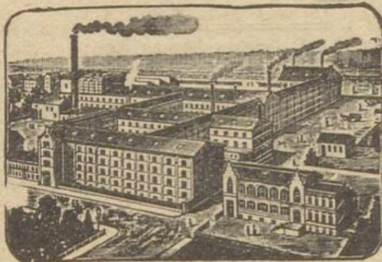


Gegründet 1866



Tel.-Adr. Ruhfus, Königshof, Dortmund
Fernruf Nr. 66 u. 3276

Geschäftsbücher-Fabrik und graphische Kunstanstalt

FR. WILH. RUHFUS, Dortmund

Sehr grosses Lager fertiger Geschäftsbücher mit Liniaturen, deshalb sofortige schnellste Lieferung von Lagersorten :: Extraanfertigungen in kürzester Zeit :: Erstklassiges Fabrikat, beste Papiere, vorzügliche Einbände :: Vertretungen an allen noch freien Plätzen zu vergeben :: Musterbuch und Preiskurant auf Wunsch :: Referenzen erbeten. [193596]

Maschinenfabrik Max Kroenert, G. m. b. H.

Altona a. E.

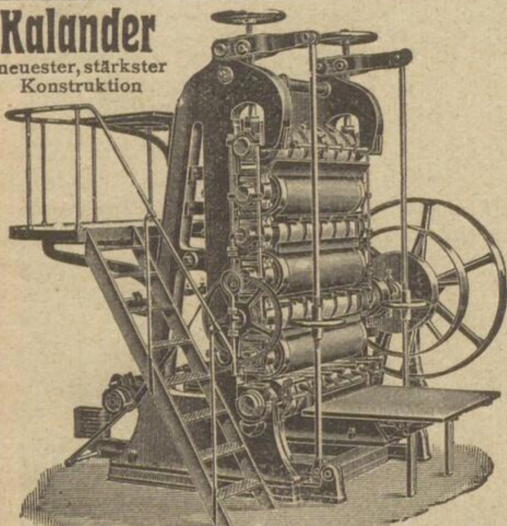
194341



Kettenloser Aufhänger

Spezialfabrik von Maschinen für Buntpapier- und Tapetenfabriken

Kalander
neuester, stärkster
Konstruktion



Antrieb mit zwei Geschwindigkeiten ohne Zahnräder

GRAHL & HOEHL

Maschinenfabrik u. Eisengiesserei Dresden

bauen seit 1867

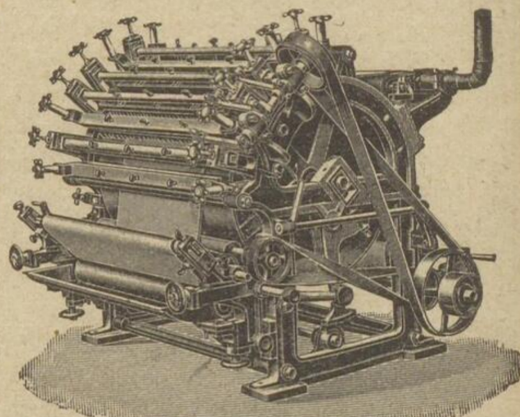
sämtliche

Maschinen zur Fabrikation von Chromo- u. Buntpap. u. Tapeten

Ferner für Illustrationsdruck-, Baryt-, Celloidin-, Durchschreib-, Lichtpaus- und Paraffin-Papier Kalander, Umroll- und Feuchtmaschinen, Quer-, Längsschneid- und Streifen-Schneidmaschinen, Lackier- u. Gummier-, Bronzier-, Kaschiermaschinen etc. etc.

Gegr. 1863

[198835



Dr. C. Wursters *Papierzerfaserer u. Knetmaschine*

Patentiert in allen Industrie-Staaten

* Kraftbedarf mit der neuen Armierung minimal

Nahezu **300** Zerfaserer verkauft und im Betriebe!

Die Maschinen werden 1 Monat auf Probe gegeben!

Grosses Modell, 3 Grössen. Leistung: 3000, 6000 und 9000 kg hart geleimter sortierter Papiere trocken eingetragen in 24 Stunden. Das **Doppelte** an ungeleimtem Papier u. Zellstoffen. Kraftverbrauch 3, 6 und 9 bis 12 Pferde.

Grosses Modell für unsortiertes Papier und Schrenzpapier. Kraftverbrauch ist etwas grösser, da der Stoff trocken genug gehalten wird, um durch ein Trockenschüttelsieb zu gehen.

Für Feinpapierfabriken: Kleines Modell als Zwei-, Drei-, Viersegmentmaschinen Trog und Flügel ganz aus Messing. Jede Be-

rührung des Stoffes mit Eisen vermeidend. Maximalleistung in 24 Stunden 1000 bis 3000 kg trockenen, hartgeleimten Papiers. 2-4 Pferdek. Die Maschine beansprucht kaum mehr Platz als eine Nähmaschine.

Da der Zerfaserer die Faser nicht kürzt, den Mahlzustand, die Farbe und Leimung nicht verändert und keinen Sand in den Ganzstoff bringt, so kann der gesamte Ausschuss, da Verunreinigungen nicht zerkleinert werden, derselben Papierqualität wieder zugesetzt werden, auch bei den allerfeinsten Sorten.

Auskunft erteilt **Dr. C. Wurster, Berlin N. 189922**