

WN 7 series

Innovative, accurate and fast
Innovatrice, précise et rapide
Innovative, präzise und schnell

The WN 7 series is the realization of an Engineering Project developed using the most advanced and innovative technological solutions to improve production efficiency and quality. The WN 7 is a high performance single cutting line series designed to satisfy the most demanding manufacturer.

La série WN 7 est le résultat d'un projet développé grâce à des solutions technologiques révolutionnaires permettant d'augmenter le rendement et la qualité globale des usinages. WN 7 est une gamme de centres de sciage à une ligne de coupe extrêmement performante, étudiée et réalisée pour satisfaire les exigences des moyennes et grandes entreprises du meuble.

Die WN 7 Baureihe ist das Ergebnis eines Entwicklungsprojektes, das die innovativsten, verfügbaren Techniken miteinander vereint. Das Ergebnis stellt der Industrie eine Maschine zur Seite die Effizienz, Qualität und Zuverlässigkeit vereint. Die mit einer Vielzahl von Optionen lieferbare WN 7 Baureihe ist eine Plattenauftreilsäge, die allen Anforderungen anspruchsvoller Hersteller gerecht wird.



WN/WNT/WNTR 750

Active

The Active philosophy is the result of technological research into product analysis and improvement. Through the detailed study of each single movement we reached the aim of optimizing and strengthening the performances of Selco's sizing centres.

Active

La philosophie Active est le résultat d'une recherche technologique d'analyses et de perfectionnement constant du produit. Grâce à des études détaillées de chaque mouvement nous avons encore réussi à optimiser et à améliorer les prestations des centres de sciage Selco.

Active

Die Active Line ist das Ergebnis aus technischer Forschung in Analyse und Fortschritt. Kreiert mit dem Ziel optimierte und verstärkte Leistung der SELCO Plattenauftellsägen zu erreichen.



WN|WNT|WNTR 710

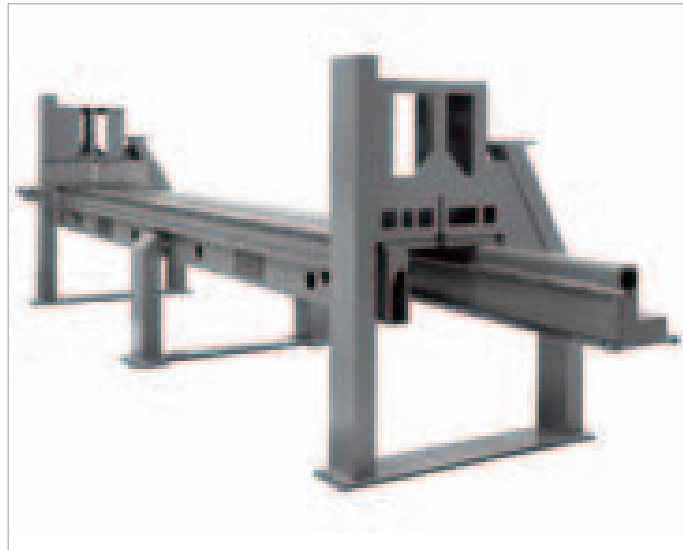


WN|WNT|WNTR 730



WN 7 series

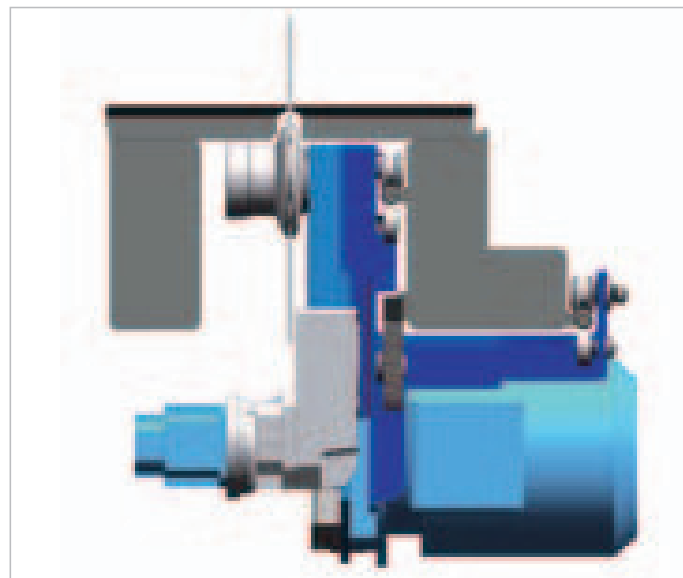
Cutting line
Axe de coupe
Schnittlinie



The machine base consists of a monobloc heavy duty normalized frame structure and strong supports assuring its perfect stability. The saw carriage guideways are located on the monobloc structure thus assuring their perfect parallelism and rectilinearity.

Le bâti de la machine est constitué d'une solide structure monolithique en acier, normalisée et stabilisée, soutenue par de robustes supports qui en garantissent une stabilité parfaite. Les guides de coulissement du chariot porte-lames sont positionnés sur la même poutre et assurent ainsi un parfait parallélisme et rectitude.

Das Maschinengrundgestell besteht aus einer soliden Monostruktur, spannungsfrei geeglüht an robusten Supporten. Dies garantiert perfekte Stabilität. Die Rundführungen sind am L-förmigen Hauptträger angebracht. Damit ist ein absolut paralleler und gerader Lauf des Sägewagens garantiert. Alle Führungen sind gehärtet und geschliffen um eine höchst mögliche Präzision und Lebenszeit zu erreichen.



The special base structure and the positioning of the guideways and guide rollers assure an optimal weight balance of the saw carriage. The absence of saw blade vibrations is granted by the top guide which is positioned right beside the saw blade hub. The extremely linear movement of the saw carriage is obtained by a rack and pinion system and by a brushless motor installed on the saw carriage itself.

La forme du bâti et le positionnement des guides et des galets de coulissement assurent un équilibrage optimal du chariot porte-outils. L'absence totale de vibrations de la lame est garantie par le guide supérieur positionné à côté de la broche porte-lames. Le déplacement du chariot porte-outils est obtenu au moyen de pignons et crémaillère hélicoïdale de précision et d'un moteur brushless monté directement sur le chariot.

Der spezielle Grundmaschinenaufbau, die Position der Rundführungen und Führungswagen sorgen für eine optimale Gewichtsverteilung des Sägewagens. Die Absorption der Sägenblattvibrationen wird durch die obere Führung (geschliffen und gehärtet) gewährleistet, die in kurzem Abstand neben der Hauptsägespindel montiert ist. Die extrem schnellen Bewegungen des Sägewagens mit einer Geschwindigkeit von bis zu 185 m/min werden von einem Zahnstangen und Ritzelsystem mit Servomotor direkt am Sägewagen gewährleistet.

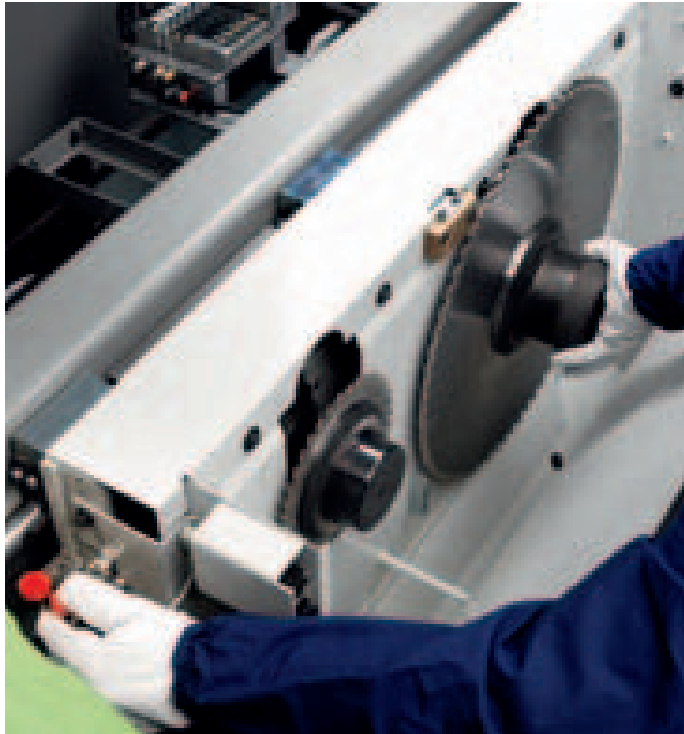


The main saw blade projection and the pressure beam stroke are automatically adjusted by the numerical control in relation to the thickness of the stack to be cut, thus obtaining the best cutting quality under any working condition.

Le dépassement de la lame principale et l'ouverture du presseur se règlent automatiquement par la commande numérique en fonction de l'épaisseur du paquet afin d'obtenir la meilleure qualité de coupe possible dans n'importe quelles conditions d'usinage.

Der Sägeblattüberstand und die Öffnung des Druckbalkens werden automatisch in Abhängigkeit von der Pakethöhe gesteuert. Dadurch wird, auch bei unterschiedlichen Pakethöhen, immer die beste Schnittqualität bei jedem Arbeitprozess erreicht.

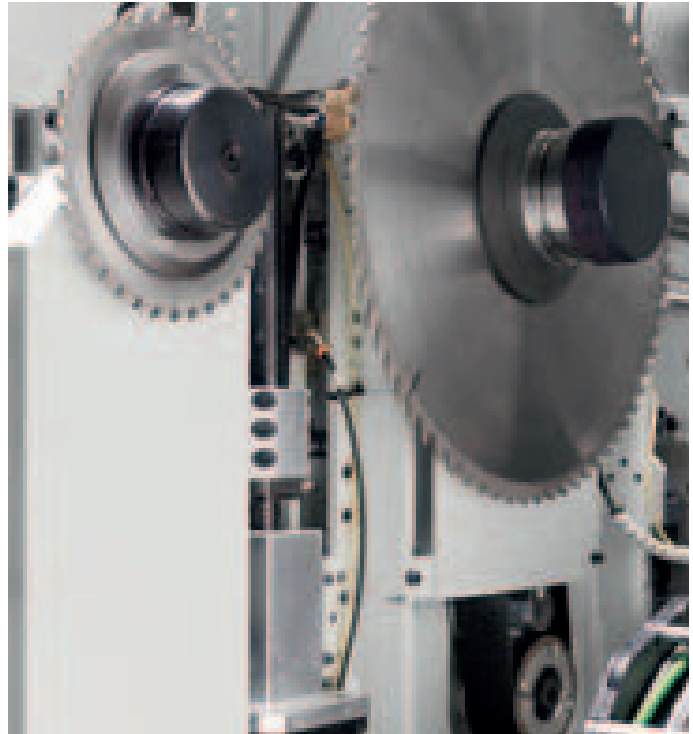
Saw carriage Chariot lames Sägewagen



"Quick change" system for fast saw blade change (patented).

Système "Quick change" pour le déblocage rapide des lames sans outils (brevet Selco).

Schnellspannsystem "Quick Change" zum schnellen und sicheren Wechseln der Haupt- und Vorrtsäge ohne zusätzliches Werkzeug (Patentiert).



The blades raising is obtained by a Brushless motor and a ball screw system. This system guarantees both accuracy and rapidity in the blade projection adjustment.

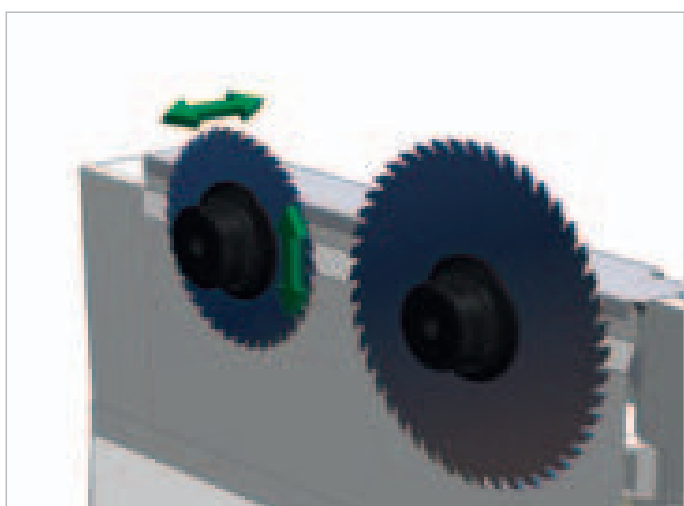
La saillie des lames est gérée au moyen d'un moteur brushless et d'un système avec vis à recirculation de billes qui garantissent un mouvement rapide et précis de la saillie de la lame.

Motorisierte Hauptsägeblattsteuerung. Dank eines Bürstenlosen Motors und einer Kugelumlaufspindel ist der automatische Sägeblattüberstand sehr genau und schnell. Mit dieser Technik ist es möglich schnell unterschiedliche Nuttiefen einzustellen.(optional)

Electronic adjustment of scoring saw blade by means of the Digiset electronic device. This system is used to memorize and recall the aligning positions of saw blade sets, thus making extremely fast and precise the saw blades alignment after sharpening.

Réglage électronique de l'inciseur par dispositif Digiset. Le système prévoit l'enregistrement et le rappel des positions d'alignement des sets de lames pour un réglage précis et rapide des outils

Digiset elektronische Vorritzereinstellung zum Speichern und automatischem Abrufen der gespeicherten Einstellwerte von einer unbeschränkten Anzahl von Werkzeugsätzen.



WN 7 series

Pressure beam and side aligner WN710 | 730

Presseur et Aligneur latéral WN710 | 730

Druckbalken und Seitenausrichter WN710 | 730



The pressure beam has a single structure for an even pressure on the stack of panels to be cut. The closing of the grippers passages is guaranteed by a gravity system.

Le presseur a une structure à simple élément qui garantit une pression homogène sur la pile de panneaux à découper. La fermeture du passage des pinces est garantie par un système à gravité.

Der Druckbalken verteilt gleichmäßig den Druck auf das Paket. Das automatische schliessen der Öffnungen für die Spannzangen wird durch ein Guillotine-System garantiert.



The side aligner is integrated with the saw carriage. Its characteristics align perfectly even thin or flexible panels reducing cycle cutting time.

Butée d'alignement latéral intégrée dans le chariot lame. Ses caractéristiques permettent d'aligner parfaitement des panneaux minces et/ou flexibles en réduisant au minimum le temps du cycle.

Der Seitenausrichter ist in dem Sägewagen integriert. Das gewährleistet auch ein perfektes Ausrichten von dünnen und flexiblen Platten und reduziert die Zeiten beim Schnittzyklus.

Pressure beam and side aligner WN750

Presseur et Aligneur latéral WN750

Druckbalken und Seitenausrichter WN750



The pressure beam has a dual structure for an even controlled pressure on the stack of panels to be cut since there are no openings for the grippers. Above all it creates an airtight chamber when cutting trims and allows effective dust suction.

Le presseur a une structure dédoublée et indépendante qui permet une pression homogène et contrôlée sur la pile de panneaux à couper, grâce à l'absence d'ouvertures pour le passage des pinces, et crée ainsi une parfaite chambre stagne de récupération des chutes permettant une parfaite aspiration des poussières.

Der zweigeteilte Druckbalken (vor u. hinter der Schnittlinie) ohne Öffnungen für die Spannzangen verteilt gleichmässig den Druck auf das Paket. Durch diese Struktur wird gerade bei Besäumschnitten eine Luftdichte Kammer erzeugt die eine effective Absaugleistung gewährleistet.



A new-concept side aligner (patented) located inside the pressure beam aligns the material, exerting a pressure in the point where the cut has to be made.

Un aligneur latéral de nouvelle conception (brevet Selco), positionné à l'intérieur du presseur, aligne le matériel contre le guide d'équerre en exerçant une pression au point précis de la coupe.

Der neu konzipierte (patentierte) Seitenausrichter ist direkt im Druckbalken montiert. Durch diese Konstruktion wird das Material direkt an der Stelle ausgerichtet, wo später der Schnitt erfolgt.



The mobile suction hood with controlled positioning function (patented) places itself exactly at the end of the rip cut, where it efficiently removes the dust produced from the blade at the end of the panel stack.

La bouche d'aspiration mobile à positionnement contrôlée (brevetée) s'insère exactement à la fin de la coupe longitudinale, en aspirant efficacement la poussière produite par la lame à la sortie du paquet de panneaux.

Die mobile Absaughaube mit gesteuerter Positionierung (patentiert), positioniert sich exakt am Ende des Längschnittes, wo sie effektiv den Staub absaugt, der vom Sägeblatt bei Austritt des Stapels erzeugt wird.

WN 7 series

Pusher carriage and grippers
Pousseur et pinces
Schieber und Spannzangen



The heavy duty pusher carriage for precise and fast panel positioning is driven by a brushless motor. The supporting table under the pusher carriage is equipped with idle independent rollers to avoid any scratching on panels with delicate surfaces.

Le robuste chariot pousseur, pour un positionnement rapide et précis des pièces, est actionné par un servomoteur Brushless. Le plan de coulisement, sous le pousseur, est relié à des galets fous et indépendants afin d'éviter d'abîmer les panneaux de superficies délicates.

Der schwere robuste Schieber für schnelle und präzise Positionierung wird von einem Servo-Motor mit Digital-Technik angetrieben. Die Transportflächen unter dem Schieber sind mit freilaufenden Rollen versehen um empfindliche Materialien nicht zu beschädigen.

The independent self-levelling grippers assure the firm clamping of the stack of panels. Their special structure and the machine logic allow the total ejection of the stack of panel beyond the cutting line, thus facilitating their movement and the unloading of the trim cuts produced.

Les pinces, indépendantes et auto-stabilisatrices, garantissent un solide blocage de la pile de panneaux. Leur structure particulière et la logique de la machine permettent d'expulser complètement les piles de panneaux découpés en dehors de la ligne de coupe facilitant ainsi leur déplacement et l'élimination des chutes.

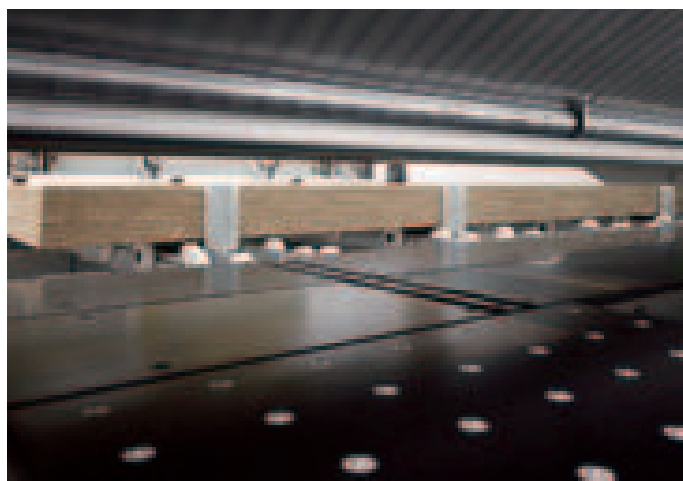
Die Spannzangen, unablässig und mit automatischer Niveaumanpassung, garantieren eine gleichmäßige Spannung des Plattenpaket. Die spezielle Struktur und die Logik der Maschine, erlauben die komplette Ausförderung der geschnittenen Plattenpakete über die Schnittlinie, damit wird die Entnahme der Streifen und Besäumlinge wesentlich erleichtert.



Robust front aligning devices align the stack of panels against the pusher grippers.

Des dispositifs d'alignement avant alignent la pile de pièces contre les pinces du pousseur.

Leistungsfähige Frontalausrichter richten das Plattenpaket gegen die Spannzangen am Schieber aus.



Turning station and lift table

Station tournante et table

Drehstation und Hubtisch



Turning station (Selco patent) for the rotation of the stack of panels keeping the alignment to the reference point before and after the rotation. Panel clamping devices avoid the misaligning of the stack during the rotation phase (option).

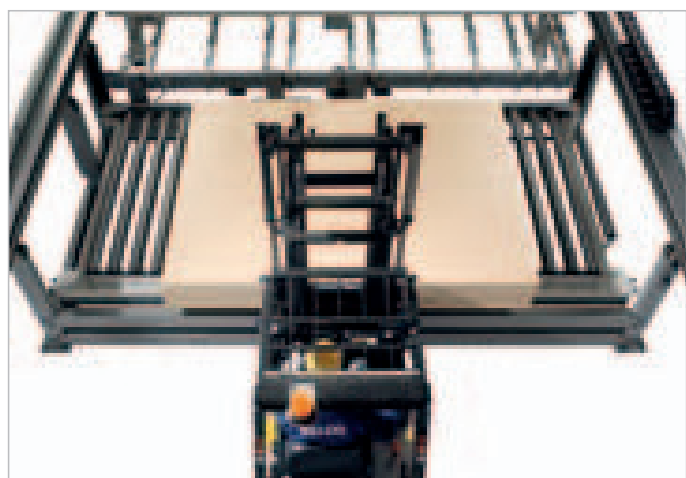
Station tournante (brevet Selco) en mesure de tourner le paquet de panneaux permettant de maintenir l'alignement au point zéro avant et après la rotation. Dispositif de blocage des pièces évitant la décomposition de la pile en cours de rotation (optionnel).

Drehstation (Selco Patent) die in der Lage ist die Platten ohne Reibung auf dem Auflagetisch zu drehen. Dank der gewählten Konstruktionslösung wird erreicht das die Platten immer zur Nulllinie ausgerichtet sind, sowohl vor als auch nach der Drehung. Spannvorrichtungen halten das Plattenpaket während der Drehung fest um ein Verrutschen auszuschließen (optional).

The lift table consists of a strong frame raised and kept perfectly levelled by four bronze volutes and steel screws simultaneously moved by a gear box. The frame is equipped with a special structure to load the pile of panels directly by forklift.

La table élévatrice est constituée d'une structure robuste qui se déplace d'une façon parfaitement parallèle grâce à quatre vis sans fin en acier avec noix en bronze, synchronisées par un motoréducteur. La structure est équipée d'emplacements spéciaux permettant le chargement direct de la pile.

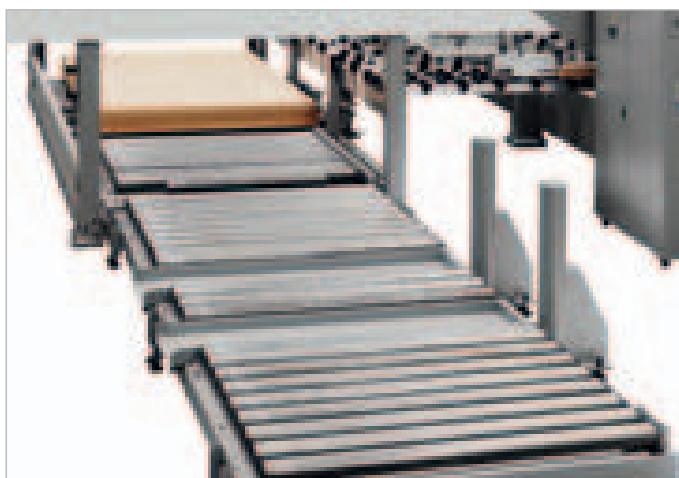
Der Hubtisch besteht aus einem stabilen Rahmen welcher von vier Bronze-Umlaufmuttern mit Spindeln und einem Getriebe simultan angehoben und perfekt in Position gehalten wird. Durch den speziellen Aufbau des Hubtischrahmen wird ein direktes Beladen mit Hilfe eines Staplers ermöglicht.



Infeed conveyors with idle or powered rollers allow the loading and side or rear unloading of the stack of panels. On request special solutions are available for the movement of piles and to permit the introduction/removal of panels at 90°degrees.

Des voies à rouleaux libres ou motorisés permettent le chargement et l'éventuel déchargement latéral ou postérieur des piles de panneaux. Sur demande sont disponibles de solutions spécifiques permettant le déplacement des piles et l'introduction/évacuation à 90° des panneaux.

Rollenbahnen mit freilaufenden oder motorisierten Rollen ermöglichen das Einfahren und Ausfahren von Plattenstapeln. Auf Anfrage sind weitere Lösungen möglich, wie zum Beispiel eine 90° Winkelübergabe.



WN 7 series

OSI: Controllo su base PC

OSI: contrôle sur base pc

OSI: Steuerung auf PC Basis

The OSI (Open Selco Interface) numerical control guarantees the fully automatic management of cutting patterns by optimizing all machine movements (pressure beam, saw carriage and side aligner pusher positioning, etc.). In addition, in order to have the best cutting quality, the numerical control adjusts the optimum saw blade projection for the stack of panels being cut and sets the most appropriate cutting speed, in relation to the stack itself and, when necessary, to the width of trim cut too.

Le contrôle numérique OSI (Open Selco Interface) permet une gestion automatique des schémas de coupes, même les plus complexes, avec l'optimisation des déplacements des axes intéressés (chariot pousseur, chariot porte-lames et dispositif d'alignement latéral). La saillie de la lame de la pile à découper, toujours optimale, ainsi que le choix de la vitesse de coupe la plus adaptée à la hauteur de la pile et de la largeur des délinages, permet d'obtenir toujours une qualité de découpe excellente.

Die Steuerung OSI (Open Selco Interface) garantiert die komplette automatische Ausführung von Schnittbildern, bei gleichzeitiger Optimierung der Bewegungen des Plattschiebers, Sägewagens und der Winkelanpressvorrichtung. Die vollautomatische Kontrolle des Sägeblattüberstandes und der Vorschubgeschwindigkeit, in Abhängigkeit der Pakethöhe und der Größe der Besäumung, ergeben ein optimales Schnittergebnis.



Easy programming even of very complex cutting patterns.

Programmation aisée des schémas de coupe, même les plus complexes.

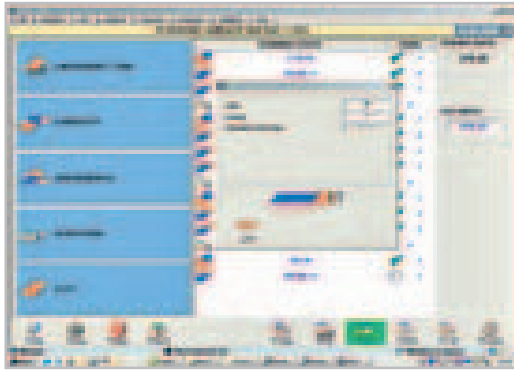
Einfache Programmierung von Schnittplänen, auch bei extrem komplexen Schnitt-Plänen.



Real time graphic simulation with clear messages and information for the operator.

Simulation graphique, en temps réel, des phases de découpe, avec messages et informations complètes pour l'opérateur.

Graphische Simulation in Echtzeit vor und während des Zuschnitts, mit allen für den Zuschnitt relevanten Meldungen für den Maschinenbediener.



Interactive program for easy and fast execution of cuts and grooves even on reclaimed off cuts.

Programme interactif pour une exécution simple et rapide des découpes et rainurages (option) même sur des pièces de récupération.

Manuelle Zuschnitte, ein interaktives Programm zum einfachen und schnellen Schneiden von Einzelplatten, Nuten und Resten.

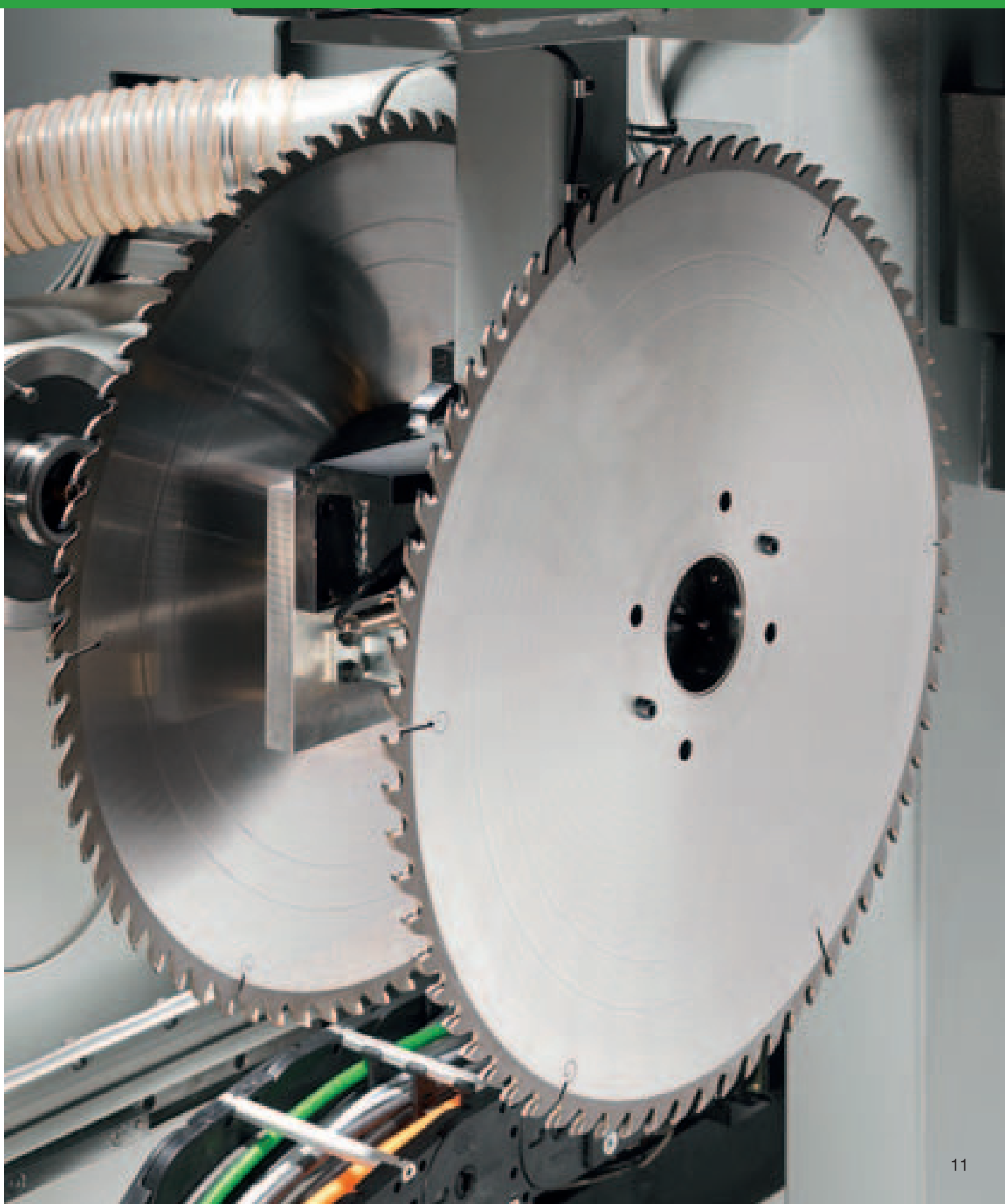


An efficient diagnostic and troubleshooting program supplies complete information (images and texts), ensuring any problem quick solution.

Un programme de diagnostic et de recherche des problèmes efficace (photos et textes) fournit des informations complètes pour la résolution facile et rapide des problèmes.

Ein leistungsfähiges Diagnose- und Fehlersuchprogramm liefert komplett Informationen im Klartext zur schnellen Beseitigung von eventuell auftretenden Störungen.

Options
Options
Optionen



WN 7 series

Options
Options
Optionen



Cutting line closing device to avoid rip trim dropping.

Système de fermeture de la ligne de coupe pour éviter la chute des copeaux.

Vorrichtung zum Schliessen des Sägeschlitzes um das herunterfallen der Besäumschnitte zu vermeiden.

Thin and corrugated panels can be loaded from the lift table through the use of special electronic controlled oscillating pushing points. A specific taking over logic and stopping devices (patented) avoid that the thin material panels below the actually loaded stack are drawn by friction during the loading cycle.

Des panneaux minces peuvent être chargés par la table élévatrice à l'aide de points spéciaux de poussée oscillants électroniques. Une logique de prélèvement associée à des groupes d'arrêt (brevetés) évite l'entraînement par friction de pièces n'appartenant pas à la pile à usiner.

Dünnpfatten können über den Hubtisch beschickt werden, hierzu sind spezielle elektronisch gesteuerte Abschiebepunkte erforderlich. Eine spezielle Logik zur Abschiebung, in Verbindung mit den Rückhalteanschlägen (patentiert) wird verhindert das Platten die nicht zum abzuschiebenden Paket gehören durch die Reibung mitgeschoben werden.



Main machine frame with air jet for gentle handling of delicate materials. It cleans as well the machine table around the blade.

Bâti machine à coussin d'air pour l'usinage de panneaux fragiles. Ce dispositif permet également de maintenir parfaitement propre le plan d'appui des panneaux.

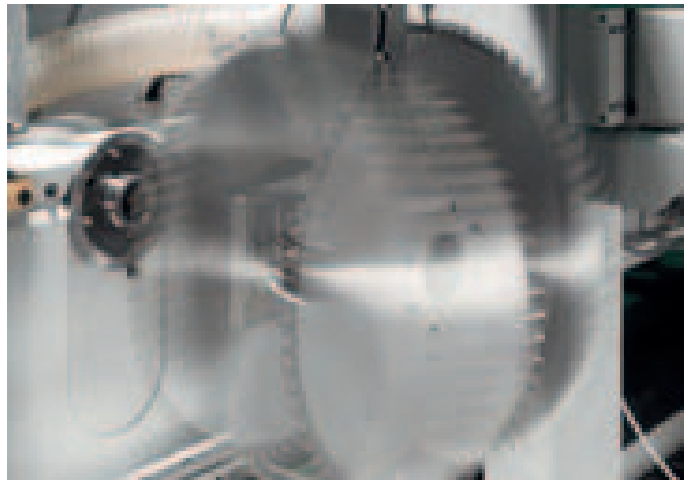
Das Hauptmaschinenbett ist mit Luftpuffern ausgestattet, was ein sanftes Handling von empfindlichen Materialien gewährleistet und die Auflagefläche gleichzeitig mit sauber hält.



Options

Options

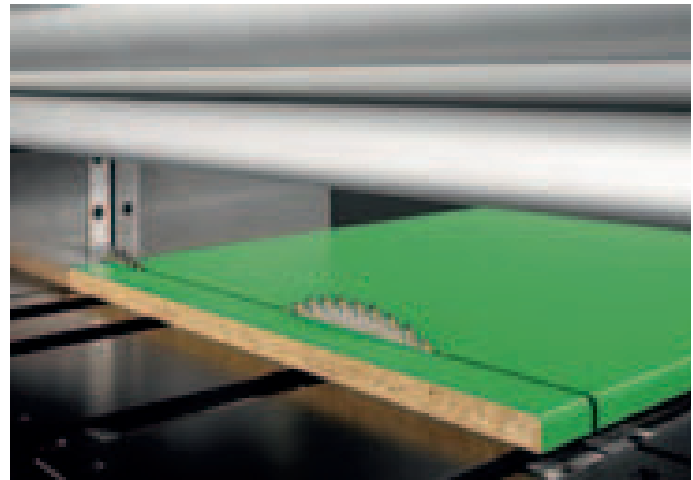
Optionen



Robotic saw blade tool changer (SELCO patent). Thanks to this device and the numerical control software, the main saw blade is automatically replaced in few seconds.

Changement de la lame principale robotisé (brevet Selco). Grâce à ce dispositif et au logiciel de gestion des lames, la lame principale peut être remplacée de manière totalement automatique en très peu de secondes.

Automatischer Sägeblattwechsler (SELCO Patent). Dank dieser Entwicklung und der numerischen Software-Steuerung ist ein Hauptsägeblattwechsel binnen weniger Sekunden möglich.



PFS option for post, soft-formed panels. A special numeric control program allows the perfect scoring of both entrance and exit points, avoiding the chipping of fragile and delicate material (patented).

Fonction PFS pour le débit des pièces soft et post-formées. Un programme spécial du contrôle numérique permet une parfaite incision évitant d'abîmer les matériaux fragiles et délicats (breveté).

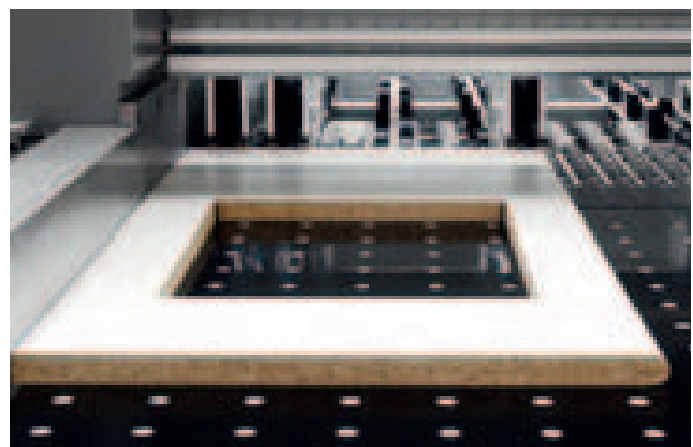
Einheit zum Schneiden von Soft- und Postforming-Platten. Ein spezielles Kontrollprogramm zum perfekten Vorrüttzen der Ein- und Austrittpunkte um das Abplatzen von brüchigen Materialien zu vermeiden (patentiert).



WN7 series can be provided with software and electronic devices to perform window openings and grooves. The various patterns can be stored on the numeric control.

La série WN7 peut être pourvue de logiciel et de dispositifs électroniques permettant de réaliser des usinages de fenêtres et de rainurages sur des panneaux. Les schémas peuvent être mémorisés sur la commande numérique.

Die WN7 Baureihe kann mit einer speziellen Software ausgeliefert werden um Nuten und Fensterausschüsse auszuführen. Die verschiedenen Schnittpläne können auf der NC gespeichert werden.



Twin Pusher

Two independent cutting stations on the same panel saw

Deux stations de coupe indépendantes sur une unique scie

Zwei unabhängige Schnittbereiche auf ein und der selben Plattsägen

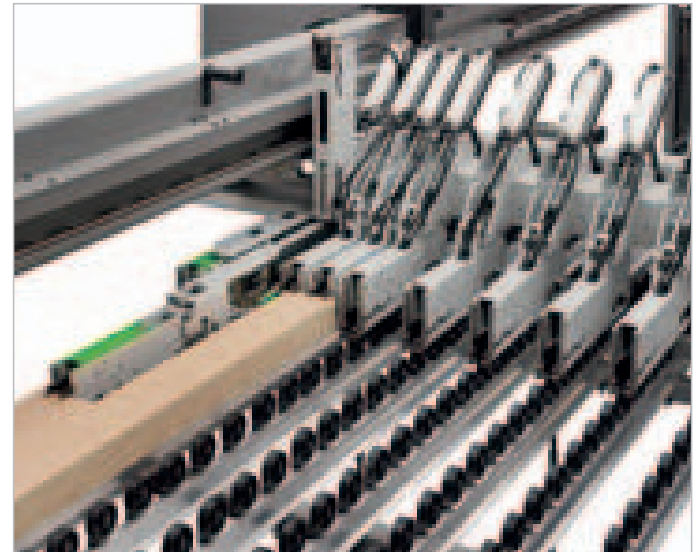




An auxiliary pusher composed by two independent grippers with numeric controlled side positioning. An additional side support permits to cross cut independently strip up to 1200 mm wide.

Pousseur auxiliaire composé de deux pinces indépendantes avec positionnement latéral à contrôle numérique. La présence d'une butée supplémentaire permet la découpe indépendante de bandes larges jusqu'à 1200 mm.

Ein zusätzlicher Schieber bestehend aus zwei unabhängigen Spannzangen mit seitlicher NC-Positionierung. Der seitliche Verfahrbereich erlaubt die Queraufteilung unterschiedlicher Streifen bis zu 1200mm Breite.



Staggered cross cutting of narrow strips.

Coupe transversale différenciée également pour les bandes étroites.

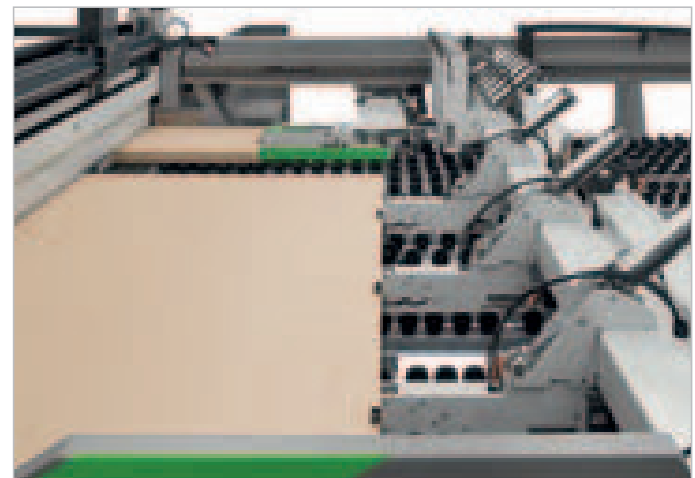
Queraufteilung mehrerer schmaler Streifen.



Cross cutting of the last strip while loading and rotating the next stack of panels to be cut.

Découpe transversale de la dernière bande avec anticipation du chargement et de la rotation de la pile de panneaux successive.

Queraufteilung des letzten Streifen während der nächste Platten-Stapel beschickt oder gedreht wird.



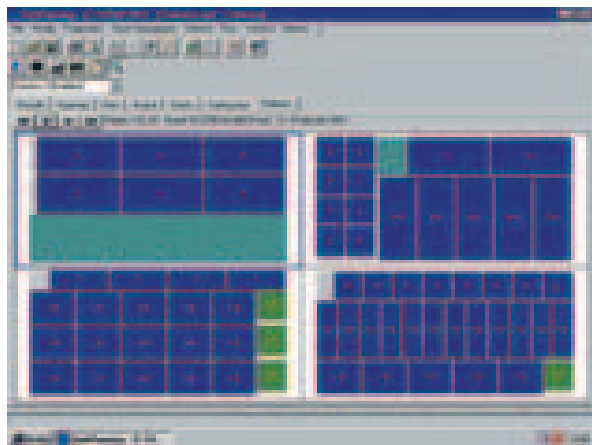
Cross cutting and rip cutting on the same cycle.

Découpe transversale et longitudinale effectuée en un seul et unique cycle de travail.

Längs- und Querschnitt in einen Schnitt-Zyklus.

WN 7 series

Optional software Logiciel optionnel Optionen Software



OptiPlanning

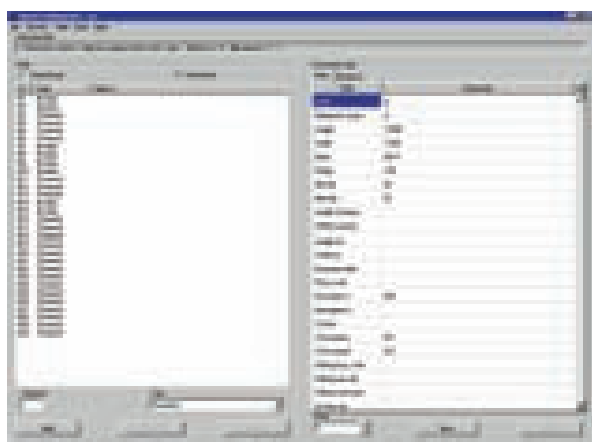
Cutting patterns optimisation software to minimise total machining costs in terms of both effective material cost and sizing times. The sizing lists can be programmed manually (Data input) or imported in ASCII file format (Data import).

OptiPlanning

Logiciel d'optimisation des schémas de coupe, élaboré afin de réduire le coût total d'usinage en fonction du coût effectif du matériel et du temps de découpe. Les listes des découpes peuvent être programmées manuellement (saisie de données) ou importées par des fichiers ASCII (importation de données).

OptiPlanning

Software zur Optimierung von Schnittplänen, es werden die Produktionskosten berücksichtigt, in Abhängigkeit der effektiven Materialkosten und der Bearbeitungszeit. Die Eingabe der Zuschnittslisten kann manuell erfolgen (Dateninput) oder über eine ASCII Schnittstelle aus anderen Programmen (Datenimport) importiert werden.



Quick Opti

Simple and intuitive "On board" optimizing software to elaborate cut list directly on the personal computer on the machine.

Quick Opti

Logiciel simple et convivial pour l'optimisation des schémas de coupe installé sur la machine.

Quick Opti

Einfache und bedienerfreundliche Software zur Ausarbeitung von Schnittplänen direkt an der Maschinensteuerung.

Labelling

Special software for creating personalised labels and printing them in real time on the machine. The information can also be printed as a barcode.

Etiquetage

Un logiciel spécial permet de créer des étiquettes personnalisées et de les imprimer en temps réel. Les informations disponibles peuvent aussi être imprimées en tant que code à barres.

Etikettierung

Über eine spezielle Software besteht die Möglichkeit Etiketten frei zu editieren und diese zeitgleich mit dem Zuschnitt an der Maschine zu drucken. Die Informationen auf dem Etikett können auch als Barcode ausgedruckt werden.



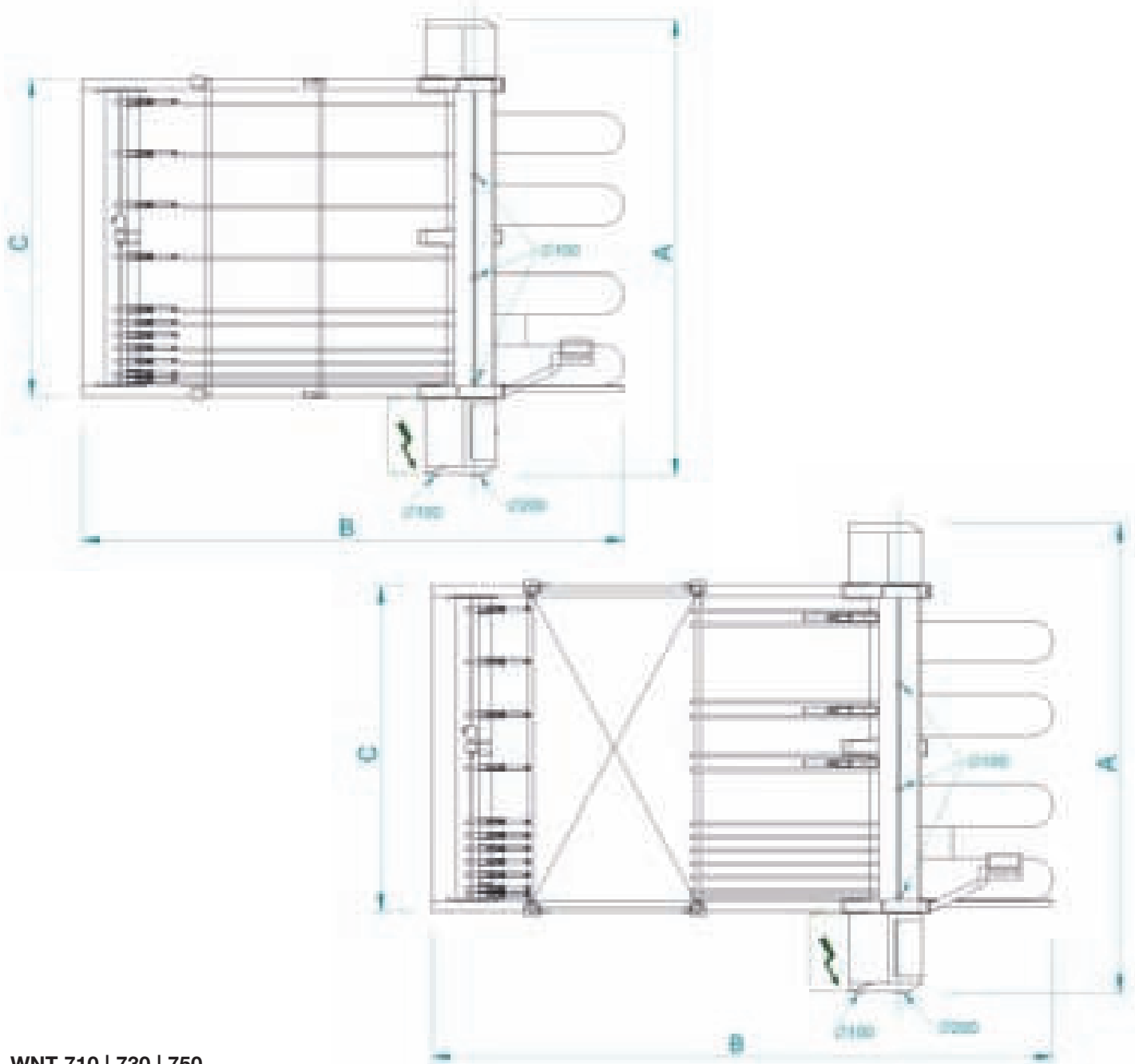
Technical specification

Caractéristiques techniques

Technische Angaben

WN 710 | 730 | 750

	3800x3200 mm / inch	4500x4500 mm / inch	5900x5700 mm / inch
A	6370 / 251	7070 / 279	8470 / 334
B	7070 / 279	8370 / 330	9570 / 377
C	4210 / 166	4910 / 194	6310 / 249



WNT 710 | 730 | 750

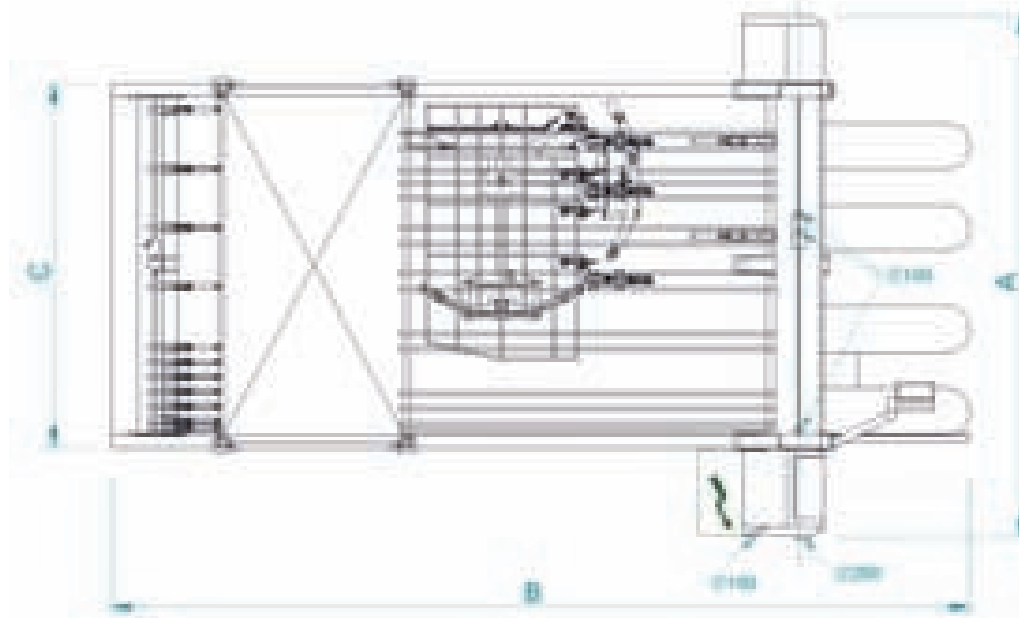
	3800x2200 mm / inch	4500x2200 mm / inch	4500x3000 mm / inch	5900x2200 mm / inch	5900x3000 mm / inch
A	6370 / 251	7070 / 279	7070 / 279	8470 / 334	8470 / 334
B	9320 / 367	9320 / 367	11120 / 438	10320 / 407	11120 / 438
C	4210 / 166	4910 / 194	4910 / 194	6310 / 249	6310 / 249

WN 7 series

Technical specification Caractéristiques techniques Technische Angaben

WNTR 710 | 730 | 750

	4500x2200 mm / inch	4500x3000 mm / inch	5900x2200 mm / inch	5900x3000 mm / inch
A	7070 / 279	7070 / 279	8470 / 334	8470 / 334
B	11570 / 456	12920 / 509	12920 / 509	14270 / 562
C	4910 / 194	4910 / 194	6310 / 249	6310 / 249



			WN 710	WN 730	WN 750	
Max blade projection	Saillie lame principale	Max.Überstand der Hauptsäge	mm inch	107	127	152
Main saw motor	Moteur lame principal	Leistung des Hauptsägemotors	kW/Hz HP/Hz	18,5-21,3/50-60 24,8-28,6/50-60	22-26,8/50-60 29,5-35,9/50-60	
Scoring saw motor	Moteur lame inciseur	Leistung des Vorritzermotors	kW/Hz HP/Hz	2,2-2,6/50-60 3,0-3,5/50-60		
Saw carriage traverse movement	Déplacement chariot lames	Antrieb des Sägenwagens		brushless		
Saw carriage speed	Vitesse chariot lames	Geschwindigkeit des Sägewagens	m/mm ft/min	0-150 0-492	0-185 0-606	
Pusher traverse movement	Déplacement pousseur	Antrieb des Schiebers		brushless		
Max blade projection	Saillie lame principale	Max.Überstand der Hauptsäge	m/mm ft/min	90 295	90/130 295/426	130 426

Surface sound pressure level during machining in A (LpfA)	Niveau de pression sonore de surface au cours d'un façonnage en A (LpfA)	dB(A) 83	Tests were carried out in accordance with Regulations UNI EN -1870-13:2008, UNI EN ISO 3746: 2009 (puissance sonore) and UNI EN ISO 11202: 2009 (sound pressure in the operator's working position) with run of panels. The noise levels given here are emission levels and do not necessarily represent safe working levels. Although there is a relationship between output levels and exposure levels, the output levels cannot be reliably used to determine whether additional precautions are necessary or not. The factors determining the noise levels to which the operative personnel is exposed, include the length of exposure, the characteristics of the work area, as well as other sources of dust and noise (i.e. the number of machines and processes concurrently operating in the vicinity), etc. In any case, the information supplied will help the user of the machine to better assess the danger and the risks involved.
Sound power level during machining in A (LwA)	Niveau de puissance sonore en usinage A (LwA)	dB(A) 106	
Measurement uncertainty K	Incertitude de mesure K	dB(A) 4dB	
	Messunsicherheit K		

Le relevé a été effectué dans le respect des normes UNI EN -1870-13:2008, UNI EN ISO 3746: 2009 (puissance sonore) et UNI EN ISO 11202: 2009 (pression sonore position opérateur) avec le passage des panneaux. Les valeurs sonores indiquées sont des niveaux d'émission et elles ne représentent pas forcément des niveaux de travail sûrs. Il existe toutefois une relation entre les niveaux d'émission et les niveaux d'exposition: elle ne peut cependant être utilisée de manière fiable pour décider s'il faut ou non prendre des précautions supplémentaires. Les facteurs qui déterminent le niveau d'exposition auquel est soumis le personnel opérant sur cette machine comprennent la durée de l'exposition, les caractéristiques du lieu de travail, d'autres sources de poussières et de bruit etc., c'est-à-dire le nombre de machines et les autres processus adjacents. Dans tous les cas, ces informations permettront à l'utilisateur de la machine d'effectuer une meilleure évaluation du danger ainsi que des risques encourus.

Die Messung erfolgte unter Einhaltung der Normen UNI EN -1870-13:2008, UNI EN ISO 3746: 2009 (Schalleistungspiegel) und UNI EN ISO 11202: 2009 (Schalldruckpegel an die Stelle des Betreibers) mit Durchlauf des Panels. Die angegebenen Schallwertspiegel sind Emissionswerte und stellen deshalb keine sichere Arbeitsbedingung dar. Trotz des bestehenden Zusammenhangs zwischen Emissionswerten und Aussetzungswerten ist er nicht zuverlässig, um festzustellen, ob weitere Schutzmaßnahmen notwendig sind oder nicht. Die die Aussetzung der Belegschaft bestimmenden Faktoren umfassen die Aussetzungsdauer, die Eigenschaften des Arbeitszonen, weitere Pulver- und Schallquellen, usw., d.h. die Anzahl von anliegenden Maschinen und Prozessen. Auf jeden Fall ermöglichen vorliegende Daten dem Maschinenbediener, die Gefahr und das Risiko besser zu schätzen.

The Biesse Group

Le groupe Biesse

Die Biesse-Group

The Biesse Group sells its products through a widespread network of dealers and subsidiaries, located in highly industrialized markets. It is through this network that the Biesse Group is able to grant worldwide professional advice and efficient after-sales service. At present the Biesse Group employs a worldwide staff of more than 2000 people and has production facilities in Italy with a total surface area of over 105.000 square metres. Starting right from its foundation in 1969, the Biesse Group has stood out in world markets for its rapidity of growth and strong will to become a global partner for those companies belonging to its lines of business. The Biesse Group is made up of three divisions, each of which includes a productive unit concentrating on single product lines. It also supplies engineering solutions and "turn-key" plants to customers with complex demands relating to production, technology and logistics. **The Wood Division** designs and produces woodworking machinery for companies processing furniture, doors and windows, and offers a wide range of solutions for the entire industrial production cycle of wood and its by-products. **The Glass and Stone Division** produces machines for companies processing glass, marble and natural stone, and, more generally speaking, for different industries such as interior decoration, building and the automobile industry. **The Mechatronic Division** designs and produces highly technological components both for the Group and for the world market.

Le groupe Biesse commercialise ses produits par un réseau capillaire des revendeurs et filiales se trouvant sur les marchés les plus industrialisés. Par ce réseau, Biesse garantit à ses clients un SAV très efficace de même qu'un service de conseils et d'informations. Aujourd'hui le groupe Biesse a plus de 2000 collaborateurs et a une surface de production en Italie de plus de 105.000 mètres carrés. Dès sa création, en 1969, le groupe Biesse s'est caractérisé sur le marché mondial par sa croissance continue et par sa volonté de devenir un partenaire global de ses clients. Le groupe Biesse est structuré en 3 divisions, chacune d'elle s'articulant en unités de production indépendantes. La **Division**

Bois développe et produit des machines à bois pour l'industrie du meuble et des menuiseries et propose une gamme de solutions pour tout le cycle d'usinage du bois et des ses dérivés. Elle propose aussi des solutions d'ingénierie et des installations clefs en main afin de résoudre les problèmes de production, de technologie et de logistique les plus complexes. La **Division Verre et Pierre**, produit des machines pour la transformation du verre, du marbre et des pierres naturelles pour les industries de l'ameublement, de la construction et de l'automobile. La **Division Meca-Electronique** conçoit et produit des composants technologiques de grande précision pour le groupe et le marché mondial.

Die Biesse-Group vertreibt ihre Produkte über ein weltweites Netz von Händlern und Filialen. Mit Hilfe dieses Netzes garantiert Biesse ihren Kunden auf der ganzen Welt einen leistungsfähigen Vertrieb und Aftersales-Service. Heute zählt die Biesse-Group über 2000 Mitarbeiter und verfügt über eine Produktionsfläche von mehr als 105.000 Quadratmetern in Italien. Bereits seit ihrer Gründung im Jahre 1969 hat sich die Biesse-Group auf dem Weltmarkt durch ihr starkes Wachstum ausgezeichnet und hat ihren festen Willen bezeugt, zu einem globalen Partner für die Unternehmen ihrer Branche zu werden. Die Biesse-Group ist in drei ABTEILUNGEN gegliedert, von denen jede sich in Produktionswerke unterteilt, die den einzelnen Produktlinien gewidmet sind. Die HOLZ-ABTEILUNG entwickelt und produziert Maschinen für die Möbelindustrie sowie für Fenster- und Turenhersteller und bietet eine Reihe von Lösungen für den gesamten industriellen Bearbeitungsprozess von Holz und Holzersatzstoffen. Außerdem bietet sie Lösungen und "schlussel fertige" Anlagen für Kunden mit komplexen Problemstellungen hinsichtlich Produktion, Technologie und Logistik. Die GLAS- UND MARMORABTEILUNG fertigt Maschinen für die Bearbeitung von Glas, Marmor und Natursteinen und im Allgemeinen für die Bau- und Automobilindustrie. Die ABTEILUNG MECHATRONIK plant und produziert technologisch innovative Präzisionskomponenten, die sowohl innerhalb der Firmengruppe, als auch auf dem freien Markt Verwendung finden.



