

Furniere sauber schneiden

Fast and efficient veneer cutting

Maschinen für den Furnierzuschnitt
Machines for veneer cutting

QFS 800



JOSTING



Die QFS 800 von Josting – flexibel arbeiten mit maximaler Leistung und geringster Wartung.

Quer-Furnierschere QFS 800

Die Josting QFS 800 eignet sich perfekt zum schnellen und rationellen Ablängen von Furnierpaketen. Durch die ziehende Messerbewegung lässt sich das Material einfach und leicht schneiden.

Der Vorteil dieser Maschine liegt in ihrer schlanken und zu den Seiten offenen Bauweise: So haben Sie bei der Arbeit optimale Bewegungsfreiheit und können selbst lange und sperrige Furnierpakete problemlos aus der Maschine entnehmen. Und was noch wichtiger ist: Sie haben eine optimale Sicht von allen Seiten auf das Furnierbild und die Schnittstelle und können so präzise schneiden.

Technische Merkmale:

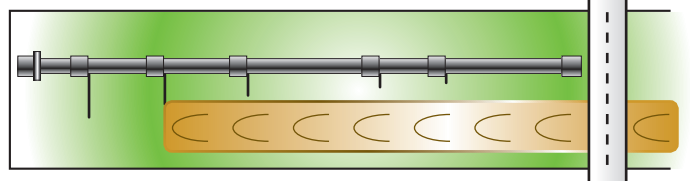
- Deutliche Anzeige der Schnittlinie durch grünes Richtlicht
- Die Längenmaße sind an 2 Maßbändern abzulesen
- Gleichzeitiges Absenken von Druckbalken und Messer

- 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:

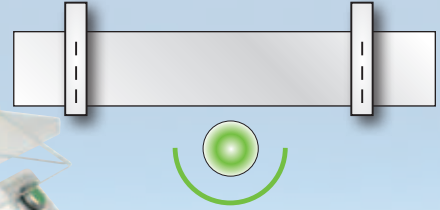
Sie haben die Wahl: Wünschen Sie eine Winkel-aufstellung links, rechts oder beidseitig an einer Längs-Furnierschere, so werden die Auflagetische entsprechend angepasst.

Außerdem optional lieferbar: Längere Auflagetische mit Stützböcken und Längenanschlügen.





Zwillingsaufstellung von zwei Quer-Furnierscheren QFS 800. Die Furnierpakete werden beidseitig und gleichzeitig abgelängt. Eine Maschine ist fahrbar angeordnet.



Twin arrangement of two Cross-cutting Veneer Clipper QFS 800. The veneer packs are cut to length simultaneously. One machine is arranged moveable.

The QFS 800 from Josting – for flexible working with maximum performance and minimal maintenance.

QFS 800

QFS 800 Veneer Cross Cutter

The Josting QFS 800 is ideally suitable for cutting bundles of veneer to length quickly and efficiently. Thanks to the pulling movement of the knives, cutting the material is both simple and easy.

The advantage of this machine is that it is of slim-line design and is open at the sides. This gives you perfect freedom of movement so that you can remove even long and bulky bundles of veneer from the machine with ease. Even more important, you have a perfect view of the pattern of the veneer and the cutting point from all sides so that you can cut with accuracy.

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

Options:

The choice is yours: If you want the angle set up on the left, right or both sides of slicing veneer shears, the support tables will be modified accordingly. Also available as options: Longer support tables with trestles and slicing stops.

Technische Daten / Technical Data:

Typ/Type	QFS 800	QFS 800W
Schnittbreite Cutting width		800 mm
Einlegehöhe Insertion height		60 mm
max. Blattstärke bei Messer und Schäl furnieren max. thickness of single sheet for sliced and peeled veneers		ca. 2 mm app. 2 mm
Messerlaufzeit pro Schnitt Running time of knife per cut		1,5 Sekunden 1,5 seconds
Motorleistung Motor output		2,8 kW 2,8 kw
Grundfläche x Höhe (ohne Auflagetische) Floor space x height (without supporting tables)		138 x 60 x 153 cm
Netto-Gewicht Net weight		610 kg

Unsere Produkte / Our products:

Furnierzuschnitt / Veneer Cutting

ZFS	Zweimesser-Furnierschneidemaschine <i>Double Knife Veneer Guillotine</i>
EFS_L	Furnierpaket-Schneidemaschine <i>EFS Veneer Jointing Guillotine</i>
QFS 850	Quer-Furnierschere <i>Cross-cutting Veneer Clipper</i>
QFS 800	Quer-Furnierschere <i>Cross-cutting Veneer Clipper</i>
FAZ	Furnierabfall-Zerkleinerer <i>Veneer Waste Chopper</i>
FO 3	Furnier-Otimierungsanlage <i>Veneer optimization systems</i>

Papierzuschnitt / Paper Cutting

EFS_S

Folienzuschnitt / Foil Cutting

FS	Folien-Schneidemaschine <i>Foil Cutting Machine</i>
FLS	Folien-Längsschneider <i>Foil Slitter</i>

QFS 800 W



Winkelaufstellung der Quer-Furnierschere QFS 800 W an der Längs-Furnierschere. Die Furnierpakete werden ohne Zwischenablage vierseitig fügefertig zugeschnitten.

Angular arrangement of the Cross-cutting Veneer Clipper QFS 800W with the Veneer Jointing Guillotine (for longitudinal cut). The veneer packs are cut on four sides ready for jointing without intermediate depositing.

Technische Änderungen vorbehalten.
Specifications subject to alteration.

JOSTING

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
E-Mail: info@josting-maschinen.de