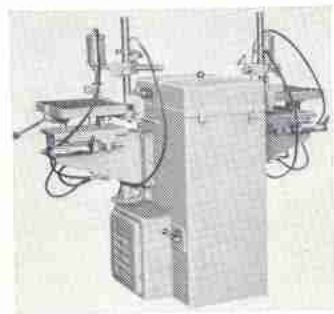


Zapfenfräsmaschinen, Modelle RP 100 und RP 100 PD (Patent), halb- und vollautomatisch · Langlochfräsmaschinen, Modelle HL 120 und HL 120 PD, halb- und vollautomatisch · Automatische doppelte Kopierfräsen, Modelle CF 40 und KC 25 (Patent) · Universelle transportable Kantenfurnieranleimmaschine, Modell Fivema · Automatische Doppel-Abkürzkreissäge, Modell DAA, mit 1 oder 2 Arbeitsmotoren an jeder Arbeitsseite · Holzdrehbänke Modelle HD 100/150, bis 1000 und 1500 mm Spitzenweite und 200 mm Spitzenhöhe · Rotations-Bandschleifmaschinen, Modell TS65, für runde und ovale Werkstücke (gerade und gebogen) · Scheibenschleifmaschinen, 600, 800 und 1000 mm ϕ , mit patentierter Festspannvorrichtung · Automatische Genauigkeits-Mehrschindel-Dübellochbohrmaschine, Modell DBM 5/2, zum Bohren von Dübellöchern an der Längs- und Stirnseite der Werkstücke; entworfen für Bautischlereien · Schloßeinlaßmaschinen, halb- und vollautomatisch, mit oder ohne Einrichtung zum Stemmen von Fitschenschlitzen, Modell DSB 59, für die Türenfertigung · Automatische Querkreissägen mit automatischem Vorschubtisch zur Beschickung vierseitiger Abricht-Fügehobelmaschinen etc. · Einfache Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen, je nach Ausführung mit 2 bis 7 Arbeitsmotoren · Doppel-Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen, je nach Ausführung mit 2 bis 7 Arbeitsmotoren an jeder Arbeitsseite (Sägen — Schlitzen — Zapfenschneiden — Dübelbohren) · Präzisions-Einstell- und Meßapparat mit einer Einstellgenauigkeit des Flugkreises innerhalb einer Grenze von 0,01 mm.



RP 100 PD Automatische Zapfenfräsmaschine