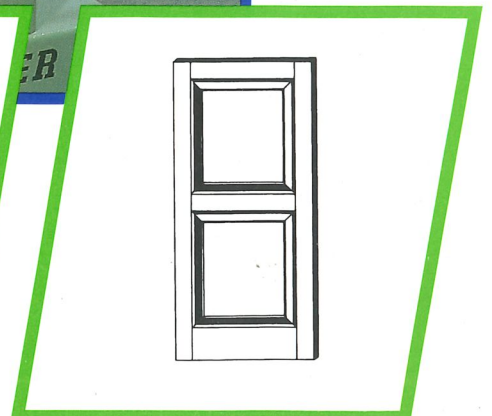
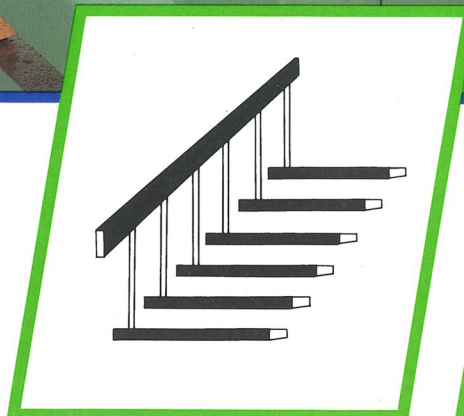


SCHLEICHER

UNIBOHR



UNIBOHR - die etwas „andere“ Langlochbohrmaschine

Auf dem bewährten Prinzip der Langlochbohrmaschine aufbauend, bietet die UNIBOHR diverse weitere Möglichkeiten im Bereich der Massivholzbearbeitung und wird so zu einer vielseitig einsetzbaren und damit äußerst wirtschaftlichen Maschine, die in jedem Betrieb, der Massivholz verarbeitet effizient eingesetzt werden kann.

Langlöcher bohren

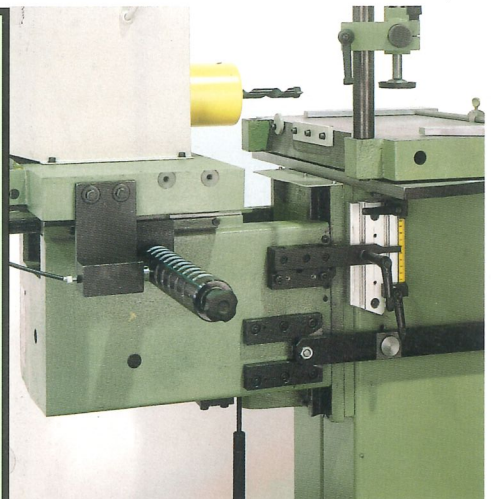
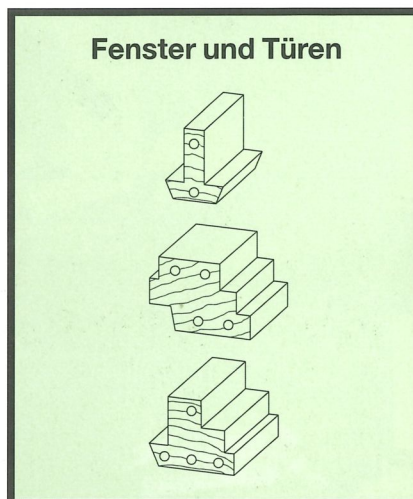
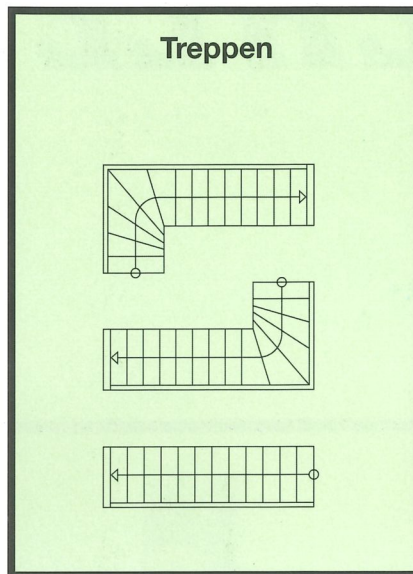
Zum Erstellen von Langlöchern ist eine komfortable Einhebel-Bedienung vorgesehen, durch die Eintauchbewegung in das Werkstück und die Querbewegung des Aggregates gleichermaßen durchgeführt werden können. Zur Begrenzung der Querbewegung sind entsprechende Anschläge vorgesehen.

Dübellöcher bohren

Die Maschine verfügt über ein Anschlagssystem ähnlich wie bei Universaldübellochbohrmaschinen, bei dem Seitenanschlüge über Einstelllehre nach Spiegelbild eingestellt werden können. Die mechanische Höhenverstellbarkeit des Aggregates über Handhebel an fest positionierbare Anschläge erlaubt bei schneller Umstellung auch das Bohren in 2 Ebenen und ermöglicht somit die perfekte Bohrbild-erstellung für alle Fenster- und Türeile.

Treppenteile bohren

Zum Bohren von Treppenteilen oder anderen geschwungenen Teilen ist die Maschine mit einem drehbaren Tisch ausgerüstet. Optional ist ein Laser-Richtlicht erhältlich.



Technische Daten

Standardlieferungsumfang:

- Bohraggregat, längs und quer verstellbar (Einhebelbedienung)	Tischlänge	580 mm
- mechanische Aggregathöhenverstellung nach Skala an justierbare Festanschlüge	Tischbreite	280 mm
- Anschlagssystem zum Dübelbohren	Arbeitstischhöhe	800 mm
- Schubstangenspanner	Tischdrehwinkel	+/- 45°
- 4-Rastenwalze zum Dübeln (Teilungen 16/22/25/32 mm)	Bohrtiefe (bei 90°)	150 mm
	Motorleistung	2,2 KW/400 V
	Bohrfutter	0 - 20 mm
	Bohrdrehzahl	2800 U/min.
	Aggregathöhenverstellung	100 mm

Optionen:

- Laser-Richtlicht
- Digitalanzeige für Bohrtiefe