



Der Markt verlangt

eine Veränderung der Produktionsprozesse, die es gestattet, die größtmögliche Anzahl an Aufträgen anzunehmen. Dabei müssen hohe Qualitätsstandards und die kundenspezifische Konfiguration der Produkte mit schnellen und sicheren Lieferzeiten gewahrt und die Ansprüche der hoch automatisierten Industrie erfüllt werden.

Biesse antwortet

mit technologischen Lösungen, die technisches Geschick sowie Prozess- und Materialkenntnis unterstützen und deren Wert hervorheben.

SELCO WNA 8 ist eine Baureihe von Plattenaufteilanlagen mit zwei vollkommen unabhängigen Schnittlinien und automatischer Zuführung, die speziell für die Bedürfnisse der Großindustrie entwickelt wurde, die nicht nur in großen Chargen produziert, sondern auch dynamisch und kundenspezifisch in kleinen Chargen.

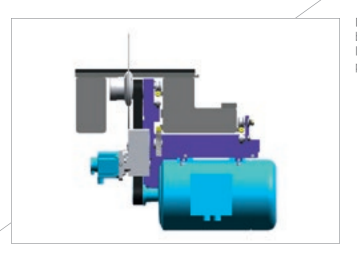
- ✓ Absolute Produktivität bei jedem Schnittplan.
- ✓ Viele Konfigurationsmöglichkeiten.
- ✓ Perfekte Einbindung in automatisierte Produktionslinien.
- Extreme Beständigkeit bei Dauerbearbeitungen in mehreren Arbeitsschichten.





Hervorragende Schnittqualität

Solider Unterbau für perfekte Stabilität, ausgezeichnete Bearbeitungsqualität und dauerhafte Zuverlässigkeit.



Die optimale Gewichtsverteilung auf den beiden Führungen sorgt für einen absolut schwingungsfreien Betrieb und einen perfekt geradlinigen Schnitt.



Die motorisierte Anhebung der Sägeblätter **gewährleistet eine präzise und schnelle Einstellung** des Sägeblattüberstands. Der während des Schnitts nicht angehobene feste Motor des Hauptsägeblatts sorgt für eine perfekte Ausbalancierung des Sägewagens.



Die Deflexionvorrichtung kontrolliert die Position und die Drehzahl des Sägeblatts und wirkt auf die Vorschubgeschwindigkeit. Maximale Schnittqualität, längere Lebensdauer des Sägeblatts und Reduzierung der Wartungskosten.

Maximale Qualität des Endprodukts



Der doppelte Druckbalken, mit zwei unabhängigen Trägern, ermöglicht einen gleichmäßigen, kontrollierten Andruck auf das zu schneidende Plattenpaket. Da keine Öffnungen für den Durchzug der Spannzangen vorhanden sind, entsteht eine geschlosse dichte Kammer bei den Besäumschnitten mit daraus resultierender effizienter Staubabsaugung.



Die luftbedüste Schnittlinie erleichtert das Bewegen empfindlicher Materialien. Diese Eigenschaft reinigt gleichzeitig die Fläche vor und hinter der Schnittlinie.



Verschlusssystem der Schnittlinie, um das Herabfallen der Längsabschnitte zu vermeiden



Die Besäumschnitte in Längsrichtung werden über eine komplett automatische, auf freilaufenden Rollen gleitende Schleuse ausgeworfen.

Präzise Bearbeitung



Der bürstenlose Motor des robusten Schieberwagens sorgt für eine präzise und schnelle Positionierung der Platten. Die Gleitfläche unterhalb des Schiebers ist mit unabhängigen freilaufenden Rollen ausgestattet, um Abdrücke auf Platten mit empfindlichen Oberflächen zu vermeiden.



Leistungsfähige Frontausrichter richten automatisch das Plattenpaket gegen die Spannzangen des Schiebers aus.

Die Gleitfläche ist mit unabhängigen freilaufenden Rollen ausgestattet, um Abdrücke auf Platten mit empfindlichen Oberflächen zu vermeiden.



 \vee

Der Seitenausrichter für die Platten ist an dem Quersägewagen integriert. Seine Beschaffenheit ermöglicht die perfekte Ausrichtung sogar von sehr dünnen und/oder flexiblen Platten und verkürzt dadurch die Zyklusdauer auf ein Minimum.

Eine Lösung für jede Anforderung



<u>_</u>.

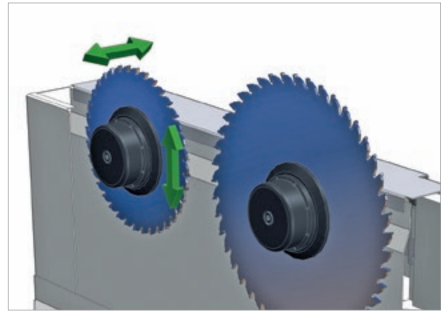
Platten mit geringer Stärke können vom Hubtisch mit speziellen elektronisch gesteuerten Abschiebeeinheiten beschickt werden. Eine Logik mit patentierten Rückhaltepunkten verhindert beim Abschieben dass die darunterliegenden Platten nicht mit abgeschoben werden.

Schnelle Rüstzeiten

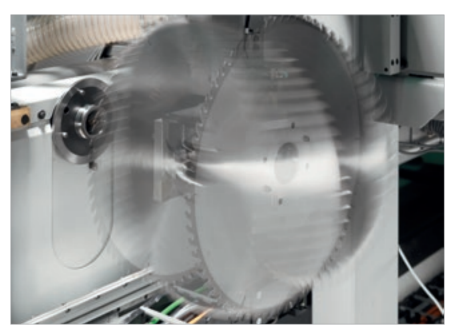
Patentierte Systeme für einfache, rasche Einstellungen.



Das "Quick change" System ist die schnellste, ergonomischste und sicherste Vorrichtung für den werkzeuglosen Sägeblattwechsel.

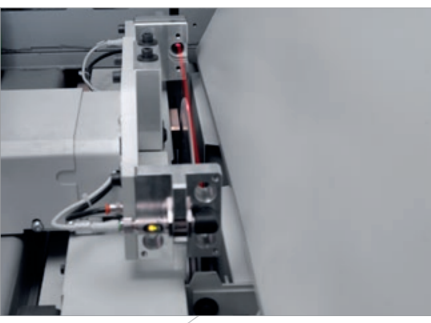


Schnelle und präzise Werkzeugeinstellung durch die elektronische Regulierung des Vorritzers mit der "Digiset"-Vorrichtung.



 \angle

Durch das System für den robotergesteuerten Wechsel des Hauptsägeblatts und die zugehörige Software erfolgt der Sägeblattwechsel innerhalb weniger Sekunden komplett automatisch. Daraus resultieren eine präzise Einstellung und kürzere Zykluszeiten.



Automatische Ausrichtung des Vorritzers. Das patentierte System ist in der Lage, den Vorritzer innerhalb weniger Sekunden automatisch auf das neue Sägeblatt auszurichten. Dies gestattet eine Verringerung der Bestückungszeiten, Probeschnitte und Fehlermöglichkeiten und bringt eine Produktivitätssteigerung sowie Kostensenkungen beim Schärfen.

Simultane Mehrfachbearbeitung

System für die gleichzeitige Ausführung von unterschiedlichen Querschnitten, bestehend aus zwei komplett voneinander getrennten Schiebern und zwei leerlaufenden (nicht motorisierten), gänzlich unabhängigen, Spannzangen. Durch diese Lösung lässt sich die Breite der beiden Schieber, und damit ihr Arbeitsbereich, verändern. Bearbeitungsmöglichkeit von Platten bis zu einer Größe von 5700 x 2700 mm.





Maximale Produktivität bei jedem Schnittplan

Große Auswahl an Konfigurationsmöglichkeiten und Schnittplänen.



/

Je nach Schnittplan können sich die beiden freilaufenden Spannzangen, einzeln oder zusammen, in die beiden Schieber einklinken.







Differenzierter Querschnitt auch von schmalen Streifen.



Durch den Zwischenbereich, der eine ganze Platte aufnehmen kann, sind die beiden Schnittstationen bei der Ausführung der Schnittpläne komplett unabhängig. Beide Bereiche sind zur Gänze mit freilaufenden Rollen bedeckt, um die Oberfläche der Platten zu schonen.

Verringerung der Plattenzuführungsund entladezeiten

Auf Anfrage sind auch Speziallösungen für die Beschickung der Stapel sowie Zuführung und Auswurf der Platten erhältlich.



Angetriebene oder freilaufende vorgelagerte Einlaufrollenbahnen gestatten die Zuführung und den eventuellen seitlichen oder rückwärtigen Auswurf der Plattenstapel.



Vorgelagerte Einlaufrollenbahn auf zwei Ebenen. Durch ihren geringen Platzbedarf am Boden ermöglicht die zweistöckige Bauform der vorgelagerten Einlaufrollenbahn eine optimale Nutzung des verfügbaren Raums, besonders in Produktionsstätten mit zu wenig Platz für zwei nebeneinander verlaufende Rollenbahnen.



Durch den speziellen Aufbau des Hubtischrahmens wird das direkte Beladen mit Hilfe eines Staplers ermöglicht.

Optimierte Zuführung und Abstapelung bei großen Produktionsmengen.

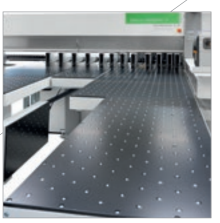




Die Drehstation ist in der Lage das Plattenpaket ohne Reibung zu drehen. Die patentierte Konstruktionsbauart dreht die Platten immer zur Nullinie, sowohl vor als auch nach der Drehung. Die Platteneinspannvorrichtungen verhindern das Verrutschen des Pakets während der Drehung.



Frontalausrichter direkt an der Drehvorrichtung. Zur automatischen Ausrichtung des Paketes nach dem Abschieben.



Viele Konfigurationsmöglichkeiten für eine bequeme Abstapelung der Platten.



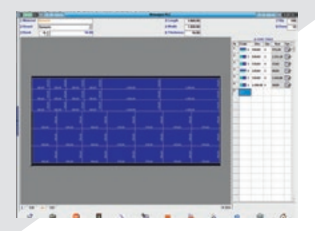


PRODUCTION LINES

Maßgeschneiderte Fertigung von schlüsselfertigen Fabriken, Einbindung von Lösungen der Biesse Group mit ergänzenden Softwareanwendungen und Maschinen, über 300 installierte Anlagen weltweit. Perfekte Kombination aus Erfahrung der Biesse Group und italienischem Genie.

Benutzerfreundlichkeit und Funktionalität

Die numerische Steuerung garantiert die vollkommen automatische Verwaltung der Schnittpläne und optimiert die Achsenbewegungen (Schieber, Sägewagen und Seitenausrichter). Sie stellt den korrekten Sägeblattüberstand gegenüber dem aufzuteilenden Paket sicher, berechnet die beste Schnittgeschwindigkeit aufgrund der Pakethöhe und der Besäumschnitte und trägt dazu bei, immer die bestmögliche Schnittqualität zu erreichen.



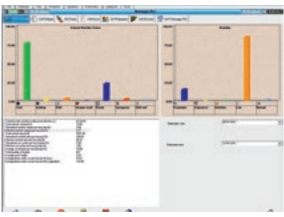
Leichte Programmierung der Schnittpläne.



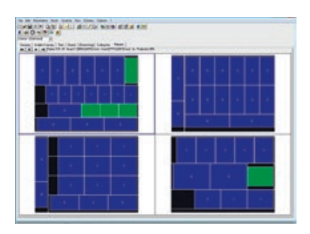
Grafische Echtzeitsimulation mit Meldungen und Informationen für den Bediener.

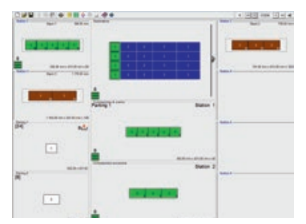


Ein wirksames Diagnose- und Fehlersuchprogramm liefert vollständige Informationen (Fotos und Texte) und stellt eine rasche Lösung eventueller Probleme sicher.



Eine moderne Statistiksoftware ermöglicht die Verarbeitung der produktions- und maschinenbetriebsspezifischen Daten.









OptiPlanning.

Software für die Optimierung der ausgearbeiteten Schnittpläne, sodass die Gesamtbearbeitungskosten hinsichtlich der effektiven Materialkosten und Aufteilungszeiten minimiert werden.



Smart Stacking.

Die Software erleichtert dem Maschinenbediener, auch durch grafische Hilfe, das Entnehmen der unterschiedlichen Plattenstapel von der Queraufteilsägen.



Etikettierung

Eine Spezialsoftware gestattet die Erstellung von individuell gestalteten Etiketten und deren Druck in Echtzeit direkt an der Maschine. Die verfügbaren Informationen können auch als Barcode gedruckt werden.

Perfekte Einbindung in automatisierte Produktionslinien

Biesse ist in der Lage zahlreiche integrierte Lösungen zu liefern, je nach den spezifischen Produktions-, Automatisierungs- und Platzanforderungen.





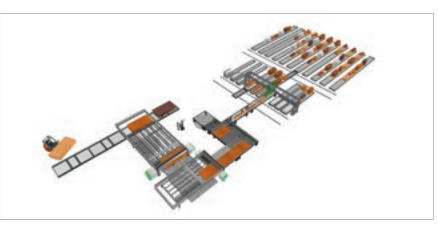
Winstore

Automatische Lösungen für die Beschickung der Plattenaufteilzellen.



K

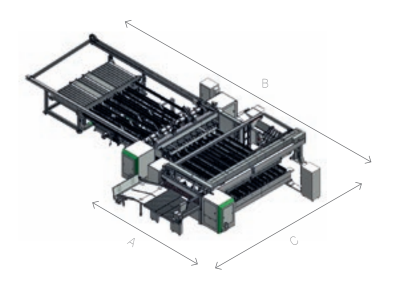
Brückenabstapelung für Plattenaufteilzellen.





Plattenaufteilanlage mit automatischer Abstapelung für große Chargen.

Technische Daten



WNA 830-850

	4500 X 2200	4500 X 3000	5900 X 2200	5900 X 3000
Α	6040	6540	6040	6540
В	14220	16320	14220	16320
С	9680	9680	11080	11080

WNAR 830-850

	4500 X 2200	4500 X 3000	5900 X 2200	5900 X 3000
Α	6040	6540	6040	6540
В	16740	18320	17620	16320
С	9680	9680	11080	11080

		830	850
Maximaler Überstand Unterbau	mm	177	192
Motor Hauptsägeblatt	kW/Hz	30 - 36 / 50 - 60	37 - 44 / 50 - 60
Motor Vorritzer	kW/Hz	2,2 - 2,6 / 50 - 60	
Verschiebung des Sägeblattschlittens		Brushless-Motor	
Geschwindigkeit des Sägeblattschlittens	m/min	1 - 160	
Verschiebung des Schiebers		Brushless-Motor	
Geschwindigkeit des Längsschiffs	m/min	90	
Geschwindigkeit des Feuerschiebers	m/min	90	
Höhe Arbeitstisch	mm	1165	
Höhe Arbeitstisch	mm	830 - 730 bei 5900	
Druckluftbedarf	bar	6,5 - 7	
Durchschnittlicher Druckluftbedarf	NI/min	2860 (WNA) - 3000 (WNAR)	
Sauganlage	m3/h	17760 (26 m/s)	

Technische Daten und Abbildungen sind nicht verbindlich. Einige Fotos können Maschinen mit Sonderausstattungen wiedergeben. Biesse Spa behält sich das Recht vor, etwaige Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

A - bewerteter Oberflächenschalldruckpegel (LpfA) während der Bearbeitung am Bedienerplatz bei einer Maschine mit Drehschieberpumpen Lpa = 82db(A) LwA=107dB(A) A-bewerteter Schalldruckpegel (LpA) am Bedienerplatz und Schallleistungspegel (LwA) während der Bearbeitung bei einer Maschine mit Klauenpumpen LwA=82dB(A) LwA=107dB(A) Messunsicherheit K dB(A) 2.

Die Messung erfolgte unter Einhaltung der Normen UNI EN 848-3:2007, UNI EN ISO 3746: 2009 (Schallleistung) und UNI EN ISO 11202: 2009 (Schalldruck am Bedienerplatz) mit Plattendurchlauf. Die angegebenen Geräuschwerte sind Emissionspegel und daher nicht unbedingt sichere Pegel beim Betrieb. Obwohl ein gewisses Verhältnis zwischen Emissionspegeln und Aussetzungspegeln besteht, kann dieses nicht zuverlässig dazu verwendet werden, um festzulegen, ob weitere Schutzmaßnahmen erforderlich sind oder nicht. Die Faktoren, die den Pegel bestimmen, dem die Arbeitskräfte ausgesetzt sind, umfassen die Dauer der Aussetzung, die Eigenschaften des Arbeitsraums sowie weitere Staub- und Lärmquellen, wie zum Beispiel die Anzahl der Maschinen und weitere Arbeitsvorgänge in der Nähe. In jedem Fall gestatten diese Informationen dem Maschinennutzer eine bessere Gefahren- und Risikobewertung.

Service & Parts

Direkte und sofortige Koordinierung zwischen Kundendienst und Ersatzteil-Abteilung bei Serviceanforderungen. Unterstützung der Kunden mit Personal von Biesse in der Niederlassung und/oder beim Kunden.

Biesse Service

- ✓ Installation und Start-up von Maschinen und Anlagen.
- ☑ Überholung, Upgrade, Reparatur, Wartung.
- ✓ Upgrade der Software.

Biesse Field Techniker in Italien und weltweit.

Biesse Techniker arbeiten in Tele-Unterstützung.

zertifizierte Servicetechniker für Händler.

mehrsprachige Fortbildungskurse jedes Jahr.

Die Biesse Gruppe fördert, pflegt und entwickelt direkte und konstruktive Beziehungen mit dem Kunden, um seine Anforderungen besser zu verstehen, und um die Produkte und den Aftersales-Service zu verbessern. Dazu hat Biesse zwei spezielle Bereiche eingerichtet: Biesse Service und Biesse Parts.

Sie nutzt dazu ein globales Netzwerk und ein hochspezialisiertes Team und bietet überall auf der Welt Kundendienst und Ersatzteile für Maschinen und Komponenten Onsite und Online rund um die Uhr an.





Biesse Parts

- ✓ Original-Biesse-Ersatzteile und individuell auf das Maschinenmodell abgestimmte Ersatzteil-Sätze.
- ✓ Unterstützung bei der Identifizierung des Ersatzteils.
- ✓ Vertretungen der Kurierdienste DHL, UPS und GLS im Ersatzteillager von Biesse und mehrere Abholungen täglich.
- Optimierte Bearbeitungszeiten dank des globalen und weitverzweigten Verteilungsnetzes mit dezentralen und automatisierten Lagern.

der Bestellungen bei Maschinenstillstand innerhalb 24 Stunden bearbeitet.

der Bestellungen innerhalb des angegebenen Datums bearbeitet.

für die Ersatzteile zuständige Angestellte in Italien und weltweit.

500 täglich abgewickelte Bestellungen.

Made With Biesse

Die Technologie von Biesse begleitet das Wachstum der Stechert-Gruppe

"Auf diesen Stühlen sitzt die Welt" lautet das Firmenmotto der Stechert-Gruppe und man darf es gerne wörtlich nehmen. Was vor 60 Jahren mit einem kleinen Fertigungsbetrieb für Kinderwagen-Zierleisten, Möbelbeschläge und Türschlösser begann, zählt heute zu den größten Lieferanten von Objektund Bürostühlen sowie Stahlrohrmöbeln weltweit. Hinzu kommt seit 2011 die Kooperation mit der WRK GmbH, internationalen Spezialisten Podestkonstruktionen, Hörsaalgestühl und Tribünensysteme, die mit Stechert über die gemeinsame Vertriebsgesellschaft STW verbunden ist. Für die Verantwortlichen bei Stechert ist diese erfolgreiche Entwicklung kein Grund, die Hände in den Schoß zu legen. Im Gegenteil, am Standort Trautskirchen investiert das Unternehmen derzeit kräftig, um seine Fertigung noch effizienter und profitabler zu gestalten. Bei der Suche nach einem neuen Maschinenpartner fiel die Wahl der Betriebsverantwortlichen auf den italienischen Hersteller Biesse. "Für das Projekt haben wir Maschinen ausgewählt, die bereits einige Optionen beinhalten und schon für Automations-Features vorbereitet sind", erläutert Roland Palm, Gebietsverkaufsleiter bei Biesse. Es wurde ein effizienter Produktionsablauf geschaffen, wodurch die Mitarbeiter bereits nach einer kurzen Einarbeitungsphase die volle Leistung bringen konnten.

Am Anfang der Produktion steht die Plattensäge "WNT 710". "Denn", erklärt Schreinermeister Martin Rauscher, "wir wollen auch 5,90 Meter große Platten verarbeiten können, um unseren Verschnitt möglichst gering zu halten." Die normalen rechteckigen Platten für Tische oder Wandpaneele werden mit der "Air-Force-System"-Technologie direkt zur Kantenanleimmaschine "Stream" gebracht. Die Biesse Kantenanleimmaschine verfügt über ein Aggregat, das beschichtetes Kantenmaterial nicht mehr mit einem Laserstrahl, sondern mit Heißluft aktiviert, um sogenannte Nullfugen zu erhalten. "Die Qualität steht dem Laser-System in nichts nach, im Gegenteil: Bei einer Anschlussleistung von 7,5 kW fallen viel geringere Kosten pro Laufmeter an", betont der Biesse Gebietsverkaufsleiter.

"Wir wollen auch gerüstet sein, wenn wir selber Beläge verpressen und deswegen Platten kalibrieren müssen", meint Martin Rauscher. "Das gleiche gilt natürlich für massives Holz und für Multiplex-Platten, die einen Feinschliff benötigen, bevor sie außer Haus lackiert werden. Die Schleifmaschine "S1" von Biesse ist auf beide Schliffarten ausgelegt. Um den Anforderungen der Zukunft gerecht werden zu können, stehen in der Trautskirchener Werkhalle auch zwei CNC-gesteuerte Bearbeitungszentren von Biesse: eine "Rover C 965 Edge" und eine "Rover A 1332 R", die sich optimal ergänzen.

Die Stechert-Gruppe will künftig auch verstärkt innovative Lösungen für den Innenausbau mit kompletten Systemen für Wände, Decken, Böden und Podeste vertreiben. Zum Plattenaufteilen hat die Gruppe eine "Sektor 470" gekauft. Für die weiteren Bearbeitungen für Geometrie, Nut und Feder sowie Bohrungen und Flächen-Einfräsungen gibt es zwei Biesse Bearbeitungszentren, eine "Arrow" für Nesting-Anwendungen, eine "Rover B 440" und seit Neuestem auch eine 5-Achs-Maschine, das Bearbeitungszentrum "Rover C 940 R", um vor allem dreidimensional geformte Wand- und Deckenpaneele herstellen zu können.

Quelle: HK 2/2014



http://www.stechert.de





BIESSEGROUP

BBIESSE / **MINTERMAC** / **MIDIAMUT** / MECHATRONICS