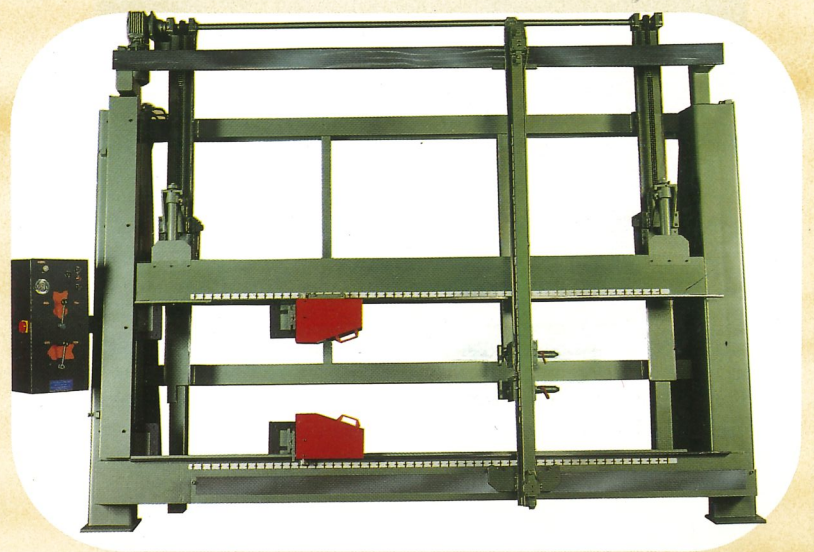


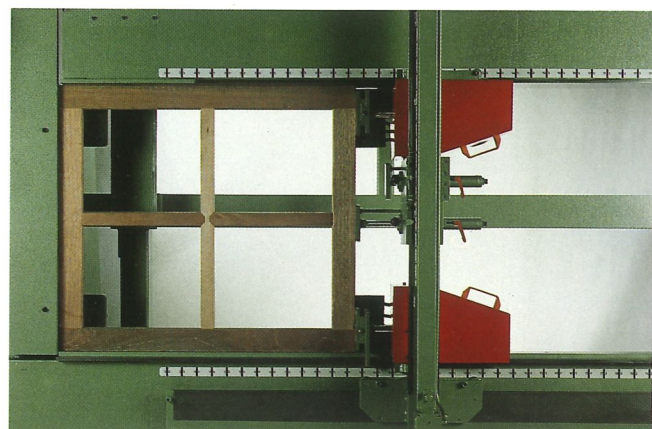


**Maschinen für die  
Holzbearbeitung**

**wood working machines**



**Rahmenpreßautomat-Alleskönner  
automatic frame-pressing machine**

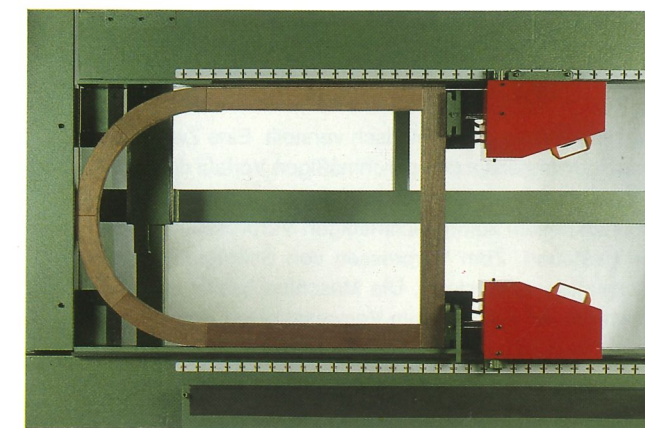


Pressen von  
Fenstern und Türen.

Pressing of windows  
and doors.

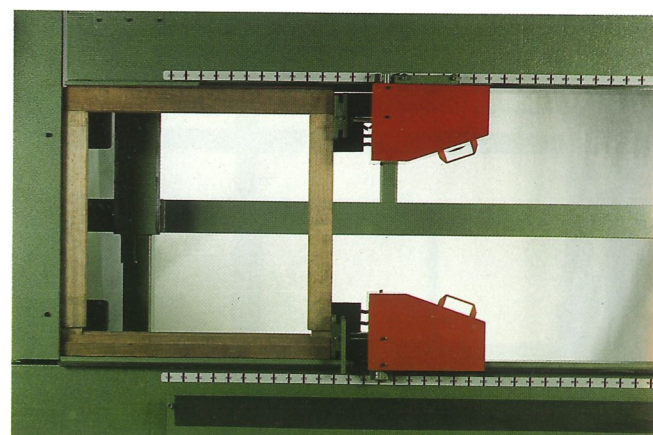
Alle diese Rahmen sind auf dieser  
Spezialmaschine zu pressen.  
Absolute Winkelgenauigkeit!  
**Es gibt keine Bessere!**

All these types of frames can be  
pressed on this special machine.  
Absolute angle accuracy!  
**There is no better machine  
than this!**



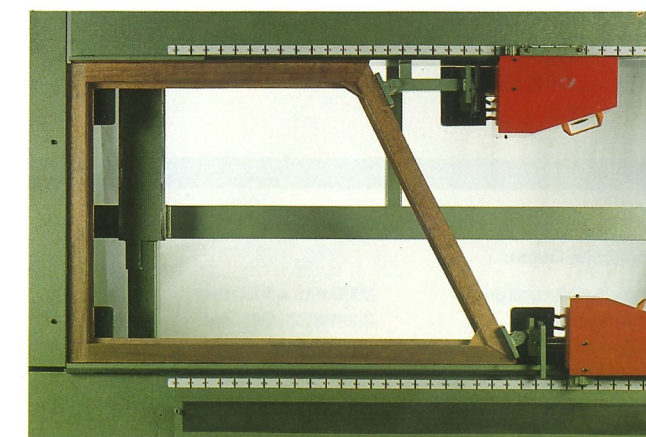
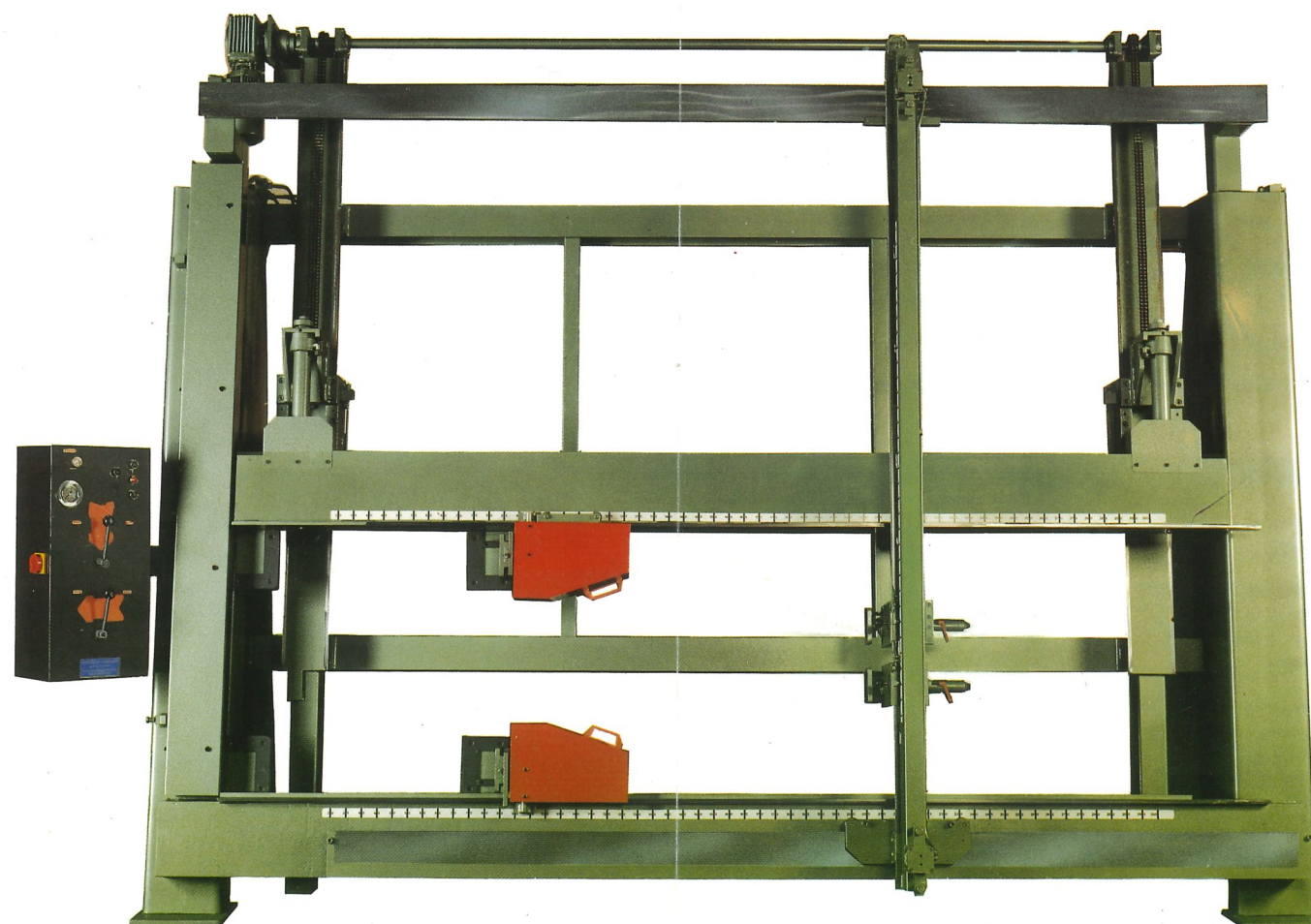
Verpressen von  
Rundbogenfenster.

Pressing of semicircular  
windows.



Pressen von Sprossenfenster  
ohne den Rahmen durch-  
zudrücken.

Pressing of transom  
windows, without  
squeezing through  
the frame.



Verpressen von Schräg-  
fenster sind Druckplatten  
aufsteckbar.

For pressing of bevelled  
windows pressure plates  
can be attached.

**Unser Vorsprung  
steckt im Detail**

**our advantage is  
the detail**

Aus langjähriger Erfahrung auf dem Sektor der Holzbearbeitung haben wir diesen Rahmenpreßvollautomat „ALLESKÖNNER“ geschaffen und eine Marktlücke decken können.

Der S + S Rahmenpreßvollautomat „ALLESKÖNNER“ ist aus einem gehobelten Grundgestell und gefrästen Führungen hergestellt. Er ist äußerst stabil, formschön und technisch in allen Einzelheiten so konstruiert, daß er den Wünschen und Anforderungen der holzbearbeitenden Industrie entspricht.

Der Druckbalken wird motorisch verstellt. Eine Zweistufenpumpe gewährleistet den gleichmäßigen Vorlauf des Druckbalkens. Durch ein eingebautes elektronisches Auge wird der Druckbalken zum gleichmäßigen Verpressen der Rahmen gesteuert. Zum Verpressen von Schrägenfenster sind Druckplatten aufsteckbar. Die Maschine besitzt einen Zusatzwagen mit Zylinder zum Verpressen von Sprossenfenster.

#### Was wird von einem Rahmenpreßautomat verlangt?

1. Absolute Winkelgenauigkeit, auch bei Schräg- und Rundbogenfenster
2. Leichtes, einfaches Umstellen und einfache Bedienung
3. Hohe Druckkraft (Hydraulik)

#### Der S + S „ALLESKÖNNER“ bietet darüber hinaus:

1. Klemmen der Einzelteile  
Kein Vorstecken mehr erforderlich
2. Verpressen von Rahmen, Füllungstüren, Rundbogen-, Sprossen- und Studiofenster.
3. Durch Druckbalken kein Durchdrücken der Rahmen.
4. Aus dieser Konzeption ergeben sich eine Reihe von unübersehbaren Vorteilen.
5. Ein Automat für alles!

Based on our experience of many years on the sector of wood working we have developed this Full Automatic Frame-Pressing Machine „ALLESKÖNNER“ (Jack-of-all-Trades) and could fill a market gap with this machine.

The Full Automatic Frame-Pressing Machine S + S „ALLESKÖNNER“ consists of a planed base stand and sunked guiding appliances. This pressing machine is extremely solid, of graceful design and technically so constructed in all its details, that it fully corresponds to the wishes and requirements of the wood working industry.

Adjustment of pressure beam is power operated. A twostage pump assures the regular advance of the pressure beam. By means of an installed electronic eye, the pressure beam is controllable to ensure regular and exact pressing of the frames. For pressing of bevelled windows pressure plates can be attached. The machine is provided with an additional carriage with cylinder for pressing of transom windows.

#### What requirements must an automatic frame-pressing machine meet?

1. Absolute angle accuracy, even for pressing of bevelled windows or semicircular windows.
2. Easy, simple change-over and simple operation.
3. Force of pressure (hydraulics).

#### Moreover the S + S „Alleskönner“ offers the following advantages:

1. Clamping of the individual parts.  
Safety appliances no more necessary.
1. Pressing of frames, panel framed doors, semicircular windows, transom windows and studio windows.
3. No squeezing through of the frames due to the pressure beam.
4. This conception offers a series of immense advantages.
5. Simply the ideal automatic machine for all purposes!

#### Technische Daten:

Standardgröße und größer:	2000 mm x 3000 mm
Drehstrommotor	2,2kW/220/380 Volt
Preßdruck pro Zylinder regelbar	30 – 100 atü
Druckbalken Hub	200 mm
Vertikale Zylinder Hub	100 mm
Platzbedarf: (Länge x Breite x Höhe)	4500 mm x 1200 mm x 3000 mm
Nettogewicht	ca. 2,200 kg

#### Technical data:

Standard size and larger sizes:	2000 mm x 3000 mm
Three-phase A. C. motor:	2,2 kW/220/380 Volts
Pressing power individually controllable for each cylinder:	30 – 100 atü
Height of stroke of pressure beam:	200 mm
Height of stroke of vertical cylinders:	100 mm
Floor space required (length x width x height):	4500 mm x 1200 mm x 3000 mm
Net weight:	about 2,200 kgs

# Schafberger + Sprödhuber OHG

Holzbearbeitungsmaschinen, 8400 Regensburg/Url, Ruf 09401/1984/4935  
Wood Working Machines, 8400 Regensburg/Url, Phone 09401/19844935