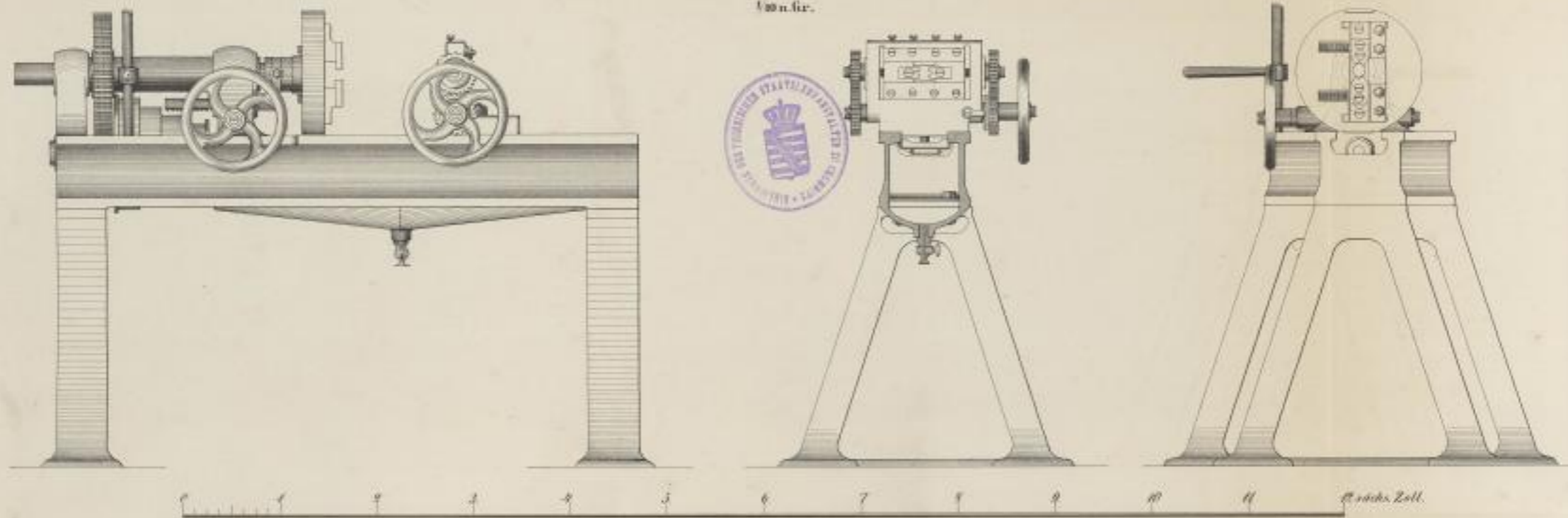


# SCHRAUBENSCHNEID-MASCHINE

von  $\frac{3}{8}$ " bis 1" engl. Durchmesser  
von **Sondermann & Stier** in Chemnitz.

Von n. Nr.



Diese Maschine hat Rädervorlege, der Kopf vorn auf der Spindel ist mit Backen versehen, welche beide zugleich durch einen Schlüssel gleichmäßig zusammengezogen werden, um die zu schneidende Schraube zu centrieren. Beim Arbeiten schiebt die Kluppe fest und die Spindel zieht sich durch die zu schneidende Schraube vor- und rückwärts und kann durch die mit derselben zusammenhängenden Zahntange und Getriebe durch das Schwungrad leicht vor- oder zurückgeschoben werden. Das Umsteuern der Spindel geschieht mit der Hand durch einen Hebel, welcher auf einer stehenden Welle sitzt, die mit dem Deckenvorgelege in Verbindung steht. Die Schneidbacken sind aus Flachstahl und kosten daher wenig Arbeit, dieselben werden durch das an der Kluppe befindliche Schwungrad gleichmäßig zusammen- und auseinandergestellt. Zu der Maschine gehört ein Deckenvorgelege mit 3 Riemenscheiben für einen geraden und einen gekreuzten Riemen, es muss dasselbe pro Minute 90 Touren machen und haben die 3 Riemenscheiben einen Durchmesser von 12 Zoll und eine Breite von zusammen 12 Zoll.

Preis laut Preis-Courant. — Bohrer und Backen werden extra berechnet. — Die angegebenen Maße sind sächsische.