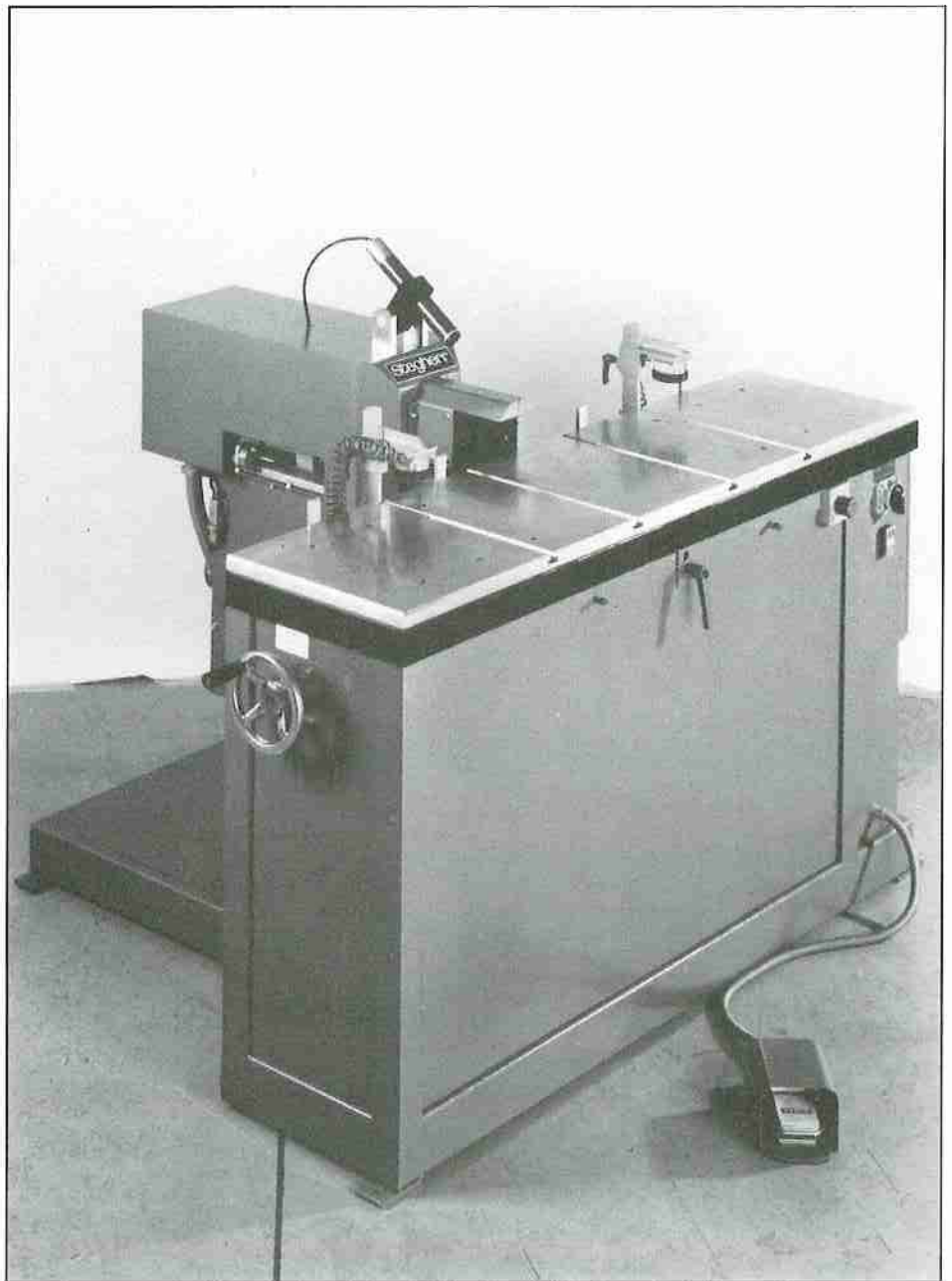


Stegherr

Treppen-Sprossen-Bohrmaschine TSB

1. Die speziell für den Treppenbauer entwickelte Bohrmaschine garantiert hohe Wirtschaftlichkeit und Präzision.
2. Mit dieser Spezialmaschine können alle vorkommenden Stufenbohrungen in Handläufe bzw. Wangen ausgeführt werden.
3. Schwenkbereich des Bohraggregates $\pm 60^\circ$.
4. Gradeinstellung mittels Laser.
5. Ablaufgesteuerte Späneabfuhr.
6. Nach dem Aufriß, der auf das Werkstück aufgeklebt wird, wird mittels Laser das Aggregat geschwenkt und der Bohrvorgang ausgelöst.



Technische Daten:

Spannung:	380 V/50 Hz	höhenverstellbares	
Motor:	2,2 kW	Bohraggregat:	30 mm
Pneumatic:	6 bar	stufenlos einstellbarer	
Absaugung:	\varnothing 100 mm	Bohrhub	
max. Bohrhub:	180 mm	pneum. Werkstück-Nieder-	
Schwenk-		halterung	
bereich:	$\pm 60^\circ$	Gewicht:	300 kg

Technische Änderungen vorbehalten!

Stegherr

Maschinenbau GmbH & Co. KG · Postfach 246 · D-8413 Regenstauf
Fabrikstr. 2-4 · Tel. (09402) 501-0 · Telex 652627 · Fax (09402) 501-49