

Abbildung 44: Centennial Surface Planing Machine von Fay. Links: Schnitt durch die Dickenhobelmaschine. Rechts: Seitenansicht.

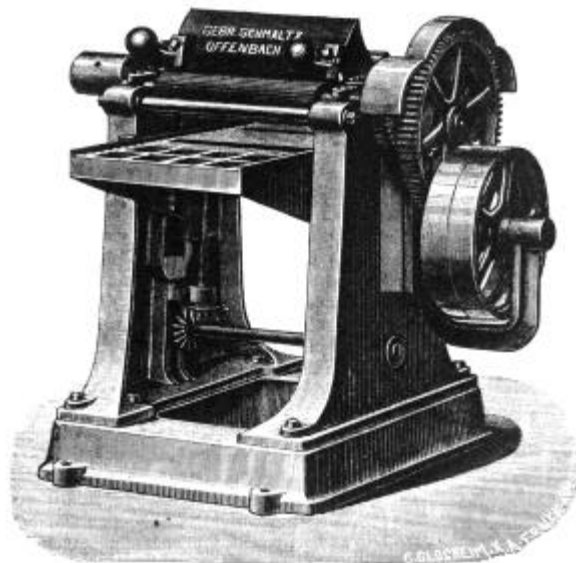
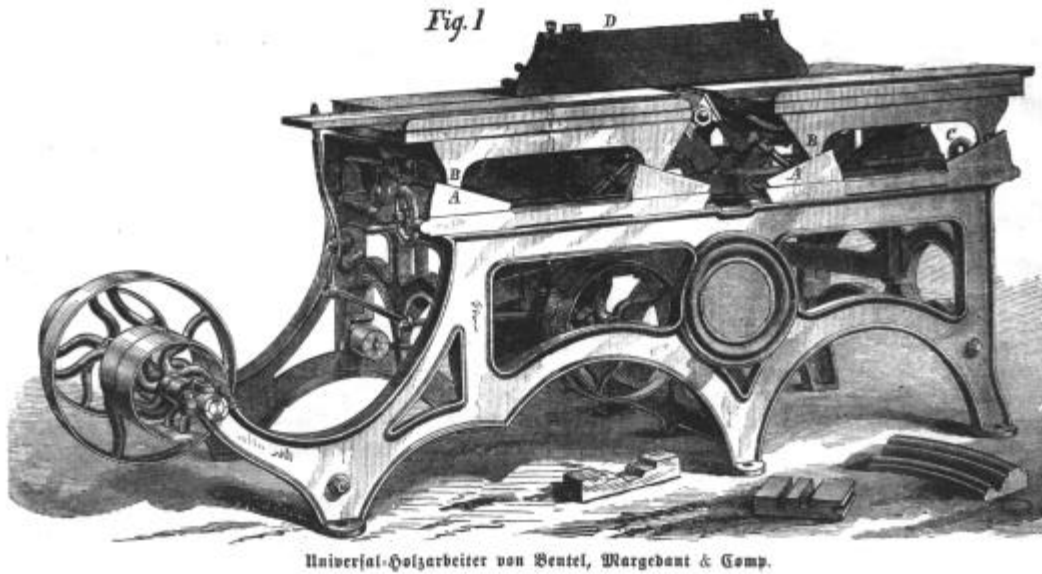
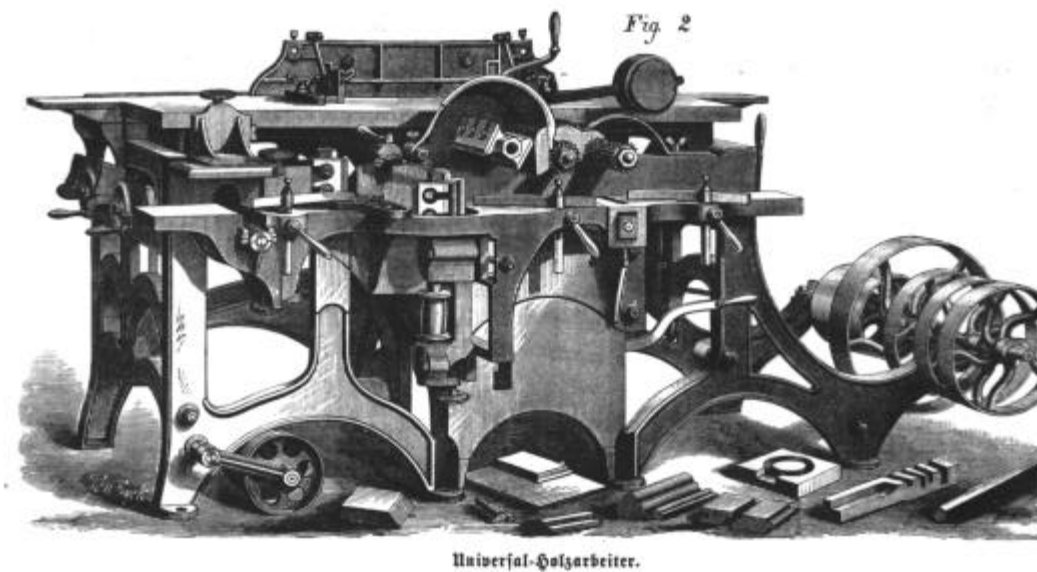


Abbildung 45: Dickenhobelmaschine von Schmalz.



*Abbildung 46: Universal-Holzarbeiter von Bentel, Margedant & Comp. Die gezeigte vordere Arbeitsseite diente Abrichten, bei Auswechslung des Hobelmes-serkopfes gegen ein Sägeblatt waren auch Zuschnittarbeiten möglich.*



*Abbildung 47: Universal-Holzarbeiter von Bentel, Margedant & Comp. Rückseite der Maschine mit der 3-Seiten-Hobeleinrichtung in Art einer Simshobelmaschine.*

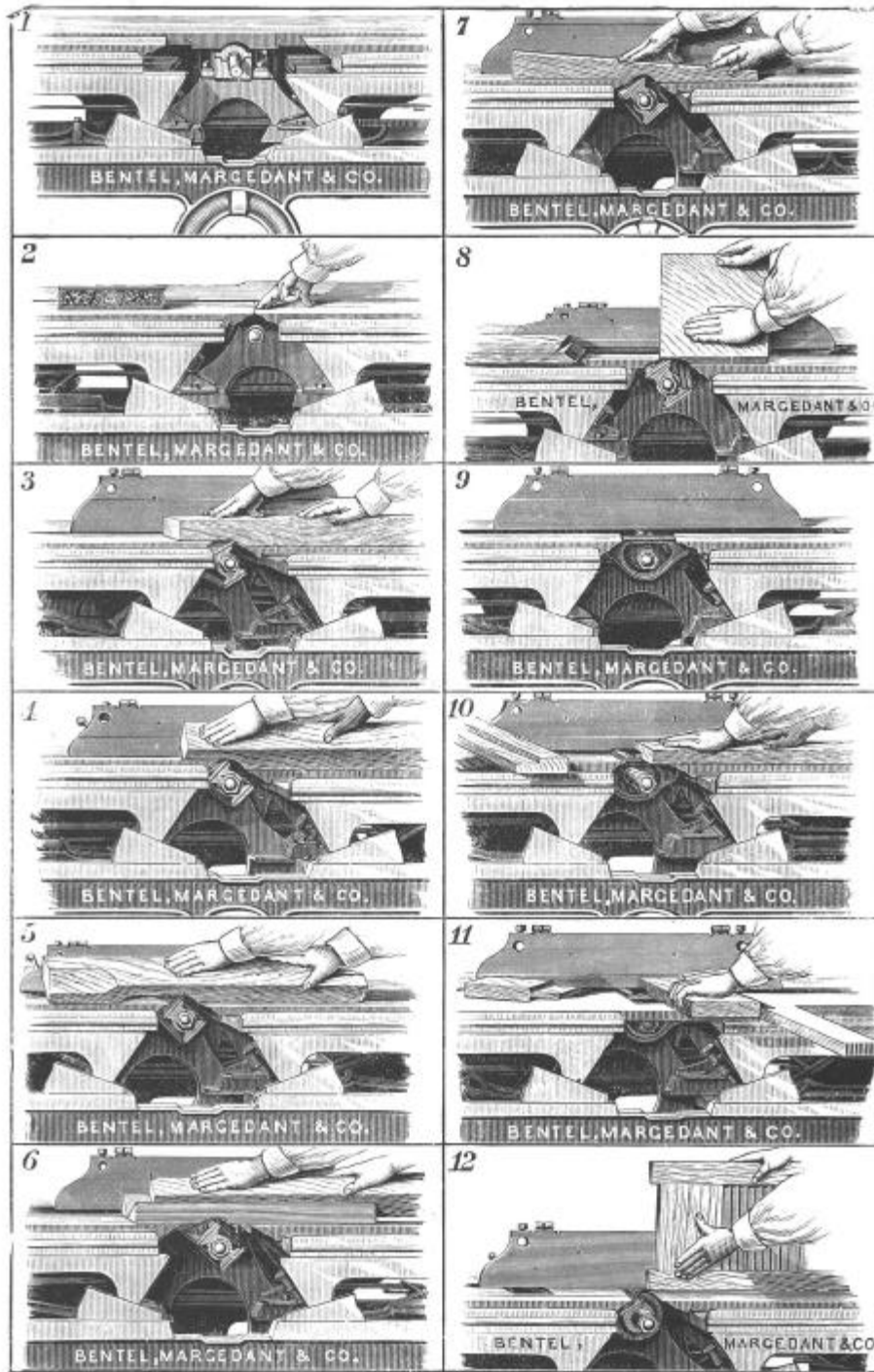


Abbildung 48: Universal-Holzarbeiter von Bentel, Margedant & Co. Die Tafeln 1-24 (vgl. auch Abbildung 49) zeigen die verschiedene Verwendung und Handhabung der Abrichterseite des Universal Wood-Workers: „Diese Maschine bietet dem Holzverarbeitenden Publikum ein Werkzeug, welches sämtliche Arbeiten, denen Holz, zu was immer für einen Zweck, unterworfen werden muß, in höchst vollkommener Weise verrichtet.“

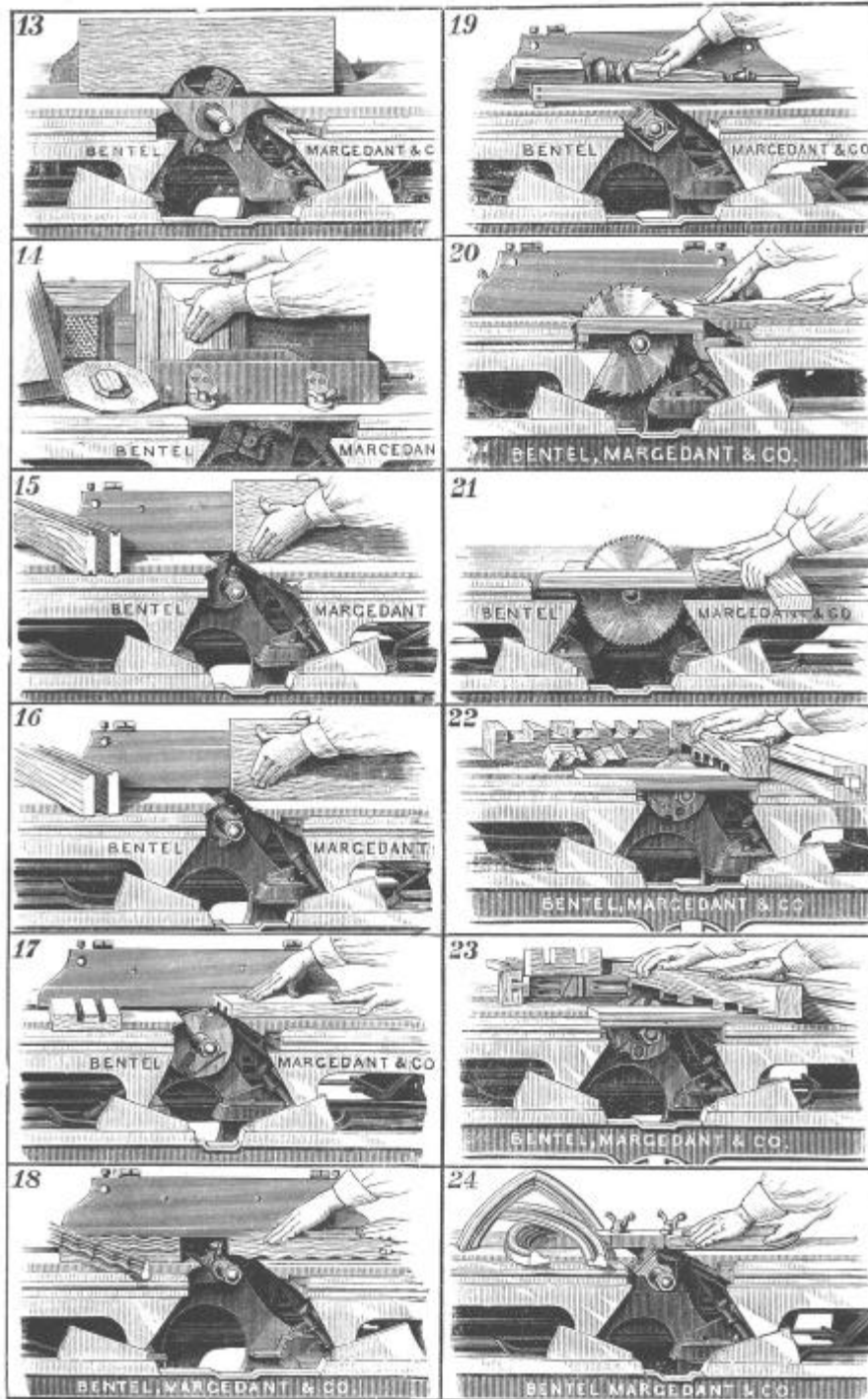


Abbildung 49: Universal-Holzarbeiter von Bentel, Margedant & Co. In Ergänzung zu den Tafeln 1-12 demonstrierte die Firma mit den Tafeln 13-24 die Ausführung speziellerer Hobelarbeiten auf dem Universal Wood-Worker sowie den mit dieser Maschine möglichen Holzzuschnitt.