

gleichgiltig. Man weiss, dass die Sympathien und die Antipathien eines Meisters nicht immer gedeckt werden von den maschinellen Leistungen der Lieferanten einer Fabrik.

Was die viel annoncirte Walkmaschine des Herrn Hemmer betrifft, so bestimmt sich unser Urtheil nicht durch die Inserate Herrn Hemmers und auch nicht durch seine veröffentlichten Zeugnisse, sondern lediglich durch unsere mehrjährige Erfahrung, bei welcher allerdings unsere Meister ohne Einfluss sind. Wir haben aber die Erfahrung gemacht, dass andere Walkapparate quantitativ und qualitativ leistungsfähiger sind, dass die Cylinder und inneren Holztheile der Hemmer'schen Walke, trotzdem nie mit Substanzen gewalkt wurde, welche Holz angreifen, schon nach ca. 2 1/2 Jahren ganz abgefault waren und neue hergestellt werden mussten, und dass Herr Hemmer die Verpflichtung ablehnte, für eine solche Lieferung aufzukommen.

Dittersdorf bei Chemnitz, am 8. October 1881.

Dittersdorfer Filz- und Kratzentuchfabrik.

Anfragen über Neuerungen, Verbesserungen, Maschinen etc. etc. erledigen wir möglichst rasch.

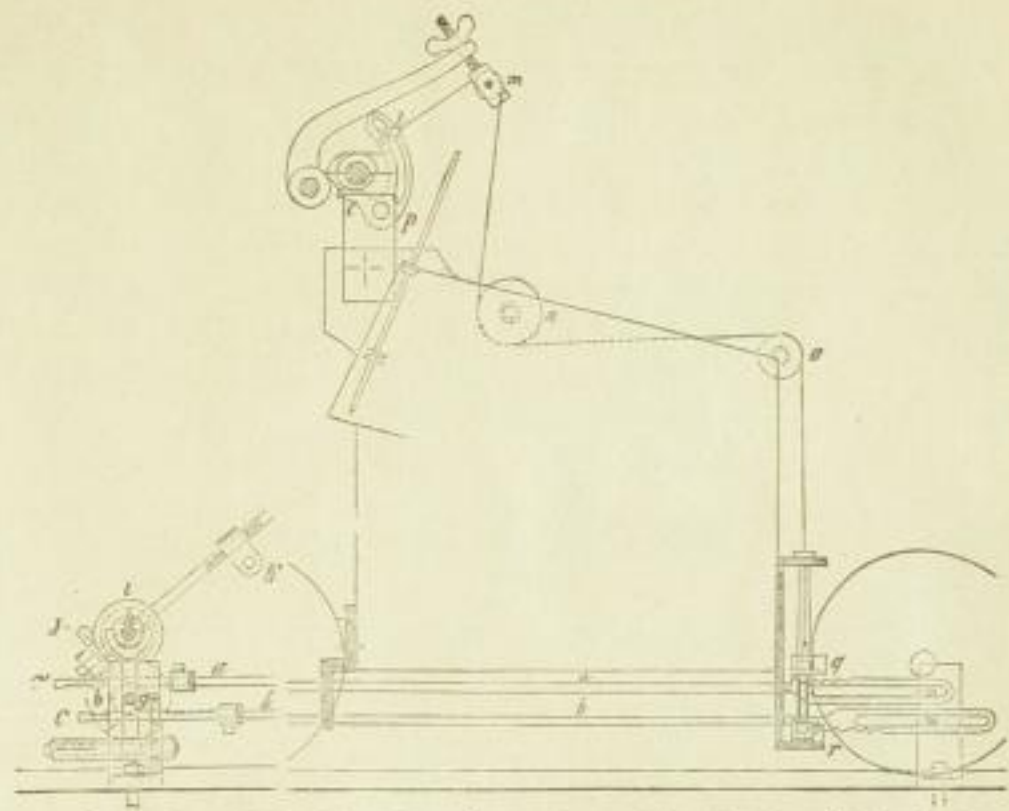
Die Redaction.

Nur Abonnenten erhalten bemusterte Exemplare.

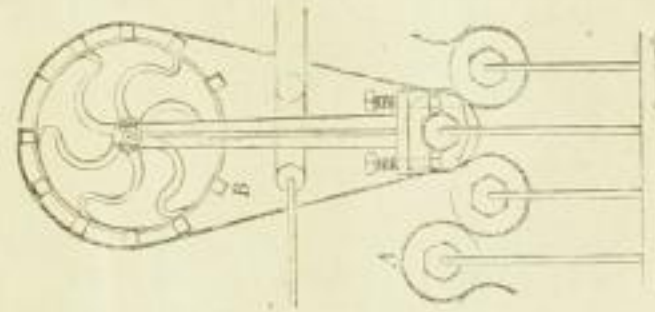
Die Administration.

Verantwortlicher Redacteur: Ph. Zalud in Chemnitz.

Nachdruck verboten. — Alle Rechte vorbehalten.



Doppelt wirkender Regulator für selbstthätige Mule-Feinspinnmaschinen. (Beschreibung Seite 307.)



Neuerung an den Plattmaschinen für Kammzug. (Beschreibung Seite 313.)

MORITZ JAHR

IN GERA (REUSS).

Maschinenfabrik, Eisengiesserei und Kesselschmiede.

Deutsche Wollen-Industrie-Ausstellung 1880 **Erster Preis** auf Appreturmaschinen.

Specialität:

Maschinen für Färbereien und Appretur der Kammgarnstoffe.

Appretur- und Trockenmaschine

mit endlosem Filz, sogenannter **Filzcalander**, neueste bewährteste Construction mit Breithalter oder mit Kluppenbreitspann-Apparat, (Deutsches Reichspatent Nr. 12209), event. mit Gummirwalzen. Die Kupfercylinder mit **schmiedeeisernen** Böden werden amtlich auf 6 Atmosphären geprüft.

Spann- und Trockenmaschine

mit Lufterhitzungskessel und Ventilator (Deutsch. R.-P. Nr. 10591) mit Nadelleisten oder Kluppen für Gewebe aller Art. Dieselben beanspruchen nur halb so viel Kraft und ein Viertel des Trockenraumes als die bis jetzt gebräuchlichen langen horizontalen Spannmaschinen. Die Umänderung der letzteren in solche nach meiner Construction ist ohne grosse Kosten ausführbar.

Gas-Sengmaschine

für Kohlen- und Oelgas mit comprimierter erwärmter Luft erreicht bei geringstem Gasverbrauche den grössten Effect. Die Flammen lassen sich nach der Breite des Gewebes einstellen, jede einzelne Flamme besonders reguliren, wodurch sogenanntes Strichsengen vollständig vermieden wird.

Pressspan-Anwärmapparat mit Dampfplatten.

Ferner liefere ich in bester Construction und Ausführung:

Krappmaschinen (Brennböcke).
Strangwaschmaschinen.
Breitwaschmaschinen.
Walken.
Spülmaschinen.
Centrifugen.
Farbholzraspeln.

Farbfasseneinrichtungen.
Dampfkästen.
Aufdockmaschinen.
Gummirmaschinen.
Cylindertrockenmaschinen.
Hydraulische Pressen mit und ohne Dampfpressplatten.

Pumpwerke dazu mit 2 und 4 Kolben und selbstthätiger Ansrückung.
Pressöfen.
Rauhmaschinen.
Bürstmaschinen.
Scheermaschinen, seit 36 Jahren als Specialität gebaut. 378