

J. E. Reinecker, Chemnitz-Gablenz.

1950 Angestellte und Arbeiter


o o o

1200 Arbeitsmaschinen.

Paris 1900: **Grand Prix.**

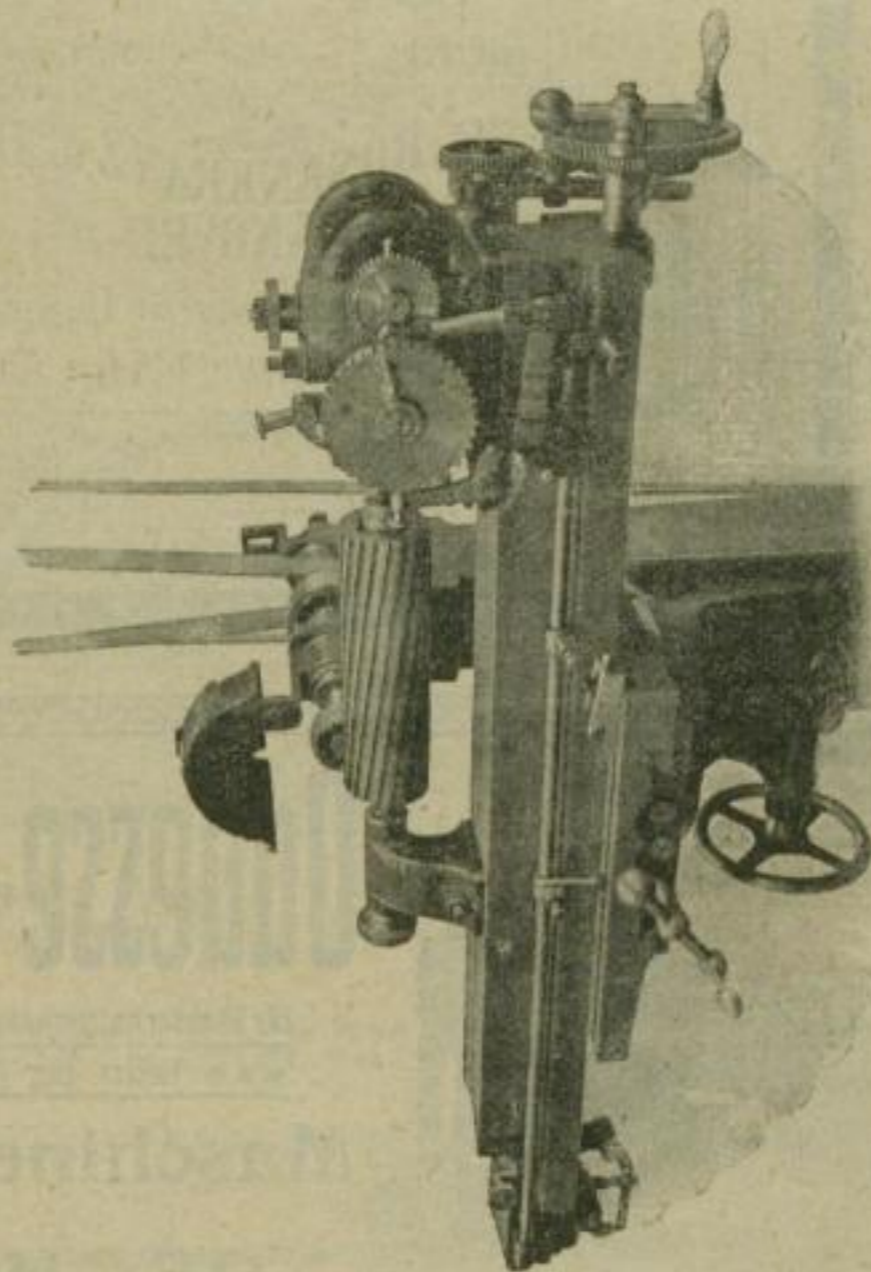
Werkzeuge: Gewindeschneidwerkzeuge für alle Gewindesysteme, Bohrwerkzeuge und Reibahlen, Bohr- und Klemmfutter, Lehren und Messwerkzeuge, Mikrometer, Richtplatten, Winkel, Lineale, Fräser aller Art, namentlich hinterdrehte.

Werkzeugmaschinen: Fräsmaschinen aller Art bis z. d. größten, Maschinen für die Fabrikation von Zahnrädern, Werkzeugschleifmaschinen, Planschleifmaschinen, Rundschleifmaschinen bis 10 m Länge, Drehbänke bis 1000 mm Spitzenhöhe, Spezialdrehbänke für verschiedene Zwecke, Hinterdrehbänke bis zu den größten Abmessungen

Komplette Einrichtungen 

für die Herstellung von Werkzeugen aller Art, wie Gewindebohrer, Reibahlen, Spiralbohrer usw., hinterdrehte Fräser aller Größen usw., sowie für die Herstellung von Stirn-, Schnecken-, Schrauben- und Kegelrädern, wie auch Zahnstangen.

2809 f



Werkzeugschleifmaschine mit selbsttätiger Tischbewegung und selbsttätiger Teilvorrichtung. D. R. P. 174 455.