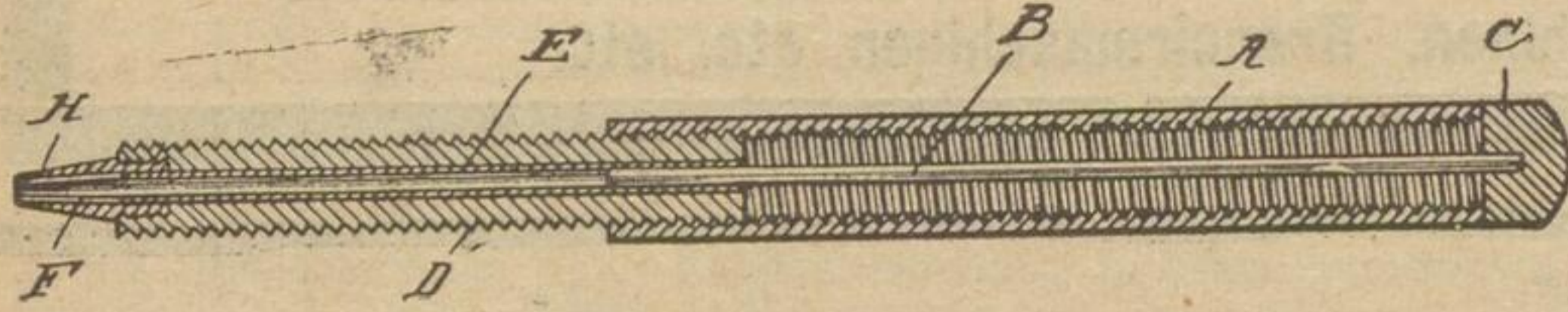


**Amerikanische Erfindungen**

Bleistifthalter von Carlos Valencia Cudlipp in Lima, Peru. Amerik. Patent Nr. 696801.

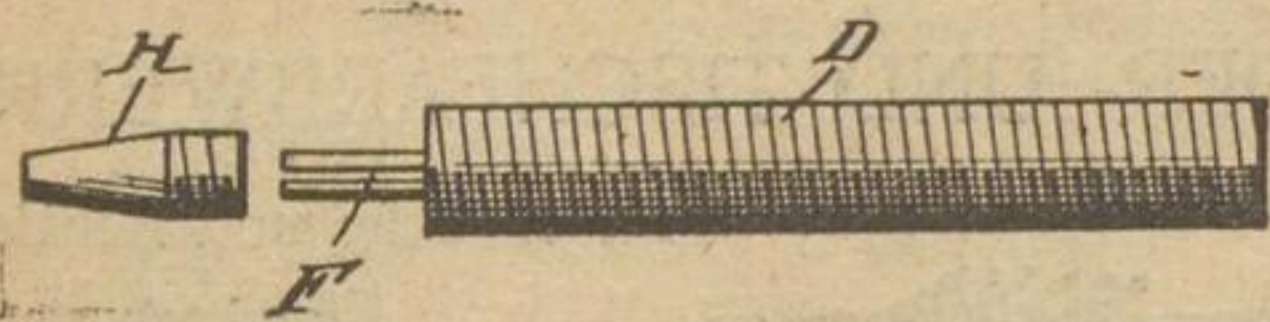
Bild 1 zeigt einen Längsschnitt des Halters und Bild 2 Einzelheiten. In dem Boden C eines röhrenförmigen, innen mit Schraubengewinde versehenen Hohlkörpers A ist eine

Bild 1



runde Metallstange B von dem Durchmesser der Grafitmine befestigt, die als Vorschieber für letztere dient. In diesen Hohlkörper A schraubt sich ein mit Aussengewinde versehener Hohlkörper D, der innen ein vorn bei F geschlitztes Metallröhrchen E trägt, welches die Grafitmine aufnimmt. Die Grafitmine stützt sich gegen den Vorschieber B, es ist daher klar, dass dieselbe aus dem Hohlkörper D vorn hervortritt, sobald dieser Hohlkörper in den Hohlkörper A hineingeschraubt wird. Um die Grafitmine festzuklemmen, damit sie nicht nach vorn herausrutscht, wird das innen und aussen kegelförmig gestaltete Mundstück H in eine Aushöhlung des Körpers D und über das vordere Ende F des Röhrchens E geschraubt.

Bild 2



Die Grafitmine stützt sich gegen den Vorschieber B, es ist daher klar, dass dieselbe aus dem Hohlkörper D vorn hervortritt, sobald dieser Hohlkörper in den Hohlkörper A hineingeschraubt wird. Um die Grafitmine festzuklemmen, damit sie nicht nach vorn herausrutscht, wird das innen und aussen kegelförmig gestaltete Mundstück H in eine Aushöhlung des Körpers D und über das vordere Ende F des Röhrchens E geschraubt.

# Kraftchlor

**billigster Ersatz für Chlorkalk**

durch selbst erzeugtes Kraftchlor vermindert man die Bleichkosten bei Wasserkraft um 80 %, bei Dampfkraft um 60 %, vermittelt Einrichtungen der

**Maschinenbau Act.-Ges.  
Golzern-Grimma**

[188789]



Vertreter überall gesucht!

Ein vorzüglicher Artikel für Schreibwaren-Handlungen u. für Photographen ist der neue **Klebstoff**

## „GLOY“

der allen anderen Klebstoffen bedeutend überlegen ist.

„GLOY“ ist sehr sauber, fleckt nicht, ist vollständig geruchlos und neutral, wird nicht dick und trocknet nicht ein und seine Klebkraft ist bei dünnstem Aufstrich ungeheuer.

„GLOY“ ist durch Probestellungen bereits eingeführt.

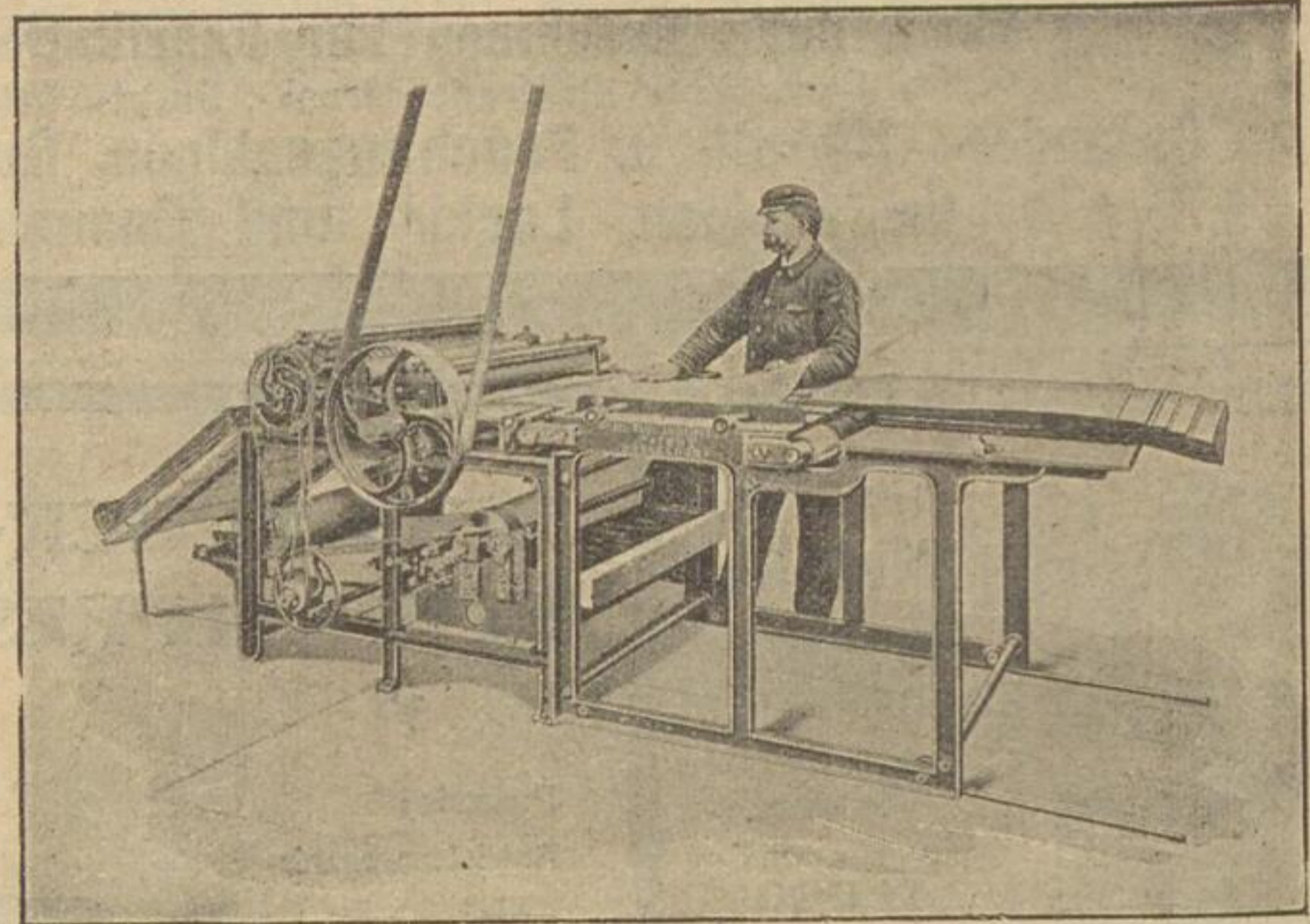
Verlangen Sie Anstellung. [186701]

**The Gloy Manufacturing Co. Ltd.**

General-Vertretung für Deutschland:

**M. Perl, Berlin C, Scharnstr. 10**

# Jagenberg's



## Pappen-Beklebe-Maschine (Cachier-Maschine D. R.-P.)

Diese Maschine bestreicht das Beklebe-Papier mit Kleister, klebt dieses glatt und sauber auf die Pappe, trocknet u. trennt sie, bei einer Leistung von [185668]

**5000 Pappen pro Tag**

Prima Referenzen zu Diensten

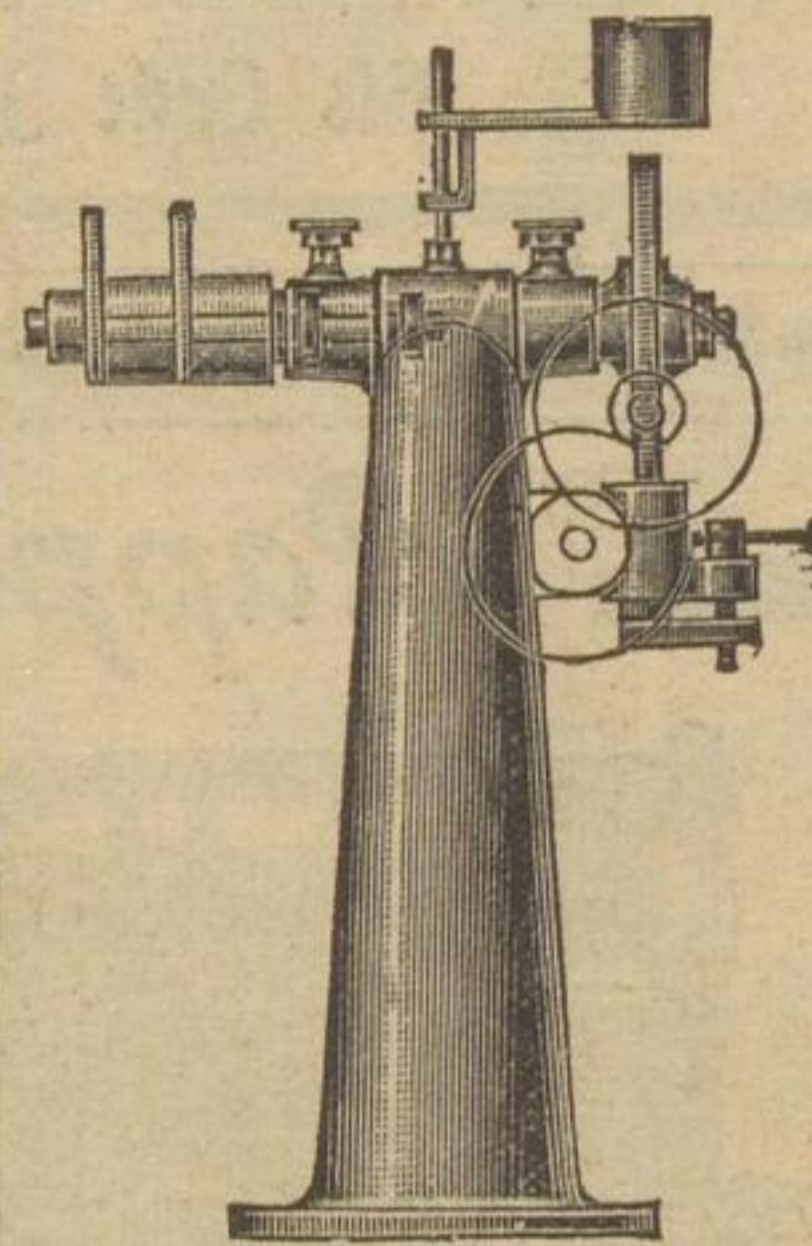
**Ferd. Emil Jagenberg, Düsseldorf**

Die Maschine kann z. Zt. im Betriebe besichtigt werden: in Düsseldorf in meiner Ausstellung, in Berlin S 14, Neue Jacobstr. 12, in Leipzig, im Reichshof.



## R. Nyblad, Maschinenfabrik

**Papenburg, Hannover** [188759]



### Automat. Tellermesser-Schleifmaschine

einfachste Constr., nur mit einem Handgriff sind die Messer centrisch eingespannt. **Vorteile:** Die Messer können sehr hart sein, was das Schärfen in der Drehbank nicht gestattet, und folglich bedeutende Ersparnisse an Messern und Zeit.

Ferner empfiehlt **Häckselmachines (Patent)**,

Unfallgefahr ausgeschlossen, Leistung pro Stunde 3000 bzw. 9000 kg Häcksel.

**Querschneidemaschinen**, direkt mit der Pappenmaschine verbunden. etc. etc.

## Metallwerke vormals J. Aders

**Action-Gesellschaft \* Neustadt-Magdeburg**

liefern

[187081]

# Verdampf-Anlagen

für

**Zellstoff-Laugen aller Art**

den örtlichen Verhältnissen angepasst