



Die Zuschnittsägen der Randek-Serie SP720 sind ein Muss für Hersteller von Dachbindern und Häusern auf der ganzen Welt.

Die SP720 Zuschnittsäge arbeitet effektiv und präzise und ist einfach zu bedienen. Sie ist seit langer Zeit auf dem Markt und wird ständig im Austausch mit unseren Kunden verbessert. Das Sägeblatt dieser halbautomatischen Säge ermöglicht sowohl Winkel als auch schräge Schnitte. Das bedeutet, dass fast alle benötigten Schnitte durchgeführt werden können. Der große Durchmesser des Sägeblattes ermöglicht auch das Sägen von mehreren gestapelten Hölzern.

- Winkelschnitte von 0° bis 360° und Schrägschnitte von 90° bis 28°
- Schnitte bis zu 250 mm Höhe, gleichzeitiges Sägen von bis zu 3 Hölzern je Schnittzyklus möglich
- Computergesteuert und dadurch schnelle Schnitteinstellung
- Für präzises Sägen wird das Holz nahe des Sägeblattes fixiert



SPL728 mit Ausförderbahn und Hubtisch



Holzbeschickung mit zusätzlicher Rollenbahn



Das bearbeitete Holz wird auf einem Hubtisch gestapelt

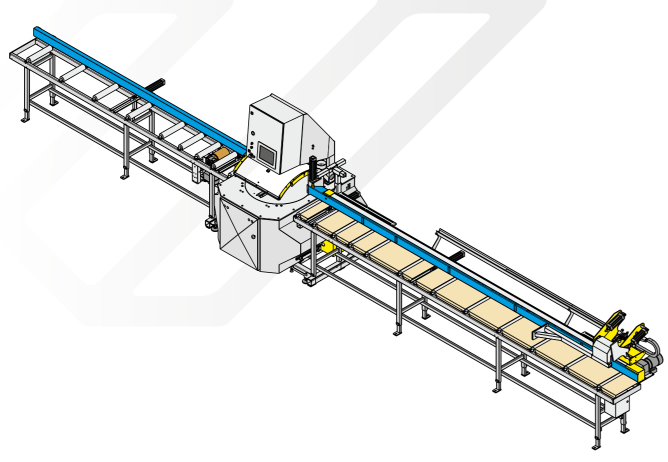


Holz kurz vor dem Wenden und Ablegen auf der Zufuhrbahn

SÄGE NACH IHRENBEDÜRFNISSEN ANGEPASST

Die SP720 ist äußerst flexibel und kann mit Staplern, Nagelplattenpressen, Bohrund Fräsgerät ausge-stattet und auch nachgerüstet werden. Da Randek eine grosse Auswahl von Ausstattungsmöglichkeiten hat, kann die Maschine entsprechend den Kundenbedürfnissen anpasst werden.

- · Holzzuführung von links nach rechts oder von rechts nach links möglich
- Lieferbar mit oder ohne Schrägschnitteinrichtung (SPL728 oder SP722)
- Zufuhrbahn von 4 11 m Länge
- Ausförderbahn von 6 11 m Länge
- Verschiedene Stapelmethoden
- · Vakuumbeschickung von einem oder mehreren Holzstapeln möglich
- Etikettendrucker, Fräsgerät, Bohrgerät, Nagelplattenpresse usw.
- Zuführ- Ausförderbahn gemäß Kundenwunsch



Beispiel eines üblichen Aufbaus der Zuschnittsäge SPL728 mit Zuführ- und Ausförderbahn

ZUFUHRBAHN

Die SP720 Zufuhrbahn gibt es in verschiedenen Längen und ist standardmäßig mit 400 mm langen, nicht angetriebenen Rollen ausgestatttet. Desweiteren ist die Zufuhrbahn mit einer motorisch angetriebenen Transportrolle, einer Fixiereinrichtung und pneumatischen Niederhaltern ausgerüstet.



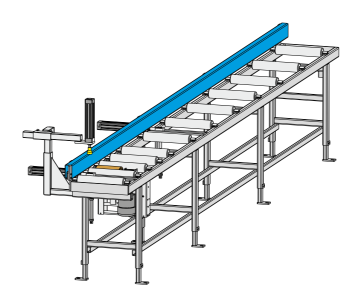
Die Fixiereinrichtung presst das Holz gegen den hinteren Längsanschlag und richtet es somit aus, um einen präzisen Sägeschnitt sicher zu stellen. Die Fixiereinrichtung wird vor dem Sägevorgang automatisch aktiviert.

Die Niederhalter pressen das Holz automatisch auf den Sägetisch und werden ebenfalls vor dem Sägevorgang aktiviert.

Die Niederhalter und die Fixiereinrichtung halten das Holz nahe am Sägeblatt, wodurch eine sehr hohe Schnittgenauigkeit erzielt wird.

Der Transport des Holzes auf der Zufuhr- und Ausförderbahn bis in die gewünschte Endposition, erfolgt durch die motorisch angetriebenen Transportrolle. Der Vorgang wird durch per Knopfdruck aktiviert.

Artikel-Nummer (Links -> Rechts)	Artikel-Nummer (Rechts -> Links)	Länge	Transportrolle
109448AE	109448AA	4000 mm	Ja
109448AF	109448AB	5800 mm	Ja
109448AG	109448AC	8200 mm	Ja
109448AH	109448AD	10600 mm	Ja



Technische Daten				
Rollendurchmesser	76 mm			
Rollenlänge	400 mm			
Transportrolle - Durchmesser	155 mm			
Transportrolle - Fördergeschwindigkeit	44 m/min			
Luft-und Stromversorgung kommt vom Sägegehäuse				

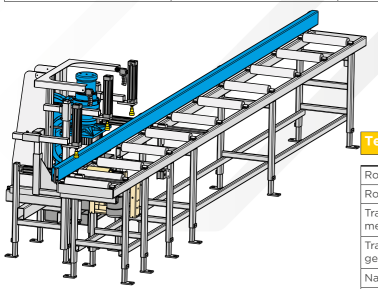
ZUFUHRBAHN MITNAGELPLATTENPRESSE



Die Nagelplattenpresse "SKARV35" wird direkt in der Zufuhrbahn eingesetzt. Durch das Verbinden von Hölzern ermöglicht man eine effiziente Produktion bei einem Minimum von Abfall - theoretisch eine unendliche Verlängerung von Hölzern.

Die Presskraft beträgt 35 Tonnen.
Die Bahn ist mit Niederhaltern und
Fixiereinrichtung ausgerüstet, die
das Holz vor dem Einpressen der
Nagelplatten ausrichtet und fixiert.
Die Presse wird manuell bedient und der
Pressvorgang wird mittels Zweihandgriff
aktiviert.

Artikel-Nummer (Links ->Rechts)	Article Number (Rechts -> Links) Zufuhrbahn ausgerüstet mit L		Länge	Transportrolle
109448AP	109448AL	Nagelplattenpresse, 35 Tonnen	4000 mm	Ja
109448AM	109448AI	Nagelplattenpresse, 35 Tonnen	5800 mm	Ja
109448AN	109448AJ	Nagelplattenpresse, 35 Tonnen	8200 mm	Ja
109448AO	109448AK	Nagelplattenpresse, 35 Tonnen	10600 mm	Ja



Technische Daten	Minimun	n Maximum	
	70	•	
Rollendurchmesser	76 mm		
Rollenlänge	400 mm		
Transportrolle - Durch- messer	155 mm		
Transportrolle - Förder- geschwindigkeit	44 m/min		
Nagelplattenlänge	-	420 mm	
Nagelplattenbreite	-	300 mm	
Holzdicke	45 mm*	130 mm	
Hydraulischer Druck	227 bar (35	227 bar (35 tonne)	
Anschlussspannung	3x400 VAC +N+PE 20A 50 Hz		
* Die Minimumdicke des H tanzplatte verringert werd		rch eine Dis-	

SÄGE

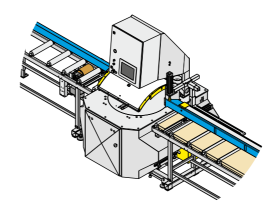
Die Säge ist in zwei Ausführungen lieferbar: Modell SP722 und SPL728. Der wesentliche Unterschied sind die jeweils verschiedenen Sägeschnittmöglichkeiten. Die SP722 bietet die Möglichkeit, das Sägeblatt von 0° - 180° zu drehen während die SPL728 das Sägeblatt von 0° - 360° drehen und von 90° - 28° anwinkeln kann. Das Bedienpersonal wird von einer Sägeblattabdeckung

Das Bedienpersonal wird von einer Sägeblattabdeckung geschützt, die automatisch vor dem Sägevorgang aktiviert wird. Das Absenken folgt automatisch nach dem Sägevorgang.

Der Touch screen ist in einer für den Bediener angenehmen Höhe platziert und vereinfacht das Arbeiten an der Säge.

ArtNr. (SPL728)	ArtNr. (SP722)	Schaltschrank aus- gerüstet für				
		Label Drucker	Transport rolle	Holzzuführgerät	Stapelein- richtung	Pneuma- tik-Pusher
13738AA	114419AA		1 Stück			
13738AB	114419AB		2 Stück			
13738AC	114419AC		2 Stück			

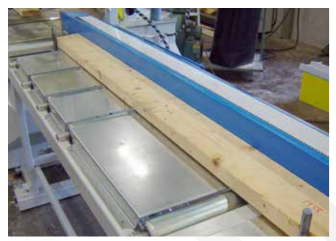
113738AA	114419AA		1 Stück		
113738AB	114419AB		2 Stück		
113738AC	114419AC		2 Stück		
113738AD	114419AD		3 Stück		
113738AE	114419AE		2 Stück	0	
113738AF	114419AF		3 Stück	0	
113738AG	114419AG		2 Stück		0
113738AH	114419AH		3 Stück		0
113738AI	114419AI	0	1 Stück		
113738AJ	114419AJ	0	2 Stück		
113738AK	114419AK	0	2 Stück		
113738AL	114419AL	0	3 Stück		
113738AM	114419AM	0	2 Stück	0	
113738AN	114419AN	0	3 Stück	0	
113738AO	114419AO	0	2 Stück		0
113738AP	114419AP	0	3 Stück		0



Technische Daten	SP722	SPL728	
Winkelschnitte	0° - 180°	0° - 360°	
Neigungsschnitte	_	90° - 28°	
Mittellinienjustierung	0 - 250 mm	0 - 250 mm	
Sägeblattdurchmesser	700 mm	700 mm	
Sägemotor	5,5 kW	7,5 kW	
Anschlussspannung	3x400 VAC +N+PE	35A 50 Hz	
Luftversorgung / Luftver- brauch	7 bar ffi 500 NL/min		
Staubabsaugung - Luft- geschwindigkeit	30 m/sec		

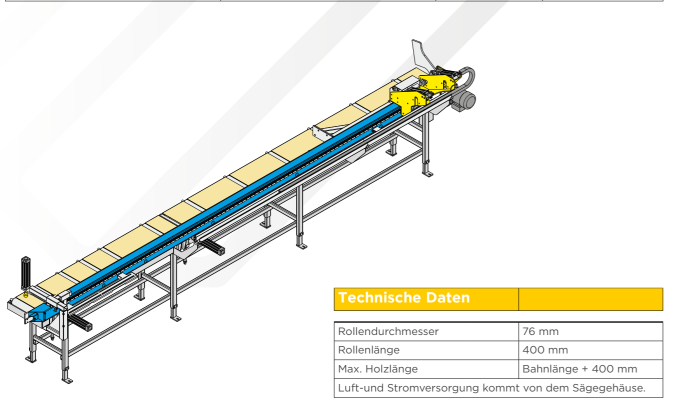
Beispiele möglicher Schnitte der beiden Sägen						
SP722 SPL728	SP722 SPL728	SPL728	SPL728	SPL728		

AUSFÖRDERBAHN



Die SP720 Ausförderbahn ist mit Randek LX Längsanschlag ausgestattet. Der Anschlag positioniert sich nach den verschiedenen Holzlängen. Der Anschlag ermöglicht das Sägen von Längen bis runter auf 50 mm. Die maximale Holzlänge entspricht der Länge der Ausförderbahn + 400 mm. So wie die Zufuhrbahn ist auch die Ausförderbahn mit Fixiereinrichtungen und Niederhaltern ausgerüstet, um einen präzisen Sägeschnitt sicherzustellen.

Artikel-Nummer (Links -> Rechts)	Artikel-Nummer (Rechts -> Links)	Länge	Transportrolle
114101AA	114062AA	5800 mm	Nein
114101AB	114062AB	7000 mm	Nein
114101AC	114062AC	8200 mm	Nein
114101AD	114062AD	9400 mm	Nein
114101AE	114062AE	10600 mm	Nein
114101AF	114062AF	11800 mm	Nein
114101AG	114062AG	13000 mm	Nein



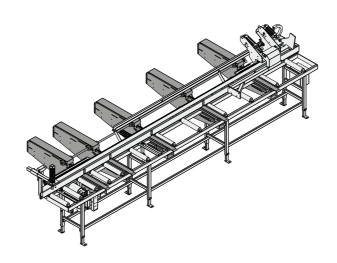
AUSFÖRDERBAHN MIT STAPELEINRICHTUNG



Die Stapeleinrichtung SPL-ST ist eine Ausförderbahn mit automatischem Stapeln von Hölzern auf einem hydraulischen Hubtisch. Wenn das Holz gesägt ist, wird es durch die motorisch angetriebene Transport-rolle austransportiert, bis das Ende des Holzes einen Sensor erreicht. Das Holz wird dann automatisch durch den "Pusher" auf die Gabeln geschoben.

Der "Pusher" schiebt ein Holz nach dem anderen auf die Gabeln, bis eine volle Holzlage erreicht ist. Die Gabeln werden dann zurückgezogen und die Holzlage wird so auf dem Stapel abgelegt. Der Hubtisch senkt sich automatisch ab und ist so bereit für die nächste Holzlage. Der "Pusher" und die Gabeln sind hinten an der Ausförderbahn angebracht. Der gesamte Arbeitsprozess läuft vollautomatisch ab. Die Transportrolle ist mit einer Bremse ausgerüstet und kann sich in beiden Richtungen drehen.

Artikel-Nummer (Links -> Rechts)	Artikel-Nummer (Rechts -> Links)	Ausförderbank ausgerüstet mit	Länge	Transportrolle
114101AO	114062AO	Stapeleinrichtung mit Hubtisch	5800 mm	Ja
114101AP	114062AP	Stapeleinrichtung mit Hubtisch	7000 mm	Ja
114101AQ	114062AQ	Stapeleinrichtung mit Hubtisch	8200 mm	Ja
114101AR	114062AR	Stapeleinrichtung mit Hubtisch	9400 mm	Ja
114101AS	114062AS	Stapeleinrichtung mit Hubtisch	10600 mm	Ja
114101AT	114062AT	Stapeleinrichtung mit Hubtisch	11800 mm	Ja
114101AU	114062AU	Stapeleinrichtung mit Hubtisch	13000 mm	Ja



Technische Daten Minimu		Maximum		
Rollendurchmesser		76 mm		
Rollenlänge		400 mm		
Transportrolle - Durchmesser		155 mm		
Transportgeschwindigkeit		44 m/min		
Stapelbreite	-	800 mm		
Stapelhöhe	-	900 mm*		
Holzlänge 50 mm**		Bahnlänge + 400 mm		
Anschlussspannung		3x400 VAC +N+PE 16A 50Hz		
* Wonn der Hubtisch auf dem Betenheden verankert ist				

Wenn der Hubtisch auf dem Betonboden verankert ist
 Minimum Länge für die Stapelfunktion = 1200 mm
 Luftversorgung von der Säge.

AUSFÖRDERBAHN MITPNEUMATISCHEM "PUSHER"

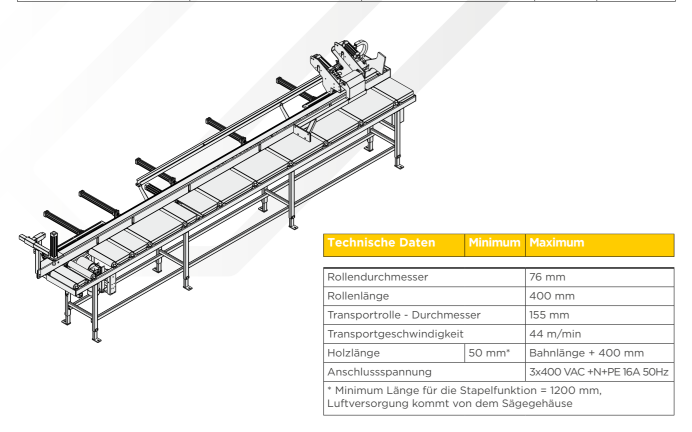
Die Stapeleinrichtung SPL-PU ist eine Ausförderbahn für das halbautomatische Stapeln von Hölzern. Die Ausförderbahn ist mit einem "Pusher" ausgestattet.

Wenn das Holz gesägt ist, wird es automatisch weiter transportiert bis es einen Sensor erreicht. Der Sensor aktiviert dann den "Pusher" und somit wird das Holz automatisch auf die Ablage hinausgeschoben. Der "Pusher" ist hinten an der Ausförderbahn montiert.

Die Transportrolle ist mit einer Bremse ausgerüstet und kann sich in beiden Richtungen drehen.

Der Bediener muss nach dem Austransport die Hölzer manuell stapeln.

Artikel-Nummer (Links -> Rechts)	Artikel-Nummer (Rechts -> Links)	Ausförderbahn ausgerüstet mit	Länge	Transportrolle
11 41 01 41 /	11.40.00 AV		5000	
114101AV	114062AV	Holz Pusher	5800 mm	Ja
114101AX	114062AX	Holz Pusher	7000 mm	Ja
114101AY	114062AY	Holz Pusher	8200 mm	Ja
114101AZ	114062AZ	Holz Pusher	9400 mm	Ja
114101BA	114062BA	Holz Pusher	10600 mm	Ja
114101BB	114062BB	Holz Pusher	11800 mm	Ja
114101BC	114062BC	Holz Pusher	13000 mm	Ja



HOLZ-BESCHICKER



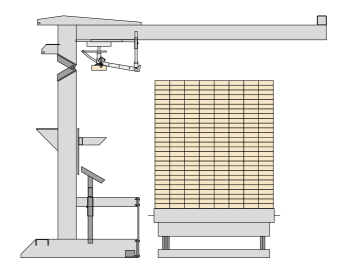
Der Bauholz-Beschicker
SPL-TP600 nimmt mit zwei
Vakuumsaugern das Holz
automatisch von einem oder
mehreren Holzstapel und
legt es auf der Zufuhrbahn
ab. Die Positionierung der
Vakuumsauger wird von
Sensoren gesteuert. Die
Vakuumsauger legen das
Holz auf einem "Elevator" ab.
Dieser fördert es weiter auf
die Zufuhrbahn. Der Bediener

entscheidet, ob das Holz vom "Elevator" auf die Zuführbahn abgeschoben werden soll oder durch kippen gewendet werden soll. Diese Wahlmöglichkeit ist für den Hersteller von Dachbindern sehr wichtig, wo man eine Krümmung im Verhältnis zum Sägeschnitt haben möchte.

Nachdem der Holz-Beschicker das Holz auf dem "Elevator" abgelegt hat, nimmt er sofort das nächste Holz von einem der vorhandenen Stapel. Die Kapazität beträgt etwa 5 Bretter pro Minute. Der Holz-Beschicker akzeptiert unterschiedliche Holzmaße, solange die Dicke jeder Holzlage des Stapels gleich ist.

Artikel-Nummer	Holz-Stapel	Extra Transportrolle
	,	
120503AA	1	Ja

- · Höhere Kapazität der Säge
- Der Bediener vermeidet das Heben schwerer Lasten
- Wendefunktion vor der Zufuhr
- Ein oder mehrere Holzstapel



Technische Daten	Minimum	Maximum		
		ı		
Holzlänge	2700 mm	6400 mm		
Holzbreite	70 mm*	300 mm		
Stapelhöhe	-	1900 mm		
Stapelgewicht	-	4000 kg**		
Kapazität	5 items/min.			
Anschlussspannung	3x400 VAC +N+PE 16A 50 Hz			
Luftversorgung	7 bar - 200 l/m	7 bar - 200 l/min.		
* Die minimale Holzbreite kann durch schmalere Vakuumsau-				

gern auf 45 mm reduziert werden.

** Kapazität des Hubtisches

FRÄSGERÄT

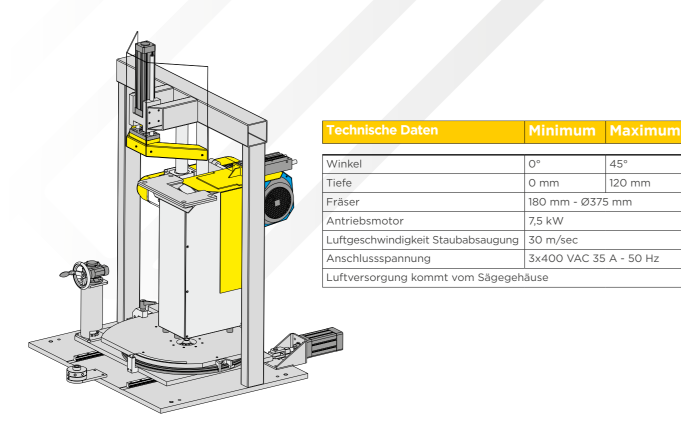


Das Fräsgerät SPL-FVS375 kann separat oder in Verbindung mit den Zuschnittsägen SPL728 und SPL722 eingesetzt werden. Der Winkel wird manuell zwischen 0°-45° eingestellt. Die Bearbeitungstiefe beträgt 120 mm und die Bewegung erfolgt stufenlos mit Handkurbel.

45°

120 mm

Artikel-Nummer	Fräser	Mittellinie	Winkelige Schnitte
123378AA	180 mm - Ø375 mm	Manuell	Manuell



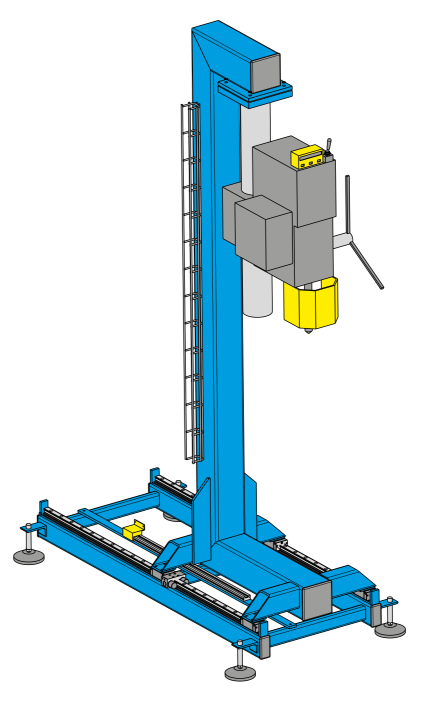
BOHRGERÄT

Das Bohrgerät SPL-DU ist eine weitere Option der Zuschnittsägen der Serie SP720. Das Bohrgerät wird in die Ausförderbahn eingebaut. Die Längspositionierung des Holzes erfolgt automatisch durch eine Stoppvorrichtung.

Die Querpositionierung erfolgt manuell an der Vorderseite der Ausförderbahn. Der Bohrer wird einfach aus dem Bohrhalter gewechselt.

Artikel-Nummer

126224AA



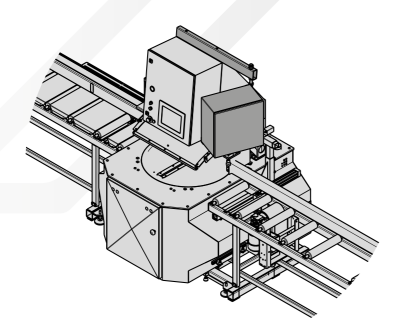
ETIKETTENDRUCKER



Der Drucker ist an die SPS der Säge angeschlossen und druckt Informationen wie z.B. Firmenname, Bezeichnung der CAD-Datei und Holzabmessungen. Der Drucker ist für sichere und staubfreie Funktion in einem Gehäuse untergebracht. Der Knopf für den Druckbefehl befindet sich auf dem Gehäuse und ist genau vor dem Bediener. Druckmethode: Thermotransfer

oder Thermodirekt

Artikel-Nummer	Anordnung
114437AA	Rechts
114446AA	Links



DIE SOFTWARE

Die Säge ist mit einem Industrie-PC mit Touch screen ausgestattet und zeigt das Holz und die verschie-denen Bearbeitungen an. Die Bedienungsperson kann so den Sägeprozess genau verfolgen und weiss jederzeit, was der nächste Schritt ist.

Sie können eigene Bearbeitungen erstellen oder einfach komplette Projekte aus dem CAD-Programm importieren.

Das einzige, was noch zu tun ist, ist das Sägeprogramm zu starten.

Da die Software für Windows entwickelt wurde, kann die Säge einfach in bestehende Netzwerke integriert werden und damit den Netzwerk-Transfer ermöglichen.





Die Software ist in vielen Sprachen erhältlich.



Der Bediener kann den Arbeitsprozess auf dem Bildschirm verfolgen

KURZÜBERSICHT

Randek entwickelt, produziert und vermarktet Hochleistungsmaschinen und Fertigungssysteme für die Herstellung von vorfabrizierten Häusern. Zur Produktpallette gehören: Zuschnittsägen, Produktionslinien für Wände, Fußböden und Dächer, Systeme zur Herstellung von Dachbindern, Wendetische und Spezialmaschinen. Der Automationsgrad reicht von vollautomatischem Betrieb bis zu manueller Handhabung.

Die Geschichte der Firma reicht zurück bis in die 1940ger Jahre und begann in enger Zusammenarbeit mit den ersten Fertighausherstellern. Heute sind Randek Maschinen und Systeme bei Hausherstellern in 36 Ländern im Einsatz.

ZUSCHNITTSÄGEN

Qualitativ hochwertige erprobte Sägen mit unterschiedlichem Automationsgrad. Auch Spezialsägen, zugeschnitten auf den Kundenbedarf.



WAND-, DACH- UND FUSSBODENLINIEN

Komplettes Produktprogramm von Geräten zur Herstellung von Wänden, Dächern und Fußböden. Von manuellen Systemen bis zu Vollautomaten.



DACHBINDER-SYSTEME

Geräte und
Einrichtungen zur
rationellen Herstellung
von Dachbindern.
Von traditioneller
Herstellung bis hin
zu vollautomatischer
Fertigung.



WENDETISCHE

Flexible und vielfach erprobte Wendetische. Von Einfach bis hochmodern, mit vielen Funktionsoptionen.



SPEZIALMASCHINEN

Maschinen für kundenspezifische Anwendungen wie beispielsweise Putzmaschinen, Trägerisolierungsautomaten, Dachschalungsfertiger oder Fensterrahmenfertiger.



SERVICE

Ein weites Feld von Serviceleistungen wie Fabrikplanungsentwürfe Maschinenund Gerätewartung, Hausbausysteme und Investitionsfinanzierungen



