

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 21 (1914)

Heft: 15

Titelseiten

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>

MITTEILUNGEN ÜBER TEXTIL-INDUSTRIE

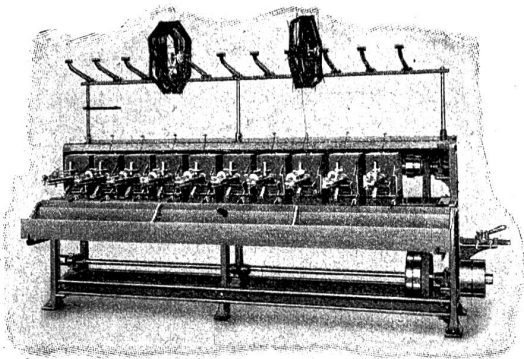
Adresse für redaktionelle Beiträge, Inserate und Expedition: **Fritz Kaeser, Metropol, Zürich.** — Telephon Nr. 6397.
Neue Abonnements werden daselbst und auf jedem Postbüro entgegengenommen. — Postcheck- und Girokonto VIII 1656, Zürich

Nachdruck, soweit nicht untersagt, ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet

Die Textil-Maschinenfabrik J. Schärer-Nussbaumer in Erlenbach-Zch. an der Schweiz. Landesausstellung Bern.

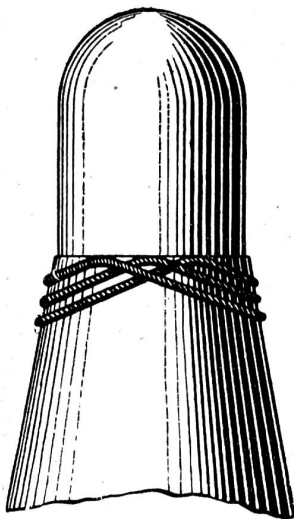
Die Firma J. Schärer-Nußbaumer baut als langjährige Spezialität Kreuz- und Parallelspulmaschinen höchster Vollkommenheit und genießen diese Produkte Weltruf. Aus kleinen Anfängen ist ein Etablissement entstanden, das über 100 Arbeiter und Angestellte beschäftigt. 25 Patente eigener Erfindung in allen wichtigsten Kulturstaten sichern der

Kreuzspulmaschine „Productive“ Mod. C
für Schußspulen (Einspindelsystem).



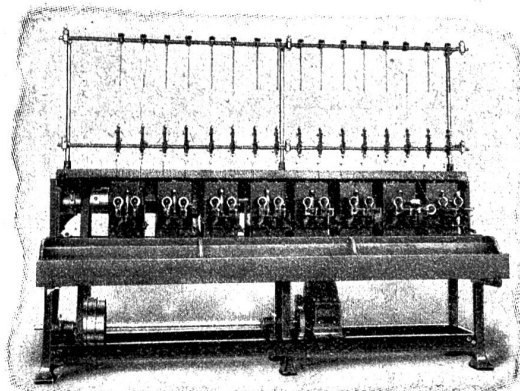
Sämtliche reibenden Teile laufen in einem staubsicheren Oelbad und sind auswechselbar. Als Garnspulmaschine mit direkter Abwicklung vom Strang die hervorragendste Maschine der Gegenwart.

Illustration der Wicklungsart.



Bisherige Art der Kreuzwicklung
m. seitlicher Fadenverschiebung.

Zwillingskreuzspulmaschine „Productive“ Mod. C
für Schußspulen.

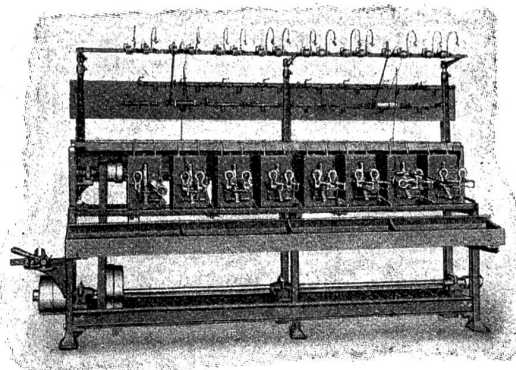


Das langsame Anlaufenlassen der Spindeln in Verbindung mit der patent., automatisch wirkenden Spulen-ablaufbremse und Differentialverschiebung jeder einzelnen Spindel gestattet die denkbar höchste Produktionsmöglichkeit. Spezial-Type für das Umspulen auf Northropspulen.

Firma ein großes Absatzgebiet und macht sie stark im Konkurrenzkampf. Ueberaus große Erfolge hat die Firma durch die Fabrikation ihrer selbsterfundenen Kreuzspulmaschinen mit Gegenzwirnung, von welcher Type in den verschiedenen Weltteilen über 80,000 Spindeln im Betriebe sind. Als besondere und durchschlagende Neuheit dieses Typs ist der zwangsläufige Zusammenhang von Fadenführer und Leitungsgetriebe jeder einzelnen Spindel hervorzuheben.

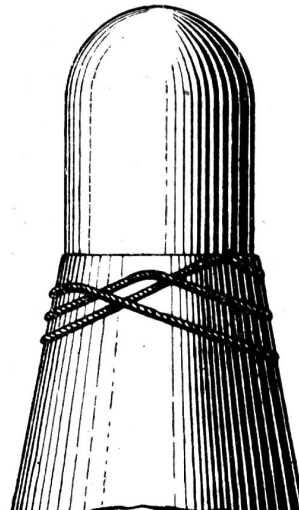
Bei der enormen Produktionssteigerung durch die Einführung der doppelbreiten Schnellläufer-Webstühle ist die

Zwillingskreuzspulmaschine „Productive“ Mod. C
für Schußspulen.



Jede Spule hat immer gleiche Anzahl Umgänge auf eine Konuslänge, die Regulierung des Fadenauftrages geschieht nur je beim dritten Spindelhub, daher größte Materialschonung.

Illustration der Wicklungsart.



Verbesserte Art der Kreuzwicklung mit seitlicher und Höhenverschiebung (sog. Differentialverschiebung).