Furniere schnell und rationell schneiden Fast and efficient veneer cutting

Maschinen für den Furnierzuschnitt Machines for veneer cutting







Quer-Furnierscherer QFS 850

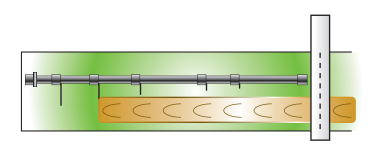
Technische Merkmale:

- 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 Winkelanschlägen

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 Längenanschlägen.





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

QFS₈₅₀

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

Unsere Produkte/Our products:

Furnierzuschnitt/Veneer Cutting

ZFS	$\label{prop:prop:continuous} Zweimesser-Furnierschneidemaschine$
	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-Zerkleiner
	Veneer Waste Chopper
FO 3	Furnier-Otimierungsanlage
	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 outfeed 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

E-Mail: info@josting-maschinen.de