

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

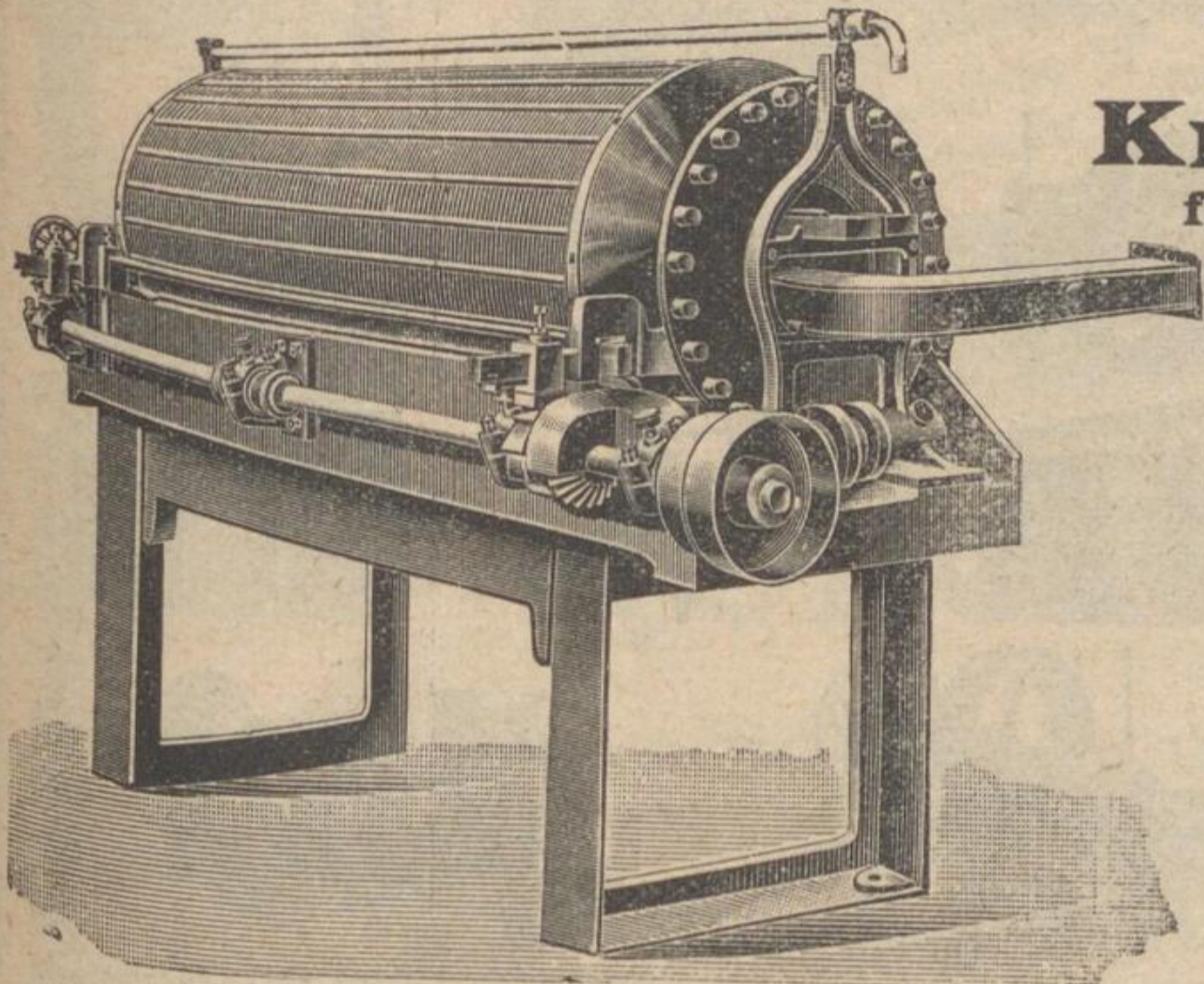
Rotirende Knotenfänger für alle Papiersorten

Vorzüge:

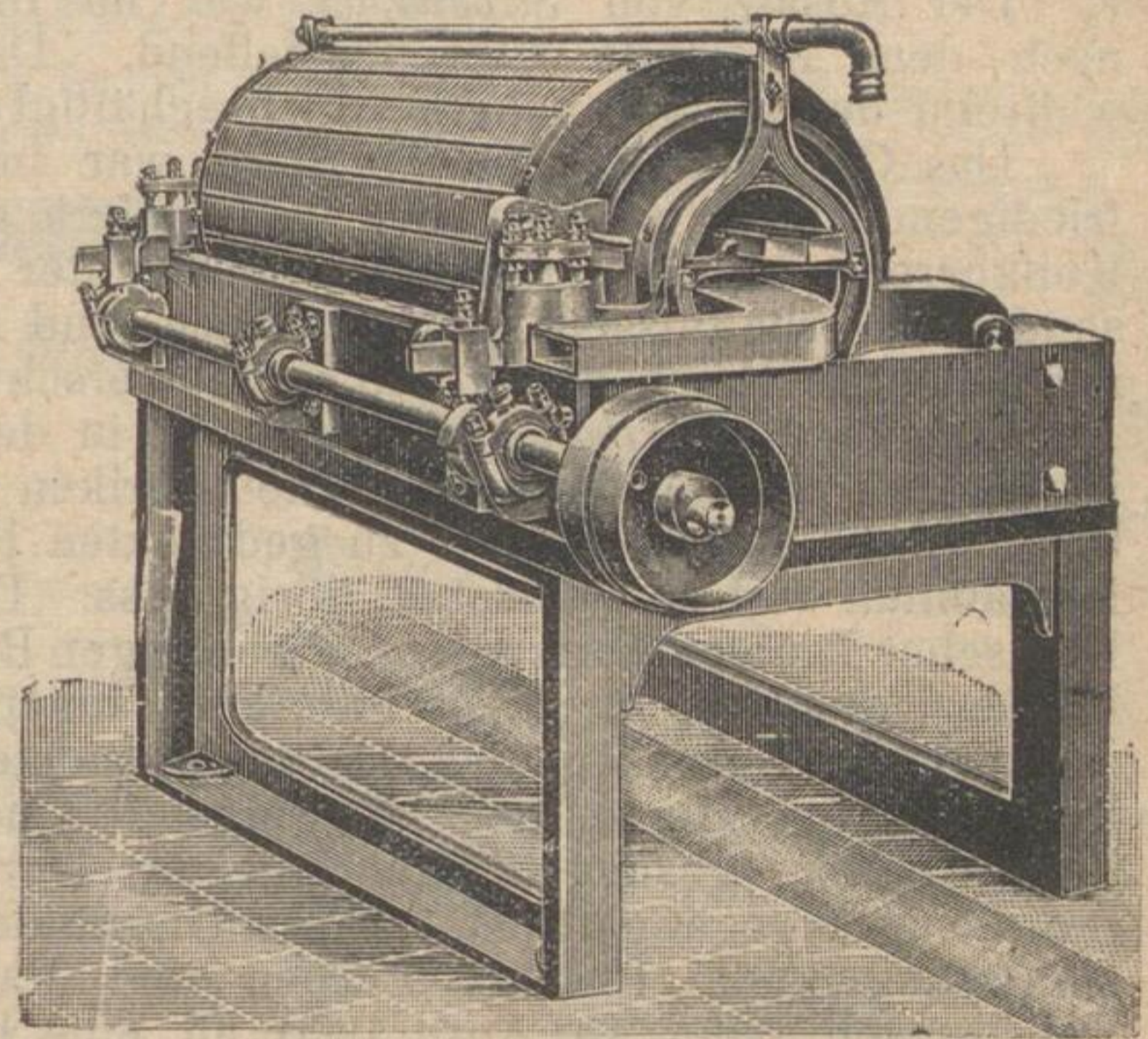
Sicherer, ruhiger und leichter Gang, besonders beim „Ring-Antrieb“, der ohne Räderantrieb arbeitet. Der Cylinder rotirt infolge des Schlagens und einer in einen Halsring eingreifenden Klaue. Hub und Rotation kann beliebig regulirt werden. Kraft-Ersparniss! Keine Abnützung!

* 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

