



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-(Stark-, Gummir-) Maschinen;
Rahm- (Spann-) und Trockenmaschinen mit Luftheizung, neueste verbesserte Construction, auf Wunsch combinirt mit Appretir- (Stark-, 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 derartig construirt, dass die Waare bei einem Durchlasse entweder auf einer

in grosser Anzahl geliefert.

Seite vier-, oder auf beiden Seiten je zweimal gesengt wird;
Sengmaschinen mit 2 Dampfmaschinen und eiserner oder kupferner Platte;
Filzealander 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, Ripse, Cachemirs, Thibets etc.;
Paddingmaschinen, Aufsetzkasten oder **Jiggers** zum Färben baumwollener Waaren, **Blueingmaschinen**, automa-

tische **Färbebottiche** mit oder ohne Spülvorrichtung, **Breit- und Strangwaschmaschinen**, **Stockdampfapparate**, verstellbar auf verschiedene Breiten, kupferne **Dampfeylinder**, **Scheermaschinen** mit 2 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 **Appreturmaschinen** für Lappenfärbereien, **Benzinwaschräder**, **Exhaustors**, eiserne **Rippenrollen** für Dampfheizungen mit dreifacher Heizfläche gewöhnlichen Rohren gegenüber; **Maschinen** zum Bearbeiten von Garnen, als **Garnwasch- und Spülmaschinen**, **Patent-Garntrockenmaschinen**, **Patent-Impräguirmaschinen**, **Garn-Passir- und Ausringemaschinen** etc. etc.

Erste Referenzen, sowie Zeichnungen und Prospekte stehen zu Diensten.

C. H. Weisbach.

408

Locomobilen. Transmissionen.

Dampfmaschinen Patent Decker
 deutsches Reichspatent No. 926 vom 8. Mai 1878
 in verschiedenen Grössen
 bis 150 dm Wasserdampf pro Stunde.

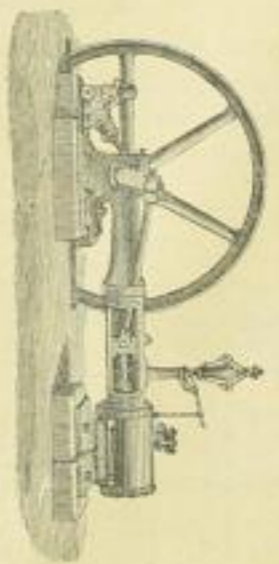
Wasserräder ganz oder theilweise aus Eisen
Jonval- u. Girard-Turbinen
 für jedes Gefälle unter Garantie für besten Effect, Richtige Auswahl der Motoren gestützt auf 25jährige Erfahrung und zahlreiche Ausführungen.

Dampfmaschinen
 jeder Grösse bis 800 Pferdekraft
 mit Schiebersteuerung
 oder mit Ventilsteuerung Patent Decker
 deutsches Reichspatent No. 999 vom 28. September 1877
 mit Riemenantrieb, Seiltrieb oder mit verstellbaren Schwungraden bis 7 1/2 in Durchmesser, mit geböhlten Zähnen
 unter Garantie
 von 8 1/2 kg Dampfverbrauch oder 0,9 kg Kohlenverbrauch pro indizierte Pferdekraft für grössere Maschinen.

Dampfmaschinen
 jeder Grösse bis 800 Pferdekraft
 mit Schiebersteuerung
 oder mit Ventilsteuerung Patent Decker
 deutsches Reichspatent No. 999 vom 28. September 1877
 mit Riemenantrieb, Seiltrieb oder mit verstellbaren Schwungraden bis 7 1/2 in Durchmesser, mit geböhlten Zähnen
 unter Garantie
 von 8 1/2 kg Dampfverbrauch oder 0,9 kg Kohlenverbrauch pro indizierte Pferdekraft für grössere Maschinen.

Dampfmaschinen
 jeder Grösse bis 800 Pferdekraft
 mit Schiebersteuerung
 oder mit Ventilsteuerung Patent Decker
 deutsches Reichspatent No. 999 vom 28. September 1877
 mit Riemenantrieb, Seiltrieb oder mit verstellbaren Schwungraden bis 7 1/2 in Durchmesser, mit geböhlten Zähnen
 unter Garantie
 von 8 1/2 kg Dampfverbrauch oder 0,9 kg Kohlenverbrauch pro indizierte Pferdekraft für grössere Maschinen.

Dampfmaschinen
 jeder Grösse bis 800 Pferdekraft
 mit Schiebersteuerung
 oder mit Ventilsteuerung Patent Decker
 deutsches Reichspatent No. 999 vom 28. September 1877
 mit Riemenantrieb, Seiltrieb oder mit verstellbaren Schwungraden bis 7 1/2 in Durchmesser, mit geböhlten Zähnen
 unter Garantie
 von 8 1/2 kg Dampfverbrauch oder 0,9 kg Kohlenverbrauch pro indizierte Pferdekraft für grössere Maschinen.



Gebüder Decker & Co.
 in Cannstatt
 liefern

Neueste Waarenwickelmaschine mit Messapparat.
 Mittelst Treten werden dieselben in Betrieb gesetzt und sind in Leistungsfähigkeit unerreicht.
Zweckmässige Ballenpackmaschine.
 Dieselben bedürfen nur einen Mann Bedienung selbst bei grössten Ballen.
Ad. Rödiger jr., Maschinenfabrik,
 Mühlhausen i. Th.
Grössere und kleinere Fabrikgrundstücke mit Wasser und Dampfkraft, billig und unter günstigen Bedingungen zum Verkauf angestellt bei
J. D. Fischer.

Webeblatt-Binde-Maschinen
 (Riethmaschinen) liefert als Specialität unter Garantie der Leistungsfähigkeit
O. Spaleck, Greiz i. V.
 Diese Maschine verfertigt Blätter (Rieth) für Seiden-, Wollen-, Baumwollen-, Tuch- und Teppichweberei und bindet mit Eisendrath, Pechdrath und Baumwolle.

BLECHSPULEN
 aus bestem Material, haltbarer und sauberer Ausführung, liefert schnell und billigt die
Blechspulenfabrik Ernst Papst, Aue i. S.