

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 2 (1895)

Heft: 9

Artikel: Entlastungs-Vorrichtung für Jacquard-Harnische

Autor: Eder, A.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-628519>

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: 21.08.2025

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

Nº9. II.Jahrgang

Zürich, September 1895.

MITTHEILUNGEN
ÜBER
TEXTIL INDUSTRIE
OFFIZIELLES ORGAN DES
VEREINS EHEMALIGER SEIDENWEB SCHÜLER
ZURICH



Lith. E. Senn, Zürich.

Erscheint monatlich
einmal

Für das Redactionscomite:
E. Oberholzer, Zürich-Wipkingen

Abonnementspreis
Fr. 4.- jährlich

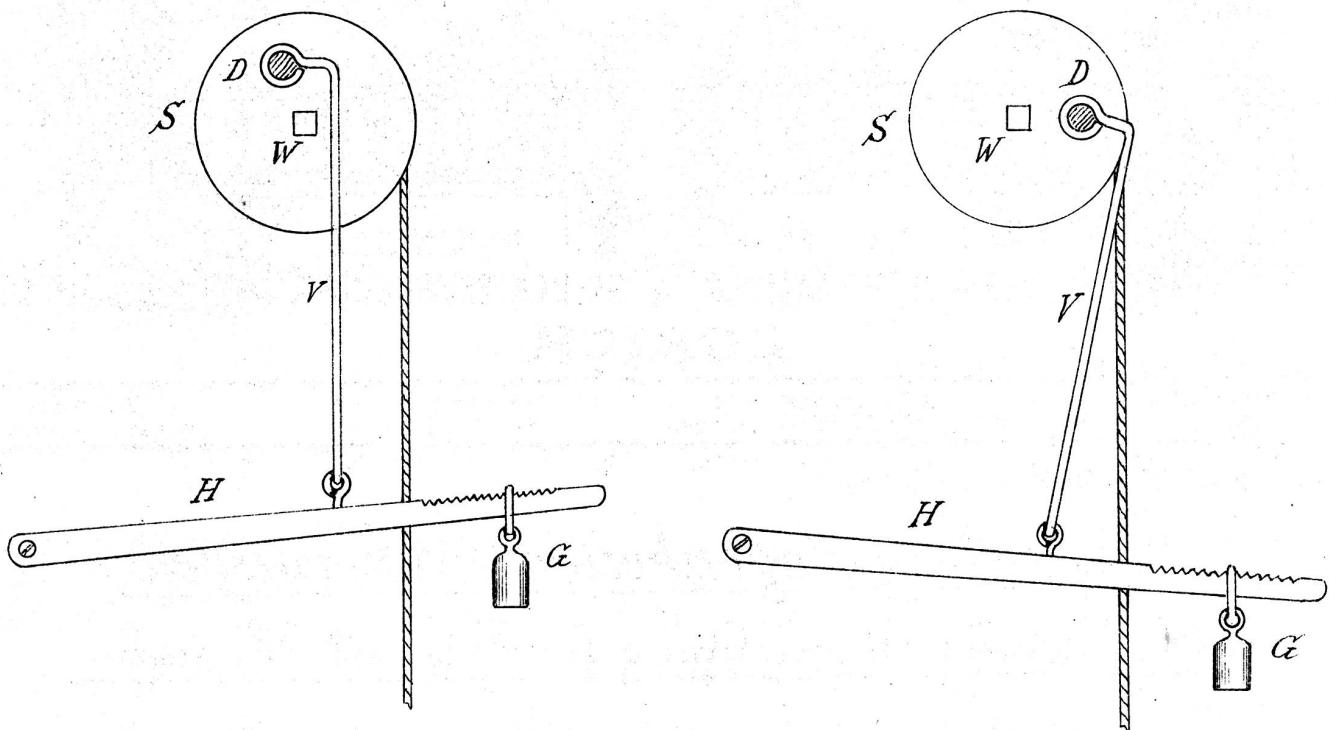
Inserate
werden angenommen.

Nachdruck nur unter Quellenangabe gestattet

Patentangelegenheiten & Neuerungen
Entlastungs-Vorrichtung für Jacquard-Hämische.

Um das Gewicht des Garnspins bei großen Jacquardmaschinen während dem Weben zu entlasten, und um dem Weben das missige Arbeiten zu erleichtern, kann man eine Entlastungsvorrichtung anordnen, wie folgende Figuren zeigen.

Auf der Kupferplatte S, die auf der Welle W befindet, sind zwei mit Rundisen verkleidete, oben und unten mit einem Ringe versehene Verbindungsstangen V auf einer planen Fläche dient lösbar, angebracht. Der Punkt D der Verbindungsstangen befindet sich im Kreisplatte des Maschinen oben, etwas links von der Welle, wie in Fig. 1 ersichtlich ist. Am Ende inneren Teile des Verbindungsstangen, wird ein Haken H an eines Ringfederchen angegängt, dessen gezackter Teil in Gelenkt G hängt, welches als Gegengelenkt des Garnspins dient und auf Bedarf verstellt werden kann. Wenn nun dem Weben nach jedem Umlauf das Punkt D auf der Kupferplatte auf aufgezogene Bändern, wie Fig. 2 zeigt. Sobald darüber wieder aufgestellt wird, so dass der Punkt D auf der Welle steht, wird das Gegengelenkt zu richten beginnen und das Gewicht des Garnspins bedeutend entlasten. Beim Einfallen des Wafferkastens



wird das Gegengewicht nur schwer sinken, als das Platinwickel D sich nach oben zur Nulla befindet. Es wird daher in dem Moment, wo die Platinum auf dem Platinenboden aufliegen, das Maßwerkstück vollständig frei fallen können, und nicht das Gegengewicht gehemmt sein.

A. Eder.

Wetier à Maillons.

Zur Bulletin d. S. & d. S. reicht eine C. Dangou eine Anstellung an öffentlicht, welche M. Guiraud, chef d'ateliers, 9, rue des Glorielles in Lyon konstruierte, um das Aufstellen des Rücks zu vereinfachen, sobald ein Collet hinzugesetzt wird. Diese Art sollen gegenwärts Rücksichten (danses) und Eßler verhindern, welche kleine Schraubenscheiben (ringles) oder Eßler aufzufassen. Diese sind Ringe, welche sehr oft vorkommen, bestehend aus einer dünnen Scheibe, welche die Eßler durch langen Gebrauch abgerundet sind.