


Prämiirt: LEIPZIG 1850.



Prämiirt: CHEMNITZ 1867.

C. H. WEISBACH, MASCHINEN-FABRIK

CHEMNITZ (Sachsen)

liefert als alleinige Specialität Maschinen für Appreturen, Färbereien, Druckereien und Bleichereien, als:

Cylinder-Trockenmaschinen, neuester Construction, mit auf besonderen Werkzeugmaschinen **gezogenen** kupfernen Trockencylindern in jeder Anzahl und Breite, auf allen bisher besichtigten Ausstellungen prämiirt;

Cylinder-Trockenmaschinen wie vorstehend, combinirt mit Appretir-(Stärk-, Gummir-) Maschinen;

Rahm- (Spann-) und Trockenmaschinen mit Luftheizung, neueste verbesserte Construction, auf Wunsch combinirt mit Appretir-(Stärk-, Gummir-) Maschinen, Dampfapparat etc. zum Breitspannen und Trocknen von Damasten, Rippen, halb- und ganzwollenen Damenkleidestoffen aller Art, Cattunen etc.

Rahm- (Spann-) und Trockenmaschinen mit Luftheizung, Streck- und Bürstapparat für Tuche, Flanelle etc.

Gassengmaschinen neuester eigener Construction, mit 2 in beliebiger Breite zu benutzenden Flammenreihen dergartig construirt, dass die Waare bei einem Durchlasse entweder auf einer

Seite vier-, oder auf beiden Seiten je zweimal gesengt wird;

Sengmaschinen mit 2 Dampfmaschinen und eiserner oder kupferner Platte;

Filzcalander neuester, verbesserter Construction, mit einem kupfernen Cylinder von 1,2 oder 1,5 Meter Durchmesser, in beliebiger Breite und mit **Breitspann-Apparat**;

Calander oder **holländ. Mangeln** mit Papierwalzen von bestem Material, in heissem Zustande geschliffenen Hartguss-Cylindern erster Qualität und tadelloser Ausführung;

Centrifugal-Trockenmaschinen mit Unterbetrieb und Regulator im Innern des Kessels, kein Fundament erforderlich;

Crappmaschinen mit 4 oder 6 genau justirten eisernen Walzen, für Orleans, Alpaccas, Zanellas, Cloths etc.;

Crappmaschinen (sogenannte **Brennböcke**) mit 2 oder 4 genau justirten eisernen Walzen, für wollene Damaste, Rippe, Cachemirs, Thibets etc.;

Paddingmaschinen, Aufsetzkasten oder **Jiggers** zum Färben baumwollener Waaren, **Blueingmaschinen**, automa-

tische **Färbeböttiche** mit oder ohne Spülvorrichtung, **Breit- und Strangwaschmaschinen**, **Stockdampfapparate**, verstellbar auf verschiedene Breiten, kupferne **Dampfeylinder**, **Scheermaschinen** mit 28 Schneidzeugen, hydraulische Pressen mit oder ohne Dampfplatten, Mess- und Legmaschinen, **Rauhmaschinen** mit Metallkratzen, **Rauhmaschinen** mit feststehenden oder rotirenden Carden; fahrbare eiserne Spannrahmen, Einsprengmaschinen, **Färbemaschinen** für baumwollene Stoffe; **Farbholz-Extracteurs**, **Farbholz-Raspeln**, **Indigo-Reibmaschinen** mit Schale oder Walzensystem; **Waschmaschinen** System Foulard und Clapot; **Appretur-Trommeln** und **Appretur-Maschinen** für Lappenfärbereien, **Benzinwaschräder**, **Exhaustors**, eiserne **Rippenrohre** für Dampfheizungen mit dreifacher Heizfläche gewöhnlichen Rohren gegenüber; **Maschinen** zum Bearbeiten von Garnen, als **Garnwasch- und Spülmaschinen**, **Patent-Garntrockenmaschinen**, **Patent-Imprägnirmaschinen**, **Garn-Passir- und Ausringemaschinen** etc. etc.

Erste Referenzen, sowie Zeichnungen und Prospekte stehen zu Diensten.

C. H. Weisbach.

Das Patent- und technische Bureau von

HUGO KNOBLAUCH & CO.

455 Ingenieure und Königl. Feldmesser, Berlin S. W., Charlottenstrasse 17.

besorgt die

Wachsung u. Verwerthung von Erfindungs-Patenten im In- und Auslande, fertigt Skizzen aus den Zeichnungen und Auszüge aus den Beschreibungen der bereits veröffentlichten Patentanmeldungen und ertheilt jede Auskunft in Patentsachen.

Referenzen:

General-Direction der Vereinigten Königs- und Laurahütte in Berlin.
Götjes & Schulze, Maschinenfabrik, Eisen- u. Metallgiesserei i. Bautzen.
Redaction der „Deutsche Uhrmacher-Zeitung“ in Berlin.
Ioh. Jonas, Professor der Handels-Akademie in Budapest.



Gegründet 1874

M. BAUER & CO.

PARIS

30 Boulevard Magenta
gegründet 1854

übernehmen

462

Erwerbungen von Patenten
und
Verwerthung von Erfindungen.



Mechanische Wolltrockner.

Patent „W. Bernhardt & Eschke“,

anerkannt bestes System, welche sich durch sehr grosse Leistungsfähigkeit, vollständige Ausnützung der Wärme, einfache Construction und leichte Bedienung vor allen bis jetzt bekannten Wolltrocknern ganz besonders auszeichnen, empfiehlt

R. Teller,

Maschinenfabrik und Eisengießerei, 399
Tragnitz-Leisnig in Sachsen.

Diese Wolltrockner eignen sich auch ganz vorzüglich zum **Carbonisiren** der Wolle. Es werden zu diesem Zweck in der II. Etage weniger durchlässige Borden angebracht, um dadurch die heisse Luftströmung etwas zurückzuhalten.

Lesser & Comp., Berlin N. O.

Neue Königstrasse 25 404

empfehlen ihre Appretur-, Schlichte- und Leimpräparate zum Appretiren von Stoffen jeder Gattung, **Schlichten** leinener und baumwollener und **Leimen** wollener Ketten.

Fabriken: Plagwitz bei Leipzig und Kiegersdorf bei Bodenbach.