

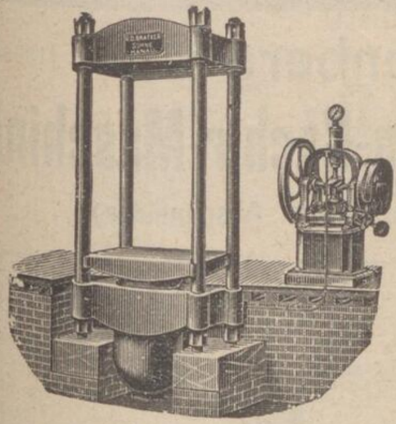
G. D. Bracker Söhne, Hanau

a. Main

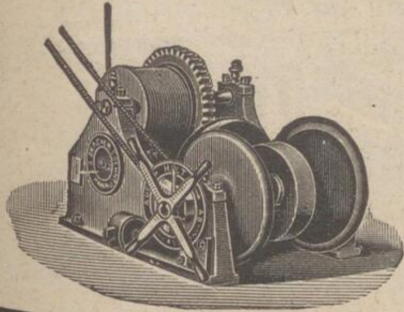
Maschinenfabrik und Eisengiesserei

liefern

[128426



Hadern-Drescher, Hadern- u. Tauenschneidmaschinen (System Bracker),
Hadern-Stäuber versch. Construction, Holländer, Kollergänge mit Rahmen
oder Schlepp-Kurbeln, Chlorkalkauflöser (System Bracker), Auflöser für China-
Clay und Erdfarben, Chlorkalkmühlen, Chlorwasserpumpen, Säure-
Pumpen, Rührwerke mit Planetenrädern
(System Bracker).



Liegende Rührwerke

Stoffpumpen

Paak- u. Glättpressen für Hand u. Maschinenbetr.

Hydraulische Pressen

Fangpressen

Hydraul. Presspumpen f. Hand- u. Maschinenbetr.

Pumpwerke in allen Grössen

Aufzüge mit Reibungsbetrieb, System Bracker

und andere Constructionen

Complete Aufzugsanlagen mit Sicherheitsvorricht.

Ferner:

Neues theils patentirtes

Auflöse-Verfahren für Zellstoff (System Engelmayer)

== Umbau bestehender Anlagen, sowie Abgabe einzelner Apparate ==

An Wiederverkäufer liefert billigst
Hanf, Alfelder-Bastp. u. alle anderen
Düten, Beutel
und Papiere mit Buch- und
lith. Steindruck
Ernst C. Behrens, Alfeld a. L.

Geb. Schiffmann

BERLIN SW 68, Lindenstr. 2

Specialfabrik 128406

Gummirtes Papiere

Pappenfabrik Dippoldiswalde bei Dresden

empfiehlt

[124056

Jacquardkarten — Schaffkarten
Prägepappen — Graue Cartonnagen- und
Buchbinder-Pappen — Koffer- u. Packpappen
Extraformate bis 100x200 cm Stärke bis 12 mm

Maschinenbau-Aktiengesellschaft

vormals Starke & Hoffmann

Hirschberg i. Schlesien

Holzschleif-Apparate

mit hydraulischer oder Gewichtspressung,
mit vertikalen oder horizontalen Wellen,
ein Apparat zur Ausnützung bis 250 resp. 300 Pferdestärken.

Komplete Einrichtungen von
Holzschleifereien und Pappenfabriken
mit Turbinen- oder Dampftrieb,
Schleifer auf der Maschinenachse.

Dampfmaschinen

liegend oder stehend, ein-, zwei- und dreicylindrig,
bis 1000 Pferdestärken.

Turbinen aller Systeme, für alle Wasserverhältnisse.

Dampfkessel u. Eisenconstructions-Arbeiten.

Holzkocher aus Guss- und Schmiedeisen.

Transmissionen.

[128632

