

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

**Herausgeber:** Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

**Band:** 5 (1898)

**Heft:** 11

**Artikel:** Elektrische Kartenschlagmaschine System M. Garmany, Mac Crum in Milford

**Autor:** Egli, A.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-628496>

### **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:** 18.02.2026

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



Erscheint monatlich  
einmal.

Für das Redaktionskomité:  
E. Oberholzer, Zürich-Wipkingen.

Abonnementspreis:  
Fr. 4. — jährlich (ohne Porti).

Inserate  
werden angenommen.

Adressenänderungen beliebe man Herrn H. Lavater, Stampfenbachstrasse No. 50, umgehend mitzuthellen.

**Inhaltsverzeichnis:** Elektrische Kartenschlagmaschine (mit 1 Zeichnung). — Die Gazelitze mit Doppelführung (n Zeichnungen). — Der Reformhaspel (mit Zeichnung). — Der Aufschwung der zürcherischen Seidenindustrie. — I stehung und Entwicklung der Paramentenweberei in Krefeld. — Wie man in Zukunft die Beleuchtungsflammen ei und löschen wird. — Patentertheilungen. — Sprechsaal. — Vereinsangelegenheiten. — Stellenvermittlung. — Inser

Nachdruck unter Quellenangabe

## Patentangelegenheiten und Neuerungen.

### Elektrische Kartenschlagmaschine

System M. Garmany, Mac Crum, in Milford (Armagh, Irland.)

(Mit einer Zeichnung.)

Bei dieser neuen Kartenschlagmaschine wird die Elektrizität als motorische Kraft auf rationelle und praktische Art und Weise benutzt, um die nöthigen Löcher in die Jacquardkarten zu stanzen.

Von umstehenden Zeichnungen veranschaulicht Figur 1 die Maschine von der Seite gesehen, währenddem Fig. 2 die Solenoiden S im Détail zeigt.

Um die verhältnissmässig einfachen Mechanismen dieses Apparates noch verständlicher zu machen, wollen wir annehmen, dass die Grundbindung ohne die Intervention der Karten, nachher auf dem Webstuhle selbst gemacht werde.

A ist die Hauptwelle, auf der sich die Excenter und Hebdaumen befinden, von welchen aus die verschiedenen Organe der Maschine in Bewegung gesetzt werden. Diese beweglichen Theile werden im Folgenden näher beschrieben.

1. Der Rahmen F (Fig. 1) entfernt und nähert sich abwechselnd vom Gestelle, in welchem sich die Solenoiden S befinden.

2. Die durchlöchernde Platte T drückt im gegebenen Momente die zu durchlöchernde Karte gegen den fixen Block P, in dem die Stempel p plazirt sind.

3. Es wird die Kette ohne Ende E vermittelt eines Schaltrades durch ein Hebwerk in Bewegung gesetzt. Diese Kette führt die Karten successive genau bis zur Platte T. Ein Arbeiter legt die zu schlagenden Karten vorn auf die Kette, welche dann dieselben, nachdem sie geschlagen worden sind, hinten wieder wegführt.

4. Auf dem Kupfercylinder O, welcher als Schablone dient, ist mit einer isolirenden Flüssigkeit das Dessin gezeichnet. Es sind auf diesem Cylinder so viele sogenannte Liseurs R vertikal gestellt, als Stempel p vorhanden sind; nachdem nun einer von diesen Liseurs das Kupfer, oder dann die Isolirung berührt, wird der korrespondirende Stempel p ein Loch in die Karte schlagen oder nicht. Der Kupfercylinder wird durch ein Schaltrad, das seine Bewegung auch vermittelt eines Hebelwerkes von der Hauptwelle A erhält,



vorwärts bewegt und zwar intermittierend, mit jeder Umdrehung der Hauptwelle um eine gewisse Strecke, welch letztere natürlich je nach Belieben regulirt werden muss.

5. Alle Liseurs sind in einem Rahmen geführt, welcher von der Hauptwelle aus eine alternative, vertikale Bewegung erhält, damit die Liseurs bei der Rotation des Cylinders nicht auf letztern gleiten, sondern gehoben sind.

6. Im obern Theile der Maschine befinden sich Messer, die mit Hebehacken versehen sind und welche aufwärts bewegt werden können.

Oberhalb jedes Stempels befindet sich ein Block C, ein Schieber L, der das Heben der ersten verhindert. Es sind diese Schieber L mittelst der Winkelhebelchen Z mit den Platinen  $H^1$  in Verbindung gebracht, welch letztere in die Hebeheile C an den Messern eingreifen. Sobald nun die Platinen  $H^1$  zu den Haken O gestossen werden, wird die Aufwärtsbewegung der Messer das Oeffnen der mit den Platinen  $H^1$  korrespondirenden Schieber P veranlassen und somit den betreffenden Stempeln p die Hebung gestatten. Die Grundlage der Erfindung beruht eigentlich darin, die Platinen  $H^1$  mit den Hacken C in Verbindung zu bringen; es geschieht dies nun mit Zuhülfenahme der Elektrizität. Der elektrische Generator B ist einerseits mit dem Kupfesylinder O und anderseits mit ebenso vielen Solenoiden S verbunden, als Stempel vorhanden sind; das andere Ende von jeder Solenoide steht mit den Liseurs R in Verbindung. Wie man aus der kleinern Figur entnehmen kann, bestehen die Kerne der Solenoiden S aus zwei Theilen, von welchen die einen im oscillirenden Rahmen F gehalten sind, währenddem die andern Verlängerungen aus Kupfernadeln bilden, welch letztere mittelst den Oesen G mit den korrespondirenden Platinen  $H^1$  in Verbindung stehen.

Unmittelbar vor dem Schlagen einer Karte sind noch keine Schieber oberhalb der Stempel gezogen. Wir wollen nun von der jetzigen Stellung der Hauptwelle A verfolgen, was für Mechanismen während einer ganzen Umdrehung derselben in Thätigkeit gesetzt werden. Es wird zuerst die Karte auf den Platz geführt, von wo aus dieselbe geschlagen wird; alsdann

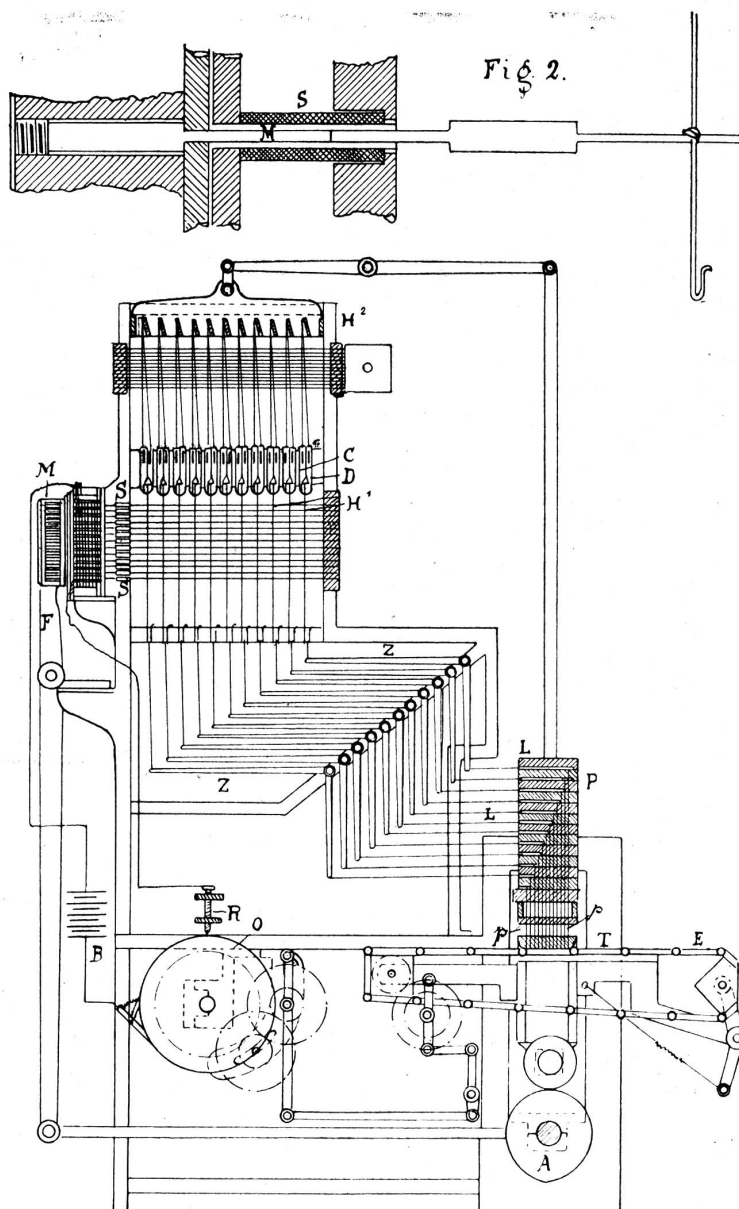
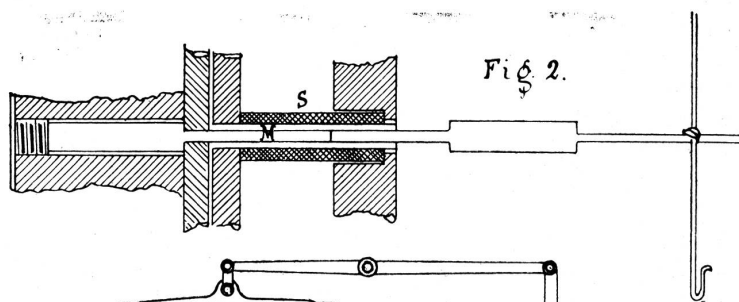


Fig. 1.

macht der Rahmen, in dem die Liseurs R geführt werden, eine kleine Aufwärtsbewegung, damit, wie bereits früher erwähnt, in diesem Momente der Cylinder O um die gegebene Strecke vorwärts gleiten kann. Sobald sich der Rahmen wieder gesenkt hat, geht der elektrische Strom durch diejenigen Liseurs, welche mit dem metallenen Cylinder in Berührung kommen. Die aus zwei Theilen bestehenden Kerne M werden durch die dadurch erregten, mit den Liseurs korrespondiren-



den Solenoiden magnetisch und verbinden sich also mit einander. In diesem Momente entfernt sich der Rahmen F mit den Solenoiden und zieht diejenigen Nadeln und somit diejenigen Platinen  $H^1$  mit sich, welche mit den erregten Solenoiden korrespondiren. Nachdem dadurch die Hacken C ausser Bereich von den zurückgezogenen Platinen H gebracht sind, machen die Messer eine Aufwärtsbewegung und heben mit ihren Hebetheilen C diejenigen Platinen  $H^1$ , die vom Rahmen M nicht weggezogen wurden; es werden alsdann, wie bereits hervorgehoben wurde, von diesen Platinen  $H^1$  vermittelt der Winkelhebelchen Z die Schieber L für die Stempel p geöffnet. Endlich wird die Karte gegen den Block P gedrückt und von den Stempeln, deren Aufwärtsbewegung durch die nicht gezogenen Schieber verhindert ist, durchlöchert. Nachher senken sich die Platinen  $H^1$  und der Rahmen F kommt wieder in den Bereich der Solenoiden. Durch das eigene Gewicht der Hebel Z werden die Schieber L wieder in ihre frühere Stellung zurückgehen. Die Hauptwelle A hat nun eine ganze Umdrehung gemacht und sind die verschiedenen Organe wieder in ihre anfängliche Stellung zurückgegangen.

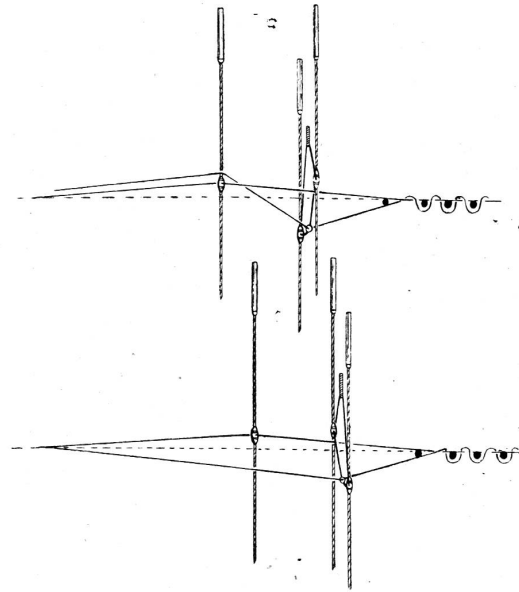
Wenn nun aber auch die Grundbindung auf die Jacquardkarten geschlagen werden soll, wird die neue Vorrichtung etwas komplizierter; es bleiben jedoch die elektrischen Mechanismen unverändert. Die Kartenschlagmaschine wird noch mit einer Jacquardvorrichtung verbunden; es kommen zu den Hebehacken C noch ebensoviele Hebetheile D, was uns Fig. 1 zeigt. Diese können mit den Platinen  $H^2$  der Jacquardvorrichtung gehoben werden. Die Anzahl dieser Platinen  $H^2$  ist doppelt so gross, als wie diejenige der Stempel p. Mit jeder Umdrehung der Hauptwelle A heben die Platinen  $H^2$  alle Hebetheile C und von den andern D werden von den Platinen nur diese gehoben, welche von den auf dem Cylinder befindlichen Grundkarten dirigiert werden.

Wenn die Messer der Jacquardvorrichtung heben, werden nur diejenigen Platinen  $H^1$  mitgenommen, welche in die Hebetheile C eingreifen, währenddem andererseits nur diejenigen D von den Platinen  $H^1$  gehoben werden, die von den Grundkarten dirigiert werden.

In diesem Falle, wenn die Grundbindung auch auf die zu schlagenden Jacquardkarten kommen soll, wird das Schlagen der Karten also mit Zuhülfenahme von zwei verschiedenen Vorrichtungen bewerkstelligt. Es wird vielleicht nicht gerade leicht sein, die letzteren in ihrem Ganzen zu verstehen, wenn auch die zwei mit einander arbeitenden Mechanismen verhältnissmässig einfach gestaltet sind. A. Egli. (L'Ind. text.)

## Die Gazelitze mit Doppelführung.

(Mit zwei Zeichnungen).



In der Bandweberei ist schon längere Zeit für Gaze-Gewebe eine Dreher-Vorrichtung bekannt, die auch geeignet ist, in der Stoffweberei mit Vortheil angewendet zu werden.

Bei der jetzt gebräuchlichen Dreher-Vorrichtung wird die halbe Litze durch die Spannung des Dreherfadens gehoben und arbeitet so lange richtig, als die Spannung des Dreherfadens nicht nachlässt oder so lange die halbe Litze sich leicht in ihrer Führungslitze bewegt.

Bei der in den beiden Figuren ersichtlichen Dreherlitze wird der Dreherfaden sowohl beim sogenannten schweren, als auch beim leichten Tritt durch die ihr zur Führung dienende Litze gehoben, dieselbe halbe Litze muss daher der Hebung der Führungslitze folgen und ist nicht von der Spannung des Dreherfadens abhängig.

Der Dreherfaden wird bei dieser Vorrichtung in die Grundlitze und durch die zwischen den beiden Führungslitzen befindliche Glasperle eingezogen. Den Stehfaden zieht man in der Grundlitze ein und nimmt ihn zwischen beiden Führungslitzen durch.

Bei dieser Dreher-Vorrichtung kann auch die hintere oder Grundlitze des Dreherfadens weggelassen werden, es muss jedoch der Dreherketten-Baum tiefer gestellt, und der Stehketten-Baum stärker gedämmt werden, damit die Dreherfäden die Stehfäden beim schweren Tritt nicht mitziehen.