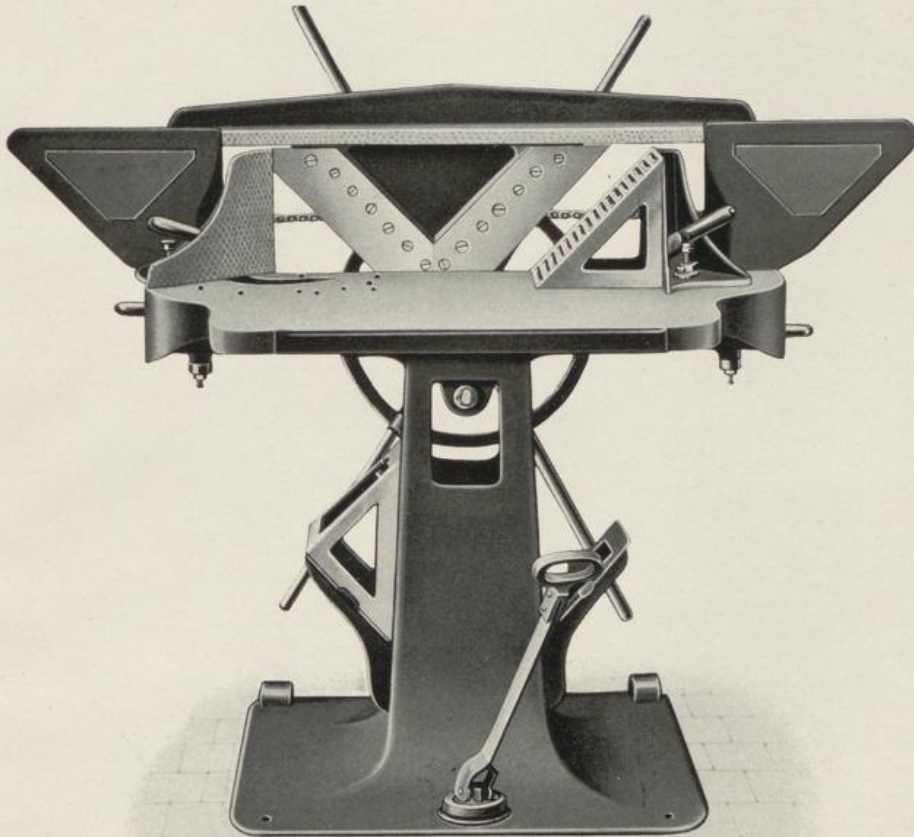


Original amerikanische  
Universal-Gehrungs-Bestößmaschinen (sogen. Trimmer)



Figur G 563. Kabelwort: *Glaucine*.

Auf Zug und Stoß arbeitend, mit Speichenrad und Kette für Handbetrieb. Die Maschine ist auf starkem Hohlgußständer montiert und sehr solide gebaut. Jede Einteilung von 30—150 Grad ist auf der Bettoberfläche markiert. Die Anschläge können in den hauptsächlichsten Winkelstellungen durch konische Federsteckstifte festgestellt werden. Das ganze Oberteil der Maschine ist auf dem Ständer drehbar, kann jedoch nach Bedarf in fester Stellung gesichert werden.

Die Messer sind durch eine solide Führung an beiden Seiten hinlänglich geschützt, so daß weder der Arbeiter verletzt noch die Messerkante beschädigt wird, falls der Schnitt über den Anschlag hinaus erfolgt.

Der gesamte Mechanismus ist gegen fallende Späne gesichert.

Der Arbeitsdruck ist in die Mitte des Messerschlittens gelegt.

Ein Paar dreikantige Hilfsanschlüge für besondere Zwecke, sowie eine Anschlagstange für Stücke gleicher Länge werden mitgeliefert.

Die Grundplatte ist an der Unterseite mit exzentrischen Laufrollen versehen, die jedoch so angeordnet sind, daß sie den festen Stand der Maschine beim Arbeiten nicht beeinträchtigen. Durch einen leichten Zug am Handgriff kann die Maschine in der Werkstätte bequem hin- und hertransportiert werden.

Ein Paar Tabellenschilder aus Metall zur leichteren Auffindung und Berechnung der Winkel usw. befinden sich an jeder Maschine.

Nr . . . . .		1	2
Schnitthöhe . . . . .	etwa mm	150	200
Schnittbreite . . . . .	etwa mm	480	620
Bettgröße . . . . .	etwa mm	450×890	610×1065
Gewicht . . . . .	etwa kg	206	318
Preis das Stück . . . . .			