

Zeitschrift: Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 4 (1897)

Heft: 1

Artikel: Die Fallladenstühle der Maschinenfabrik Rüti

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-627113>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

noch sehr zu wünschen übrig. Dass sich die Situation im Allgemeinen dennoch nach und nach verbessern wird, ist nicht ausgeschlossen und dürfte somit das laufende Jahr befriedigendere Resultate erzielen als das vergangene.

Was speziell die Thätigkeit unseres Vereins im letzten Jahre betrifft, so hat sich dieselbe in den Rahmen des üblichen Programmes gehalten, wie aus dem nächstens zu erstattenden Jahresbericht ersichtlich sein wird. Der äussere Erfolg für die Bestrebungen des Vereins ist auch nicht ausgeblieben, indem ihm bekanntlich an der Landesausstellung in Genf eine silberne Medaille zuertheilt worden ist, eine würdige Ergänzung zu der bereits früher anderorts erhaltenen Auszeichnung.

Unser Vereinsorgan, das hiemit seinen vierten

Jahrgang beginnt, wird sich bei unsern geehrten Lesern in seiner neuen Ausführung in Druck gegenüber der früheren Autographie allgemein zu seinem Vortheil eingelebt haben. Ueber den Lesestoff selbst sind uns bis anhin keinerlei Bemerkungen gemacht worden, so dass man annehmen darf, dass die Redaktion auf dem bisher befolgten Weg ohne Bedenken vorwärts schreiten kann. — Damit schliessen wir unsern Rückblick und hoffen, vom neuen Jahre in der nächsten Januarnummer nichts Schlimmeres berichten zu müssen, als es diesmal vom vergangenen der Fall ist; ebenso wünschen wir unsern Lesern noch besonders, dass ihnen in diesem Zeitraum die wohlverdienten Erfolge für die ehrlichen Bestrebungen auf ihrem Arbeitsgebiet nicht ausbleiben mögen.

F. K.

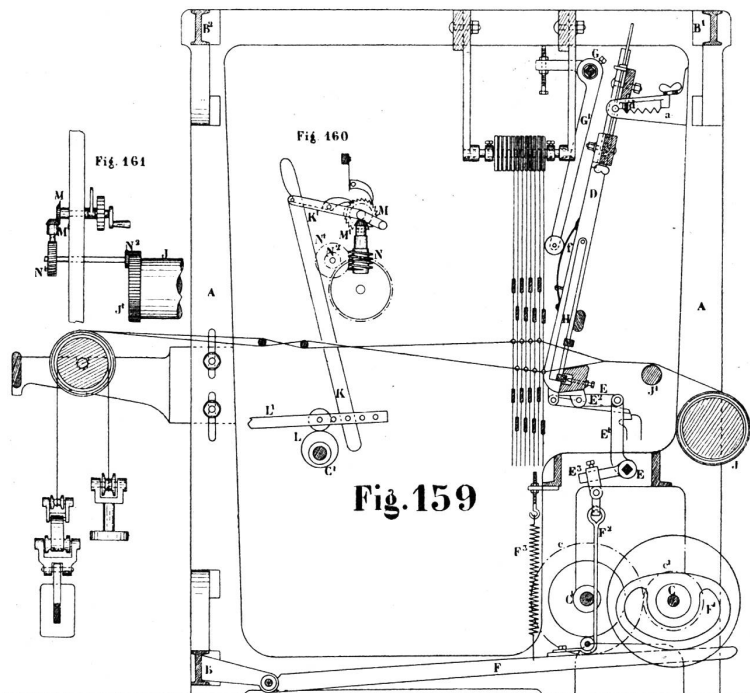
Patentangelegenheiten und Neuerungen.

Die Fallladenstühle der Maschinenfabrik Rütli.

Im Prospekt über die Stühle mit freifallender Lade bemerkt obige Firma:

Die Thatsachen, dass bei gewissen schweren Seidenstoffqualitäten, namentlich aber bei denjenigen mit taffetartiger Bindung, ein Qualitätseffekt verlangt wird, wie er bei Erzeugung dieser Stoffgattungen auf dem gewöhnlichen mechanischen Stossladenstuhl, selbst unter Zuhülfenahme des gebrochenen Stossarmes, nicht erreicht werden kann, andererseits, dass die Erzeugung dieser Stoffqualitäten auf den sogenannten Lyoner Handstühlen ganz besonders eingeübte Handweber erfordert, deren Zahl aber leider im stetigen Abnehmen begriffen ist, waren die Veranlassung, diesen Spezialstuhl zu konstruieren. Seine Anwendung auf die genannten Stoffspezialitäten gestattet, die Vortheile des mechanischen Stuhles mit denen des Handstuhles günstig zu vereinigen, soweit dieselben zur Erzielung des im Prinzip des freifallenden Ladenanschlages sich ergebenden Qualitätseffektes nothwendig sind.

Die Lade D hängt zwischen den Zacken des am Schild A befestigten Supports a, wo sie für grössere oder geringere Schlagwirkung verhängt werden kann. Sie kann zudem für stark zu schlagende, griffige Waare durch Guss- oder Eisentheile erschwert werden. Für leichtere Gewebe ist sie mit einem leicht federn-



den Blattrahmen H oder einer Gegengewichtsvorrichtung zu versehen.

Die Lade ist durch zwei Aermchen E² mit den aufrechten Hebeln E¹ verbunden, welche auf einer Vierkantenstange E befestigt sind. Diese ist mit dem wagrechten Hebelchen E³ versehen, das durch den

Riemen F^2 mit dem Tritt F in Verbindung steht. Dieser wird mittelst der Feder F^3 an das Trittherz F^1 herangezogen. Beim Drehen der Triebwelle des Stuhles bewegt das Excenter F^1 den Tritt F und dieser zieht durch die verschiedenen Verbindungsteile die Lade rückwärts. Das Vorbewegen der letzteren geschieht dann mehr auf Veranlassung ihrer eigenen Schwere oder Pendelkraft, indem dann der Verbindungsriemen F^2 in etwas losen Zustand gelangt. Um die Bewegung der Lade reguliren zu können, sind hinten an derselben die Federn f angebracht. Auf diese drücken beidseitig der Lade die Rollen der Hebelarme G^1 , welche an der, mit starken, regulirbaren Spannfedern versehenen Rohrwelle G befestigt sind.

Der Stoff wird über die Tuchstreichwelle J^1 ge-

leitet und direkt auf den Tuchbaum J gewickelt (direkte Stoffaufwicklung). Die Ausgleichung der Umfangszunahme des Tuchbaumes vermittelt der negative Regulator. Das auf die Excenterwelle C^1 befestigte Excenter L hebt den Hebel L^1 , womit der Hebel K verstellbar verbunden ist. Dieser wirkt mit seinem Hackentheil auf den Stift des Schaltfallenhebels K^1 , wenn er nicht, oder nicht genügend, von der Lade aus durch den an derselben befestigten Regulirdraht gestossen wurde. Das auf die Achse des Schaltrades befestigte konische Rädchen M bewegt dann das konische Rädchen M^1 und die Schnecke N^1 . Auf der gleichen Welle ist das Stirnrädchen N^2 angebracht, welches das Tuchbaumrad J^1 und damit den Tuchbaum J bewegt.

(Fortsetzung folgt.)

Vorrichtung zum Wenden, Andrücken und Abstoßen des Dessincylinders (Kartenprisma) an Schaft- und Jacquardmaschinen

der Maschinenfabrik Rüti in Rüti (Zürich, Schweiz). + Patent No. 11738. Kl. 20.

Diese Vorrichtung bezweckt, die Nachteile zu beseitigen, welche andern Bewegungsvorrichtungen anhaften und die besonders bei raschem Gange der Maschine störend wirken (unruhiger Lauf der Karten durch die schwingende Bewegung des Cylinders veranlasst).

Bei dieser Neuerung besorgt das Wenden und die

Fixirung des Cylinders ein sog. Sterntrieb mit Stern- und Wenderad und Wendezapfen. Das Sternrad befindet sich auf der Dessinzyylinderachse; das Wenderad ist auf einer „Steuerachse“ angebracht, welche mit einem Kreisexcenter versehen ist, das die hin- und hergehende Bewegung, sowie das Andrücken und Abstoßen des Cylinders zu bewirken hat.

