

Was diese Maschine kann.

Mit der OKOMA UF-S befindet sich erstmals eine Fertigungseinheit für Holzfenster auf dem Markt, die alle Funktionen und Vorteile eines Zapfenschneid- und Fräsautomaten mit denen eines mehrspindeligen Innenprofilier- und Umfälzautomaten in sich vereinigt. Dabei wurde auf die bewährten OKOMA-Baugruppen der Typen SF 3 SF und UF zurückgegriffen, die über eine frei programmierbare und vor Fehlschaltungen sichere Steuerung gekoppelt sind.

Zum einen leistet die UF-S in einem einzigen, durch Winkelübergabe verbundenen Arbeitsablauf das Ablängen und Zapfenschneiden/Schlitzen zusammen mit dem Innenprofilieren und gleichzeitigen Herausarbeiten der bereits mit abgelängten Glasleiste. Mit einem Rücklaufgerät kann das fertige Werkstück außerdem durch reine Ausnutzung der Schwerkraft zum Mann an der Maschine zurückgeführt werden, der es ohne Wechsel seines Standortes abstapelt. Zum andern umfälzt die UF-S – sicher programmiert – alle vier Seiten eines bereits zusammengesetzten Flügels einschließlich der Beschlagnuten direkt nacheinander in einem Durchgang.

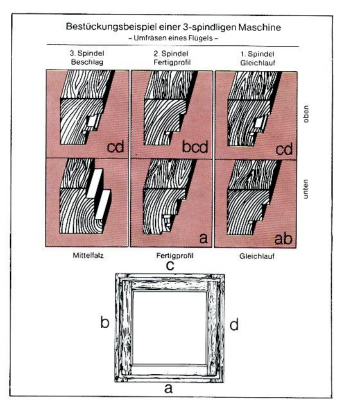
Der Mann an der Maschine muß nur die Flügelseiten in der einmal festgelegten Reihenfolge anlegen – die UF-S wählt nun automatisch für jede Flügelseite die richtigen Werkzeugsätze.

Neben dem optimalen Funktionsablauf bietet die UF-S eine ganze Reihe technischer "Leckerbissen". Angefangen von der Gleichlaufautomatik, die Konterhölzer beim Umfälzen überflüssig macht, über den sekundenschnell verstellbaren Gegenanschlag, mit dem selbst kurze Werkstücke exakt geführt und dadurch sauber und ohne Einschläge bearbeitet werden, bis hin zum Horizontalhub der Spindeln, der – automatisch gesteuert – ein regelbares Eintauchen im Durchlauf ermöglicht.

Durch das Baukastensystem kann die UF-S jedem Einsatz und jedem Fertigungsschwerpunkt durch Wahl der Spindelzahl im Profilierteil angepaßt werden. Jede einzelne dieser Spindeln kann mit 2 kompletten Werkzeugsätzen bestückt werden, die Schlitzspindel unter Umständen sogar mit 3 Werkzeugsätzen (3-fach-Hub). Bei Bedarf können die durchmesser-und höhenabgestimmten Werkzeugsätze so schnell und einfach ausgewechselt werden wie auf einer normalen Fräsmaschine.

Schon bei einer 2-spindligen Maschine kommt man bei der Herstellung der Rahmen- und Flügelteile mit nur einem Werkzeugwechsel an der Schlitzspindel aus (Wechsel vom Flügel zum Blendrahmen, bei 3fach Hub), und schon die 3-spindlige Maschine umfälzt optimal, wie das abgebildete Schema zeigt: Die erste Spindel fräst die Ecken im Gleichlauf ausrißfrei vor, die zweite fräst die Flügelunterseite und 3 übrigen Seiten, die dritte Spindel fräst die Beschlagnuten (und evtl. einen Mittelfalz).

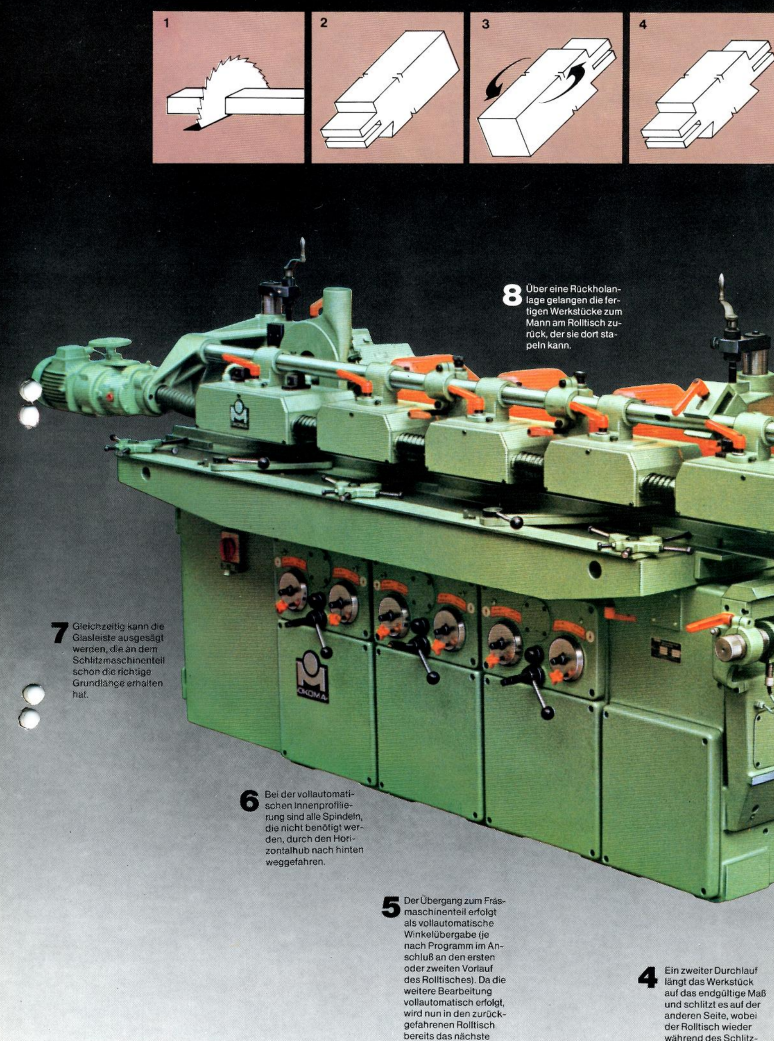
Das Programmieren der Steuerung geht denkbar einfach: Jede einzelne Arbeitsspindel wird durch Knopfdruck von Hand in die für den vorgesehenen Arbeitsablauf gewünschte Stellung gebracht. Die dadurch erreichte Einsteuerung wird dann durch einen separaten Druckknopf auf einen bestimmten Speicherplatz abgespeichert und bleibt dort für beliebig lange Zeit. Der Bedienende kann jederzeit jedes Programm neu abrufen oder ein bestehendes Programm löschen. Die Steuerung ist somit frei programmierbar. Ablaufprogramme müssen nicht vorher vom Werk aus eingestellt werden.



Zum Umfälzen eines Standard-Flügels fallen zum Beispiel bei einer UF 3 S mit der oben abgebildeten Bestückung folgende Arbeitsgänge an:

1. Seite a	Spindel 1 unterer Werkzeugsatz Gleichlauf Spindel 2 unterer Werkzeugsatz
2. Seite b	Spindel 1 unterer Werkzeugsatz Gleichlauf Spindel 2 oberer Werkzeugsatz
3. Seite c	Spindel 1 oberer Werkzeugsatz Gleichlauf Spindel 2 oberer Werkzeugsatz Spindel 3 oberer Werkzeugsatz
4. Seite d	Spindel 1 oberer Werkzeugsatz Gleichlauf Spindel 2 oberer Werkzeugsatz

Spindel 3 oberer Werkzeugsatz



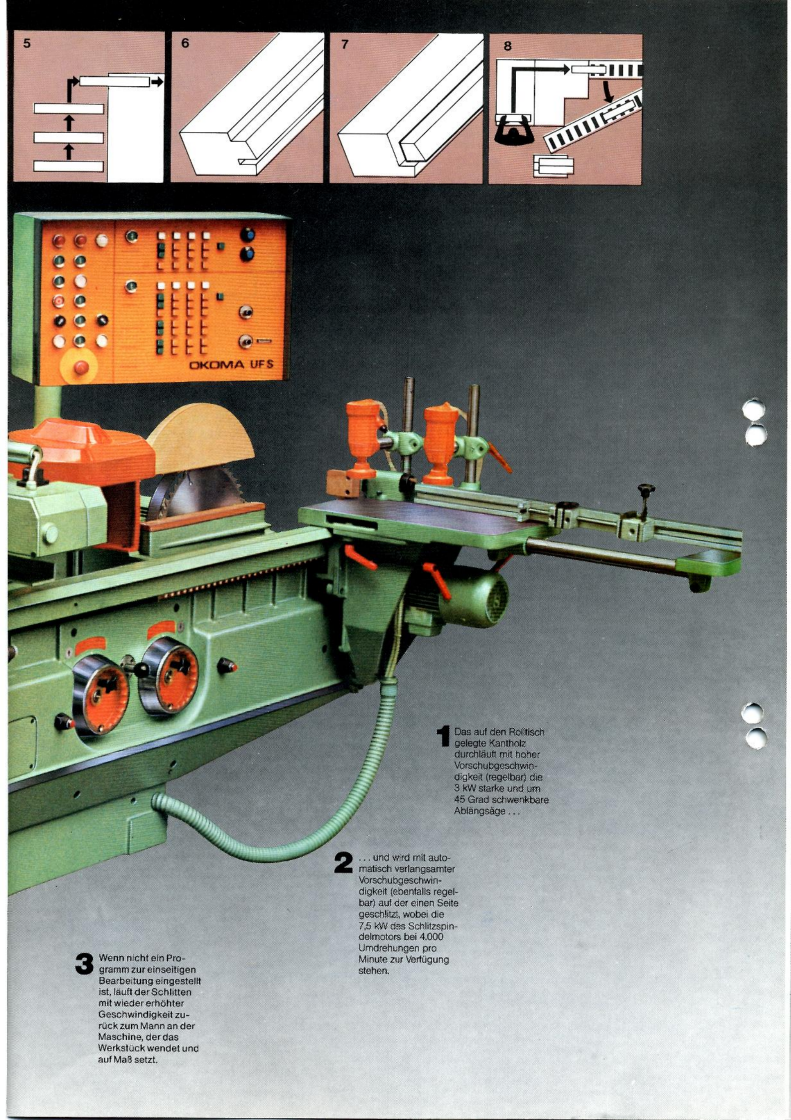
Werkstück eingelegt

und weiterverarbeitet.

Die Abbildung zeigt die 3-spindelige UF 3 S.

während des Schlitzvorganges seine Bewegung automatisch

verlangsamt.





Was ein Mann mit dieser Maschine leisten kann.

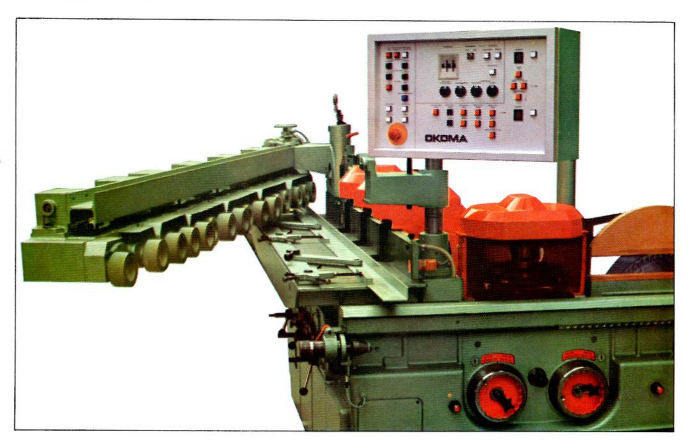
Wir wollen nicht so tun, als könnte die UF-S alles. Im Gegenteil. Eine besondere Stärke der UF-S liegt ja darin, daß sie dem Mann an der Maschine die Möglichkeit bietet, die optimale Bearbeitungsseite des Holzes auszuwählen und entsprechend in die Maschine einzugeben. Damit entfällt bei der OKOMA-UF-S Ursache Nr. 1 für Ausschuß. Darüber hinaus verbessert sich ganz allgemein die Qualität erheblich gegenüber "blind" beschickten Fräsautomaten.

Dabei wird der Mann an der Maschine durch diese Auswahl keineswegs überfordert. Der Arbeitsrhythmus der UF-S ist so geschickt eingerichtet, daß das Aussuchen der "guten" Seite keinen Zeitverlust bedeutet. Sowohl die Winkelübergabe zum Fräsmaschinenteil als auch das Innenprofilieren selbst erfolgen ja vollautomatisch. Währenddessen wird das nächste Holzstück geprüft und auf dem Schlitzmaschinenteil bearbeitet. Es befinden sich damit immer 2 Werkstücke in Arbeit, alle Arbeitsphasen gehen harmonisch ineinander über.

Und der Wechsel auf ein neues Programm und ein anderes Profil? Auch das bringt Sie oder Ihren Mann an der Maschine nicht in Schwierigkeiten: einfach am Dekadenschalter die Nummer des neuen Programms wählen. Jede Spindel stellt sich dadurch völlig irrtumssicher in die richtige neue Position ein.

OKOMA hat die UF-S auf den Menschen eingerichtet, der sie bedient. Nicht umgekehrt. Man kann das Programm so vorbestimmen, daß jeweils 4 Hölzer satzweise aus der Maschine kommen und ohne Zwischenlagerung gleich fortlaufend verpreßt werden können.

Auch Ungeübte können auf der UF-S in weniger als 8 Minuten ein Fenster fertigen. Denn Mensch und Maschine, Automatik und Handarbeit gehen bei der UF-S eine sinnvolle und sichere Ergänzung ein: Umfangreiche Sicherheitsvorkehrungen schalten Fehlbedienungen aus und verringern die Unfallgefahr auf ein Minimum.





Mag die Technik einer Maschine noch so brillant, ihre Bedienung noch so menschengerecht und sicher sein: Die letzte Entscheidung fällt verständlicherweise der Rotstift des Kaufmanns.

Um es gleich vorweg und ohne falsche Bescheidenheit zu sagen: Im Verhältnis zu den Investitionskosten weist die UF-S von OKOMA eine hervorragende Produktivität auf. Nicht etwa nur, weil sie den Ausschuß an der Wurzel stoppt. Sondern weil es zu ihrem konstruktiven Grundprinzip gehört, das wirtschaftliche Maß an Handarbeit zu erhalten. Statt Automation um jeden Preis.

Dadurch macht sich die UF-S auch dann bezahlt, wenn sie nicht völlig ausgelastet ist oder nur kleine Serien hergestellt werden. Das hält Ihr unternehmerisches Risiko so klein wie möglich. Ohne bei mittleren und großen Serien, die hin und wieder anfallen, unwirtschaftlich zu werden. Denn dazu ist die UF-S ganz einfach zu schnell.

OKOMA liefert 30 Maschinentypen, darunter ein komplettes Programm von Standardmaschinen für alle Arten der Holzbearbeitung. Informieren Sie sich auch über unsere Reihe besonderer Spezialmaschinen. Darunter liefert OKOMA ein komplettes System für die Fensterfertigung, variiert nach Ihren Wünschen und Gegebenheiten.

Normalausrüstung:

Schlitzmaschinenteil mit Ablängsäge 3 kW, 45° schwenkbar, mit Revolverkopf zur vorprogrammierten Einstellung. Schlitzspindel mit 7,5 kW Motor, Spindeldrehzahl 4000 U/min., Hub maximal 130 mm. Winkelübergabe vom Schlitzmaschinenteil zum Fräsmaschinenteil, programmgesteuert, Fräsmaschinenteil bestehend aus 2, 3 oder 4 Fräseinheiten mit Vertikalhub bis 135 mm und Horizontalhub bis 70 mm. Jede Fräseinheit mit separatem Motorantrieb 7,5 kW. Durchgehender Vorschub bestehend aus gekoppelten Vorschubeinheiten. Glasleistentrennsäge mit Motor 3 kW. Schaltschützanlage. Programmsteuerung (bei UF 2 S auf Wunsch, bei UF 3 S/UF 4 S Normalzubehör).

Sonderausstattung:

Verstärkte Fräsmotoren 7,5 oder 11 kW, 3-fach-Hub der Schlitzspindel. 3-fach-Hub der letzten Frässpindel. Absaugverteiler und Absaugschläuche. Anschlagverlängerungen des Rolltischlängenanschlags LAS (Normallänge 1750 mm) um 1 oder 1,5 m. Rückholanlage. Zusätzliche Ausbaumöglichkeiten: Linke und untere Arbeitseinheiten, Schlitzeinheit bis 7-fach-Hub, vielfache automatische Breitenverstellung von Gegenanschlag und Ablängsäge, Sprossensteuerung, automatische Längeneinsteuerung (auch vorprogrammierbar!), u. a.

Technische Daten:

Ablängsäge:

Sägeblattdurchmesser maximal
Sägeblattmaße (hartmetall-bestückt)
400 x 3,5 x 30, 48 Z., mit NL 7 Ø, TK 44,
Drehzahl bei 50 Hz.
2800 U/min.
größte Schnitthöhe 140 mm
Sägeblatt schwenkbar 0-45°
vorprogrammierbare Einstellungen 8
(Revolverkopf)

Schlitzspindel:

Motor	7,5 kW
Motordrehzahl bei 50 Hz.	2800 U/min.
Spindeldrehzahl	4000 U/min.
Schlitzspindel (nicht auswechselbar)	40 mm Ø
Einspannhöhe	220 mm
Höheneinstellung mit Handrad	130 mm
Spindelhub maximal	130 mm
3-fach-Hub (Sonderausstattung):	
Takthöhe	83 mm

Einspannhöhe bei 3-fach-Hub: 252 mm größter Werkzeug-Ø 322 mm größte Zapfenlänge bei 320 mm Werkzeug-

durchmesser Rolltisch:

Tischgröße ca. 600 x 300 mm Auflagelänge mit Zusatztisch ca. 1200 mm Längenanschlag LAS 3-fach System normal

Verlängerung, auf Wunsch 1 od. 1,5 m Rolltischhöhe ca. 835 mm Auflagebreite vor Längenanschlag bis

Sägeblatt 400 Ø

bei 68 mm Schnitthöhe 250 mm
Andruckvorrichtungen, Pressluft
benötigter Druck min. 7 atü
Vorschubregelung stufenlos 0-20 m/min.

Frästeil:

Anzahl der Fräseinheiten 2, 3 oder 4
Spindeldurchmesser 40 mm
Einspannhöhe 252 mm
Spindelhub max. 135 mm
Horizontalhub (hydraulisch/opeumatisch)

nonzoniamub (nyuraulisch/pnet	imaliscii)
	0-70 mm
Spindeldrehzahl	7000 U/min.
Motor	5,5 kW
Motor-Verstärkung	7,5 oder 11 kW
größter Werkzeugdurchmesser	240 mm
Tischlänge bei 2 Fräseinheiten	1685 mm
jede weitere Fräseinheit	430 mm
Tischbreite	570 mm
Spindelabstand (Mitte)	430 mm
Tischhöhe	ca. 835 mm

Glasleistentrennsäge:

Motor 3 kW
Drehzahl bei 50 Hz. 2800 U/min.
Normalsägeblatt (HM-bestückt)
250 x 3,2 x 30 mm, 40 Z., NL 7 Ø TK 44

Vorschubapparat:

125 mm

Motor 0,7 kW Vorschubgeschwindigkeiten stufenlos 4-20 m/min.

4-20 m/min. Vorschubrollen 110 x 50 mm Rollenabstände 135/165 mm

Maschinenabmessungen:

Außenmaße (ohne LAS-Anschlag)
UF 2 S ca. 3300 x 2000 x 1600 mm
UF 3 S ca. 3700 x 2000 x 1600 mm

UF 3 S ca. 3700 x 2000 x 1600 mm UF 4 S ca. 4200 x 2000 x 1600 mm

Netto-Gewicht

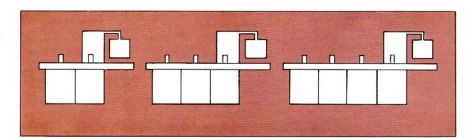
UF 2 S ca. 2100 kg
UF 3 S ca. 2800 kg
UF 4 S ca. 3450 kg

Absaugdaten:

Ablängsäge Absaugstutzen-Durchmesser

Schlitzspindel-Durchmesser 140 mm
Frässpindel-Durchmesser je 140 mm
Glasleistentrennsäge-Durchmesser 80 mm
Luftgeschwindigkeit 26 m/sec.

Konstruktions- u. Maßänderungen vorbehalten!



OKOMA-Maschinenfabrik GmbH, Postfach 1260, D 7082 Oberkochen, Telefon: (07364) 7025/6,

Telex: 07-13820,

Telegramm: OKOMA Oberkochen



OKOMA, die Oberkochener Maschinenfabrik mit den neuen Ideen.