



AKS134

Auslinksägen



AUSKLINKSÄGE AKS 134/00

- Variable Ausklinkungen für Pfosten-Riegelprofil-Kombinationen, z.B. Fassaden, Wintergärten, Pyramiden- und Sonderkonstruktionen
- Das Werkstück ist fest gespannt, d.h. nur die Sägeaggregate bewegen sich, dadurch exaktes und sicheres Ausklinken
- Beide Sägeaggregate werden gemeinsam über ein Handrad in der Höhe verstellt (Analoganzeige am Handrad)
- Schnitttiefeinstellung mittels Analoganzeige
- Manuelle Winkeleinstellung der Sägeblätter mit digitaler Anzeige der Neigungswinkel
- Auflagetisch mit Kreuzschlitten und Schwenkanschlag manuell verstellbar für optimale Ausnutzung des Schnittbereiches
- Schwenkwinkel des Schwenkanschlages am Maschinentisch mit digitaler Anzeige
- Horizontale und vertikale Spannung der Profile
- Automatischer Ablauf des Sägevorganges bei Schwenkwinkel 90° (2-Hand-Bedienung bei Sonderwinkeln)
- Hydropneumatischer Sägevorschub

AUSKLINKSÄGE AKS 134/10

Siehe AKS 134/00, jedoch:

- Mit 4-Achs-Steuerung zum automatischen Einstellen der Schnittwinkel von horizontalem und vertikalem Sägeblatt, der Schnitthöhe und der Auslinktiefe
- Werte aus Konstruktionszeichnungen können direkt an der Tastatur eingegeben werden

AUSKLINKSÄGE AKS 134/64

Siehe AKS 134/00, jedoch:

- Aufspannung mehrerer Profile durch breite Anschlagplatte
- Minimalmengenschmierung für Sägeblätter

AUSKLINKSÄGE AKS 134/65

Siehe AKS 134/64, jedoch:

- Mit 4-Achs-Steuerung zum automatischen Einstellen der Schnittwinkel
- von horizontalem und vertikalem Sägeblatt, der Schnitthöhe und der Auslinktiefe
- Werte aus Konstruktionszeichnungen können direkt an der Tastatur eingegeben werden

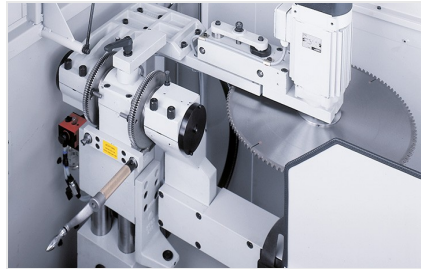


Optionen

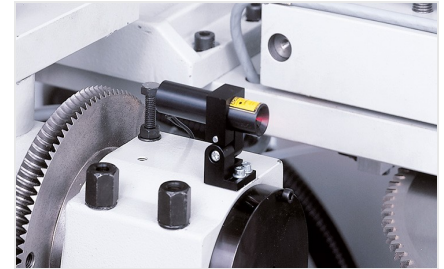
- Linienanzeige mit Laser
- Lärmschutzpaket
- Sägeblätter
- Hochleistungsschneidmittel



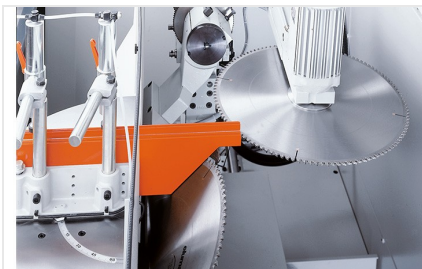
Ausklingsäge AKS 134/00



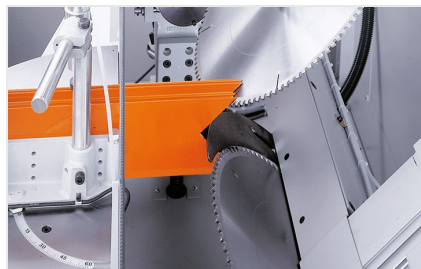
Ausklingsäge AKS 134/00



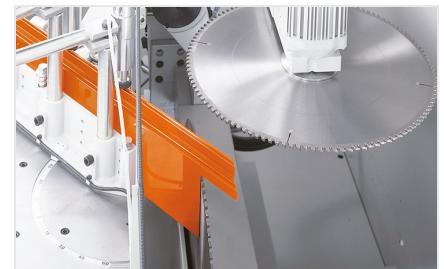
Ausklingsäge AKS 134/00



Ausklingsäge AKS 134/00



Ausklingsäge AKS 134/00



Ausklingsäge AKS 134/00





AKS 134 / AUSKLINKSÄGEN

Sägeaggregat unten (vertikal):

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

- Sägeblattdurchmesser 550 / 650 mm
- Neigebereich von 45° vorne bis + 60° hinten (AKS 134/00 - AKS 134/10) oder von 45° vorne bis + 55° hinten (AKS 134/64 - AKS 134/65)
- Elektrischer Anschluss 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Leistungsabgabe 3 kW mit Motorbremse
- Sägeblatt Drehzahl 2.800 / 1.400 1/min.

AKS 134/00 - AKS 134/10

- Schnitthöhe max. 210 mm
- Neigeinstellung manuell mit Digitalanzeige (Standard)

AKS 134/64 - AKS 134/65

- Schnitthöhe max. 260 mm bei 90°
- Schnitthöhe max. 187 mm bei 135°
- Schnitthöhe max. 130 mm bei 30°

Sägeaggregat oben (horizontal):

- Sägeblattdurchmesser 500 mm
- Neigebereich von 55° nach unten bis 60° nach oben
- Ausklinktiefen max. 190 mm
- Elektrischer Anschluss 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Leistungsabgabe 3 kW mit Motorbremse
- Sägeblatt Drehzahl 2.800 / 2.710 1/min.
- Neigeinstellung manuell mit Digitalanzeige (Standard)
- Hub max. 830 / 950 mm

Auflagetisch mit Arbeitshöhe 990 mm:

- Schwenkbereich von 30° links bis 30° rechts, Grundstellung 0°
- Schwenkbereich manuell mit Digitalanzeige
- Druckluftanschluss 7 bar
- Luftverbrauch je Arbeitstakt 35 l ohne Sprühen, 45 l mit Sprühen
- Länge 3.000 mm, Tiefe 1.420 mm, Höhe 1.600 mm, Gewicht 1.250 kg (AKS 134/00 - AKS 134/10)
- Länge 3.000 mm, Tiefe 1.570 mm, Höhe 1.770 mm, Gewicht 1.400 kg (AKS 134/64 - AKS 134/65)