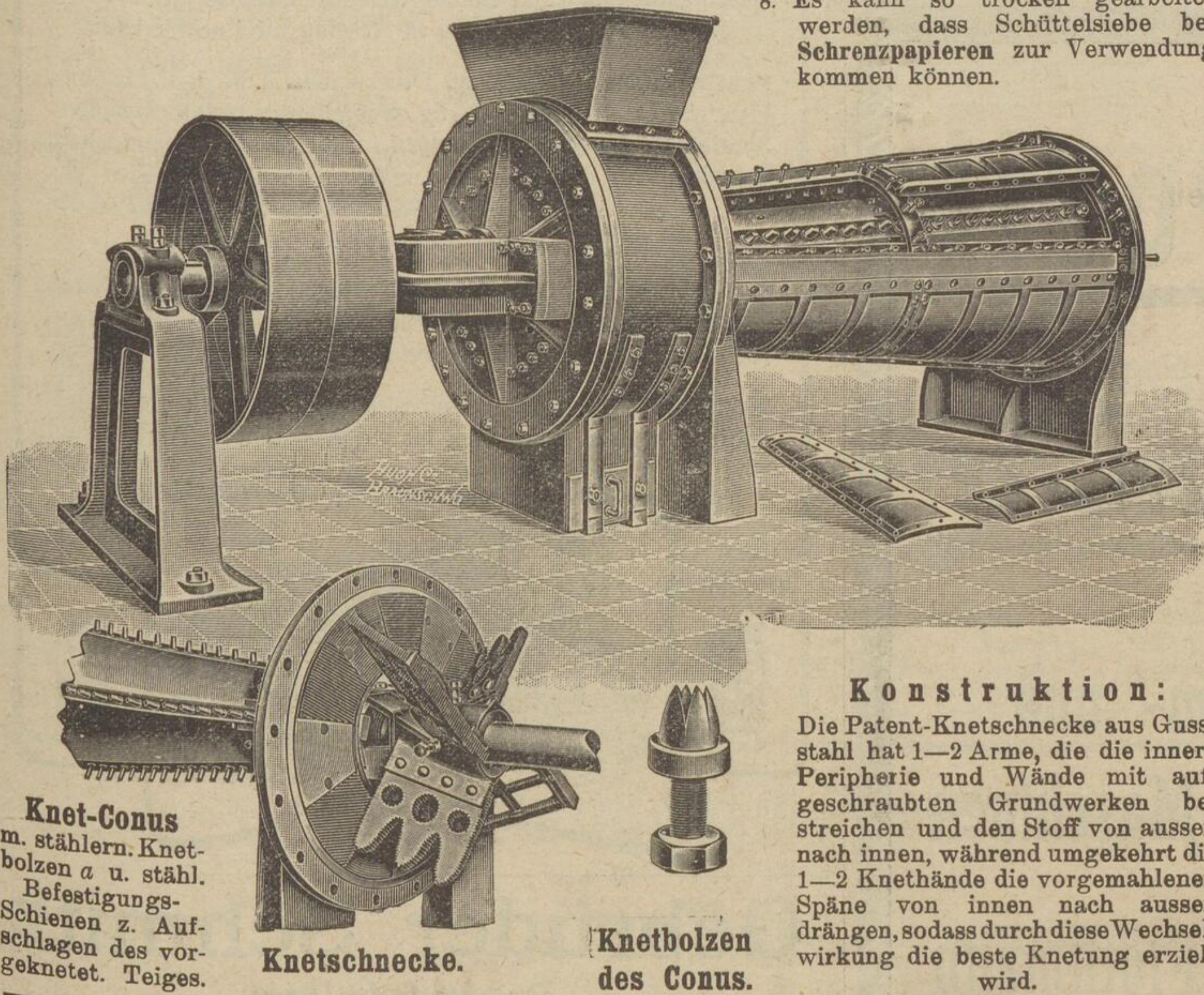


Rob. Dietrichs leistungsfähigste Papier- u. Stoffknetmaschine

D. R.-Patente Nr. 140804, 109127, 110190, 116104 und 120986

Innerhalb Jahresfrist über 30 Stück verkauft!

- Vorteile:**
1. Einfachster Betrieb, grösste Kraftersparnis bei geringster Tourenzahl, ca. 90 Touren pr. Minute und unerreichte Leistung. Solideste Bauart, kräftiger als alle bisherigen Knetmaschinen.
 2. Besitzt nur eine Welle, deshalb keine Antriebsräder zur zweiten Welle und arbeitet, da auch kein Versetzen durch Eisen und Bindfaden möglich ist, nahezu ohne Bruch und Verschleiss der Daumen.
 3. Besitzt einen Stein- und Eisenfänger unter der das Papier anziehenden Patentknetmaschine, daher ein Brechen der Knetmechanismen ausgeschlossen.
 4. Besitzt im Betriebe zu reinigende Strick- und Hadernfänger, aber ohne welche sich diese Beimischungen schon z. T. um die Knetmaschinenflügel hängen, von welchen (durch Ausrücken des Riemens auf die Leerscheibe) die zottigen Massen leicht entfernt werden können.
 5. Es können deshalb für Packpapierfabriken unsortierte Papierabfälle verwendet werden, die durch Stricke und Bindfaden vermisch andere Knetmaschinen versetzen würden. Für Packpapiere aus Papierabfällen, Stroh-papiere und Pappen kann die Knetmaschine ohne Holländer verwendet werden und schafft büttenfertigen Stoff, ebenso für Druckpapiere.
 6. Grösste Ein- und Ausgangsöffnungen und durch die grossen Knetarme- und Knehandflügel der Knetmaschine fast unbegrenzte Aufnahmefähigkeit von Papierabfällen, daher auch fast beliebige Steigerung der Leistungsfähigkeit. Die Knetflügel sind an allen Kanten verzahnt und arbeiten gegen verzahnte Stahl-Grundwerke, infolgedessen auch leichtes Zerreißen der Papierabfälle; selbst Pappen und Hülsen können verarbeitet werden. [148848]
 7. Alle Teile der Knetarmaturen sind absolut fest und können nicht auf den Wellen schlottern, dadurch auch weniger Rost bilden. Alle unauflöslchen Teile, als: Holz, Gummi, Knochen, Kirschkerne, Nusschalen, selbst Apfelsinenschalen und Gyps kommen meist ganz unbeschädigt heraus.
 8. Es kann so trocken gearbeitet werden, dass Schüttelsiebe bei Schrenz-papieren zur Verwendung kommen können.



Knet-Conus
m. stählern. Knetbolzen a u. stähl. Befestigungsschienen z. Aufschlagen des vorgeknetet. Teiges.

Knetmaschine.

Knetbolzen des Conus.

Konstruktion:

Die Patent-Knetmaschine aus Gussstahl hat 1—2 Arme, die die innere Peripherie und Wände mit aufgeschraubten Grundwerken bestreichen und den Stoff von aussen nach innen, während umgekehrt die 1—2 Knehande die vorgemahlene Späne von innen nach aussen drängen, sodass durch diese Wechselwirkung die beste Knetung erzielt wird.

Alle gewünschten Auskünfte erteilen die Lieferanten

H. Füllner, Maschinenbau-Anstalt **Warmbrunn**
und **Robert Dietrich,** Merseburg

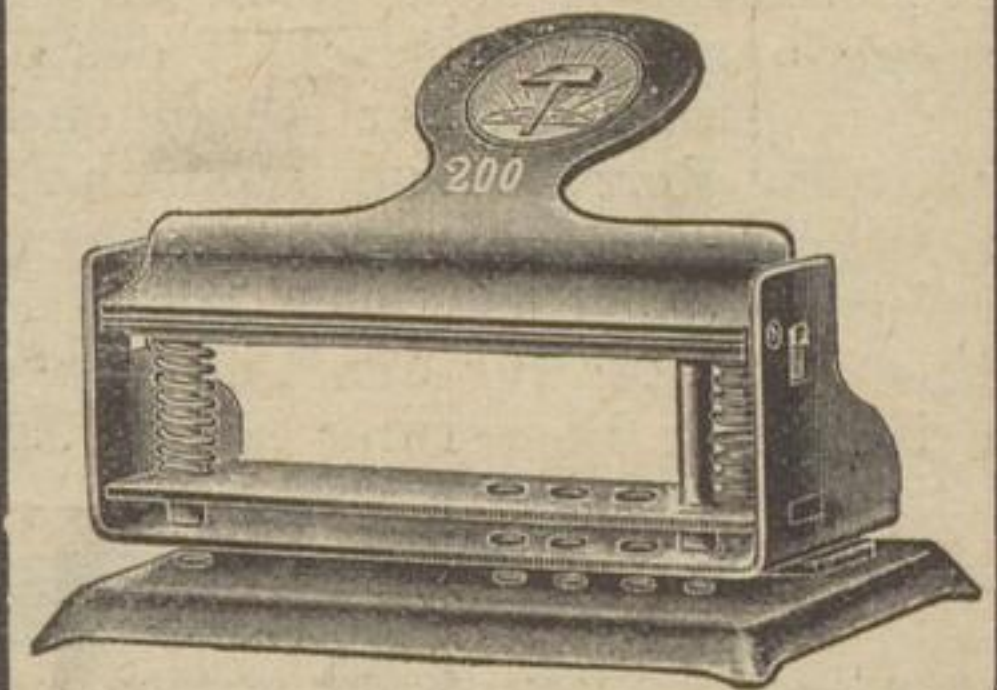
F. Arledter's Harzleim-Patente,

altbewährtes Verfahren, mit den neuesten Verbesserungen.

Einrichtung von Leimküchen (für freibleibende Distrikte); Druck-Kochkessel; Harzleim-Auflöse-Apparate; Dampfstrahlöser (System Arledter); Centrifugallöser usw. [153134]

Arledter's Harzseife Patent,
Gesellschaft m. beschränkter Haftung
Hamburg, Schleusenhof 26

Wilh. Parmentier Bonn



Verstellbare
Papierlocher, D. R. P.
Kopierpressen, D. R. G. M.
Briefordner, D. R. G. M.
Korrespondenz-Ständer, D. R. G. M.
Tintenlöscher
Bücherstützen
Skripturenhaken [154878]
Tintenfassdeckel
nach eigenen gesetzl. geschützten Mustern

Für Wiederverkäufer hoh. Rabatt

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



Ventilationsanlage neuest. Hygiene, wirkl. autom.; Trock-anlag. m. Luftzirkulation, Entneblungsanl., Deckentropfen-Entfern., Masch.- u. Kesselhaus-Entwärmung, Glasbausteinfenster, Ersatz für doppelte Fenster. (Prosp. gr.)
J. Nepp, Civ.-Ing. u. Special., Leipzig-Pl.