление для других углов)
- Гидропневматическая подача пилы
- Минимальная смазка пильных дисков

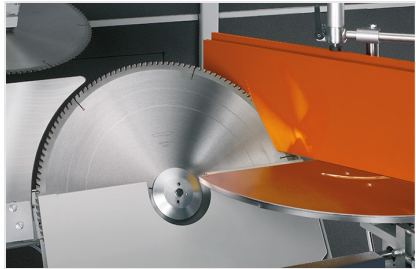
#### Опции

- Лазерный линейный указатель
- Шумоизоляционный пакет
- Пильные диски
- Высокоэффективная СОЖ

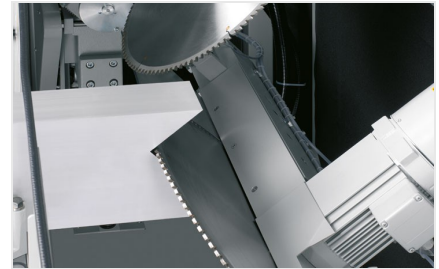


### Пила для торцевой обработки профиля AKS 134/64

AKS 134/64 + специальное дополнительное оборудование



### Пила для торцевой обработки профиля AKS 134/64



### Пила для торцевой обработки профиля AKS 134/64



### AKS 134/64 / ПИЛЫ ДЛЯ ТОРЦЕВОЙ ОБРАБОТКИ ПРОФИЛЯ

Нижний пильный агрегат (вертикальный):

- Диаметр пильного диска 650 мм
- Наклон макс. на 45° вперед и макс. на 55° назад, исходное положение: Вертикальный пильный диск
- Высота реза макс. 260 мм при 90°
- Высота реза макс. 187 мм при 135°
- Высота реза макс. 130 мм при 30°
- Электропитание 230/400 В, 3~, 50 Гц
- Мощность 3 кВт с моторным тормозом
- Скорость вращения пильного диска 1400 1/мин.

Верхний пильный агрегат (горизонтальный):

- Диаметр пильного диска 500 мм
- Наклон макс. на 55° вниз и макс. на 60° вверх, исходное положение: Горизонтальный пильный диск
- Глубина торцевания макс. 190 мм
- Электропитание 230/400 В, 3~, 50 Гц
- Мощность 3 кВт с моторным тормозом
- Скорость вращения пильного диска 2710 1/мин.
- Ход 950 мм

Опорный стол с рабочей высотой 990 мм:

- Диапазон поворота от 30° влево до 30° вправо, исходное положение 0°
- Диапазон ручного поворота с цифровой индикацией
- Подключение сжатого воздуха 7 бар
- Расход воздуха на каждый рабочий такт 35 л без орошения, 45 л с орошением
- Длина 3000 мм, глубина 1570 мм, высота 1770 мм, масса 1400 кг

### ПИЛА ДЛЯ ТОРЦЕВОЙ ОБРАБОТКИ ПРОФИЛЯ AKS 134/65

Смотри AKS 134/64, но:

- С 4-осевым управлением для автоматической регулировки углов реза горизонтальных и вертикальных пильных дисков, высоты реза и глубины торцевания
- Параметры конструкционных чертежей можно вводить напрямую с клавиатуры