

Grösste
Neuheit!

Fadenheftmaschinen

Grösste
Neuheit!



Zum Heften auf
Cordel!

Höchste
Leistungsfähigkeit
und
tadellose Heftung.

Zum Heften auf
Gaze!

Heftmuster und Offerte gratis und franco!

Preusse & Co., Leipzig

Maschinenfabrik.

[71966]

Werkzeuge und Verschlüsse
zum Umgürten der Papierballen mit Bandeisen
(für Format- und Rotationsdruck). [69381]
Eingeführt bei mehr als 400 Papierfabriken.

OSCAR KRIEGER, Maschinenfabrik, Dresden.

H. ALBU, Berlin O., Madaistr. 9
Grosshandlung in Papier- und Pappenabfällen, Einstampfabkten etc.
empfiehlt den Herren Fabrikanten [67218]

Papier- und Pappenabfälle jeglicher Art
zur prompten wie auch kontraktlichen Lieferung.

Schnellcopirende
Lichtpauspapiere

B.O. Positivlichtpauspapiere ohne Entwicklungsbad
(in purem Wasser gleichzeitig entwickelnd und auswässernd)
Garantirte Resultate: Scharfe vollständig tuscheschwarze (nicht graue oder violette) Linien auf klarweissem Grunde in Lithographie gleicher Sauberkeit.

B. Positivlichtpauspapiere (Galluseisenpapiere).
A. Negativlichtpauspapiere (Blausaure Eisenpapiere).
Lieferung an Wiederverkäufer unter Garantie für vorzüglichste Qualität und Haltbarkeit.
[70020]
Preislisten, Copieproben etc. gratis und franco!

Richard Schwickert, Freiburg (Breisgau).
Specialfabrik für alle Lichtpauspapiere und Utensillen etc.

PATENT besorgen
J. Brandt & G.W. Nawrocki
BERLIN W.
78. Friedrichstrasse 78.
Aeltestes Berl. Patentbureau. Geegründet 1873 [67976]

Auszeichnungs-
Düsseldorf 1852, Wien 1873,
Berlin 1878,
Düsseldorf 1880 (Staatsmedaille),
Antwerpen 1885 (Gold. Medaille), Chicago 1893
(Höchste Auszeichnung.)

JOS. ECK & SÖHNE
Düsseldorf.

JOSEPH ECK & SÖHNE

DÜSSELDORF Rheinland.

Calander

mit und ohne Vorsatinirwalzen jeder Walzenzahl [69985]
bis 3 Meter Papierbreite, sowohl mit einseitiger Lagerung (vorne offen), als auch geschlossenen Seitenstahlungen, neues, verbessertes Vorgelege, ohne Räder, für 2 Geschwindigkeiten, mit einem Riemen betrieben, mit Momentausrückung,

Papier- und Baumwoll-Walzen.

Walzen-Gravirungen zum Pressen und Drucken gewebter Stoffe und Papiere bis 3 Meter Arbeitsfläche.
Hartguss-, Kupfer-, Messing- und Stahl-Walzen aller Art,
Längs-, Quer- und Diagonal-Schneide-Maschinen,
Anfeuchte - Apparate, Walzen - Druckmaschinen, Aufroll - Apparate,
Gaufrir- od. Muster-Calander, Walzwerke zum Körnen endloser Zeichenpapiere.