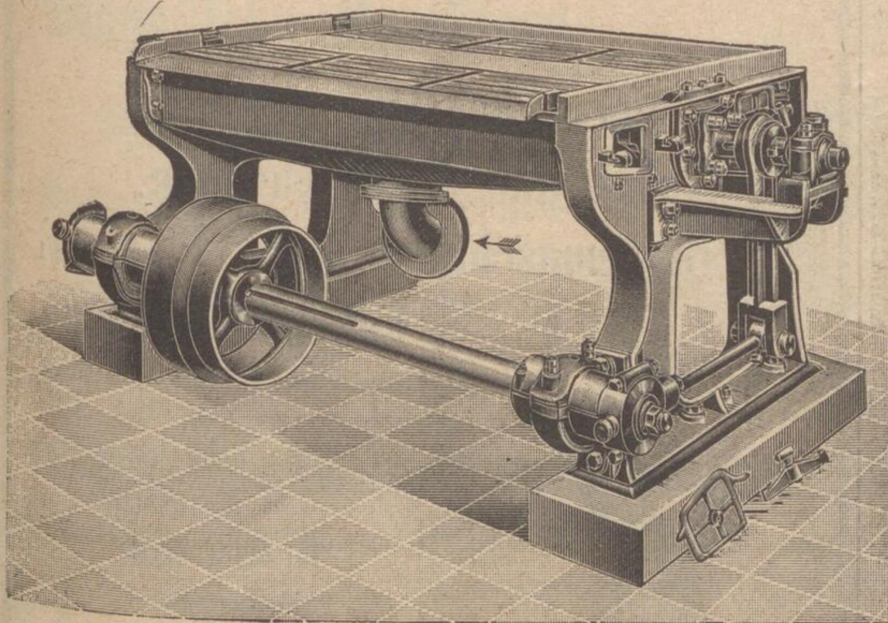


NEU!

NEU!

Patent-Woge-Knotenfänger

geräuschlos arbeitend! Der Stoff passiert von unten nach oben die Schlitzplatten und wird durch vibrierende gelochte Platten, welche abwechselnd saugend und drückend wirken, schnell befördert.



Geeignet zum Sortiren sämtlich. Papierstoffe, Cellulose u. Holzstoff.

Hohe Leistung, Gleichmässiges Arbeiten, Einfache solide Konstruktion, Vermeidung von Schaum- und Katzenbildung, Bequemer ruhiger Auslauf

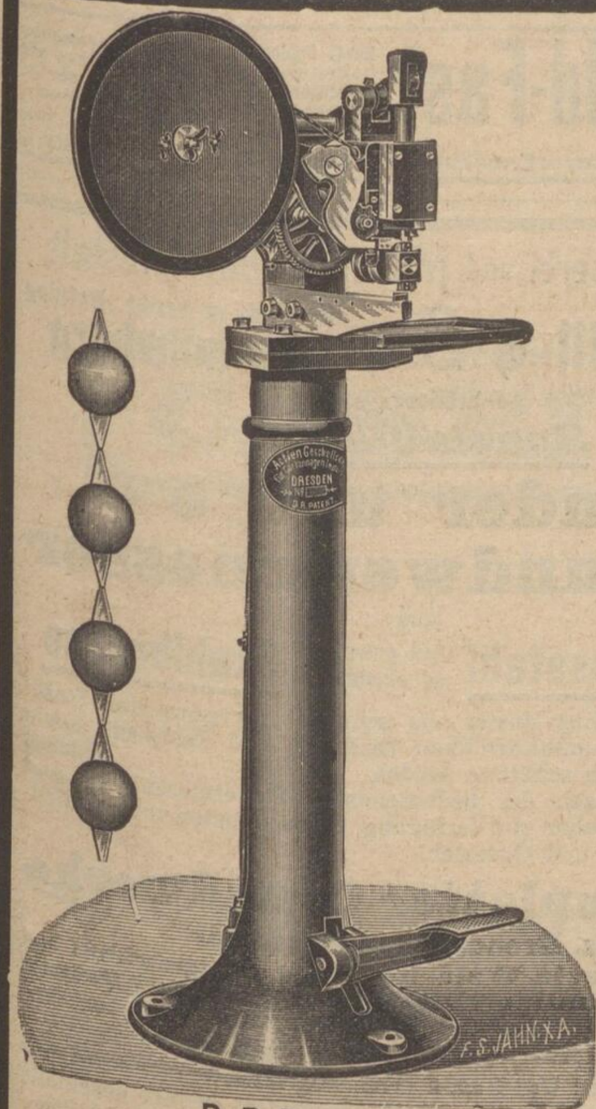
128009]

Geliefert bzw. in Arbeit für:

Papeterie de l'Escaut, Gentbrugge-lez-Gand, Belgien	1	Stück
Cesare Ruggeri, Casalechio di Reno, Italien	1	"
Papeterie de Ballancourt, Frankreich	1	"
C. & S. Schiel, Gara-Bustenl, Rumänien	2	"
Oscar Dietrich, Weissenfels a. S.	1	"
Aktiebolaget Walkiakoski, Finnland	1	"
Papeterie de Paut-Andemer, Frankreich	1	"
Freiberger Papierfabrik, Weissenborn i. S.	1	"
Ungenannt, Belgien	1	"
Brune & Kisker, Nestersitz a. E.	1	"
Georg Drewsen, Lachendorf b. Celle	1	"

b a u t

H. Füllner, Warmbrunn



D. R. P. angem.

Aktiengesellschaft für Cartonnagenindustrie

Telegr.-Adr.: „Blechklammer“ Dresden
 DRESDEN-N. 8
 Bautzner Chaussee 4
 Fernsprecher: Amt II Nr. 2509
 Strassenbahn: Waldschlösschen—Weisser Hirsch—Bühlau

Neueste Nietmaschine „Wendekopf“

Allereinfachste Konstruktion. — Sichere, genaueste Arbeit.
 Leichte Bedienung. [121188]
 Grösste Haltbarkeit mit Nieten von der Rolle.

Einrichtung und Ausstattung von Cartonnagen-Fabriken jeder Art
 mit sämtlichen erforderlichen Maschinen, Werkzeugen, Schnitten, Stanzen usw.

Herstellung aller in das Cartonnagenfach einschlagender Artikel
 Blechklammern und Niete.

Wellpappen- und Wellpapier-Erzeugungs-Maschinen

Man verlange Maschinen-Preislisten nebst Abbildungen
 u. Erläuterungen. Arbeitsmuster. Kostenanschläge.