

**MASCHINEN FÜR DEN  
FURNIERZUSCHNITT**

**MACHINES FOR  
VENEER CUTTING**

**QFS  
850**

**JUSTING**

## Quer-Furnierschere QFS 850

zum schnellen und rationellen Ablängen von Furnierpaketen. Ausrißfreies Schneiden durch senkrechte Messerbewegung. Eine gute Sicht von allen Seiten auf das Furnierbild und die Schnittstelle ist durch die schmale Bauweise gegeben. Das Foto zeigt die Maschine mit der Messerfase rechts für den Fertigungsablauf von links nach rechts. Auf Wunsch erfolgt die Lieferung der Maschine um 180° gedreht mit der Messerfase links.

Der grünfarbige Richtlichtfaden zeigt deutlich die Schnittlinie an. Die Längenmaße sind an 2 Maßbändern abzulesen. Der Druckbalken wird gleichzeitig mit dem Messer abgesenkt. Schnelle und kräftige Messerbewegung durch Bremsmotor, Zahnradgetriebe und Kurbeltrieb. Der Schnitt wird durch eine Zweihand-Druckknopfschaltung ausgelöst. Die Bedienung erfolgt rechts oder links neben der Schnittstelle.

Wünschen Sie eine Winkelaufstellung links, rechts oder beidseitig an einer Längs-Furnierschere, so werden die Auflagetische entsprechend dimensioniert.

Die Maschine ist mit einer Sicherheits-Elektrosteuerung, einem Plexiglasschutz und steckbaren Winkelanschlügen ausgerüstet.

Auf Wunsch sind lieferbar:  
Längere Auflagetische mit Stützböcken und Längenanschlügen.

Erwarten Sie von dieser Maschine hohe Leistung, geringe Wartung und optimalen Furnierzuschnitt.

## Cross-cutting Veneer Clipper QFS 850

for quick and neat cutting to length of veneer packs. Tear-out-free cutting is assured by the powerful, vertical operation of the knife. An excellent view of the veneer and cutting area is made possible by the narrow construction. The picture shows the machine with the bezel of the knife on the right for working from left to right. On request the machine is available turned through 180° with the knife bezel on the left.

A green light beam clearly indicates the cutting line. Lengths are indicated on 2 measuring tapes. The pressure bar is lowered at the same time as the knife. Quick and powerful operation of the knife is assured by a brake motor, gear unit and crank drive. The cut is actuated by a two-hand pushbutton control.

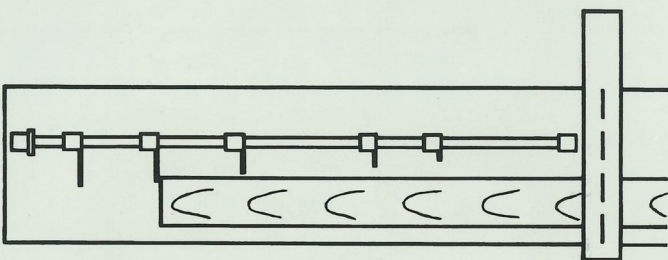
Control operations can be performed directly adjacent to the cutting area on the right or left-hand side.

If you need an angular arrangement on the right or left-hand side of a longitudinal veneer jointing guillotine or on both sides, we will design the work tables accordingly.

The machine is equipped with a safety-orientated electric control system, a Plexiglas guard and plug-in type angular stops.

Also available on request: Work tables of greater lengths with intermediate supports and length stops.

This special machine promises you high performance, minimum maintenance and optimum veneer cuts.



**JOSTING**



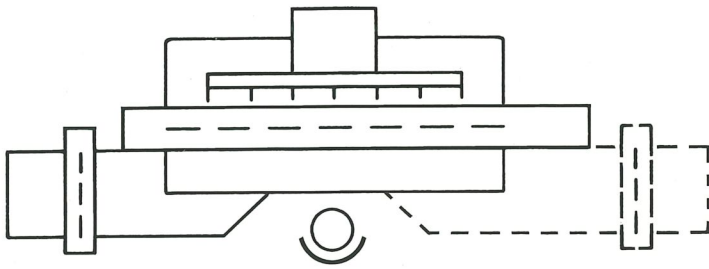
*Schneidemaschinen  
- seit 75 Jahren -*

Type		QFS 850, QFS 850 W
Schnittbreite	Cutting width	850 mm
Einlegehöhe	Insertion height	60 mm
max. Blattstärke bei Messer- und Schäl furnieren	max. thickness of single sheet for sliced and peeled veneers	app. 3 mm
Messerlaufzeit pro Schnitt	Running time of knife per cut	1,5 seconds
Motorleistung	Motor output	3,5 kW
Grundfläche x Höhe (ohne Auflagetische)	Floor space x height (without supporting tables)	112 x 60 x 140 cm
Seekistenmaß	Dimensions of seacase	121 x 75 x 150 cm
Netto-Gewicht	Net weight	480 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

Specifications subject to alterations.





Winkelaufstellung der QFS 850 W links, rechts oder beidseitig an einer Längs-Furnierschere. Die Furnierpakete werden ohne Zwischenablage vierseitig fugefertig zugeschnitten.

Angular arrangement of the QFS 850 W at the right, the left-hand or at both sides of a longitudinal Veneer Jointing Guillotine. The veneer packs are cut on four sides ready for jointing without intermediate depositing.



Quer-Furnierschere QFS 850 A zum automatischen Ablängen von Furnierpaketen, mit einem Zuführ- und Abführ-Förderband, regelbarer Durchlaufgeschwindigkeit und Schnittstellen-Markierung durch Spezialkreide. 1 Linien-Laser für die Ausrichtung der Furnierpakete.

Cross-cutting Veneer Clipper QFS 850 A for the automatic cutting-to-length of veneer packs, with an infeed and out-feed conveyor, variable throughput speed, and marking of the cut with special chalk. 1 line laser for aligning the veneer packs.

# JOSTING

Josting Maschinenfabrik  
GmbH & Co. KG  
Gewerbegebiet Oldinghausen  
Südstraße 19  
D-32130 Enger  
Germany

Telefon(0 52 24) 99 04-0  
Telefax(0 52 24) 99 04-25

## Das Fertigungsprogramm

Furnierpaket-Schneidemaschinen  
Zweimesser-Furnierschneidemaschinen  
Quer-Furnierscheren  
Furnier-Optimierungsanlagen  
Furnierabfall-Zerkleinerer  
Folien-Schneidemaschinen

## Range of products

Veneer jointing guillotines  
Double knife veneer guillotines  
Cross-cutting veneer clippers  
Veneer optimization systems  
Veneer waste choppers  
Foil cutting machines