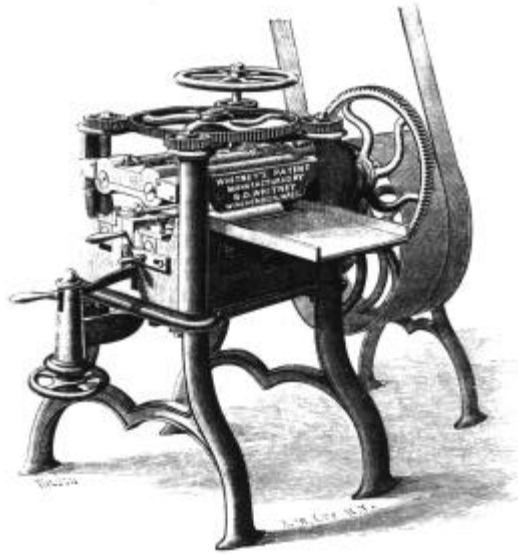
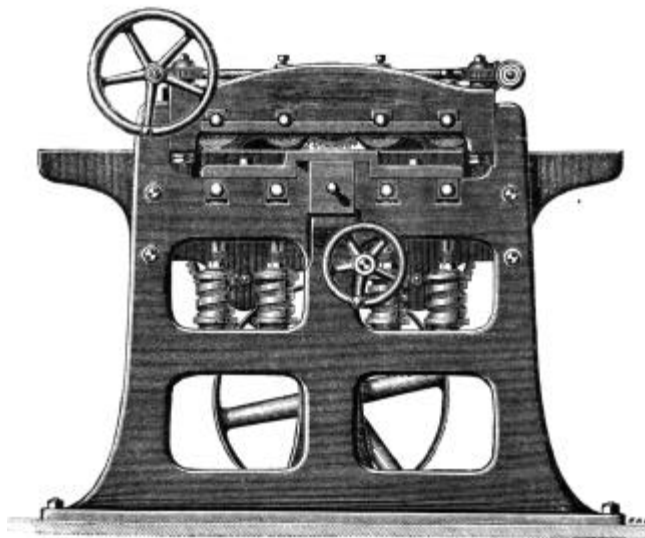


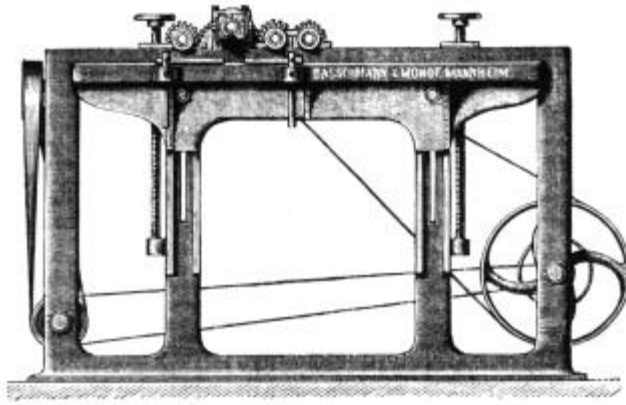
*Abbildung 39: Hobelmaschine von C. B. Rogers, New York, U.S.A. Entwickelt für leichtere Arbeiten, versehen mit Schneiden für die Bearbeitung der Oberfläche und der Seiten.*



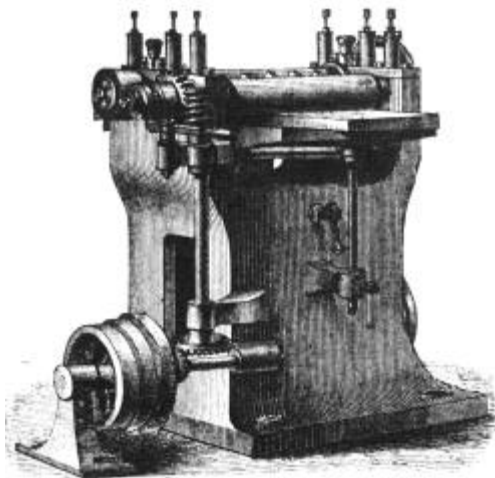
*Abbildung 40: Schabe- oder Glätte-Maschine von B. D. Whitney, USA. Die Maschine diente zum Glätten und Endbehandeln von Oberflächen. Sie hatte feste, stehende Schneiden und einen fortlaufenden Vorschub. Abbildung aus dem Jahr 1872.*



*Abbildung 41: Whitneys Oberflächen-Schabe-Maschine, verbessert durch Richards.*



*Abbildung 42: Holzhobelmaschine von Bassermann und Mondt, Mannheim.*



*Abbildung 43: Holzhobelmaschine der Werkzeugmaschinenfabrik Chemnitz.*