

Maschinenfabrik zum Bruderhaus

Vielfach prämiert

Reutlingen, Württemberg

Gegründet 1856

Maschinenfabrik, Eisen- und Metall-Giesserei.

Weltausstellung Paris 1900: „Grand Prix“ * * * Weltausstellung Paris 1900: „Grand Prix“

Specialität: Sämtliche Maschinen für die Papierfabrikation

Komplette Langsiebpapiermaschinen in neuester bewährter Konstruktion sowohl für einseitig als auch beidseitig maschinenglatte Papiere. Einzelne Apparate für Papiermaschinen in diversen Konstruktionen, Knotenfänger verschiedener Systeme, Pumpen, Holländer, Transmissionen, Rollen- und Bogen-Kalander in beliebiger Walzenzahl und -Breite mit direktem und indirektem Antrieb für eine, zwei oder drei Geschwindigkeiten bis zu 150 Meter pro Minute, Umroll- und Feuchtmaschinen mit und ohne Schneidapparat, Längs-, Quer- und Diagonalschneidmaschinen mit und ohne automatischen Bogenableger bis zu 3 Meter Schnittbreite, Rotations-Rollmaschinen mit und ohne Umrollapparat etc. etc. etc. Schmalrollenschneidmaschinen für Telegrafrollen etc.

Alle Arten Walzen als: Papier-, Baumwoll-, Stoff-, Hartguss-, Kupfer-, Messing- etc. Walzen, Weichgusswalzen mit Phosphorbronze- und Gummi-Ueberzug in allen Dimensionen in vorzüglich bewährter Ausführung. [146412]

Reparaturen und alle Schleifarbeiten rasch und billigst
Walzenschleifmaschinen bester Konstruktion

Prima Referenzen im In- und Auslande

Neue Konstruktionen:

- | | |
|--|--|
| 1. Querschneidmaschine für Wasserzeichenpapiere. | 3. Holländer, Syst. Köllicker, neuest. bewährt. Konstruktion. |
| 2. Querschneidmaschine für rechtwinkligen u. Schrägschnitt mit selbsttätigem Bogenableger. | 4. Verteilungs- und Absperrklappen für Stoffleitungen. D. R. G. M. Nro. 84228. |

Ph. Nebrich,

Maschinenbau-Anstalt,
 Fabrik für gelochte Bleche,
 Draht- und Siebwaren

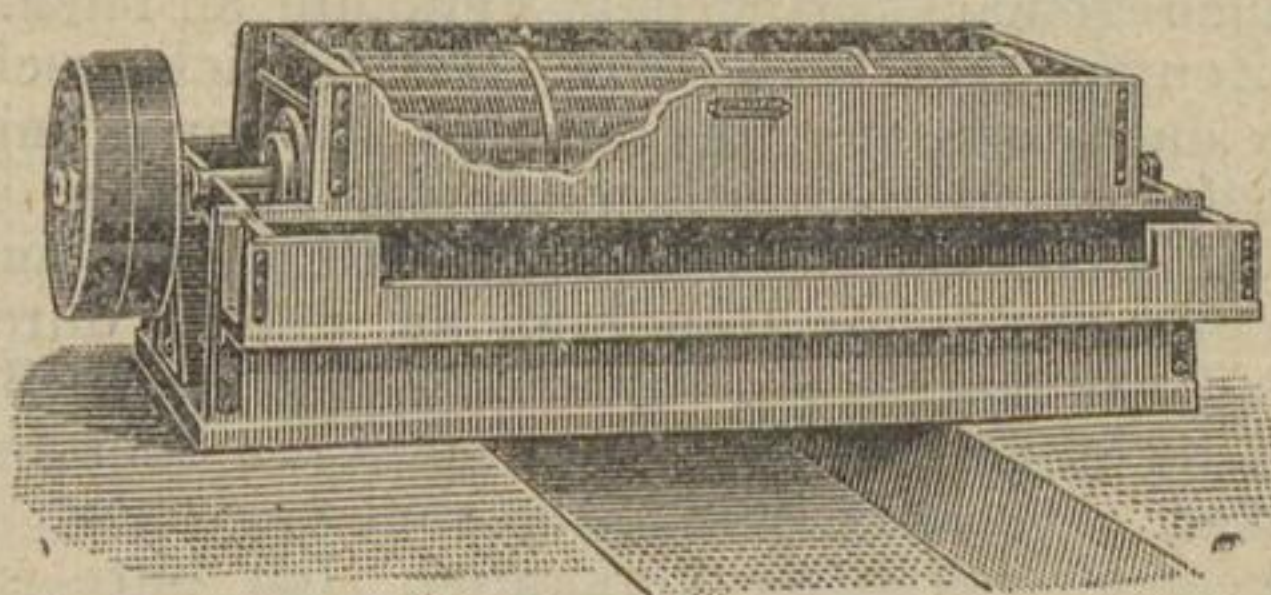
Prag-Smichow

liefert als Specialität:

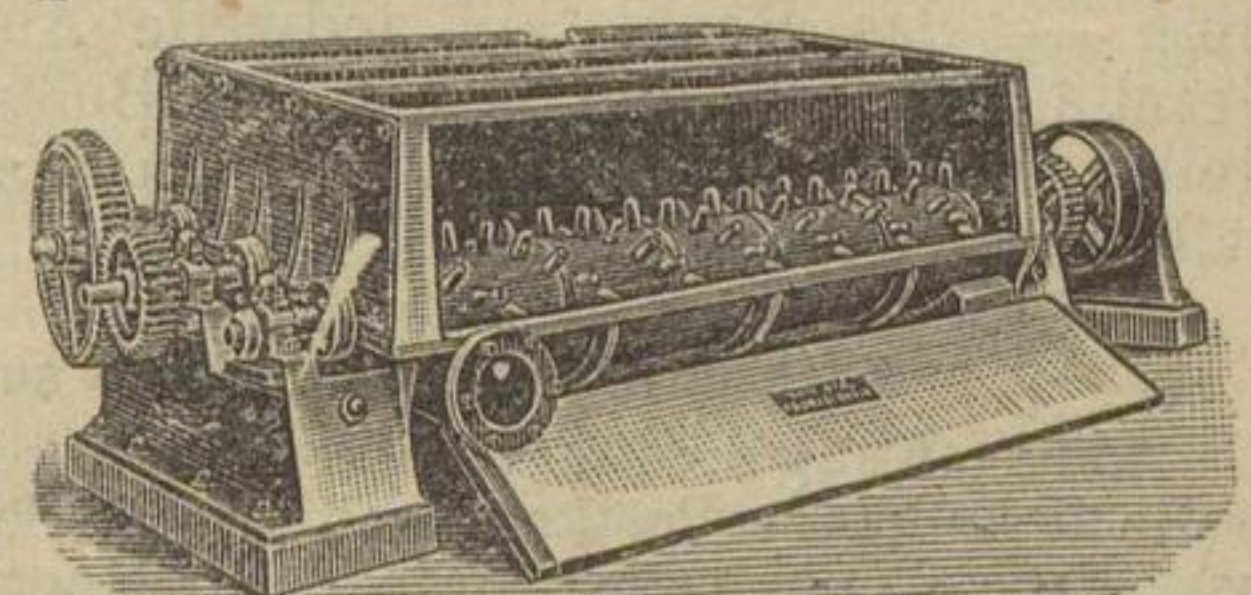
Maschinen und Apparate

für die

Cellulose-, Holzstoff- u. Papier-Fabrikation



Patent-Cellulose-Reiniger



Patent-Zerfaserer

so insbesondere:

- Patent-Füllner-Filter (Ausführungsrecht für Oesterreich-Ungarn),
- Patent-Cellulose-Reiniger nach System Brügger und Brügger-Deissler, mit zerlegbaren Cylindermänteln,
- Patent-Zerfaserer (Opener), nach System Åberg,
- Astausscheidetrommeln neuester, bestbewährtester Construction,
- Plan- und rotirende Knotenfänger nach neuester u. verbesserter Ausführung,
- Patent-Woge-Knotenfänger (Ausführungsrecht f. Oesterr.-Ungarn),
- Patent-Fan-Knotenfänger mit oszillirendem Cylinder, Mantel zerlegbar nach meinem Patent „System Brügger“ (kleinste Dimensionen bei grösster Leistungsfähigkeit),
- Patent-Holzschliff-Sortierer nach System Brügger-Deissler,
- Patent-Pappencylinder nach System Köppen, mit spannbaren Unterstüztungsringen,
- Pappenmaschinen, Doppelylindermaschinen,

- Complete Langsiebmaschinen mit Rührbüten, Längs- und Querschneidern,
- Trockencylinder, Trockenapparate, Glättwerke, Kollergänge, Rollapparate,
- Patent-Tellermesser-Schleifmaschinen nach System Zell,
- Holländer aller Art, mit u. ohne Stofftreiber nach System Strobach,
- Patent-Bleich-Luftholländer,
- Patent-Apparate nach System Tischler & Schmidt, zur Erhaltung eines vollkommen gleichmässigen Papiers auf der Papiermaschine. Gewichtsschwankungen ausgeschlossen. [145128]
- Ferner: Reconstructionen von Papiermaschinen,
- Reconstructionen von alten Knotenfangplatten, d. h. Verengung resp. Erweiterung der Schlitze derselben.
- Knotenfangplatten u. Bleche in Messing, Kupfer u. Phosphorbronze etc. in allen Grössen und jeder gewünschten Ausführung etc. etc.