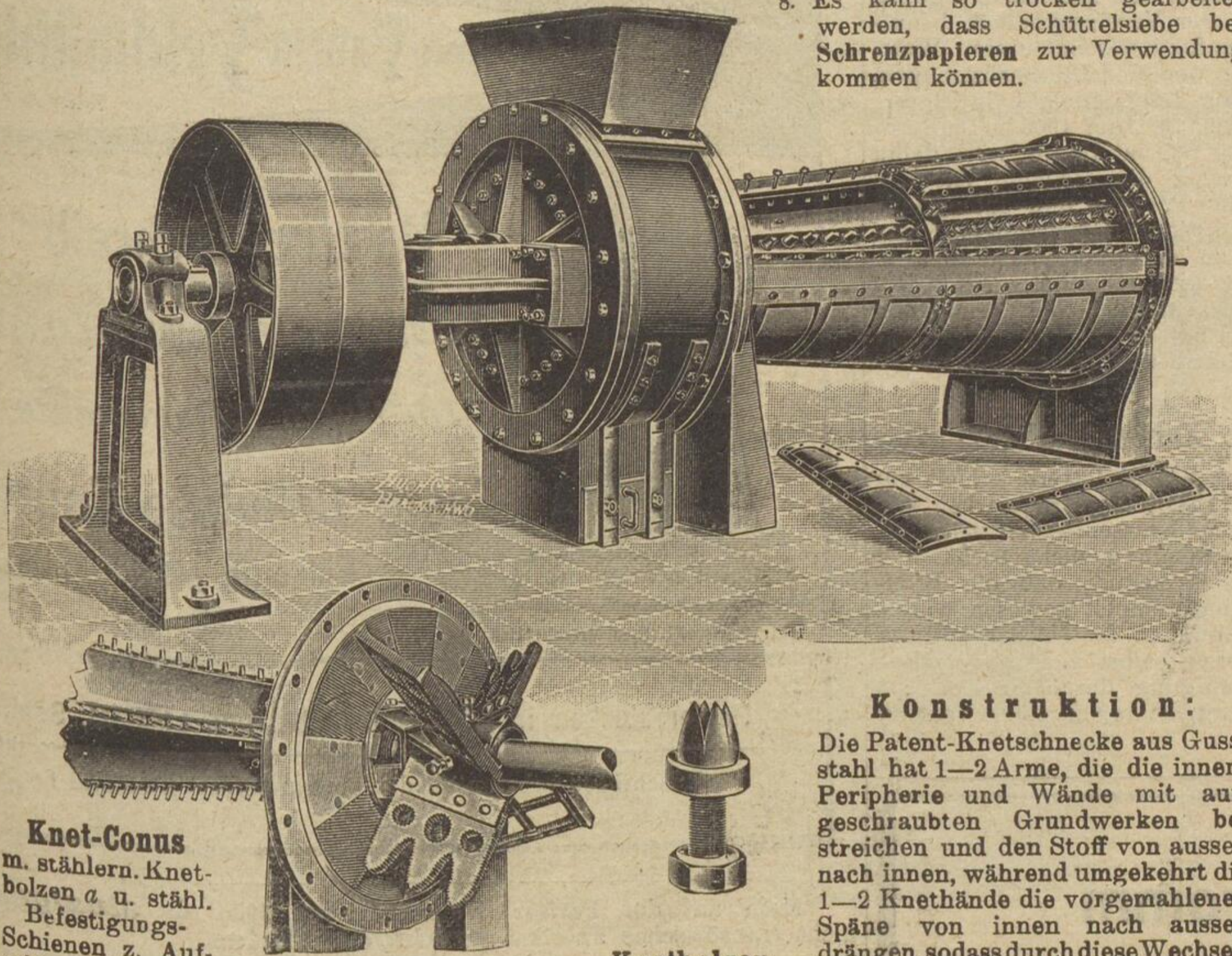


Rob. Dietrichs leistungsfähigste Papier- u. Stoffknetmaschine

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 vermischt 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 Knehandflügel sind an allen Kanten verzahnt und arbeiten gegen verzahnte Stahl-Grundwerke, infolgedessen auch leichtes Zerreißen der Papierabfälle; selbst Pappen und Hälsen 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 Schrenzpapieren zur Verwendung kommen können.



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

Knetschnecke.

Knetbolzen des Conus.

Konstruktion:

Die Patent-Knetschnecke 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

Krause

Ventilationsanlage neuest. Hygiene, wirkd. 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.



Schnellhefter

verschiedener Systeme (Grösste Leistungsfähigkeit)

Briefordner

verschiedener Systeme

Zeitungs-Sammler

Kopierblöcke

und Kopiermaterial

Vorsortierer

Patent-Tintenfässer

Anfeuchter

Löcher

[148843]

Notiz-Pulte

Patent-Schneideschiene

Fortwährend Neuheiten!

Verlangen Sie gefl. unsere Preisliste

„Fortschritt“

Fabrik f. Patentartikel der Schreibwaren-Branche G. m. b. H., Freiburg i. B.

Hervorragende Postkarten-Neuheiten!

Alphabet. Blumenpostkarten

in prima künstlerischem Handkolorit, als Muster 100 Stück nur Nachnahme 5 M. Konfirmations- u. Kommunionkarten, sowie fortlaufend Postkarten-Neuheiten von künstlerischem Wert.

Kunstverlag Stepke

Neuhaldensleben (Magdeburg)

Platzvertreter gesucht!

Siegelmarken u. Etiketten

Jeder Art
geprägt,
gedruckt,
lithogr. etc.



fertigt als
Spezialität
billigst für
Wiederverkäufer.

Wilh. Langguth * Esslingen a. N.

Muster u. Proben gratis.

Wiederverkäufer haben Rabatt.

Normal-Aktendeckel und Löscher

[154065]

fabrizieren als Spezialität
Westerkamp & Eggemann, Osnabrück

Fischleim

von ganz besonders hervor-ragender Klebekraft, offerieren in Fläschchen sow. in Fässern

Walter & Lachnit
BERLIN N. 20