



2 Ein- und Vielblattkreissägen
Straight Line Single and Gang Rip Saws
Désigneuses mono- ou multilames

Automatische Hochleistungs-Ein- und Vielblattkreis-sägen, Modelle K 23/31 und K47 im Baukastensystem

Den neu entwickelten Ein- und Vielblattkreissägen liegt eine viele Jahrzehnte lange Erfahrung im Bau dieser Maschinen zugrunde. Die moderne Bauform in Verbindung mit der technischen Konzeption bietet ein Höchstmaß an Leistungsfähigkeit und Sicherheit. Durch die Konzipierung im Baukastenprinzip besteht die Möglichkeit bei den Typen K 23 und K 31 beispielsweise eine im Einsatz befindliche Maschine mit 230 mm Schnittbreite ohne Schwierigkeiten auf 310 mm zu erweitern, falls die Produktion diese Änderung notwendig erscheinen läßt. Nachfolgend kurz gefaßte, technisch hervorstechende Merkmale zu Ihrer Information:

- Schnittbreiten 230–310 und 470 mm möglich
- Motorstärken von 30–100 PS
- Präzisionstransportketten mit Prismenführung
- Gehärtete Umlenkung um das Sägeblatt sowie gehärtete Kettenbolzen, um den Verschleiß zu vermindern
- 3fache Splitter- und Rückschlagschutzvorrichtung
- Eingegebene Motoren mit dem Vorteil der Platzersparnis, damit gleichzeitig eine anschlußbereite Maschine ohne Fundamentkosten
- Ausrüstungsmöglichkeiten der Vorschubketten mit Stahlspikes oder mit Gummi belegt, je nach Einsatzart der Maschine
- Elektro-motorische Druckwerk-höhenverstellung auf Wunsch
- Justierbare beidseitig gelagerte Druckwerkrollen
- Automatische Sterndreieckschaltung für den Hauptmotor
- Automatische Öl-Hochdruckschmierung für die Vorschubkette
- Festspannen des Sägepaketes mit Spezialvorrichtung, dadurch keine Verwendung von Schlüsseln, die eine evtl. Beschädigung der Sägewelle verursachen können
- Kurze Rüstzeiten durch einfaches Auswechseln des stumpfen Säge-paketes gegen ein neues vorgerichtetes
- Min. Holzlänge ca. 270 mm, je nach Ausführung als Kurzschnittautomat 150 mm
- Schnitthöhen bis 120 mm, bei dem Modell K 47 bis 130 mm
- Schallschutz

Automatic High Performance Straight Line Single and Gang Rip Saws, Model K 23/31 and K47, built in unit system

The newly developed Straight Line Single and Gang Rip Saws are the result of many decades of years of experience in the production of this type of machines. The modern design in connection with the technical conception warrants a high degree of performance and safety. The adaption of the unit system on the types K 23 and K 31 offers the possibility to extend the cutting width of 230 mm of an already existing machine to 310 mm without difficulties, if the normal production should ever require this alteration. For your information, please find below some brief technical outstanding features:

- Cutting with 230–310 and 470 mm possible
- Motor capacity varying from 30–100 HP
- High precision feed chains with prism guide
- Hardened deflection around the saw blade, as well as hardened chain bolts in order to reduce normal wear
- 3-fold splinter and kickback prevention guards
- Built-in motors offering the advantage of space saving and instant connection without involving costs of foundation
- Equipment of the feed chains with steel spikes or rubber covering according to actual requirements
- Electrical height adjustment of pressure hood on request
- Adjustable pressure hood rollers supported on both sides
- Automatic star-delta switch for the main motor
- Automatic oil high pressure lubrication of the feed chain
- Special device for untightening and tightening of the saw arbor without using spanners which might cause damage to the saw arbor
- Short setting-up time through rapid and simple changing of the saw blades previously assembled
- Minimum cutting length approx. 270 mm, if desired special type usable as Automatic Machine for short lengths of 150 mm
- Cutting depth up to 120 mm, Model K 47 up to 130 mm
- Sound protection

Déligneuses auto-matiques mono et multilames haute-ment performantes, Modèles K 23/31 et K47, de concep-tion modulaire

Les dernières déligneuses conçues sont le résultat de dizaines d'années d'expérience dans la fabrication de ces machines. Le système de construction moderne, allié à la conception technique, offre la meilleure garantie de performance et de sécurité. Grâce à cette conception modulaire, les types K 23 et K 31 offrent la possibilité d'élargir sans difficultés la largeur de coupe; par exemple, une machine existante en 230 mm peut être élargie à 310 mm si cette modification s'avère nécessaire pour la production. A titre d'information, nous vous indiquons ci-après les principales caractéristiques techniques:

- Hauteur de coupe 230–310 et 470 mm
- Puissances des moteurs de 30 à 100 CV
- Chaînes de transport de précision avec guidage prismatique
- Lames de scie et axes de chaîne traités
- Triple dispositif de protection contre les éclats
- Moteurs incorporés – c'est-à-dire économie de place, et avantage d'avoir une machine prête à être branchée, sans frais de fondations
- Possibilité d'équiper la machine avec des chaînes d'avance cloutées ou revêtues de caoutchouc, suivant l'utilisation de la machine
- Sur demande, réglage électro-motorisé de la hauteur du presseur
- Galets du presseur logés des deux côtés de la lame, ajustables
- Interrupteur étoile-triangle automatique pour le moteur principal
- Graissage automatique haute pression à l'huile pour les chaînes d'avance
- Blocage de la douille porte-lames par dispositif spécial évitant l'emploi d'une clé qui risque de détériorer l'arbre de scie
- Changement rapide et simple de la douille porte-lames émoussée par une autre toute prête
- Longueur mini env. 270 mm, suivant exécution 150 mm sur machine automatique pour coupes courtes
- Hauteurs de coupe jusqu'à 120, jusqu'à 130 mm avec le modèle K 47
- Protection anti-bruit

Alle Vielblattkreissägen werden durch eine Reihe von ergänzenden Ausstattungen speziellen Problemen angepaßt, so z. B. die elektro-motorische Blattverstellung über Digitalanzeige oder stufenlos, oder aber elektronisch mit Vorwahlmöglichkeit.

Elektronische Dickenmeßeinrichtung und pneumatische Anschlüsse am Eingang der Maschine sowie Rationalisierungseinheiten, Rückläufe, Abstapelgeräte u. dgl. ergänzen das Programm sinnvoll.

Als weitere Vielblattsäge haben wir noch die Doppelwellenkreissäge Modell KD 23 und 31 im Programm, mit einer oben- und untenliegenden Sägewelle. Installierbare Motorleistung pro Sägewelle 100 PS. Bitte fordern Sie bei Interesse unsere separaten Unterlagen an.

All types of Gang Rip Saws can be provided with various additional equipments to meet special requirements and problems, viz., electrical saw blade adjustment indicated by digital display or steplessly variable, or also electronically with pre-selection.

Electronical device for measurement of thickness and pneumatic gauges at the infeed side of the machine, as well as rationalization units, return feed equipments, staple conveyors etc. complete the range of production most advantageously.

As additional gang rip saw, we are also offering our Double-Arbor Circular Saw Model KD 23 and 31, with overhead and bottom saw arbor. Accessible motor space 100 HP for each saw arbor. In case of interest, please ask for detailed and separate particulars.

Toutes les délineuses possèdent des équipements supplémentaires permettant de les adapter à des problèmes spéciaux. Ainsi le réglage électro-motorisé de la lame par indicateur digital ou en continu, ou même électronique avec possibilité de présélection.

Le programme est judicieusement complété par un appareil électronique pour mesurer l'épaisseur et des butées pneumatiques à l'entrée de la machine, ainsi que par des unités de rationalisation, de renvoi, des dépileurs, etc.

Nous disposons également d'une autre délineuse, la délineuse à 2 arbres Modèle KD 23 et 31, avec un arbre de scie dessus et un arbre de scie dessous. Puissance du moteur pouvant aller jusqu'à 100 CV par arbre. Demandez nos documentations en cas d'intérêt.

Automatische Hochleistungs-Ein- und Vielblattkreissäge Modell K 23

Automatic High Performance Straight Line Single and Gang Rip Saw, Model K 23

Délineuse automatique mono et multilames hautement performante Modèle K 23



Automatische Nachschmitt-Vielblattkreissäge mit 2 Sägewellen, Modell KD 23.

Automatic recutting gang rip saw with 2 saw arbors, Modell KD 23.

Délineuse multiple automatique à 2 arbres, Modèle KD 23.

Automatische Hochleistungs-Ein- und Vielblattkreissägen, Modelle K 23/31 und K47 im Baukastensystem mit automatischer Sägeblattverstellung

Bei den Grundmaschinen handelt es sich um die normalen, Ihnen bereits vorgestellten Vielblattkreissägen mit der zusätzlichen Möglichkeit, ein oder mehrere Blätter auf der Sägewelle zu verschieben.

Selbstverständlich ist die Maschine neben ihrer Möglichkeit als Parallelbesäumsäge zu arbeiten, auch als normale Vielblattsäge einsetzbar. Die aufgeführten technischen Merkmale bei der Grundmaschine gelten auch für diese Maschinen, die es in drei grundsätzlichen Ausführungen gibt:

- Automatische stufenlose Verstellung des Sägeblattes, elektromotorisch über Digitalsichtanzeige
[REDACTED]
- Automatische, elektronische Blattverstellung über ein entsprechendes Datensichtgerät an der Maschine, mit der Möglichkeit, 5 voreingewählte Positionen über Knopfdruck abzurufen.
- Automatische Sägeblattverstellung mit der Möglichkeit, sowohl stufenlos zu verstehen, wie auch 5 Positionen vorzuwählen, um diese dann per Knopfdruck abzurufen. Auch hier erfolgt die Verstellung über eine entsprechende Elektronik.

Hervorstechendes Merkmal dieser Typenreihe ist, daß neuerdings auch kurze Hölzer verarbeitet werden können, durch einen speziellen mitlaufenden Druckrechen.

Automatic High Performance Straight Line Single and Gang Rip Saws, Model K 23/31 and K47 built in unit system, with automatic saw blade adjustment

The basic machines represent the standard type of gang rip saws already previously described, which in addition permit the moving of one or several saw blades on the saw arbor.

The machine has additionally a parallel edging device and can also be used as normal gang rip saw. The technical features of the basic machine described before apply also to this machine which can be generally supplied with the following equipment:

- Automatic steplessly variable adjustment of the saw blade, electrical digital visual display, [REDACTED]
- Automatic electronical saw blade adjustment with the help of a sequential computer fitted on the machine permitting 5 pre-selected positions by means of push button operation.
- Automatic saw blade adjustment operating steplessly variable, as well as permitting 5 pre-selected positions by push button. This adjustment is also carried out electronically.

These types of machines now also permit the cutting of short pieces of timber by using a special pressure board passing alongside, a fact that can be looked upon as outstanding feature.

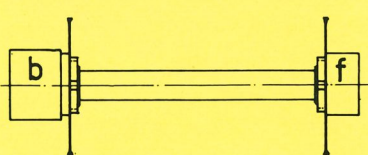
Déligneuses automatiques mono et multilames hautement performantes Modèles K 23/31 et K47, de conception modulaire, avec réglage automatique de la lame de scie

En ce qui concerne les machines de base, il s'agit des déligneuses normales qui vous ont déjà été présentées, avec en plus la possibilité de déplacer une ou plusieurs lames sur l'arbre de scie.

Outre la possibilité de travailler comme scie à délimage parallèle, la machine peut naturellement être utilisée comme déligneuse normale. Les caractéristiques techniques indiquées pour les machines de base s'appliquent également à ces machines, qui existent en 3 versions:

- Réglage automatique en continu de la lame de scie, électro-motorisé par indicateur digital, [REDACTED]
- Réglage automatique électronique de la lame au moyen d'un appareil de visualisation des données disposé sur la machine, avec possibilité de choisir 5 positions pré-sélectionnées par bouton-poussoir.
- Réglage automatique de la lame de scie avec possibilité de régler aussi bien en continu que de présélectionner 5 positions, pour les choisir ensuite par pression de bouton. Ici également, le réglage se fait électroniquement.

Une nouvelle caractéristique marquante de cette série de machines est le fait qu'on puisse passer aussi des bois courts, en les équipant d'un presseur suiveur spécial.

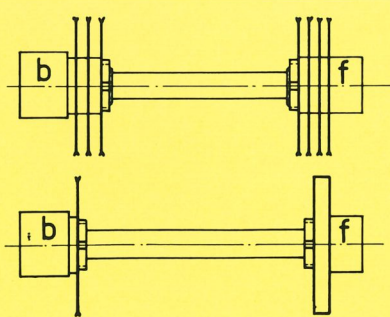


Schnittprogramme mit beweglichem und festem Sägeblatt für Vielblattkreissägen, Modell K 23, K 31, K 47

b = beweglich

f = fest

Z = Zerspaner

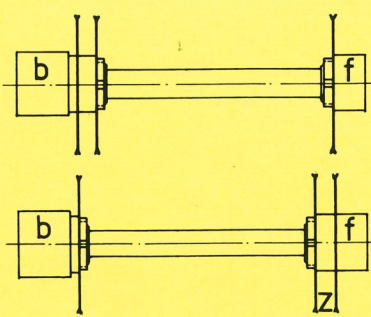


Cutting possibilities with movable and fixed saw blade for Gang Rip Saws, Model K 23, K 31, K 47

b = movable

f = fixed

Z = chipcutter



Possibilités de coupe avec lame de scie mobile et fixe pour déligneuses multilames, modèle K 23, K 31, K 47

b = mobile

f = fixe

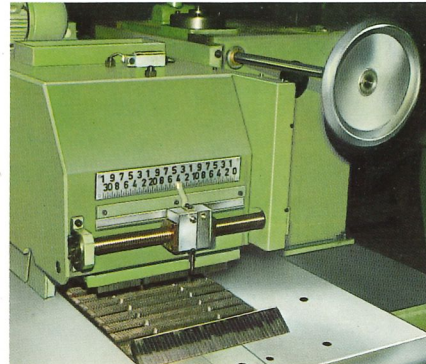
Z = déchiqueteur



Elektrische Blattverstellung, stufenlos, mit Digitalsichtanzeige

Electrical saw blade adjustment, steplessly variable, with digital display

Réglage électrique de la lame, en continu, avec indication digitale



Elektrische Blattverstellung, stufenlos, Anzeige über Meßskala

Electrical saw blade adjustment, steplessly variable, indication by a measuring device

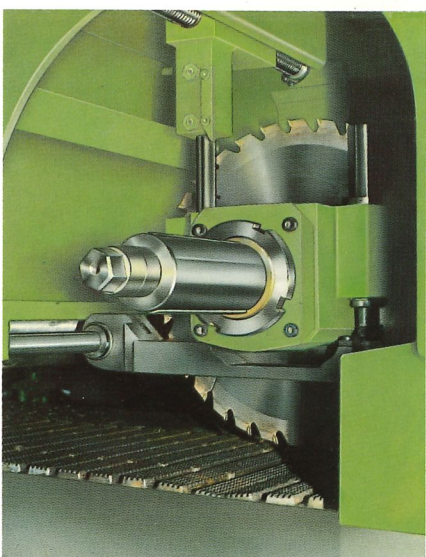
Réglage électrique de la lame, en continu, indication par un dispositif de mesure



Elektrisch/elektronische Sägeblattverstellung, bewegliches Sägeblatt

Electrical/electronic saw blade adjustment, movable saw blade

Réglage Electrique/électronique de la lame de scie



Elektrische/elektronische Sägeblattverstellung und mitlaufendes Stahldruckelement zum Schneiden von kurzen Hölzern

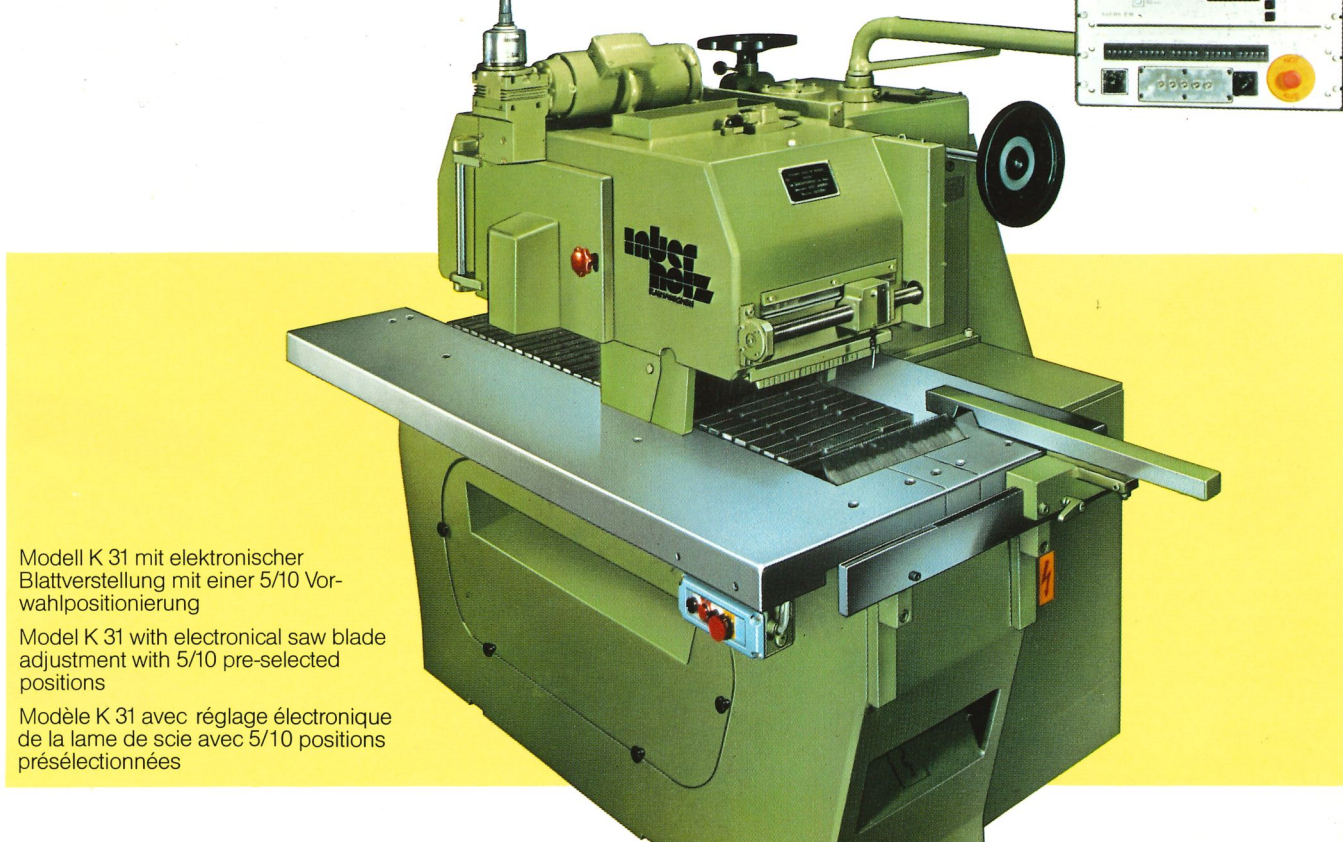
Electrical/electronic saw blade adjustment and pressure board passing alongside for the cutting of short pieces

Réglage électrique de la lame de scie et presseur suiveur pour la coupe de bois courts

Modell K 31 mit Blattverstellung und elektronischer Dickmeßeinrichtung

Model K 31 with saw blade adjustment and electronic device for measurement of thickness

Modèle K 31 avec réglage de la lame de scie et appareil électronique pour mesurer l'épaisseur



Modell K 31 mit elektronischer Blattverstellung mit einer 5/10 Vorwahlpositionierung

Model K 31 with electronical saw blade adjustment with 5/10 pre-selected positions

Modèle K 31 avec réglage électronique de la lame de scie avec 5/10 positions présélectionnées

Schwere, automatische Hochleistungs- Ein- und Vielblattkreissäge, Modell K 47

Auch dieser Maschinentyp besitzt die grundsätzlichen Merkmale des Baukastensystems bei Vielblattkreissägen. Der Unterschied liegt in der Schnittbreite von 470 mm. Um präzise Schnitte zu erreichen, wird die Sägewelle gegengelagert (siehe Detailphoto). Die Maschine kann sowohl als Vielblatt- wie auch als Parallelbesäumsäge mit verstellbarem Blatt elektrisch oder elektronisch gesteuert ausgerüstet werden.

Druckrollen im Druckwerk können hydraulisch oder mechanisch angetrieben werden

Besondere technische Merkmale:

- Motorstärken bis 120 PS
- Vier anstelle von zwei Prismenführungen
- Gegengelagerte Sägewelle
- Angetriebene Rollen im Druckwerk (auf Wunsch)

Heavy-duty automatic high performance straight line single and gang rip saw, model K 47

This type of machine, too, has the principal characteristics of the unit system proper to the Gang Rip Saws. The difference is the larger cutting width of 470 mm. In order to obtain exact cuttings, the saw arbor is mounted in a third bearing installed on the opposite side (see detailed photo). The machine can be used as Gang Rip Saw as well as Parallel Edging Saw with adjustable saw blade, electrically or electronically controlled.

Pressure rolls in the pressure hood can be driven hydraulically or mechanically

Special technical details:

- motor power up to 120 HP
- four instead of two prism guides
- saw arbor being mounted in a third bearing installed on the opposite side
- driven rolls in the pressure hood (upon request)

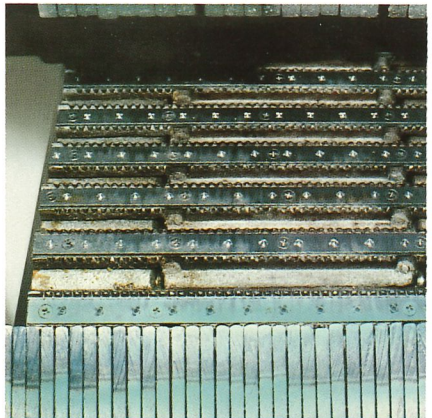
Délineuse mono- et multilames automatique lourde hautement performante, modèle K 47

A ce qui concerne la conception modulaire, ce type de machine a les mêmes caractéristiques de base que les autres délineuses. La différence repose sur la largeur de coupe de 470 mm. Pour couper exactement, l'arbre de scie est logé dans un troisième roulement monté en opposition (voir photo de détails). La machine peut être équipée comme délineuse de même que scie à déligneage parallèle, avec contrôle électrique ou électronique.

Les galets du presseur peuvent être entraînés hydrauliquement ou mécaniquement

Détails techniques spéciaux

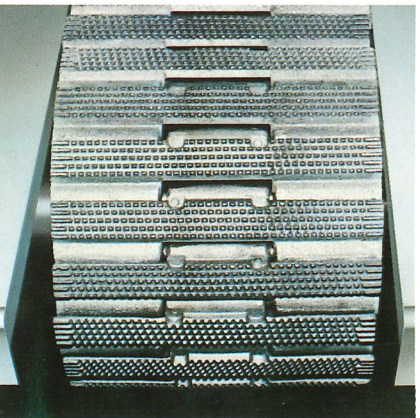
- puissance du moteur jusqu'à 120 CV
- quatre au lieu de deux guidages prismatiques
- arbre de scie logé dans un troisième roulement monté en opposition
- rouleaux entraînés au presseur (sur demande)



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

Feed chain, equipped with spikes for the application of very thin saw blades, perfect glue joint and short pieces

Chaîne d'avance cloutée, pour l'utilisation de lames de scies très minces, coupe exacte pour l'encollage et pièces courtes



Rückansicht der Vorschubkette beim Ablauf über das Kettenrad in geschlossener Ausführung

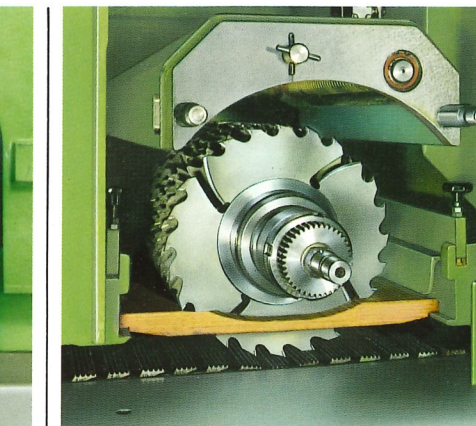
Back view of the feed chain when running over the chain wheel, closed type

Vue de derrière de la chaîne d'avance en roulant sur la roue de chaîne, exécution fermée

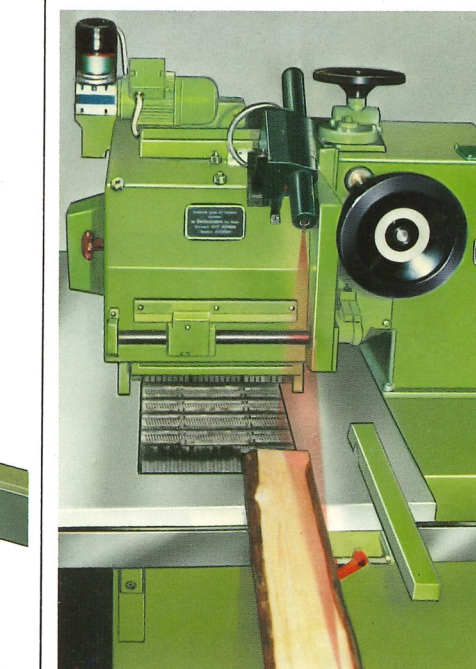
Blattkreissäge, Modell K 47



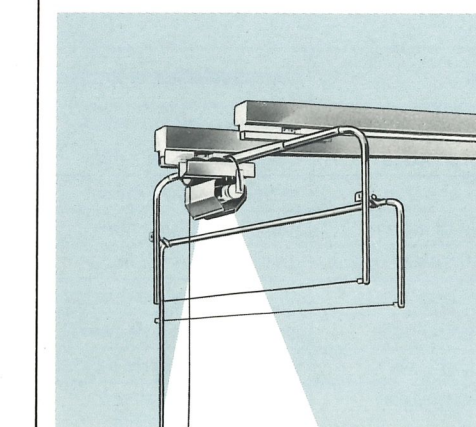
Festspanneinrichtung
Clamping device
Dispositif de blocage



Gegengelagerte Sägewelle –
Holzdruckrechen
Arbre de scie opposé –
rateau presseur en bois
Opposed saw arbor –
wooden pressure shoe



Richtlichtgerät, mit Laserstrahl, für feste und
bewegliche Sägeblätter
Guide light, with laser-ray, for fixed and
movable saw blades
Trait d'ombre, avec rayon laser, pour des
lames de scie fixes et mobiles

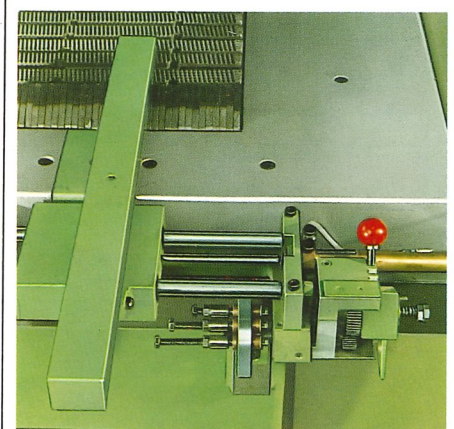


Pneumatischer Schnellverstellungsanschlag
mit 5 Positionen
Pneumatical rapid fence with 5 positions
Butée pneumatique pour réglage rapide
avec 5 positions

Richtlichtgerät mit Lampe, für feste und
bewegliche Sägeblätter
Guide light with lamp, for fixed and
movable saw blades
Trait d'ombre avec ampoule pour des
lames de scie fixes et mobiles

Zusätzlich vorgebauter Rückschlagschutz
Additional pre-installed kick-back prevention
guard

Dispositif de protection contre les retours
des bois



Automatische Quer- und Rückförderer zu den Vielblattkreissägen

Automatische Quer- und Rückförderer sowie Beschickungsgeräte oder Stapelautomaten sind ein wesentliches Zweckmittel, die Arbeit vor und hinter Ein- und Vielblattkreissägen zu rationalisieren, ohne sie automatisch ablaufen zu lassen.

1. Modell R 10

Abtransport des fertigen Schnittgutes in Vorschubrichtung, Querförderung nach links und Rückführung des noch zu schneidendenden Reststückes oder des Abfalles.

2. Modell Q 10

Dies ist ein reines Querfördergerät mit der Möglichkeit, nach links und nach rechts wegzufördern.

3. Modell RQ 10

Querförderung nach links und rechts, mit der zusätzlichen Möglichkeit, das linksanfallende Fördergut zum Maschineneingang zurückzubringen.

Automatic Return Feed Equipments and Cross Conveyors in connection with Gang Rip Saws

Automatic Return Feed Equipments, Cross Conveyors and Stapling Devices help considerably to simplify and rationalize the work in front of and behind the Straight Line Single and Gang Rip Saws.

1. Model R 10

Transportation of the cut material to the infeed side of the machine, cross conveyance to the left and returning of the uncut rest pieces or waste material.

2. Model Q 10

This is simply a Cross Conveyor removing the material to the left and right.

3. Model RQ 10

Cross conveyance to the left and right, permitting also to return the material on the left hand side to the infeed side of the machine.

Dispositifs de retour et transversaux automatiques complétant les délineuses multiples

Les dispositifs de retour et transversaux automatiques, de même que les alimentateurs ou les empileurs, sont des appareils essentiels pour rationaliser le travail devant et derrière les délineuses mono et multilames, sans le laisser se dérouler automatiquement.

1. Modèle R 10

Dégagement de la pièce finie dans le sens d'avance, transport transversal vers la gauche et retour du morceau restant à scier ou du déchêt.

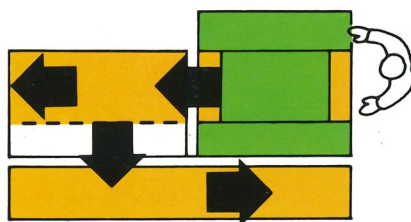
2. Modèle Q 10

C'est un dispositif de transport transversal pur, avec la possibilité de transporter à gauche ou à droite.

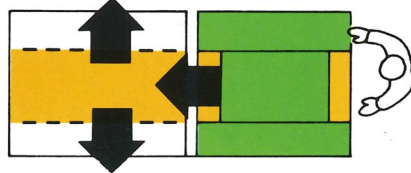
3. Modèle RQ 10

Transport transversal à gauche et à droite, avec possibilité supplémentaire de ramener la pièce tombante à gauche à l'entrée de la machine.

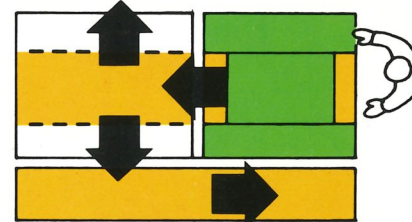
R 10



Q 10



RQ 10



| Technische Daten | Technical Data | Caractéristiques Techniques | ca. approx. env. | R 10 | Q 10 | RQ |
|------------------------|-----------------------------|---|------------------|---------|------|---------|
| Holzlänge max. | maximum length of wood | longueur des bois maxi | mm | 3500 | 3500 | 3500 |
| Holzlänge min. | minimum length of wood | longueur des bois mini | mm | 350 | 350 | 350 |
| Holzbreite max. | maximum width of wood | largeur des bois maxi | mm | 950 | 950 | 950 |
| Holzhöhe max. | maximum height of wood | hauteur des bois maxi | mm | 120 | 120 | 120 |
| Werkstückgewicht max. | maximum weight of workpiece | poids des pièces maxi | kg | 200 | 200 | 200 |
| Auszugsbandbreite | width of delivery belt | largeur du tapis d'évacuation | mm | 350/500 | — | — |
| Rücklaufbandbreite | width of return travel belt | largeur du tapis de renvoi | mm | 600/800 | — | 600/800 |
| Transportband Vorschub | speed of conveyor belt | vitesse du tapis de transport | m/min | 30 | — | 30 |
| Querketten Vorschub | speed of cross conveyor | avance de la chaîne à transfert transversal | m/min | 35 | 35 | 35 |

| Technische Daten | Technical Data | Caractéristiques Techniques | ca. approx. env. | K 23 | K 31 | K 23 D/E | K 31 D/E | K 23 S | K 47 | K 47 D/E |
|---|--|--|------------------------|--------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|
| Schnitthöhe ohne Druckrechen als Vielblattsäge max. | Cutting height without pressure shoe as gang rip saw max. | hauteur de coupe maxi sans rateau presseur comme délineuse | mm | 120 | 120 | 120 | 120 | | 120 | 120 |
| Schnitthöhe mit Druckrechen als Vielblattsäge max. | cutting height with pressure shoe as gang rip saw max. | hauteur de coupe maxi avec rateau presseur comme délineuse | mm | 110 | 110 | 110 | 110 | 65 | 110 | 110 |
| Schnitthöhe mit beweglichem Sägeblatt ohne Druckrechen max. | cutting height with movable saw blade without pressure shoe max. | hauteur de coupe maxi avec lame de scie mobile sans rateau presseur | mm | — | — | 105 | 105 | — | — | 110 |
| Schnitthöhe mit beweglichem Sägeblatt und Stahldruckrechen Sägeblatt Ø 350 mm für K 23 und K 31 Sägeblatt Ø 380 mm für K 47 | cutting height with movable saw blade and pressure shoe, saw blade Ø 350 mm for K 23 and K 31 saw blade Ø 380 mm for K 47 | hauteur de coupe maxi avec lame de scie mobile et rateau presseur en acier lame Ø 350 mm pour K 23 et K 31 lame Ø 380 mm pour K 47 | mm | — | — | 75 | 75 | — | — | 90 |
| Schnittbreite | cutting width | largeur de coupe | mm | 230 | 310 | 230 | 305 | 150 | 475 | 470 |
| Vorschubkettenbreite | width of feed chain | largeur de la chaîne d'aménage | mm | 250 | 340 | 250 | 340 | 250 | 495 | 495 |
| Sägeblattdurchmesser max. | diameter of saw blade max. | diamètre de la lame de scie maxi | mm | 360 | 360 | 360 | 360 | 300 | 380 | 380 |
| Sägeblattdurchmesser min. | diameter of saw blade min. | diamètre de la lame de scie mini | mm | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 |
| Vorschub stufenlos (auf Wunsch höher) | feed speed steplessly variable (faster upon request) | vitesse variable en continu (possibilité de vitesses différentes selon demande) | m/min. | 7—35 | 7—35 | 7—35 | 7—35 | 7—35 | 8—45 | 8—45 |
| Vorschubmotor | feed motor | moteur d'avance | kW | 1,1 | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 1,1 | 3 | 3 |
| Sägemotor max. | saw motor max. | moteur de sciage maxi | kW | 37 | 55 | 37 | 55 | 37 | 75 | 75 |
| Durchmesser Sägewelle | diameter of saw arbor | diamètre de l'arbre de scie | mm | 55 | 65 | 65 | 65 | 55 | 65 | 65 |
| Sägeblattbohrung mit Doppelkeilnute + (Mitnehmerloch) | saw blade bore with double groove + (side hole) | alésage des lames de scie avec rainure double + (trou d'entraînement) | mm | 70 | 80 | 80 | 80 | 70 | 80 | 80 |
| Kürzeste Holzlänge bei 110 mm Schnitthöhe ohne Druckbrett | shortest length of timber with 110 mm cutting height without pressure shoe | longueur des bois mini avec une hauteur de coupe de 110 mm, sans rateau presseur | mm | 750 | 750 | 750 | 750 | — | 750 | 750 |
| Kürzeste Holzlänge bei 45 mm Schnitthöhe mit Druckbrett | shortest length of timber with 45 mm cutting height with pressure shoe | longueur des bois mini avec une hauteur de coupe de 45 mm, avec rateau presseur | mm | 390 | 390 | — | — | 100 | 450 | — |
| Kürzeste Holzlänge mit Stahldruckrechen | shortest length of timber with steel pressure shoe | longueur des bois mini avec rateau presseur en acier | mm | 290 | 290 | — | — | — | 300 | — |
| Kürzeste Holzlänge mit speziellem Stahldruckrechen und beweglichem Blatt | shortest length of timber with special pressure shoe and movable saw blade | longueur des bois mini avec rateau presseur en acier spécial et une lame de scie mobile | mm | — | — | 300 | 300 | — | — | 300 |
| Tischhöhe vom Boden | table height | hauteur de la table | mm | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 |
| Werkstückbreite von Mitte Kette bis Ständer max. | width of workpiece from center of chain to column max. | distance maxi du milieu de la chaîne au bâti | mm | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 470 | 470 |
| Tischbreite von Mitte Kette nach links | table width left of center from chain | largeur de la table à gauche de la chaîne | mm | 430 | 470 | 430 | 470 | 430 | 500 | 500 |
| Tischlänge | table length | longueur de la table | mm | 1770 | 1770 | 1770 | 1770 | 1770 | 2200 | 2200 |
| Absaugung Luftgeschwindigkeit | exhaustor | aspiration | m/sec. | 25—30 | 25—30 | 25—30 | 25—30 | 25—30 | 25—30 | 25—30 |
| Absaugstutzen (Innenmaß) | extraction pipe (inside measure) | tubulure d'aspiration (dimension intérieure) | mm | 334 x 124 | 334 x 124 | 334 x 124 | 334 x 124 | 334 x 124 | 512 x 122 | 512 x 122 |
| Absaugstutzen (Außenmaß) | extraction pipe (over-all dimension) | tubulure d'aspiration (dimension extérieure) | mm | 340 x 130 | 340 x 130 | 340 x 130 | 340 x 130 | 340 x 130 | 520 x 130 | 520 x 130 |
| Abmessungen Länge x Breite x Höhe | dimensions length x width x height | dimensions longueur x largeur x hauteur | m | 2,4 x 1,5 x 1,6 | | | | | 2,8 x 1,8 x 1,9 | |
| Gewicht netto | net weight | poids net | kg | 1940 | 2100 | 2100 | 2250 | 2000 | 3500 | 3500 |
| Gewicht brutto | gross weight | poids brut | kg | 2450 | 2650 | 2600 | 2800 | 2500 | 4100 | 4100 |
| Kistenmaße | box dimensions | dimensions de la caisse | m | 2,05 x 1,90 x 1,90 | | | | | 2,5 x 2,0 x 1,8 | |

