

## AKS134

Piły do wycięć klinowych  
AKS



### PIŁY DO WYCIĘĆ KLINOWYCH AKS 134/00

- Zmienne wycięcia klinowe do kombinacji słupków, np. w fasadach, ogrodach zimowych czy konstrukcjach specjalnych.
- Obróbka na nieruchomym profilu z użyciem ruchomych zespołów piły. Ta metoda przekłada się na wysoką dokładność i pewność obróbki.
- Wysokość obu zespołów pił ustawia się wspólnie za pomocą pokrętła ręcznego (wyświetlacz analogowy na pokrętło ręcznym)
- Ustawianie głębokości cięcia za pomocą wyświetlacza analogowego
- Ręczne ustawianie kąta tarcz pił z wyświetlaczem cyfrowym kąta pochylenia
- Stół podpierający z ogranicznikiem obrotowym ręcznie przestawianym dla optymalnego wykorzystania zakresu cięcia. Stół ma możliwość przemieszczania się razem z profilem w dwóch osiach (przód-tył, prawo-lewo)
- Kątownik obrotowy ogranicznika obrotowego przy stole maszyny z wyświetlaczem cyfrowym
- Poziome i pionowe mocowanie profili
- Automatyczny przebieg cięcia przy kącie obrotu 90° (obsługa oburęczna przy kątach specjalnych)
- Hydropneumatyczny posuw pił

### PIŁY DO WYCIĘĆ KLINOWYCH AKS 134/10

Patrz AKS 134/00, jednak:

- Ze sterowaniem 4-osiowym do automatycznego ustawiania kąta cięcia poziomej i pionowej tarczy piły, wysokości cięcia i głębokości wycięcia
- Wartości z rysunków konstrukcyjnych można wprowadzać bezpośrednio na klawiaturze

### PIŁY DO WYCIĘĆ KLINOWYCH AKS 134/64

Patrz AKS 134/00, jednak:

- Mocowanie wielu profili dzięki szerokim płytom zderzakowym
- Smarowanie minimalne dla tarczy pił

### PIŁY DO WYCIĘĆ KLINOWYCH AKS 134/65

Patrz AKS 134/64, jednak:



- Ze sterowaniem 4-osiowym do automatycznego ustawiania kąta cięcia poziomej i pionowej tarczy piły, wysokości cięcia i głębokości wycięcia
- Wartości z rysunków konstrukcyjnych można wprowadzać bezpośrednio na klawiaturze

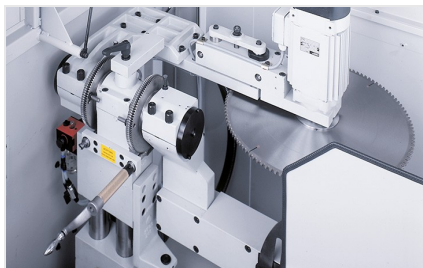
19/06/2026

### Opcje

- Wskaźnik liniowy z laserem
- Pakiet akustyczny
- Tarcze pił
- Wysokowydajny płyn chłodzący



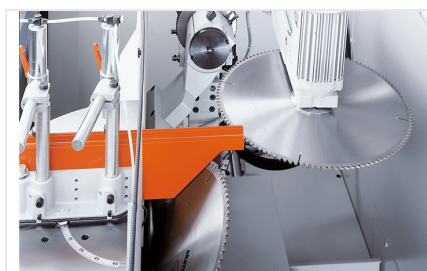
**Piła do wycięć klinowych  
AKS 134/00**



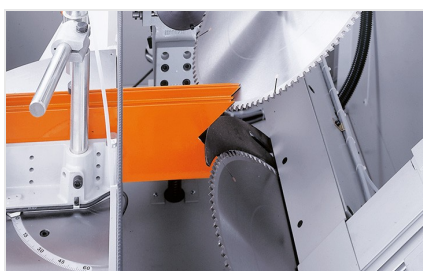
**Piła do wycięć klinowych  
AKS 134/00**



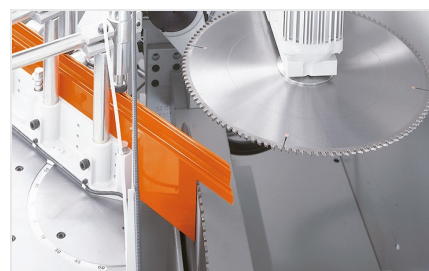
**Piła do wycięć klinowych  
AKS 134/00**



**Piła do wycięć klinowych  
AKS 134/00**



**Piła do wycięć klinowych  
AKS 134/00**



**Piła do wycięć klinowych  
AKS 134/00**



### Zespół piły dolny (pionowy):

#### AKS 134/00 - AKS 134/10 / AKS 134/64 - AKS 134/65

- Średnica tarczy piły 550 / 650 mm
- Zakres pochylania 45° z przodu do +60° z tyłu (AKS 134/00 - AKS 134/10) lub 45° z przodu do +55° z tyłu (AKS 134/64 - AKS 134/65)
- Przyłącze elektryczne 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Moc oddawana 3 kW z hamulcem silnika
- Prędkość obrotowa tarczy pił 2800 / 1400 obr./min.

#### AKS 134/00 - AKS 134/10

- Wysokość cięcia max. 210 mm
- Ręczna regulacja pochylenia z wyświetlaczem cyfrowym (standard)

#### AKS 134/64 - AKS 134/65

- Wysokość cięcia max. 260 mm dla 90°
- Wysokość cięcia max. 187 mm dla 135°
- Wysokość cięcia max. 130 mm dla 30°

#### AKS 134/00 - AKS 134/10 / AKS 134/64 - AKS 134/65

### Zespół piły górny (poziomy):

- Średnica tarczy piły 500 mm
- Zakres pochylania 55° w dół do 60° w górę
- Głębokość wycięcia max. 190 mm
- Przyłącze elektryczne 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Moc oddawana 3 kW z hamulcem silnika
- Prędkość obrotowa tarczy pił 2800 / 2710 obr./min.
- Ręczna regulacja pochylenia z wyświetlaczem cyfrowym (standard)
- Posuw roboczy max. 830 / 950 mm

### Stół podpierający o wysokości roboczej 990 mm:

- Zakres obrotu 30° w lewo do 30° w prawo, pozycja wyjściowa 0°
- Ręczna regulacja obrotu z wyświetlaczem cyfrowym
- Przyłącze sprężonego powietrza 7 bar
- Zużycie powietrza na jeden takt roboczy: 35 l bez spryskiwania, 45 l ze spryskiwaniem
- Długość 3000 mm, głębokość 1420 mm, wysokość 1600 mm, masa 1250 kg (AKS 134/00 - AKS 134/10)
- Długość 3000 mm, głębokość 1570 mm, wysokość 1770 mm, masa 1400 kg (AKS 134/64 - AKS 134/65)