

Messer

für alle Schneidemaschinen passend,
 hierere ich in unerreicht guter Qualität
 sowie [147081]
 verstellbare Kuvertmesser u. Schnitte.
 Bei Bedarf bitte Offerte einzuholen.

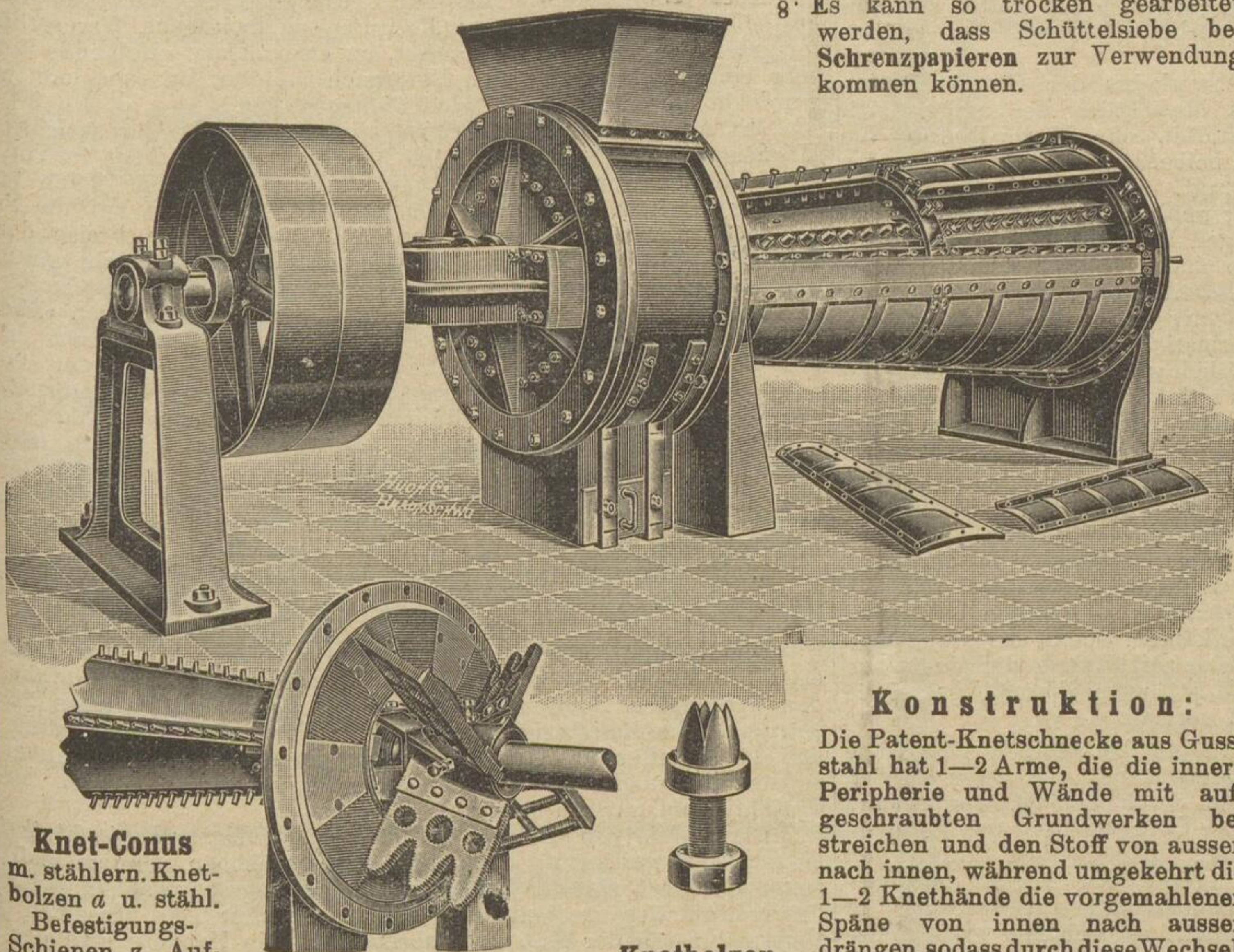
Hugo Kretschmann
 Berlin SW. 68, Lindenstr. 37

Rob. Dietrichs leistungsfähigste Papier- und Stoffknetmaschine

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

- 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 Knethandflügel 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, Kirscherne, Nusschalen, selbst Apfelsinenschalen und Gyps kommen meist ganz unbeschädigt heraus.

8. Es kann so trocken gearbeitet werden, dass Schüttelsiebe bei Schrenzpapieren zur Verwendung kommen können.



Knet-Conus
 m. stählern. Knetbolzen a u. stähl. Befestigungs-Schienen 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 Knethände die vorgemahlten Späne von innen nach aussen drängen, sodass durch diese Wechselwirkung die beste Knetung erzielt wird.

Robert Dietrich, Merseburg

Klebstoffe

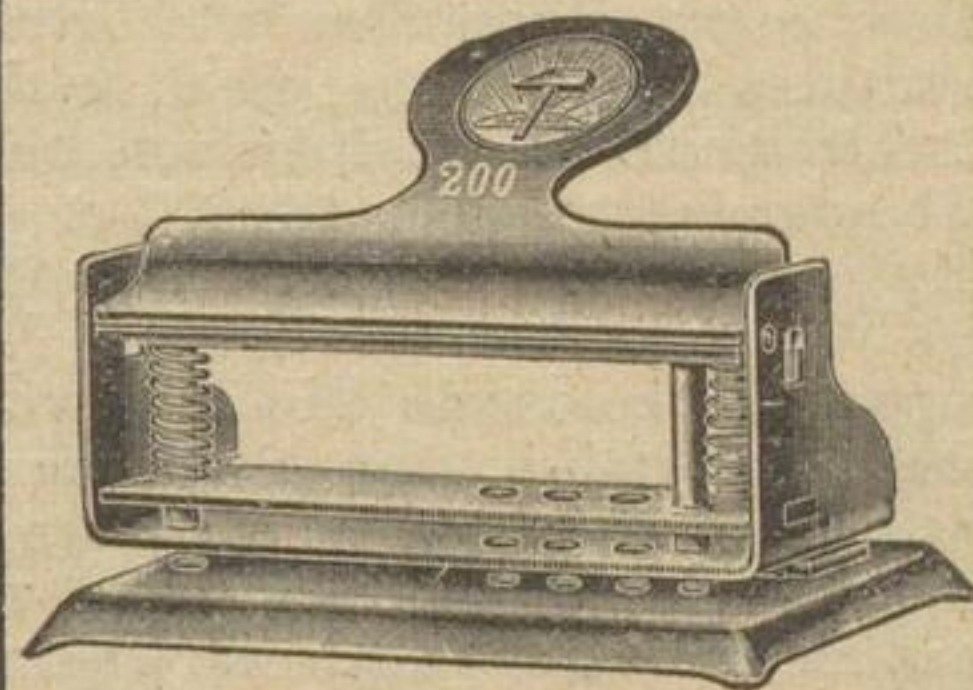
alter Art für die gesammte Industrie

Kaltleime

sohnell bindend u. kalt zu verarbeiten
 empfehlen [154720]

Pfeiffer & Dr. Schwandner
 Ludwigshafen a. Rh.

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

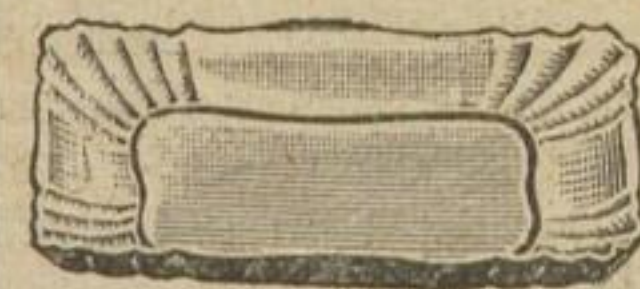
Heinr. Thiele & Comp.
 Berlin S 42
 — gegr. 1881 —
 Spezialität:



Paginir- Maschinen

151853
 f. Fuss- u. Handbetrieb
 solider Konstruktionen.
 Kataloge gratis u. franko.

Patent-Cartonnagen-Fabrik g. m. b. H.



Berlin O
 Markusstr. 50

Billigste Bezugsquelle für Pappsteller!