

# Hermann Finckh, Reutlingen

Metalltuchfabrik und mechanische Werkstätte

Stuttgart 1881:  
Silberne Medaille

Stuttgart 1881:  
Silberne Medaille

empfiehlt

SPECIALITÄTEN:

**Endlose Metalltücher** in nur bester und schwerster Phosphor-bronze-Qualität, grösste Breite 3555 mm;  
**Alle Sorten Gewebe** aus Messing-, Kupfer- od. Phosphorbronze-Draht, verzinnem oder verbleitem Draht bis zur Breite von 3555 mm;  
**Vordruckwalzen**, hohl oder mit durchgehender Welle und Spirale aus dreikantigem Draht;  
**Rippenwalzen** mit Spiral- oder Parallel-Drähten unter Garantie guter Rippung;  
**Wasserzeichen** jeder Art zum Aufnähen oder Löthen;  
**Waschtrommeln, Zeugfänger, Pappencylinder;**  
**Baumwoll-Deckelriemen.**

**Rotirende Knotenfänger** für alle Papiersorten geeignet, von grösster Leistungsfähigkeit, mit verstellbarer Schlagvorrichtung und Stoffvertheilungsrinne. Reservecylinder auch für andere Systeme passend;  
**Cellulose-Reiniger** mit Patentabdichtung DRP. 92909 und selbstthätiger Reinigung, No. 102 618. Ersatzcylinder-Mäntel, für alle Systeme verwendbar;  
**Ast- und Splitterfänger**, Patent Rob. Dietrich DRP. 97390.

Prima Referenzen!

[118810

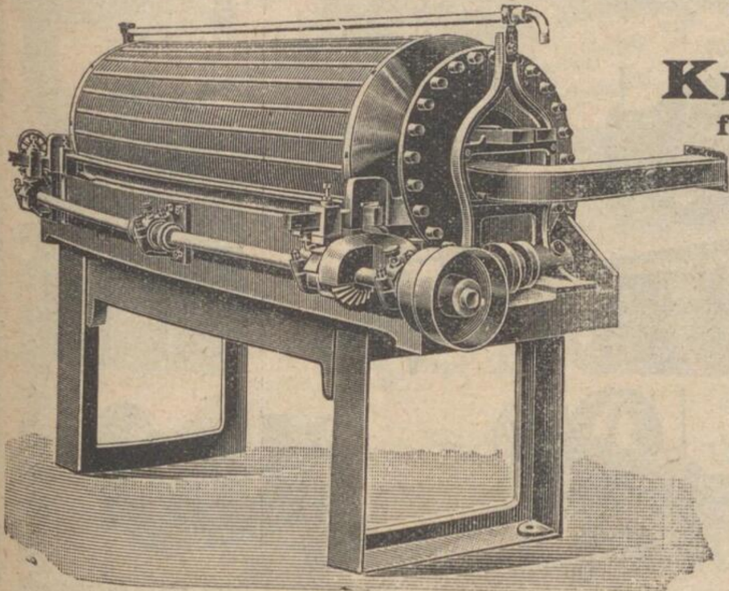
## Rotirende Knotenfänger für alle Papiersorten

### Vorzüge:

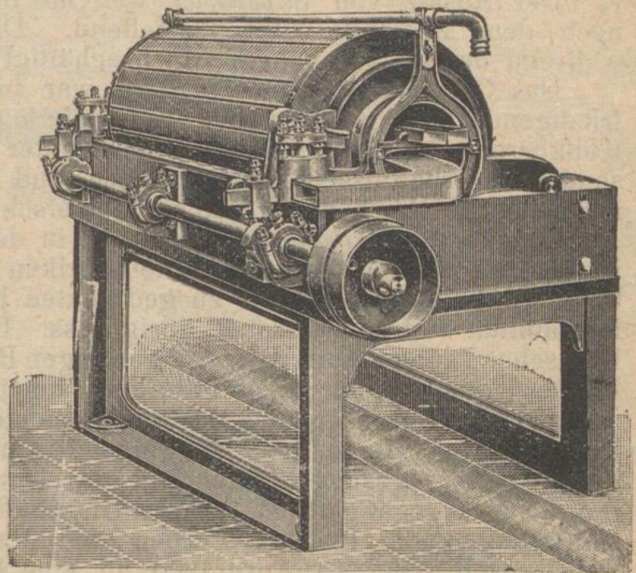
Sicherer, ruhiger und leichter Gang, besonders beim „Ring-Antrieb“, der ohne Räderantrieb arbeitet. Der Cylinder rotirt infolge des Schlagens und einer in einen Halsring eingreifenden Klaue. Hub und Rotation kann beliebig regulirt werden. Kraft-Ersparniss! Keine Abnützung!

\* Bereits gegen \*  
200 Apparate geliefert.

Prima Referenzen  
und ausführliche Prospekte stehen  
zu Diensten.



Globoid - Schneckenrad - Antrieb



Ring- (Klauen-) Antrieb D. R. G. M. 115961

## Maschinenbau-Aktiengesellschaft

vormals Starke & Hoffmann

Hirschberg i. Schlesien

## Holzschleif-Apparate

mit hydraulischer oder Gewichtspressung,  
mit vertikalen oder horizontalen Wellen,  
ein Apparat zur Ausnützung bis 250 resp. 800 Pferdestärken.

Komplete Einrichtungen von  
**Holzschleifereien und Pappfabriken**  
mit Turbinen- oder Dampftrieb,  
**Schleifer auf der Maschinenachse.**

### Dampfmaschinen

liegend oder stehend, ein-, zwei- und dreicylindrig,  
bis 1000 Pferdestärken.

Turbinen aller Systeme, für alle Wasserverhältnisse.

Dampfkessel u. Eisenconstructions-Arbeiten.

Holzkocher mit automatischer Füllvorrichtung.

Transmissionen.

[118852

