

Furniere schnell und rationell schneiden

*Fast and efficient veneer cutting*

Maschinen für den Furnierzuschnitt

*Machines for veneer cutting*

**QFS 850**



**JOSTING**



## Die QFS 850 von Josting – kraftvoll und ausrissfrei schneiden.

### Quer-Furnierscherer QFS 850

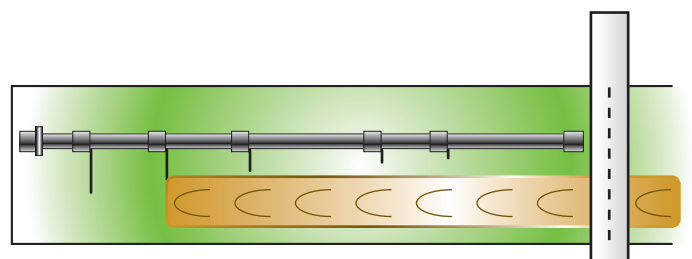
#### Technische Merkmale:

- Deutliche Anzeige der Schnittlinie durch grünes Richtlicht
- Die Längenmaße sind an 2 Maßbändern abzulesen
- Gleichzeitiges Absenken von Druckbalken und Messer
- Schnelle und kräftige Messerbewegungen durch Bremsmotor, Zahnradgetriebe und Kurbeltrieb
- Auslösung des Schnittes durch Zweihand-Druckknopfschaltung
- Bedienung rechts oder links neben der Schnittstelle
- Ausgerüstet mit Sicherheits-Elektrosteuerung, Plexiglasschutz und steckbaren Winkelanschlügen

#### Optionen:

Sie haben die Wahl: Sie können die QFS mit der Messerfase rechts für den Fertigungsablauf von links nach rechts oder umgekehrt bekommen. Wünschen Sie eine Winkelaufstellung links, rechts oder beidseitig an einer Längs-Furnierschere, so werden die Auflagetische entsprechend angepasst.

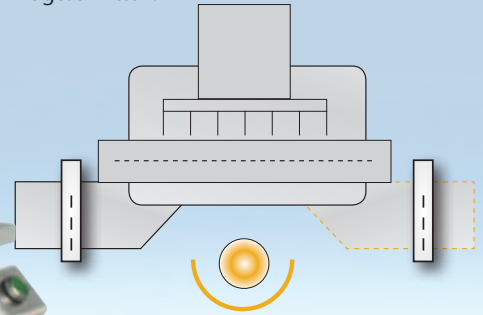
Außerdem optional lieferbar:  
Längere Auflagetische mit Stützböcken und Längenanschlügen.





#### Winkelaufstellung der QFS 850 W

links, rechts oder beidseitig an einer Längs-Furnierschere. Die Furnierpakete werden ohne Zwischenablage vierseitig fügefertig zugeschnitten.



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

*The QFS 850 from Josting – for powerful and tear-free cutting*

# QFS 850

## QFS 850 Veneer Cross Cutter

*The Josting QFS 850 is ideally suitable for cutting bundles of veneer to length quickly and efficiently.*

*The advantages of this machine are its sturdy design and the vertical movement of the knife. The latter allows you to make precise cuts with clean veneer edges, i. e. the material is cut without tearing. The machine is designed in such a way that you have a perfect view of the pattern of the veneer and the cutting point at all times.*

### Technical features:

- Green light beam to clearly indicate the cutting line
- The lengths are indicated on 2 tape measures
- The pressure bar is lowered simultaneously with the knife
- With a brake motor, toothed gearing and crank mechanism for fast and powerful knife movements
- Cutting triggered by two-hand pushbutton control
- Operation next to the cutting point, either to its right or left
- Equipped with safety-oriented electric control system, perspex and clip-on angular fences

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

Furnierzuschnitt / *Veneer Cutting*

- ZFS      *Zweimesser-Furnierschneidemaschine  
Double Knife Veneer Guillotine*
- EFS\_L   *Furnierpaket-Schneidemaschine  
EFS Veneer Jointing Guillotine*
- QFS 850 *Quer-Furnierschere  
Cross-cutting Veneer Clipper*
- QFS 800 *Quer-Furnierschere  
Cross-cutting Veneer Clipper*
- FAZ      *Furnierabfall-Zerkleinerer  
Veneer Waste Chopper*
- FO 3     *Furnier-Optimierungsanlage  
Veneer optimization systems*

Papierzuschnitt / *Paper Cutting*

- EFS\_S

Folienzuschnitt / *Foil Cutting*

- FS        *Folien-Schneidemaschine  
Foil Cutting Machine*
- FLS      *Folien-Längsschneider  
Foil Slitter*

# QFS 850 A

Quer-Furnierschere  
*Cross-cutting Veneer Clipper*



Quer-Furnierschere QFS 850 A zum automatischen Ablängen von Furnierpaketen, mit einem Zuführ- und Abführ-Förderband, regelbarer Durchlaufgeschwindigkeit und Schnittstellenmarkierung 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 the cut with special chalk. 1 line laser for aligning the veneer packs.*



Josting Maschinenfabrik GmbH & Co. KG  
Gewerbegebiet Enger-Süd  
Südstraße 19  
32130 Enger · Germany

Phone: +49(0)5224-9904-0  
Fax: +49(0)5224-9904-25  
Web: [www.josting-maschinen.de](http://www.josting-maschinen.de)  
E-Mail: [info@josting-maschinen.de](mailto:info@josting-maschinen.de)