

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

25/11/2025

# 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° (двуручное управление для других углов)
- Гидропневматическая подача пилы
- Минимальная смазка пильных дисков

#### Опции

- Лазерный линейный указатель
- Шумоизоляционный пакет
- 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



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

25/11/2025

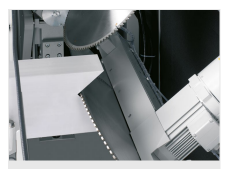


Пила для торцевой обработки профиля AKS 134/64

AKS 134/64 + специальное дополнительное оборудование



Пила для торцевой обработки профиля AKS 134/64



Пила для торцевой обработки профиля AKS 134/64



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

25/11/2025

## **АКЅ 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:

- $^{ullet}$  Диапазон поворота от 30 $^{\circ}$  влево до 30 $^{\circ}$  вправо, исходное положение 0 $^{\circ}$
- 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

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.