

Automatische Ein- und Viel-blattkreissäge Modellreihe KS

Diese Modellreihe beinhaltet die Typen KS 230 und KS 310 und bildet eine preiswerte Alternative zu unserer Hochleistungs-Kreissägen der Reihe KR. Die herausragenden Vorteile sind u.a.:

- prismengeführte Präzisionstransportkette
- gehärtete Umlenkung der Kette um das Sägeblatt
- 4fach Splitter- und Rückschlagschutz
- vorgezogene Transportkette für selbständigen Einzug des Werkstückes
- sofort einsetzbare Maschine, keine Fundamente
- justierbare, beidseitig gelagerte Druckwerksrollen
- automatische Schmierung
- geeignet zum Schneiden von kurzen Hölzern
- Späneauszugsband integriert im Maschinenständer
- eingegebaut Antriebswellen für Fördergeräte
- kurze Umrüstzeiten beim Sägeblattwechsel.

Automatic Straight Line Single and Gang Rip Saw, Series KS

This series, consists of model KS 230 and KS is a less expensive alternative to our high performance rip saw program KR. The outstanding features are:

- prism guided high precision feed chain
- hardened chain deflection around the saw blade
- 4-fold splitter and anti-kick-back devices
- prolonged feed chain for self-acting infeed of workpieces
- machines immediately ready for use without foundations
- adjustable pressure rollers, bearings on both ends
- automatic lubrication
- possible to cut short workpieces
- integrated sawdust conveyor
- integrated driven shafts for conveying systems
- short set up times for change of saw blades

Déligneuse automatique mono et multilame Série de modèles KS

Cette série de modèles comprend les types KS 230 et KS 310 et représente une alternative économique à nos délineuses hautement performantes de la série KR. Les avantages dominants sont, entre autres:

- chaîne d'aménage de précision à guidages prismatiques
- déflexion de la chaîne, en acier trempé, sous la lame de scie
- 4 rangées de protections anti-éclats et anti-retour
- chaîne d'aménage avancée pour introduction autonome des pièces
- machine prête à l'emploi, pas de fondations
- rouleaux de pression dans le caisson presseur, supportés aux deux extrémités, ajustables
- graissage automatique
- machine appropriée pour le délinage de bois courts
- bande d'extraction des copeaux intégrée au bâti
- arbres d'entraînement incorporés pour des dispositifs de transport
- temps de réglage rapide pour le changement de lames



Automatische Hochleistungs-Ein- und Vielblattkreissäge im variablen Baukastensystem, Modellreihe KR

Eine jahrzehntelange Erfahrung beim Bau von Kreissägen in Verbindung mit moderner Technologie garantiert ein Höchstmaß an Leistungsfähigkeit und Sicherheit. Zahlreiche Patente machen Vergleiche unmöglich. Unsere herausragenden Vorteile sind u.a.:

- verleimfähiger Schnitt
- prismen geführte Präzisionstransportkette
- gehärtete Umlenkung der Kette um das Sägeblatt
- 4fach Splitter- und Rückschlagschutz
- elektromotorische Sägewellenverstellung
- elektromotorische Druckwerkshöhenverstellung
- angetriebene Druckrollen
- Späneauszugsband in den Ständer integriert
- justierbare, beidseitig gelagerte Druckwerkrollen
- eingebaute Antriebswellen für Fördergeräte
- kurze Umrüstzeiten beim Sägeblattwechsel
- hydrostatisches Verstellgetriebe

Automatic High Performance Straight Line Single and Gang Rip Saws, built in variable modular system, Series KR

An experience of several decades in the production of gang rip saws, combined with most modern technology, guarantees highest performance and security. Numerous patents make comparisons impossible. Outstanding features:

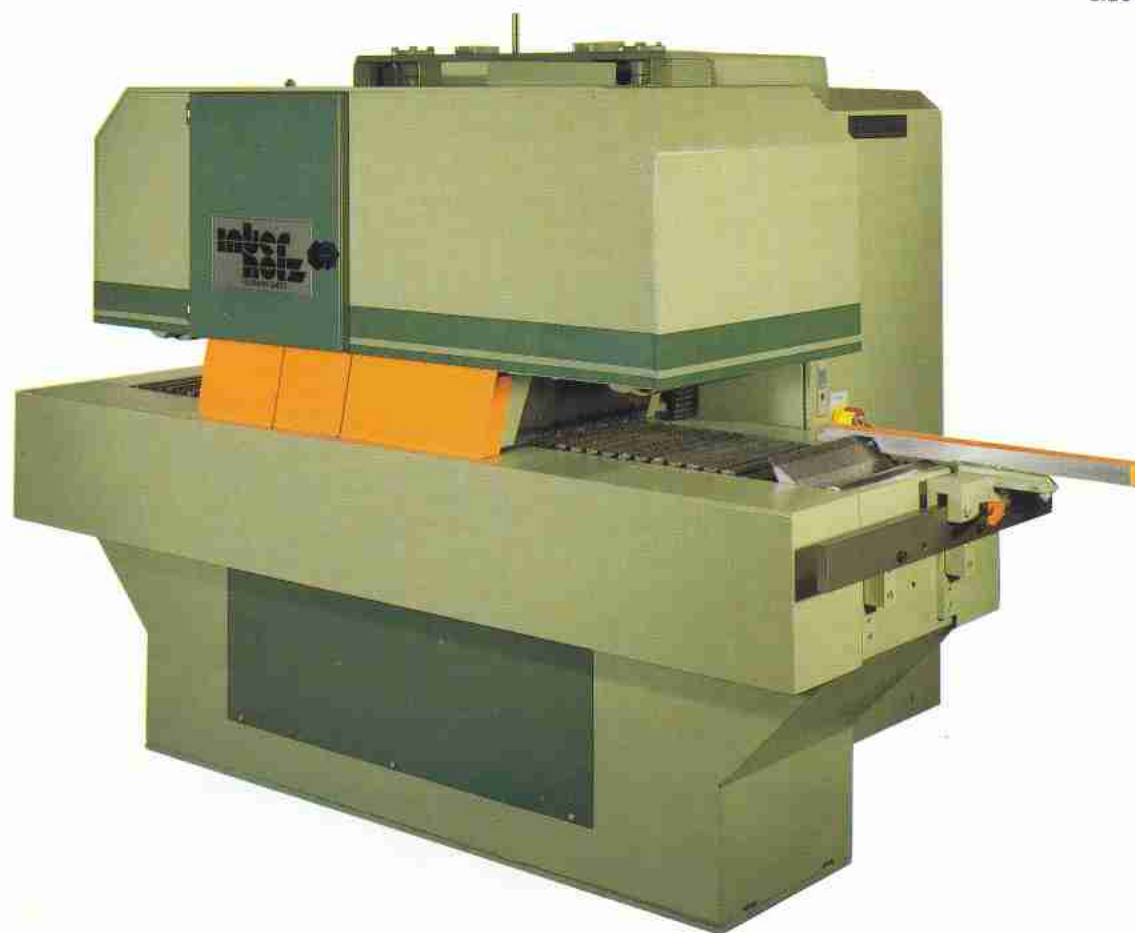
- direct glue joint cut
- prism guided high precision feed chain
- hardened chain deflection around the saw blade
- 4-fold splitter and anti-kick-back devices
- motorized adjustment of the sawarbor
- motorized pressure hood height adjustement
- driven pressure rolls
- integrated sawdust conveyor
- adjustable pressure rollers, bearings on both ends
- integrated driven shafts for conveying systems
- short set up times for change of saw blades
- hydrostatic adjustable gear drive

Délineuses automatiques mono et multilames hautement performantes, système modulaire variable, Série de modèles KR

Des dizaines d'années d'expérience dans la construction de délineuses, en liaison avec la technologie moderne, garantissent une capacité et une sécurité optimales. De nombreux brevets rendent les comparaisons impossibles. Nos avantages prédominants sont, entre autres:

- coupe pour encollage direct
- chaîne d'aménagement de précision à guidages prismatiques
- déflexion de la chaîne en acier trempé sous la lame de scie
- 4 rangées de protections anti-éclats et anti-retour
- réglage électro-motorisé de l'arbre de scie
- réglage électro-motorisé de la hauteur du caisson presseur
- rouleaux de pression entraînés
- bande d'extraction des copeaux intégrée dans le bâti
- rouleaux de pression dans le caisson presseur, supportés aux deux extrémités, ajustables
- arbres d'entraînement incorporés pour des dispositifs de transport
- temps de réglage rapides pour le changement des lames
- entraînement hydraulique de l'avance

Modell KR 310



Schwere, automatische Hochleistungs-Ein- und Vielblattkreissägen bis 150 PS (110 kW)

Auch diese schweren Kreissägen besitzen die herausragenden Merkmale des K-Baukastensystems. Der Unterschied zu den kleineren Modellen liegt in der Schnittbreite und Motorenstärke. Die Transportkette läuft über vier Prismenführungen, die Sägewelle ist gegengelagert und die **Rollen im Druckwerk** können auf Wunsch angetrieben werden.

Heavy-duty Automatic High Performance Straight Line Single and Gang Rip Saws up to 150 HP (110 kW)

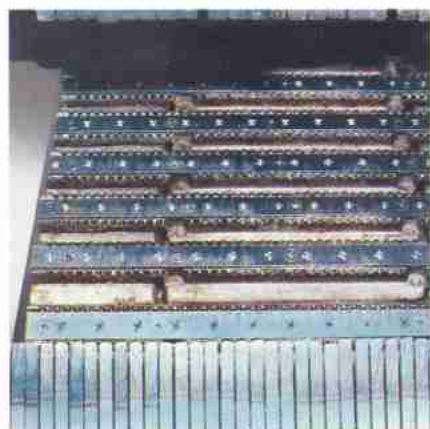
Also these heavy-duty gang rip saws include the outstanding features of our modular system for K-machines. Difference to the smaller machines are cutting widths and motor power rating. Feed chain runs over 4 prism guides, saw arbor has outboard bearing. Upon request, **driven pressure rollers** in pressure unit.

Désigneuses (automatiques) mono et multilames lourdes à grand rendement jusqu'à 150 CV (110 kW)

Ces désigneuses lourdes possèdent également les principales caractéristiques du système modulaire de la série K. La différence avec les modèles plus petits réside dans la largeur de coupe et la puissance de moteur. La chaîne d'aménage avance sur 4 guidages prismatiques, l'arbre de scie est supporté par un contre-palier, et sur demande, il est possible d'**entraîner les rouleaux de pression**.

Modell K 47/65





Vorschubkette, ausgerüstet mit Spikes für den Einsatz dünner Sägeblätter, für verleimfähigen Schnitt und kurze Holzlängen

Feed chain, equipped with spikes for the use of thinnest saw blades, direct glue joint quality and short work pieces

Chaine d'avance à picots, pour l'utilisation de lames de scie très minces, pour une coupe exacte pour encollage direct et pour des pièces courtes

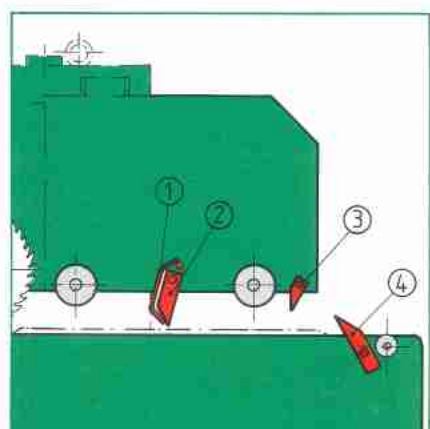


Rückansicht der Vorschubkette in geschlossener Ausführung
Outfeed view of feed chain, closed design

Vue arrière de la chaîne d'avance en exécution fermée



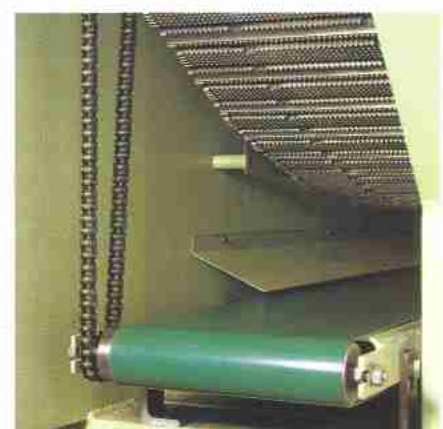
Festspanneinrichtung
Clamping device
Dispositif de serrage de l'écrou de l'arbre de scie



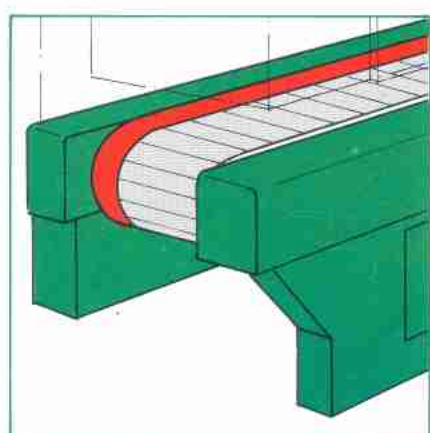
Sicherungs- und Rückschlagschutz
4-fold splitter and anti-kick-back device
4 rangées de protections anti-éclats et anti-retour



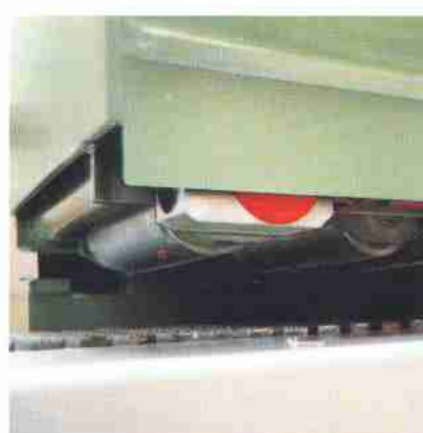
Vorgezogene Transportkette
Prolonged feed chain
Chaîne d'aménage avancée



Späneauszugsband im Ständer
Integrated sawdust conveyor
Bande d'extraction des copeaux dans le bâti



Zusätzliches Auszugstransportband,
neben der Kette angeordnet
Additional driven transport belt, installed
beside the feed chain
Bande d'extraction supplémentaire,
disposée à côté de la chaîne



Angetriebene Druckrollen zum besseren Durchzug der Werkstücke
Driven pressure rollers, for better passage of workpieces
Rouleaux de pression entraînés pour un meilleur entraînement des pièces



Aufsteckbüchse mit Vielblattsägensatz und Zerspaner zum Zerspanen der anfallenden Baumkante
Saw bushing equipped with gang ripping set and hogger to eliminate bark edge
Manchon portant un jeu de lames pour délimage multiple ainsi qu'un déchiqueteur pour éliminer la délinure

Modellreihe KR, Ein- und Vielblattkreissäge mit beweglichen Sägeblättern

Auch das kann keiner besser als wir; Kreissägen mit Blattverstellung mit einem oder mehreren beweglichen Sägeblättern. Einige herausragende Vorteile:

- kurze Umrüstzeiten auf Vielblattschnitt
- Blattverstellung Standard für Zuschnitt und Besäumarbeiten
- Blattverstellung verleimfähig mit Präzisionskugelrollspindel
- hohe Verstellgeschwindigkeit
- patentierter, mitlaufender Stahldruckrechen zum Schneiden von kurzen Hölzern, auch bei Blattverstellung
- Breitenverstellelektronik ausbaubar u.a. auf:
Kapazitätsermittlung
Verschnittoptimierung
Wartungskontrolle
Fehlererkennung

Series KR, Straight Line Single and Gang Rip Saws with Movable Saw Blades

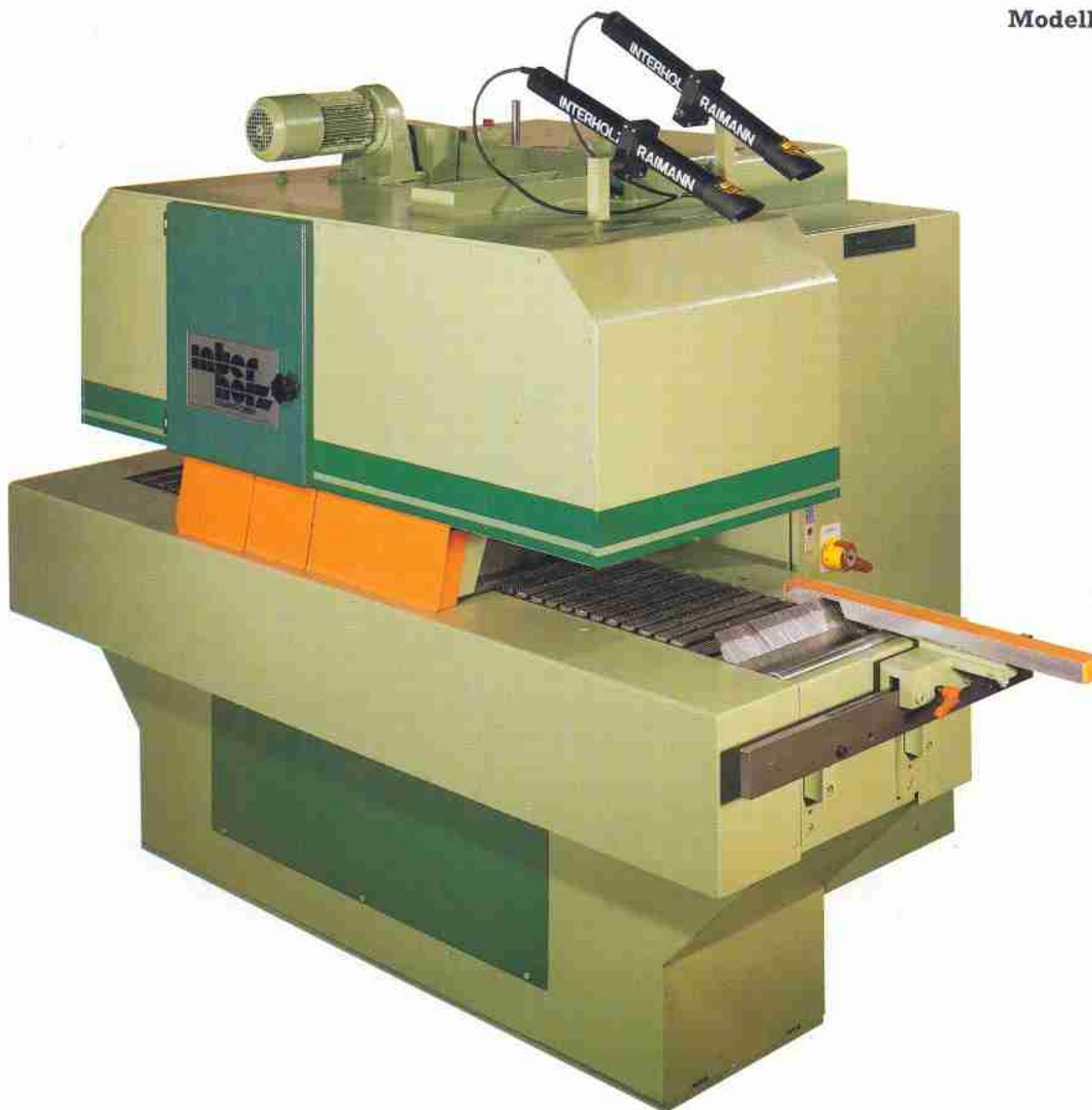
Also this nobody can do better than us: Gang Rip Saws with adjustment of one or more movable saw blades. Outstanding features:

- short set up times for change of sawblades
- standard saw blade adjustment
- saw blade adjustment for direct glue joint cut with special high precision spindle
- high adjustment speed of saw blade
- patented movable pressure shoe for cutting short workpieces
- electronic control, extendable to:
production capacity control
optimization of losses
maintenance control
fault detection systems

Série de modèles KR, déligneuses mono et multi-lames, a lames mobiles

Cela aussi, personne ne peut le faire aussi bien que nous: déligneuses à déplacement de lame, à une ou plusieurs lames mobiles. Quelques avantages prédominants:

- temps de préparation rapide pour passer à une coupe multiple
- réglage de lame standard pour débiter et aviver
- réglage de lame pour encollage direct sur le trait de scie avec broche filetée à billes de précision
- vitesse élevée de déplacement de la lame
- rateau presseur en acier se déplaçant avec la lame, breveté, pour la coupe de bois courts, même avec un déplacement de lame
- réglage de la largeur électronique, pouvant s'étendre aux possibilités suivantes:
recherche de la capacité optimisation du débit contrôle de l'entretien détection des défauts



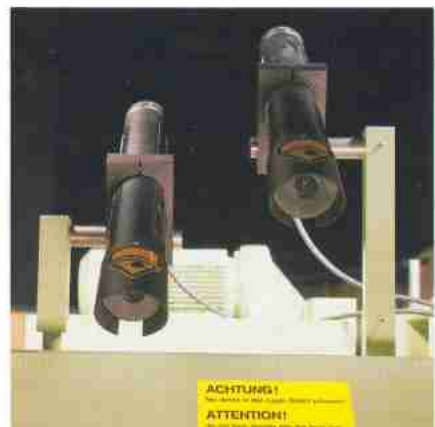
Modell KR 310-E



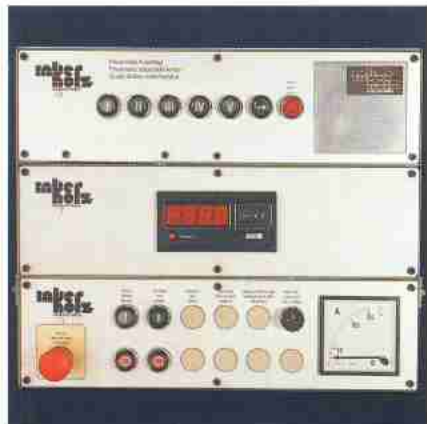
Sägeblattverstellung, Standard
Standard sawblade adjustment
Réglage de la lame, standard



Sägeblattverstellung für verleimfähigen Schnitt und mitlaufendem Stahldruckrechen
Saw blade adjustment for direct glue cut with movable pressure shoe
Réglage de la lame pour coupe encolable sur le trait de scie et rateau presseur en acier mobile



Bewegliches Laser-Richtlicht, synchron mit dem Sägeblatt verstellbar
Movable laser guide light running synchronously with saw blade
Laser mobile, réglage synchrone avec la lame



Sägeblattverstellung, elektrisch, mit Digitalanzeige
Electrical sawblade adjustment with digital display
Réglage électrique de la lame avec chage digital



Sägeblattverstellung mit Positionierungselektronik im fahrbaren Wagen
Sawblade adjustment with electronic positioning installed in an movable control board
Réglage de la lame avec électronique de positionnement sur un chariot roulant



Sägeblattverstellung, elektronisch, mit rechnergestützter Optimierung und Bildschirmanzeige
Electronic sawblade adjustment with computer added optimization and screen display
Réglage electronique de la lame avec optimisation à commande numérique et écran de visualisation



Elektrisch/elektronisch verstellbarer Anschlag, stufenlos oder positioniert
Electric/electronically adjustable fence, infinitely variable or with preselection
Guide électrique/électronique, réglable en continu ou à positions programmées



Pneumatisch gesteuerter Anschlag mit 5 wählbaren und einzeln einstellbaren Positionen
Pneumatically controlled fence with 5 selectable positions, separately adjustable
Guide pneumatique à 5 positions pré-sélectionnées, réglables individuellement



Schnellverstellungsanschlag pneumatisch
Pneumatic quick adjustment fence
Guide pneumatique pour réglage rapide

Automatische Hochleistungs-Doppelwellenkreissäge (Nachschnittsäge) Modellreihe KD

Konsequent im Baukastensystem konzipiert, basieren die Doppel-Wellen Kreissägen auf der jahrzehntelangen Erfahrung im Bau von Einwellensägen. Folgende hervorstechende Eigenschaften sind u.a. zu nennen:

- patentierte Vorschubkette mit Spikes
- angetriebene Rollen im Druckwerk
- Durchgangshöhe 220 mm
- Maschine als Vielblattsäge und als Doppelsäumer mit Blattverstellung einsetzbar
- elektromotorische Sägewellenverstellung
- elektromotorische Druckwerkshöhenverstellung
- hydrostatisches Verstellgetriebe
- prismengeführte Transportkette

Automatic High Performance Double Arbor Saw (Recutting Saw) Series KD

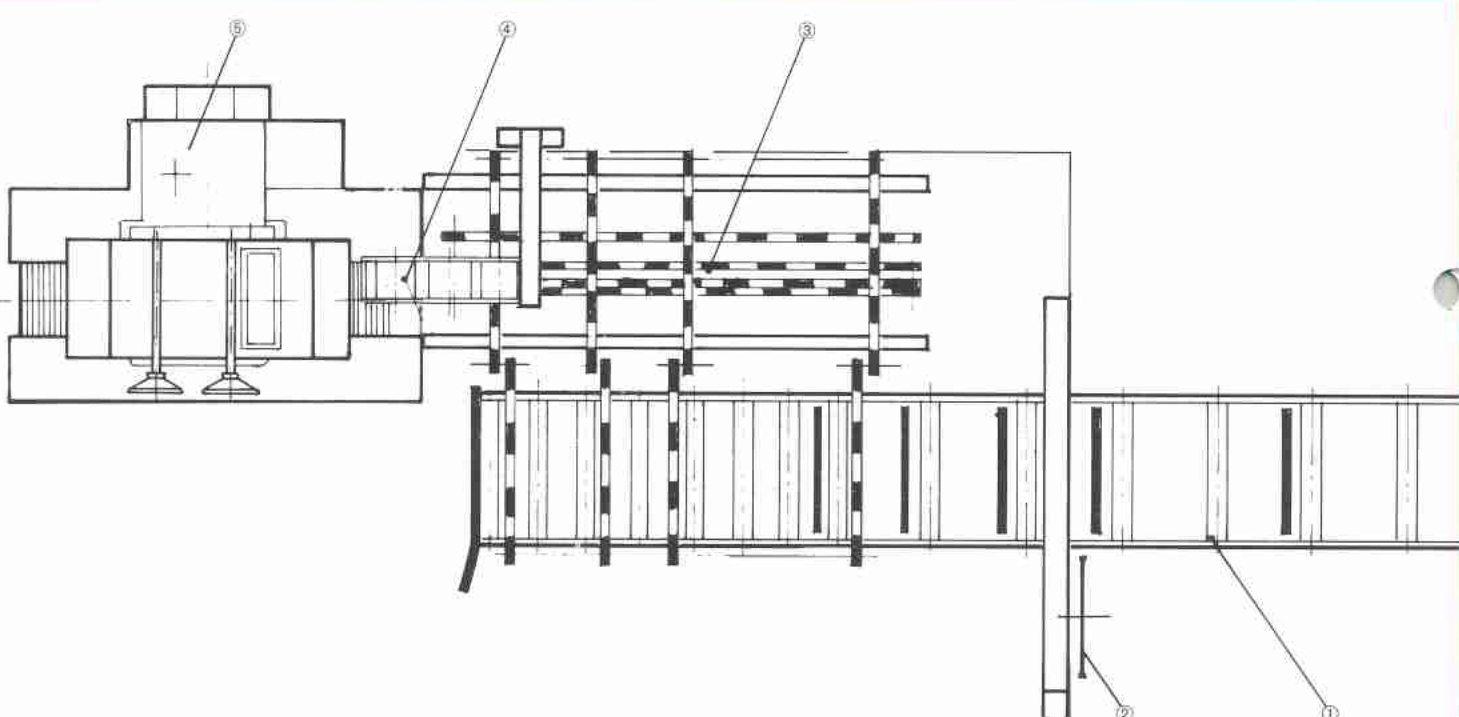
The double arbor saw is based on our outstanding experience in the construction of single arbor gang rip saws. Therefore the most important elements have been adopted from this modular system. The outstanding features are:

- patented feed chain with spikes
- driven pressure rollers
- max. height of workpiece 220 mm
- machine usable as gang rip saw or as double edger with movable sawblades
- motorized adjustment of saw arbors
- motorized adjustment of height of pressure hood
- hydrostatic adjustable gear drive
- prism guided high precision feed chain

Délineuse automatique à deux arbres de scie hautement performante (délineuse de reprise), Série de modèles KD

Avec un système modulaire de construction, les délineuses à deux arbres de scie sont basées sur des dizaines d'années d'expérience dans la construction de délineuses à un arbre. Les caractéristiques essentielles sont les suivantes:

- chaîne d'avance à picots brevetée
- rouleaux entraînés dans le caisson presseur
- hauteur de passage 220 mm
- machine utilisable pour coupe multiple ou pour équarrir avec lame mobile
- réglage électro-motorisé des arbres de scie
- réglage électro-motorisé du caisson presseur
- entraînement par variateur d'avance hydrostatique
- chaîne d'aménage à guidages prismatiques



Beispiel für eine komplett
Nachschnittsanlage

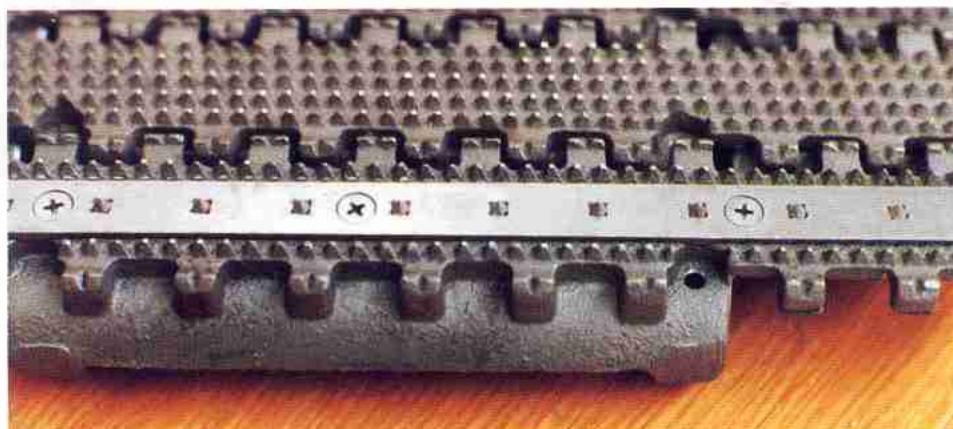
1. Angetriebener Rollenförderer
2. Automatische Kappsäge
3. Automatisches Ausricht- und Beschickungsgerät, Modell Posimat
4. Andruckrollen
5. Hochleistungs-Doppelwellen-Kreissäge, Modell KD

Example for a complete unit

1. Driven Roller Conveyor
2. Automatic Cross Cut Saw
3. Automatic Conveying and Feeding Conveyor, Model Posimat
4. Pressure Roller
5. High Performance Double Arbor Saw, Model KD

Exemple d'une chaîne de
reprise complète

1. Transporteur à rouleaux entraînés
2. Tronçonneuse automatique
3. Dispositif d'alignement et d'alimentation automatique, Modèle Posimat
4. Rouleaux de pression
5. Délineuse de reprise automatique à 2 arbres de scie superposés modèle KD



Nur eine Transportkette mit Prismenführung, gehärteten Umlenkrollen und Spikes (Patent) ermöglichen einen versatzfreien Schnitt und größtmögliche Schonung der Sägeblätter.

Only a feed chain with prism guide, hardened deflection rolls and spikes (patent) allows to obtain a non-staggered kerf and to reduce saw blade wear optimally.

Toute une chaîne d'avance à guidage prismatique avec des roues à chaîne trempées et des cots (brevet) permet d'obtenir un trait de scie sans déport et d'épargner les lames de scie.



Doppelwellenkreissäge KD mit außenliegendem Motor (ab 100 PS/75 kW)

Double arbor saw KD with outboard motor (from 100 HP/75 kW onwards)

Délineuse à deux arbres des scie avec moteur à l'extérieur (à partir de 100 CV/75 kW)

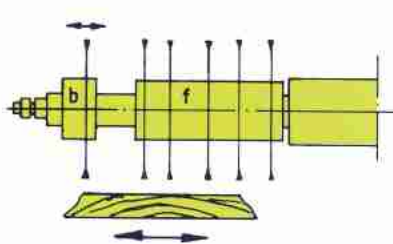
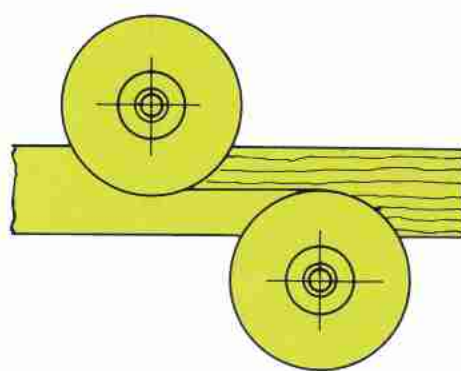
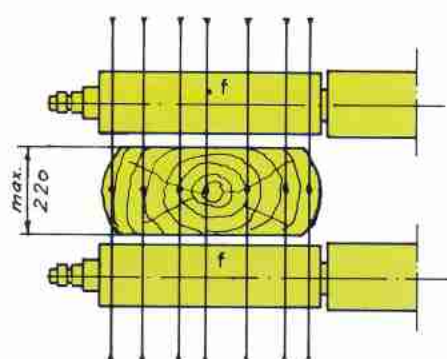
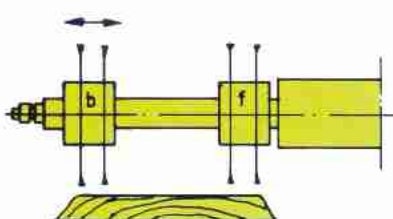
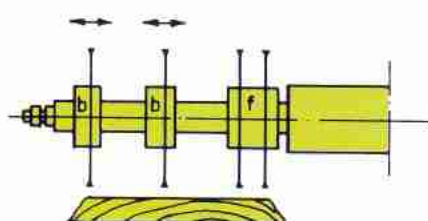
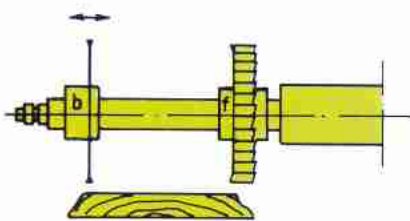
Modell KD 23/31



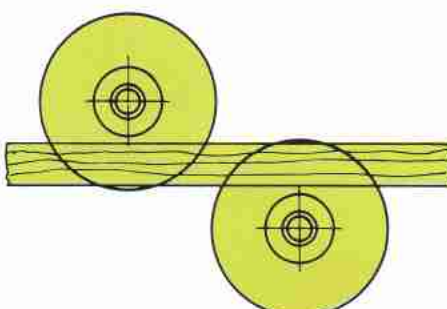
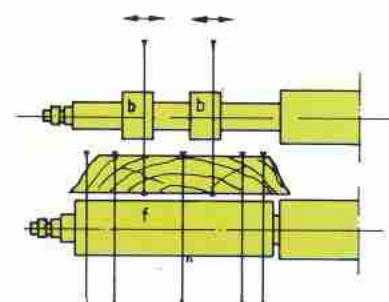
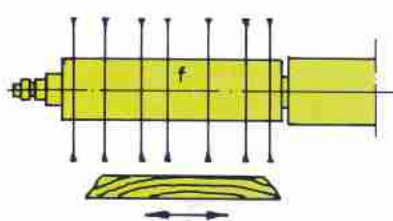
Beispiele für Einschnittmöglichkeiten bei Ein- und Doppelwellenkreissägen mit und ohne Blattverstellung

**Examples for cutting possibilities
on single and double arbor saws,
with and without blade adjustment**

**Exemples des possibilités de
délignage sur des machines à un
ou deux arbres de scie avec et sans
réglage de lame**



b = bewegliche Sägeblätter
f = feststehende Sägeblätter
b = movable saw blades
f = fixed saw blades
b = lames de scie mobiles
f = lames de scie fixes



Konstruktionsänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.
Alle angegebenen Maße sind Ca.-Angaben.

Subject to alteration in the interest of continuous improvement in design and construction.
All dimensions are approximate indications.

Sous réserve de changements éventuels en fonction des progrès de la technique.
Toutes les dimensions sont des indications approximatives.

| Technische Daten | Technical Data | Caractéristiques Techniques | ca. approx. env. | KS 230 | KS 310 | KS 230S | KR 230 | KR 310 | K 47 | K 65 | KD 23 | KD 31 |
|--|---|--|------------------|-------------|---------|---------|-------------|---------|---------|-------------|--------------|-------------|
| Schnittbreite, Standard | Cutting width, standard | Largeur de coupe standard | mm | 230 | 310 | 230 | 230 | 310 | 470 | 650 | 230 | 310 |
| Schnittdicke = Kettenbreite | Cutting width = width of feed chain | Largeur de coupe = largeur de chaîne | mm | 250 | 340 | 250 | 250 | 340 | 495 | 675 | 250 | 340 |
| Nutzbreite Sägebüchse, Sonderausführung | Usable width saw arbor, special execution | Largeur utile fourreau porte-lames, exécution spéciale | mm | 315 | 405 | — | 315 | 405 | — | — | — | — |
| Schnittdicke/Nutzbreite mit Zerspaner 10-40 mm Breite | Cutting width/usable width with hogger 10-40 mm | Largeur de coupe/largeur utile avec déchiqueteur 10-40 mm de large | mm | 250 | 340 | — | 250 | 340 | — | — | — | — |
| Schnittdicke/Nutzbreite mit Transportband rechts neben der Kette | Cutting width with additional driven transport belt at the right side of the feed chain | Largeur de coupe/largeur utile avec tapis de transport à côté de la chaîne, à droite | mm | 315 | 405 | — | 315 | 405 | — | — | — | — |
| Schnitthöhe ohne Druckrechen | Cutting height without pressure shoe | Hauteur de coupe sans plateau presseur | mm | 120 | 120 | — | 130 | 130 | 120 | 130 | 200/220* | 200/220* |
| Schnitthöhe mit Druckrechen | Cutting height with pressure shoe | Hauteur de coupe avec plateau presseur | mm | 105 | 105 | 85 | 115 | 115 | 105 | 115 | — | — |
| Schnitthöhe mit Blattverstellung | Cutting height with movable saw blade | Hauteur de coupe avec lame mobile | mm | — | — | — | 110 | 110 | 110 | 120 | — | — |
| Sägeblattdurchmesser max./min. | max./min. diameter of saw blade | Diamètre des lames de scie maxi/min | mm | 360/250 | 360/250 | 300/250 | 360/250 | 360/250 | 380/300 | 400/300 | 320/250 | 320/250 |
| Kürzeste Holzlänge, Standard | Shortest length of timber, standard | Longueur de bois mini, standard | mm | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 950 | 1050 | 800 | 800 |
| Kürzeste Holzlänge, Sonderausf. (Beschickung Stück an Stück) | Shortest length of timber, special design (feeding of timber without distance) | Longueur de bois mini en exécution spéciale (alimentation bout à bout) | mm | 300 | 300 | 100 | 300 | 300 | 450 | 450 | — | — |
| Kürzeste Holzlänge, mit beweglichem Blatt, Sonderausf. | Shortest length of timber with movable saw blade | Longueur de bois mini avec lame mobile | mm | — | — | — | 300 | 300 | 450 | 450 | — | — |
| Durchmesser Sägewelle | Diameter of saw arbor | Diamètre de l'arbre de scie | mm | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Durchmesser Aufspannbüchse/Sägeblatt-Bohrung | Diameter of saw bushing/saw blade bore | Diamètre du fourreau porte-lames/âlèage des lames | mm | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Sägemotor max. | Saw motor, max. | Moteur de sciage maxi | kW | 37 | 55 | 37 | 75 | 75 | 75 | 90 | 2x55 | 2x75 |
| Vorschubmotor | Feed motor | Moteur d'avance | kW | 1,1 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 3,0 | 4,0 | 3,0 | 3,0 |
| Vorschubgeschwindigkeit, stufenlos | Feed speed steplessly variable | Vitesse d'avance réglable en continu | m/min. | 8-35 | 8-35 | 8-35 | 8-48 | 8-48 | 8-48 | 8-48 | 8-48 | 8-48 |
| Verstellmotor Druckwerk | Motor height adjustment pressure hood | Servomoteur caisson presseur | kW | — | — | — | 0,55 | 0,55 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| Verstellmotor Sägewelle | Motor height adjustment saw arbor | Servomoteur arbre de scie | kW | — | — | — | 0,55 | 0,55 | — | — | 0,37 | 0,37 |
| Sägewellendrehzahl | Revolutions of saw arbor | Vitesse de rotation de l'arbre de scie | U/min. | 4200 | 4200 | 4200 | 4200 | 4200 | 4200 | 4200 | 4200 | 4200 |
| Tischhöhe vom Boden/Arbeitshöhe | Table height | Hauteur de la table au sol/hauteur de travail | mm | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 |
| Absaugung/Luftgeschwindigkeit | Exhaustor | Aspiration/Vitesse de l'air | m/sec. | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Absaugstutzen Innenmaß | Suction hood (inside measure) | Sortie d'aspiration, dimensions intérieures | mm | 478x118 | 478x118 | 478x118 | 548x118 | 548x118 | 512x122 | 690x130 | 334x124 | 334x124 |
| Absaugstutzen Außenmaß | Suction hood (outside measure) | Sortie d'aspiration, dimensions extérieures | mm | 490x130 | 490x130 | 490x130 | 560x130 | 560x130 | 520x130 | 700x140 | 340x130 | 340x130 |
| Abmessungen LängexBreitexHöhe | Dimensions length x width x height | Dimensions longueur x largeur x hauteur | m | 2,2x1,6x1,6 | | | 2,5x1,8x1,7 | | | 2,8x1,8x1,9 | 2,7x2,0x2,1 | 2,8x1,5x1,8 |
| Gewicht netto | Net weight | Poids net | kg | 2100 | 2250 | 2000 | 2800 | 3000 | 3500 | 4500 | 3600 | 4000 |
| Gewicht brutto | Gross weight | Poids brut | kg | 2700 | 2800 | 2600 | 3400 | 3600 | 4100 | 5100 | 4300 | 4800 |
| Kistenmaße | Box dimensions | Dimensions de la caisse | m | 1,9x1,8x1,9 | | | 2,4x2,0x2,2 | | | 2,5x2,0x1,8 | 3,0x1,85x1,9 | |

*Sonderausführung

*Special design

*Exécution spéciale

