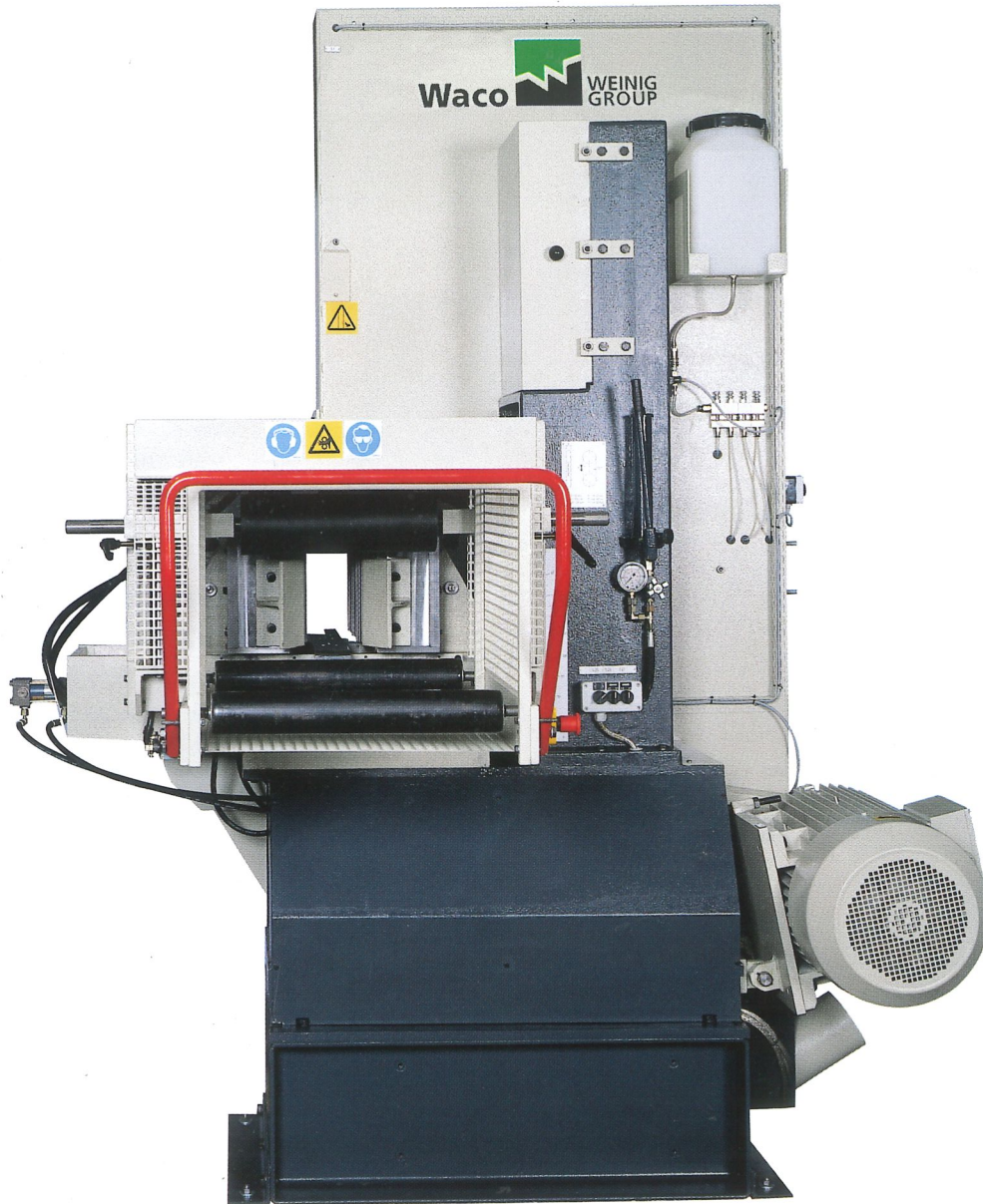


Für wirtschaftliche Trennung



BKL Single

Hoher Ertrag

durch kleinstmöglichen
Sägeschnitt und hohe
Maßgenauigkeit.

Hohe Produktivität

durch schnelle Masse-
instellungen und sicheren
Vorschub.

Zuverlässigkeit

durch große Betriebs-
sicherheit und leichte
Wartung.

VORSCHUBWERK

Hydraulischer Vorschub

Das Vorschubwerk hat sechs hydraulisch angetriebene geriffelte Vorschubwalzen, wodurch man effektiven Vorschub und perfekte Holzführung erhält. Das letzte Walzenpaar liegt direkt vor dem Sägeblatt. Der Vorschub ist stufenlos einstellbar.

Schrägschnitt

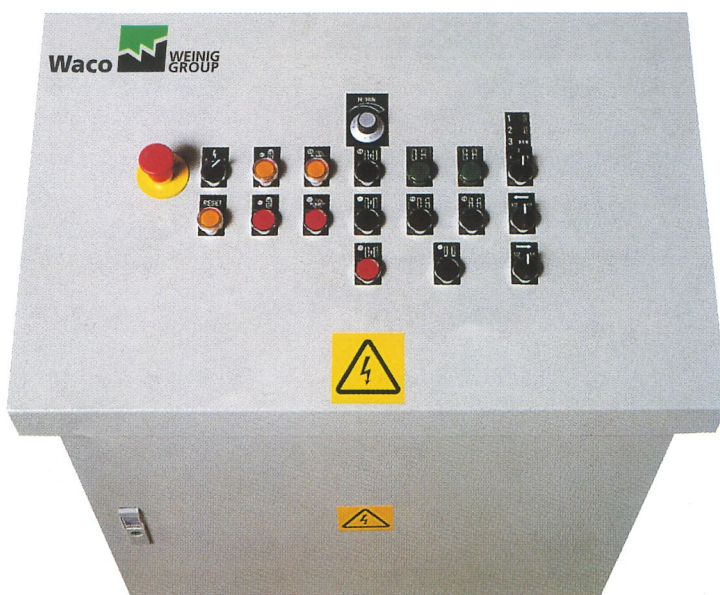
Das Vorschubwerk kann bis zu 45° für Schrägschnitt geneigt werden. Tisch und Vorschubwerk sind in einem Schwenkrahmen gelagert, der beim Schrägschnitt geneigt wird, damit das Holz im Durchlauf voll anliegt. Dies ergibt einen perfekten Lauf und die Möglichkeit zu größerem Vorschub.

Automatische Mittelschnittvorrichtung

Das Vorschubwerk ist leicht verstellbar zwischen Anschlag- und Mittelschnitt. Die hydraulisch druckbelasteten Vorschubwalzen steuern die Holzmitte genau in die Schnittlinie. Die Mittelschnittvorrichtung funktioniert auch bei Schrägstellung der Vorschubwalzen.

Türe an der Rückseite machen die Wartung leicht.

BEDIENUNGSPULT



Start und Stopp

Start und Stopp von Sägemotoren und Hydraulikaggregat. Die Vorschubgeschwindigkeit wird mittels Proportionalhydraulik reguliert. Motorische Einstellung der Walzeneinheiten. Die Dimensionen werden an mechanischen Positionsgebern abgelesen.

Blattspannung und Blattsteuerung

Das Spannen des Blatts erfolgt hydraulisch mit Handpumpe, und kann auf Manometer abgelesen werden. Einseitige Blattsteuerung aus Pertinax.

Schrägstellung des oberen Rads

Schrägstellung des oberen Rads erfolgt durch Verstellerschraube am Schlitten der Säule. Die Lage des Sägeblatts wird durch eine Öffnung in der Schutzhaube kontrolliert.

Reinigung der Blätter und Räder

Die eingebauten Schaber und Reinigungskissen sorgen für fortlaufende Beseitigung von Belag.

Schutzvorrichtungen

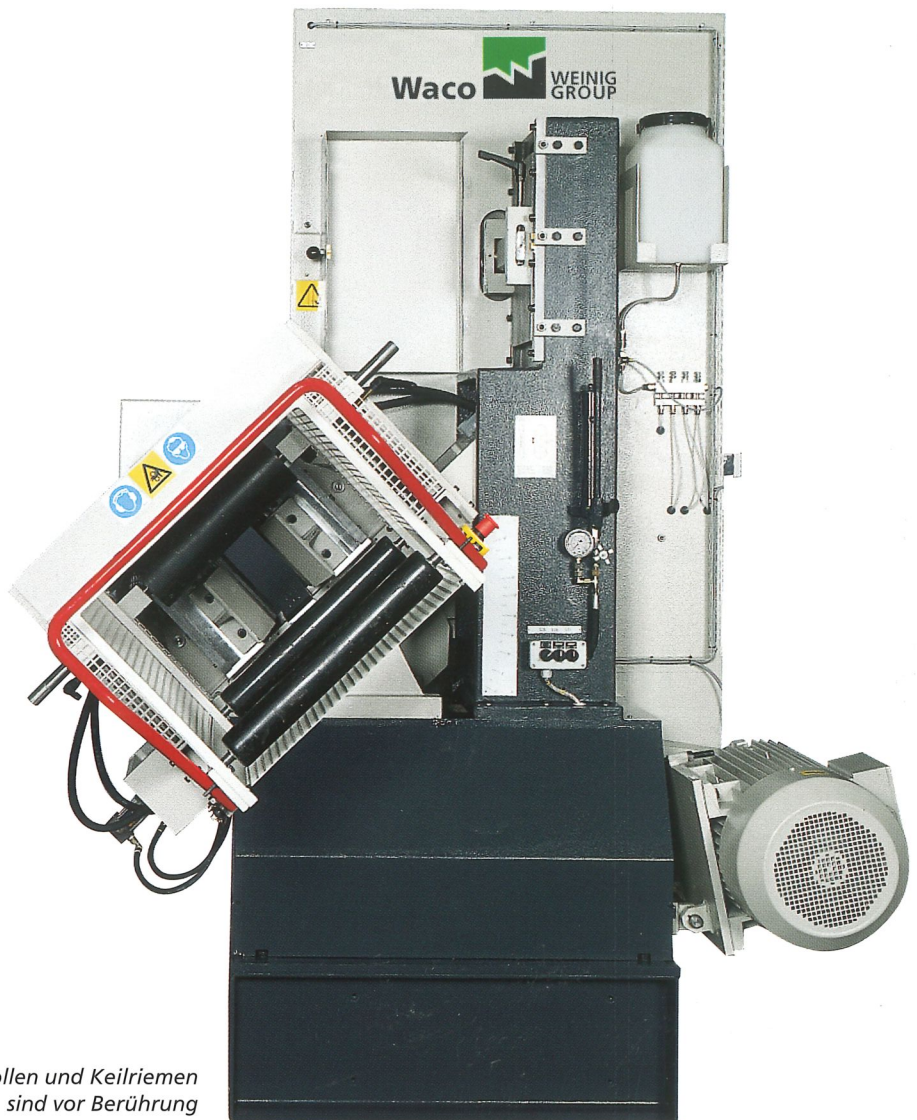
Die Maschine hat einen Sicherheitsbügel, der bei geringster Berührung das Vorschubwerk außer Betrieb setzt.

Zwei Ausführungen

Rechte Ausführung mit fester Anschlagseite rechts; linke Ausführung mit fester Anschlagseite links, in der Vorschubrichtung gesehen.

Technische Änderungen vorbehalten. Aussagen und Abbildungen in diesem Prospekt beinhalten auch Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

Schutzabdeckungen teilweise zum Fotografieren abgenommen.



Sägerollen und Keilriemen sind vor Berührung geschützt.

TECHNISCHE DATEN

Vorschubgeschwindigkeit	10-60 m/min
Vorschubwalzen-Durchmesser	155 mm
Vorschubwalzen-Höhe	240 mm
Abstand: Sägeblatt-Anschlagwalzen	max. 235 mm
Abstand: Sägeblatt-federnde Walzen	max. 235 mm
Grösste Schnitthöhe	300 mm
Sägeblattabmessung	6.335 x 110 x 1,0 mm
Sägeblattgeschwindigkeit	38 m/sek
Sägeraddurchmesser	1.080 mm
Sägeradbreite	100 mm
Sägemotorleistung	22 alt 30 kW (30 alt 40 PS)
Vorschubmotorleistung	4 kW (5.5 PS)
Absaugvolumen Luft	min. 3.200 m ³
Absauggeschwindigkeit	min. 25 m/sek
Absaugstutzen	2 x 150 Ø mm
Tank zur Sägeblattschmierung	12 l
Tank für Hydrauliköl	100 l
Spannung	400 Volt 50 Hz
Gewicht	ca. 2.800 Kg

Die Weinig-Gruppe:

Überlegene Kompetenz in Massivholzbearbeitung

- **Weinig:** Weltmarktführer bei Kehlautomaten

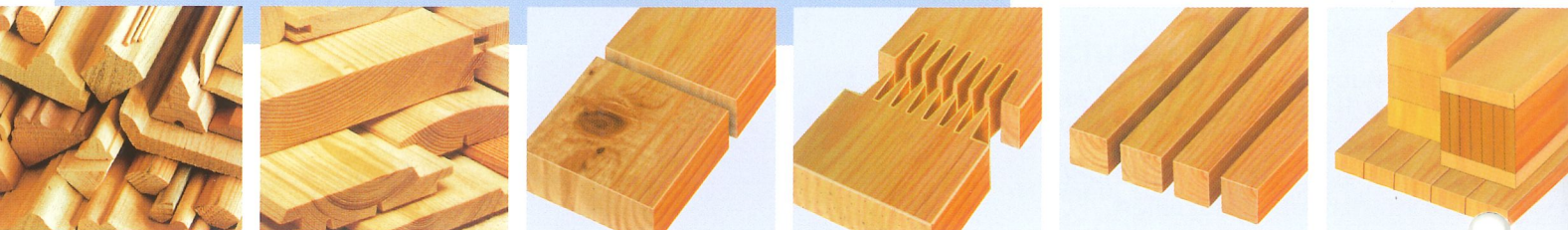
- **Waco:** Die Nr. 1 bei Hobel- und Kehlautomaten der Hochleistungsklasse

- **Grecon:** Leistungsstarke Keilzinkenanlagen

- **Dimter:** Der Spezialist für Optimierkappsägen und Verleimpresen

- **Raimann:** Spitzentechnik für die Zuschnittoptimierung

- **Concept:** Der kompetente Partner für Gesamtlösungen



Mehr Infos zur BKL Single: Fax +46 - 35 17 67 80

Senden Sie mir bitte ausführliche Unterlagen

Ich wünsche ein persönliches Beratungs-Gespräch

Mich interessiert das

Gesamt-Programm der Weinig-Gruppe

Programm von Weinig

Programm von Waco

Programm von Grecon

Programm von Dimter

Programm von Raimann

Programm von Concept

Name _____

Firma _____

Abteilung/Position _____

Straße/Postfach _____

PLZ Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____

Weinig bietet mehr!



Waco Jonsereds AB
Box 283, SE-301 07 HALMSTAD, SCHWEDEN
Tel +46 - 35 17 67 00
Fax +46 - 35 17 67 80
E-mail: info@waco.se
www.waco.se