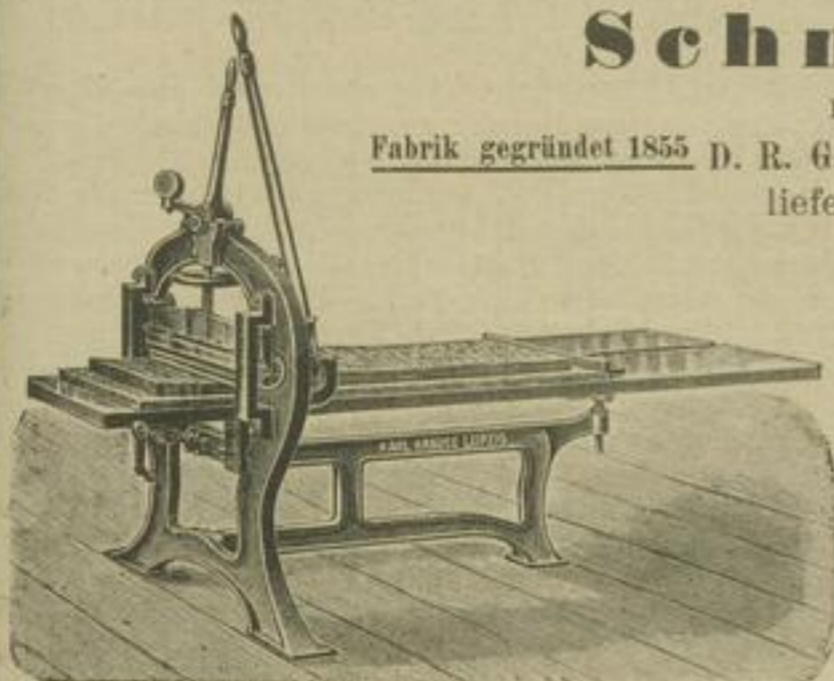


Schneidemaschinen

mit mechanischem Vorschub

Fabrik gegründet 1855 D. R. G.-M. No. 51957 und D. R. G.-M. No. 52288 Beschäftigt jetzt über 800 Arbeiter

lieferte ich unter Anderen an die Firmen:



Oedenburg: Ludwig F. Kunnert.
Osterholz-Scharmbeck: H. Richers.
Rio de Janeiro: Comp. Typograph. do Brazil.
Salzufflen: Hoffmann's Stärkefabriken.

Sprengberg: Lehmann & Assmy.
St. Petersburg: A. N. Bogdanow & Co.
" " J. T. Neumann.
" " Eugen Thieles Nachf.

Altofen: Goldberger & Söhne.
Berlin: Ferd. Ashelm.
Budapest: Schwarz Lajos.
Cottbus: Conrad & Kamberg.
" C. G. Jäger.
Cöln a. Rh.: M. Michels.
Danzig: Brenner & Heymann.
" Cigarettenfabrik "Rumi".
Dessau: F. A. Seiler.
Frankfurt a. M.: Frankf. Asbest-Werke
Bornheim: (Louis Wertheim & Cie.)
Gelsenkirchen: Gust. Carseh & Co.
Görlitz: Oscar Schwetasch.
Grottau i. B.: Sigm. Goldschmidt.
Haarlem: Joh. Enschede & Zonen.

Heilbronn: Ernst Mayer.
Jassy: Emanuel Manco.
Langensalza: Clad & Co.
Leipzig: Alfred Barschack.
" Joh. Gg. Bernhardt.
" S. Gottlieb.
" Gebr. Heine.
" Max Löwenberg.
" Wölker & Girbardt.
L.-Plagwitz: Kammgarnsp. Stöhr & Co.
Libau: August Kaeten.
London: Kampe & Co.
Messina: Fratelli Fiore.
Oberkötitz i. Th.: Gebr. Paris.
Odessa: Eugen Ruf.
Steinach i. S.-M.: Elias Greiner.
Toronto: Selby & Co.
Winschoten: Kuipers & Bulthuis.

[89127

Eingehende Auskunft erteilt

Karl Krause, Leipzig
Maschinenfabrik



JULIUS FISCHER Maschinenfabrik Nordhausen a. Harz

87708] fertigt Special-Maschinen und complete Einrichtungen zur:

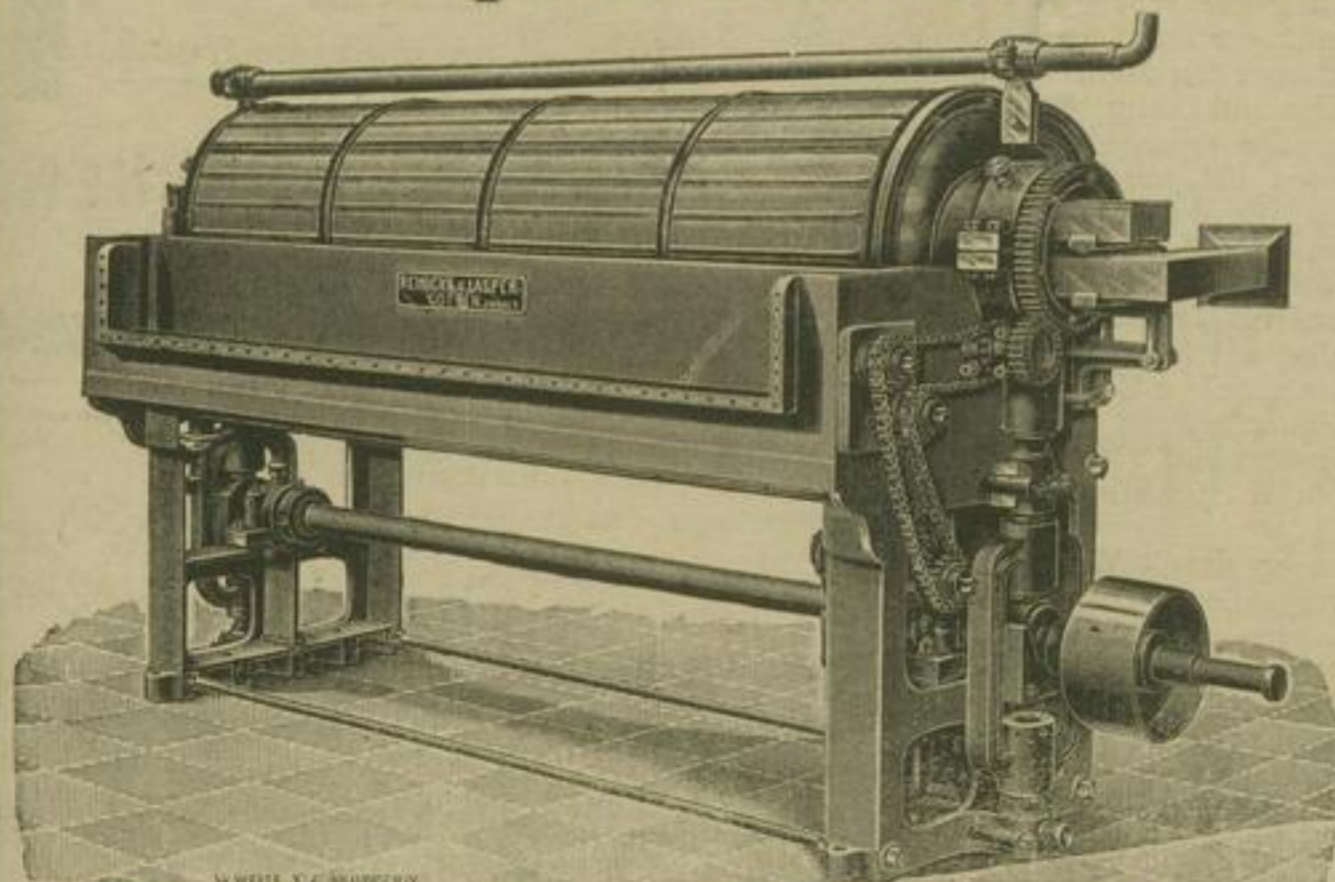
Illustrations- oder Kunstdruck-, Aristo-, Baryt-, Chromo-, Glacé-, Buntpapier- und Tapetenfabrikation

nach eigenen Systemen und nach anerkannt besten und neuesten Constructionen



Reinicke & Jasper, Cöthen i. Anhalt

Special-Fabrik für Knotenfang-Anlagen [87889



Cellulose-Reiniger
Knotenfang-
Platten

jeder Art und Grösse

Illustrirte Prospecte

gratis und franco

Rotirender Knotenfang

Alte Platten werden in den Schlitzten erweitert oder verengert in kürzester Zeit bei billigster Berechnung

mit centraler Schüttlung des Cylinders
durch Schlagrad, Stofflauf von innen nach
aussen