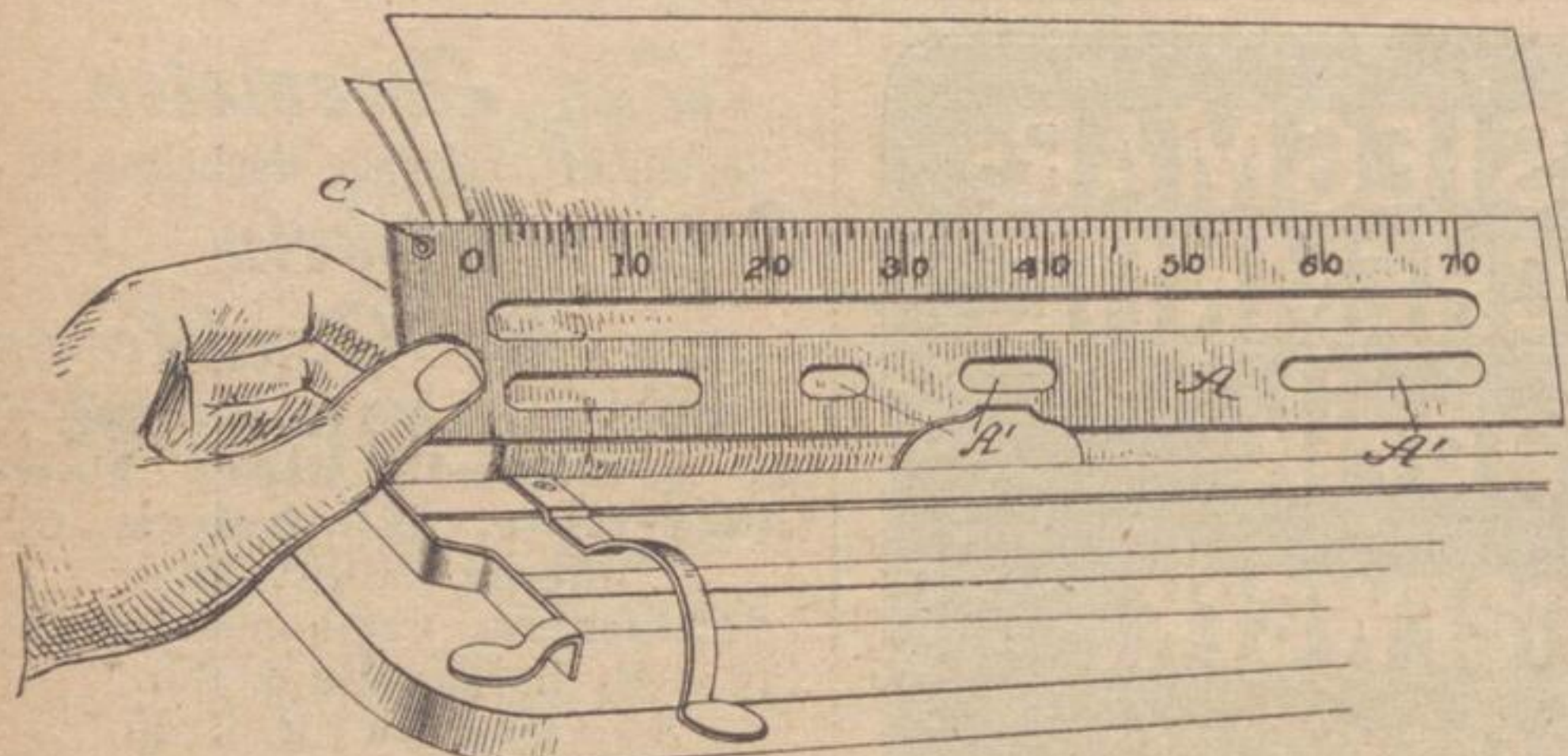


Amerikanische Erfindungen

Radirschild für Schreibmaschinen von Virginia J. Copland in Washington, D. C. Amerik. Patent 680227.

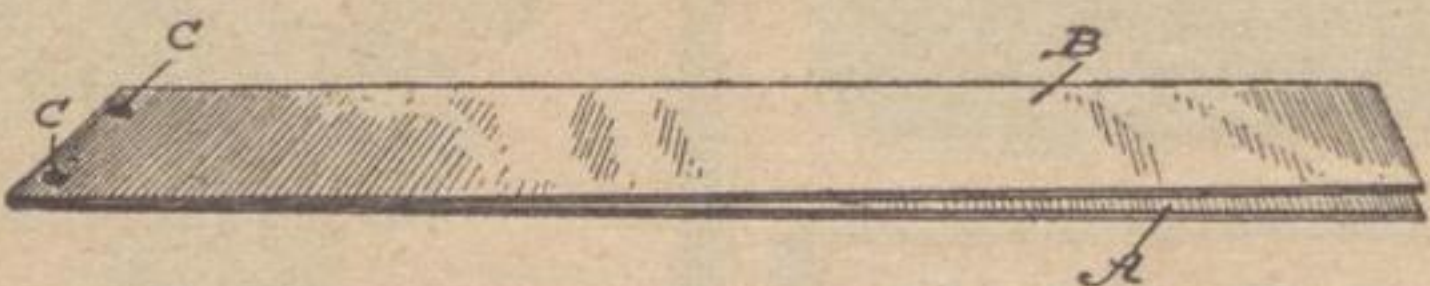
Beim Radiren von Schreibmaschinenschrift, solange der beschriebene Bogen sich noch in der Maschine über der Papierwalze befindet, ergeben sich Schwierigkeiten, wenn behufs gleichzeitiger Erzeugung einer oder mehrerer Kopien

Bild 1



der Schrift Kohlepapier zwischen die Papierbogen gelegt wird, indem dann unter dem Druck des Radirgeräths das Kohlepapier auf die zu beschreibenden Papierbogen abfährt und sie

Bild 2



beschmutzt. Zur Beseitigung dieses Mangels wird hier ein auf der Vorderseite mit entsprechenden Ausschnitten A¹ versehener Schild A auf das Blatt, auf welchem radirt werden soll, gelegt und gleichzeitig ein undurchbrochener Schild B (Bild 2) auf die Rückseite des Blattes, zwischen dieses und das Kohlepapier. Es empfiehlt sich, den Schild B mit dem Schild A an einem Ende, beispielsweise durch Niete C, zu verbinden oder mit demselben aus einem Stück herzustellen. Die Schilde bestehen zweckmässig aus dünnem Celluloid, da dies genügend biegsam ist, um sich dem Papier während des Radirens anzuschmiegen.

Satinirte Weisse u. Farbige holzhaltige

Dünndruckpapiere

von 30 Gramm p. □-Meter an]aufwärts liefert als Spezialität

Robschützer Papierfabrik

Robschütz, Post Miltitz-Roitzschen i. Sa. [130678

Wasser-Filter

für Papler- und Cellulosefabriken,

Wasser-Reiniger

für steinfreie Dampfkessel - Spelung, [125655

Wasser-Enteisener.

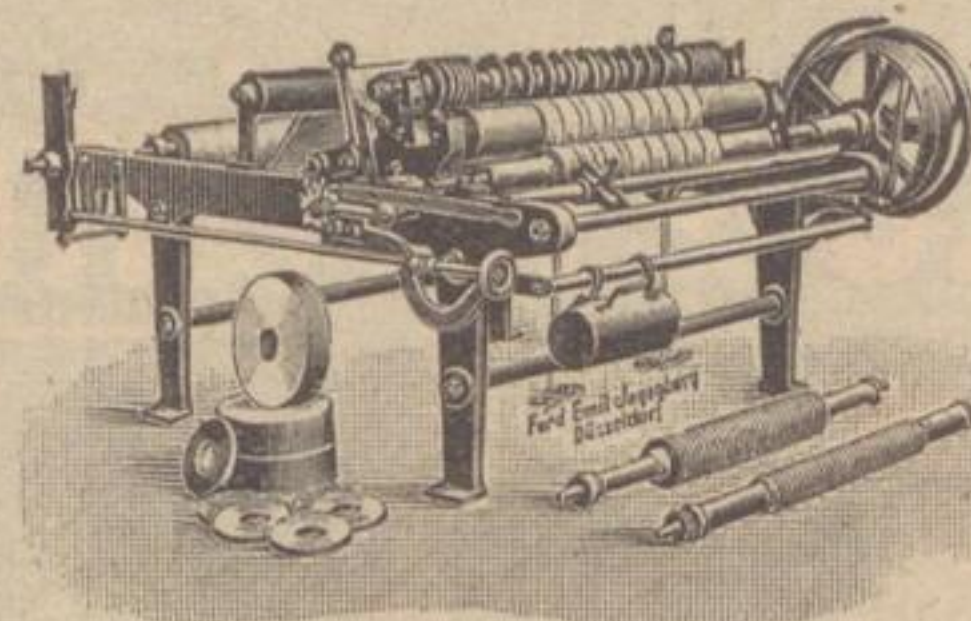
Wasser-Entöler.

Louis Schröter, Reppen

Maschinen-Fabrik.

Jagenberg's Patent. Papier-Rollen-Schneide-Maschine

Gleichzeitig Umwickel- und Mess-Maschine



Bis 3 m Breite lieferbar

Diese Maschine ist geliefert u. A. an:

- C. P. Fues Hanau
- Emil Fischer Muskau
- Carl Zappe, Buntpapierfabrik Gablonz
- Buntpap.-Fabr. Phil. Schnell Cassel
- Hermann Pohl, Cartonnag.-Fabr. Leipzig-Pl.
- Maurice Frings & Cie, Paris und andere mehr.

Ferd. Emil Jagenberg Düsseldorf



- Berlin * Leipzig * Wien * Paris * London
- Kopenhagen * St. Petersburg * Mailand
- Barcelona Philadelphia

Prämiirt: Welt-Ausstellung Paris 1900



Fabrikanten: Max Fränkel & Runge, Spandau b. Berlin

Für Düten und Beutel

Schrenz-, Spelt-, Bast-, Cellulose- und Zauen-Papiere

einseitig glatt, satinirt und frictionirt in Rollen und Bogen, liefert als Specialität

Papierfabrik Hermes & Cie., Düsseldorf

4 Paplermaschinen, Jahresleistung 7 Millionen kg Papler