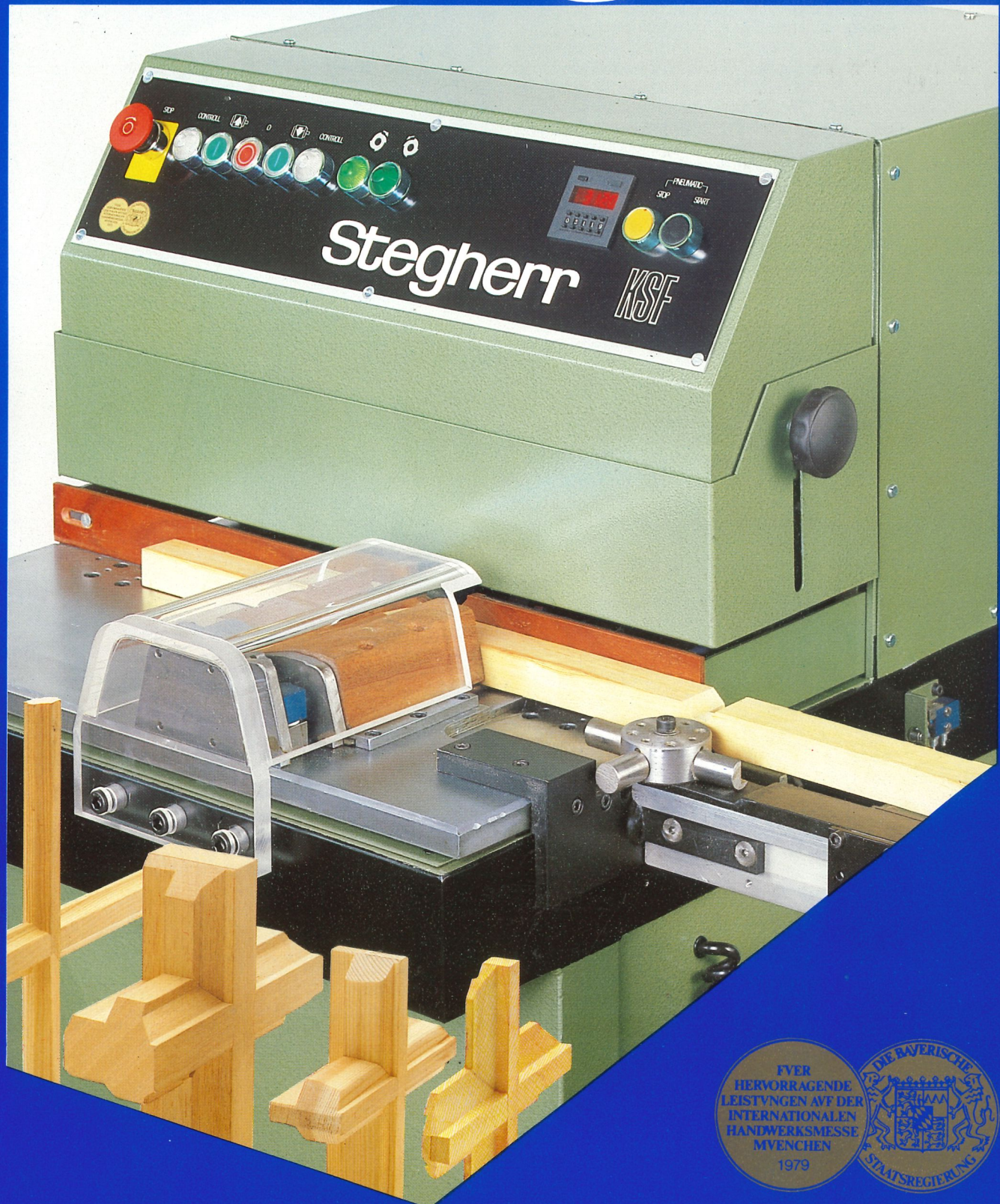


Stegherr



FVER
HERVORRAGENDE
LEISTUNGEN AUF DER
INTERNATIONALEN
HANDWERKSMESSE
MÜNCHEN
1979

DIE BAYERISCHE
STAATSPREMIERUNG
BAMBERG

Kreuzsprossenfräse KSF
Closed Halving Joint Cutter KSF
KSF Fraiseuse pour croisillons

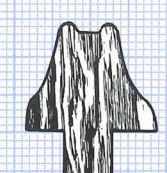
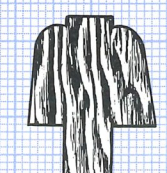
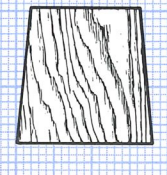
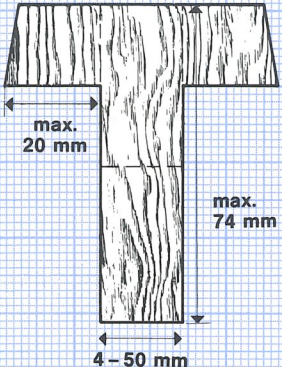
Stegherr

Kreuzsprossenfräse KSF Closed Halving Joint Cutter KSF KSF Fraiseuse por croisillons

D Mit dieser Maschine werden alle vorkommenden Kreuzsprossen-Verbindungen für Fenster, Türen und Möbel sekundenschnell und präzise gefertigt.

Je ein oberes und unteres Frässystem fräsen im Gleichlauf die beiden gehungsähnlichen Aussparungen und ein drittes System gleichzeitig die Ausplattung. Der Maschinentisch wird pneumatisch-hydraulisch bewegt. Die Vor- und Rücklaufgeschwindigkeit ist regulierbar. Die Fräsergarnituren sind zweiteilig und in der Breite verstellbar. Sie sind zudem vertikal und in der Tiefe mittels Feineinstellung so zu verstellen, daß alle Kreuzverbindungen, auch die für schwere Fensterprofile, möglich sind. Durch eine Schnellverstellung ist das obere Frässystem wegschwenkbar, damit die einseitigen Ausfrässungen der äußeren Rahmen gefertigt werden können.

In einer Minute werden, einschließlich Zuführung und Entnahme, 4 Werkstücke fertig bearbeitet.



GB With this machine all closed halving joints for windows, doors and furniture can be made quickly and accurately. The two mitred edges are cut simultaneously with an upper and lower cutting unit and at the same time a third unit finishes the flat portion in between. The machine table is moved hydraulically. The feed and return speeds can be regulated. The cutting units are in two parts and are adjustable in width. They also have a fine vertical and depth setting so that all halving joints even for large window frames can be coped with. By means of a quick release device the upper unit can be swung away so that the one-sided cuts on the outer frame can be made.

In one minute, including positioning and removing, 4 workpieces can be machined.

F Cette machine permet l'exécution ultra-rapide et précise de tous les assemblages à croisillons pour les fenêtres, les portes et les meubles.

Deux groupes de fraisage supérieur et inférieur à fonctionnement synchrone taillent respectivement les deux encoches en biais tandis qu'un troisième groupe de fraisage exécute simultanément l'évidement à plat. La table de la machine est mue par un système pneumatique-hydraulique. Les vitesses d'avance et de retour sont réglables. Les jeux de fraises sont en deux pièces et leur largeur est ajustable. Un dispositif de précision assure en outre un réglage vertical et en profondeur, ce qui permet l'exécution de tous les assemblages à croisillons, même pour des profilés de fenêtres particulièrement massifs. Le groupe de fraisage supérieur peut être basculé par un système d'ajustage rapide, pour l'exécution des fraisages unilatéraux des cadres extérieurs.

La machine assure l'usinage complet de 4 pièces à la minute, y compris les temps de mise en place et de prélevement.

Vertikale Feineinstellung der Fräswerkzeuge mit 1/10 mm Genauigkeit

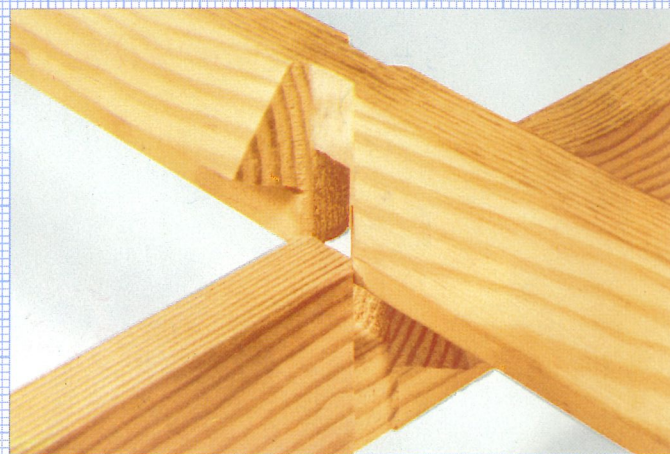
Vertical fine adjustment of the cutting tools with precision of 1/10 mm

Vertical réglage précis des outils de fraisage avec une exactitude de 1/10 mm

Die Werkstücke werden in einem Arbeitsgang 3seitig ausgefräst.

The workpieces are milled out three-sided in a single operation

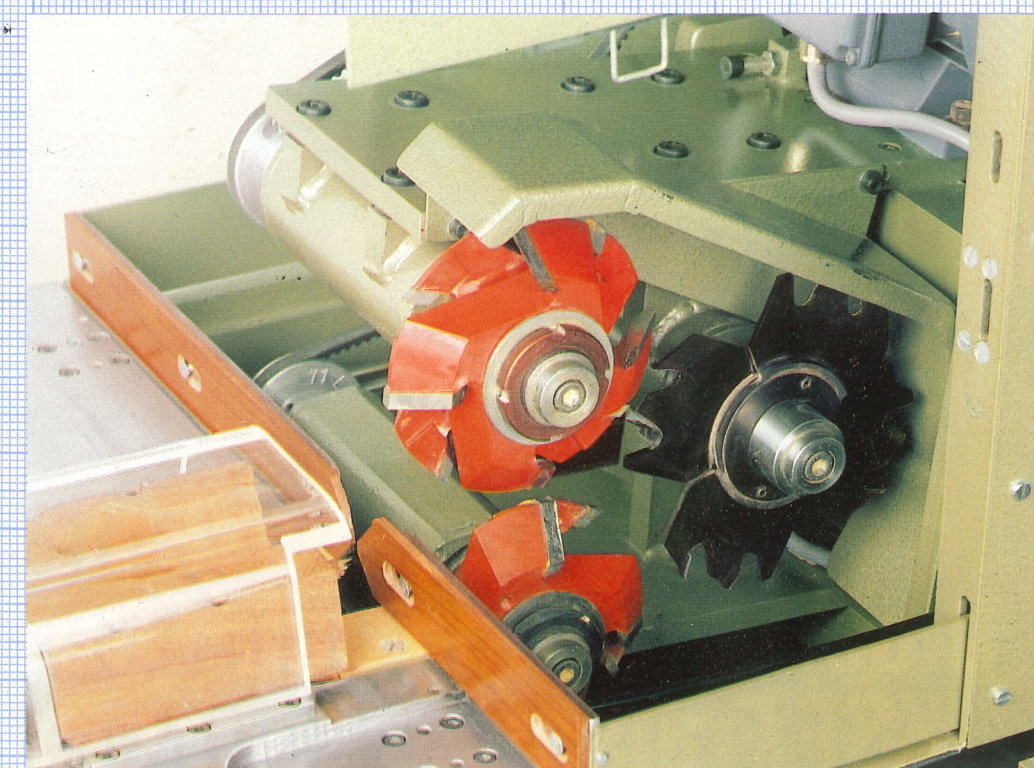
Les pièces à usiner sont fraîssées sur trois côtés avec une seule phase de travail



Maschinenhaube geöffnet, mit Ansicht der 3 Frässysteme

Cover of the machine opened, with a view of the 3 cutting appliances

Chapeau de la machine ouvert, avec regard sur les 3 groupes de fraisage



Stegherr

Kreuzsprossenfräse KSF DIGI MASS Closed Halving Joint Cutter KSF DIGI MASS KSF DIGI MASS Fraiseuse por croisillons

D Speziell Betrieben, die oft Umstellungen wegen unterschiedlicher Sprossenquerschnitte und Längeneinteilungen vornehmen müssen, bietet diese Ausführung eine rationelle und wirtschaftliche Lösung, Kreuzsprossenverbindungen herzustellen.

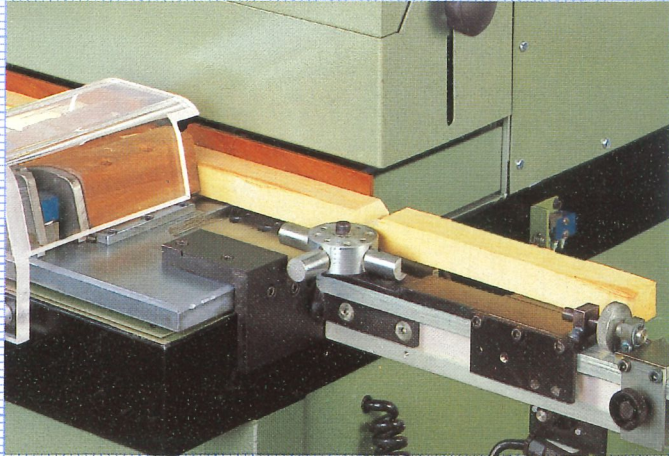
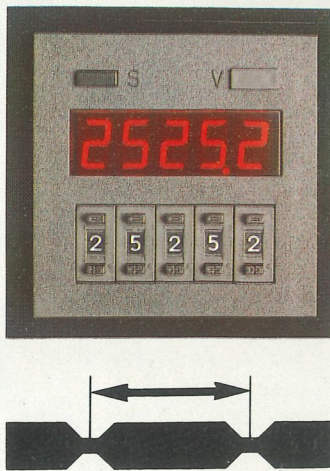
Die Einstellung der Längenmaße erfolgt über einen präzisen Meßanschlag mit elektronischem Schrittgeber mit Digitalanzeige. Am Meßanschlag ist ein Revolveranschlag, der auf die verschiedenen Sprossenausfräslungen abgestimmt ist.

GB This version is specially designed for fast, efficient and low-cost manufacture of halving joints in shops where muntin cross-section and length vary frequently. Length is set by means of a precision measurement stop with electronic stepping pulse generator and digital indicator. A turret stop with openings to accommodate the different section grooves is mounted on the measurement stop.

F Spécialement pour les entreprises qui doivent souvent modifier les ajustages pour l'usinage de meneaux de sections différentes avec diverses subdivisions en longueur, cette version offre une solution rationnelle et économique pour la fabrication d'assemblages à meneaux emboîtables. L'ajustage des cotes de longueur a lieu à l'aide d'une butée de mesure de précision avec une commande électronique pas à pas à affichage digital. La butée de mesure comporte une butée à révolter adaptée aux différentes sections de meneaux.

STEGHERR Maschinenbau GmbH & Co.KG
Donaustaufer Straße 30 · Postbox 12 04 49
D-8400 Regensburg 12 · W.-Germany
Telefon (09 41) 4 20 92 und 4 21 75 · Telex 6 5 652

DIGI MASS



D	Technische Daten
2 Motore 3 PS (2,2 kW)	2 motors 3 h.p. (2,2 kW)
Spannung: 380 V / 50 Hz	Voltage: 380 V / 50 Hz
Drehzahl der Werkzeuge: 6300 U/min.	Tool speed: 6300 r.p.m.
Werkzeuge: 2x150 x 30 mm Z 4 1x180 x 10 – 19,5 x 30 mm Z 4 u. 4 V	Tool-dimension: 2x150 x 30 mm teeth 4 1x180 x 10 – 19,5 x 30 mm teeth 4 and 4 roughing cutters
Tischbewegung: Pneumatisch-hydraulisch regulierbar	Feed: controllable hydro-pneumatically
Pneumatic: 6 bar	Pneumatics: 6 bar
Absaugstutzen: ø 180 mm auf der Rückseite der Maschine	Exhaust connection: ø180 mm on the back of the machine
Normalzubehör: 5 m Elektro-Kabel, 1 Imbusschlüssel	Standard accessories: 5 meters electric cable, 1 Allen wrench
Nettogewicht: 290 kg	Net weight: 290 kg
Bruttogewicht: 320 kg	Gross weight: 320 kg
Verpackungsmaße: 1150 x 900 x 1400 mm	Packing dimensions: 1150 x 900 x 1400 mm

Technische Änderungen
vorbehalten!

GB	Technical data
2 Motore 3 PS (2,2 kW)	2 motors 3 h.p. (2,2 kW)
Spannung: 380 V / 50 Hz	Voltage: 380 V / 50 Hz
Drehzahl der Werkzeuge: 6300 U/min.	Tool speed: 6300 r.p.m.
Werkzeuge: 2x150 x 30 mm Z 4 1x180 x 10 – 19,5 x 30 mm Z 4 u. 4 V	Tool-dimension: 2x150 x 30 mm teeth 4 1x180 x 10 – 19,5 x 30 mm teeth 4 and 4 roughing cutters
Tischbewegung: Pneumatisch-hydraulisch regulierbar	Feed: controllable hydro-pneumatically
Pneumatic: 6 bar	Pneumatics: 6 bar
Absaugstutzen: ø 180 mm auf der Rückseite der Maschine	Exhaust connection: ø180 mm on the back of the machine
Normalzubehör: 5 m Elektro-Kabel, 1 Imbusschlüssel	Standard accessories: 5 meters electric cable, 1 Allen wrench
Nettogewicht: 290 kg	Net weight: 290 kg
Bruttogewicht: 320 kg	Gross weight: 320 kg
Verpackungsmaße: 1150 x 900 x 1400 mm	Packing dimensions: 1150 x 900 x 1400 mm

Subject to technical
modifications!

F	Caractéristiques techniques
2 moteurs 3 CV (2,2 kW)	Tension: 380 V / 50 Hz
Nombre de tours des outils: 6300 t/min.	Nombre de tours des outils: 6300 t/min.
Outil-mesurage: 2x150 x 30 mm dents 4 1x180 x 10 – 19,5 x 30 mm dents 4 et 4 coupants devant	Outil-mesurage: 2x150 x 30 mm dents 4 1x180 x 10 – 19,5 x 30 mm dents 4 et 4 coupants devant
Entraîneur: réglable par un système pneumatique hydraulique	Entraîneur: réglable par un système pneumatique hydraulique
Pneumatique: 6 bar	Pneumatique: 6 bar
Tubulure d'aspiration: ø180 mm sur le revers de la machine	Tubulure d'aspiration: ø180 mm sur le revers de la machine
Accessoires normaux: 5 m de câble électrique, 1 Clé à 6-pans-creux	Accessoires normaux: 5 m de câble électrique, 1 Clé à 6-pans-creux
Poids net: 290 kg	Poids net: 290 kg
Poids brut: 320 kg	Poids brut: 320 kg
Dimensions d'emballage: 1150 x 900 x 1400 mm	Dimensions d'emballage: 1150 x 900 x 1400 mm

Caractéristiques techniques
sous réserves!

