

**MASCHINEN FÜR DEN
FURNIERZUSCHNITT**

**MACHINES FOR
VENEER CUTTING**

**QFS
800**

JUSTING

Quer-Furnierschere QFS 800

zum schnellen und rationellen Ablängen von Furnierpaketen. Das Maschinenoberteil ist vorne offen. Dadurch können die Furniere beliebig von rechts, links oder frontal eingelegt werden. 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 links für den Fertigungs-ablauf von rechts nach 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. Die ziehende Messerbewegung (Schwingschnitt) wird durch eine Zweihand-Druckknopfschaltung ausgelöst. Die Bedienung erfolgt rechts oder links neben der Schnittstelle.

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

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

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

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

Cross-cutting Veneer Clipper QFS 800

for quick and economic cutting to length of veneer packs. The upper part of the machine is open to the front, enabling you to load the veneers optionally from the right, left, or front. 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 left for working from right to left.

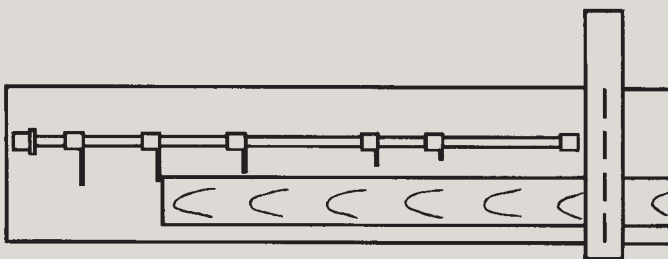
A green light beam clearly indicates the cutting line. Lengths are shown on 2 measuring tapes. The pressure bar is lowered at the same time as the knife. Quick and powerful operation of the knife is assured by a brake motor, gear unit and crank drive. The drawing action of the knife (swing cut) is actuated 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-oriented electric control system, a Plexiglas guard and plug-in 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 800, QFS 800 W
Schnittbreite	Cutting width	800 mm
Einlegehöhe	Insertion height	60 mm
max. Blattstärke bei Messer- und Schälfurnieren	max. thickness of single sheet for sliced and peeled veneers	app. 2 mm
Messerlaufzeit pro Schnitt	Running time of knife per cut	1,5 seconds
Motorleistung	Motor output	2,8 kW
Grundfläche x Höhe (ohne Auflagetische)	Floor space x height (without supporting tables)	138 x 60 x 153 cm
Seekistenmaß	Dimensions of seacase	143 x 76 x 168 cm
Netto-Gewicht	Net weight	610 kg



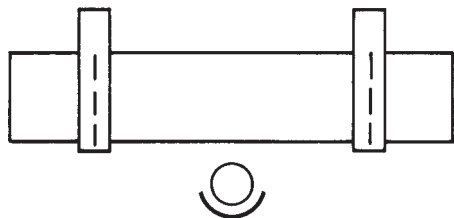
Technische Änderungen vorbehalten.

Specifications subject to alterations.



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 800 W with the Veneer Jointing Guillotine (for longitudinal cut). The veneer packs are cut on four sides ready for jointing without intermediate depositing.



Zwillingsaufstellung von 2 Quer-Furnierscheren QFS 800. Die Furnierpakete werden beidseitig und gleichzeitig abgelängt. Eine Maschine ist fahrbar angeordnet.

Twin arrangement of 2 Cross-cutting Veneer Clippers QFS 800. The veneer packs are cut to length on both sides simultaneously. One machine is arranged moveable.

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