

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 77 (1970)

Heft: 11

Artikel: Gewebeaufbereitungsmaschine IMPERATOR

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-679229>

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: 24.01.2026

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

Gewebeaufbereitungsmaschine IMPERATOR

Anmerkung der Redaktion: Nachstehender Aufsatz wurde uns freundlicherweise von der Firma Sam. Vollenweider AG, Horgen (Schweiz) zur Verfügung gestellt.

Bevor ein Gewebe die Weberei verlässt, wird es in der Regel kontrolliert, geputzt und wenn nötig, werden die Fehler behoben. Normalerweise wird es zunächst auf einer Gewebeputz- und Schermaschine von sämtlichen losen Fadenenden auf der Oberfläche und an den Kanten gesäubert.

Im Laufe der letzten Jahre stellte sich indessen für viele Webereien — je nach ihrer Grösse und der von ihnen verarbeiteten Garne und hergestellten Artikel — die Frage nach der Notwendigkeit der Behandlung ihrer Gewebe auf der Gewebeputz- und Schermaschine. Dies ganz besonders im Blick auf die relativ hohen Investitionskosten einer solchen Maschine. Der Zweck des mechanischen Gewebeputzens besteht bekanntlich in erster Linie darin, hängende Fadenenden auf der Oberfläche, herrührend von Kett- und Schussfadenbrüchen, sowie Schussfadenenden an der Gewebekante zu entfernen. Gleichzeitig werden die Gewebe gebürstet. Bei Geweben aus ungekämmter Rohbaumwolle kann zudem, mittels Schmirgelwalzen, ein Teil der auf der Oberfläche haftenden Baumwoll-Schalenteilchen beseitigt werden.

In den industrialisierten Ländern mit traditioneller Textilindustrie werden immer bessere Garne verwendet. Sie werden schon auf der Spulmaschine mittels elektronischer Fadenreiniger auf fehlerhafte, verdickte oder schwache Stellen überprüft, um in der Weberei Fadenbrüche und in der Folge Stuhlstillstände zu vermeiden.

Das gleiche Ziel, nämlich Verhinderung von Fadenbrüchen in der Weberei, verfolgen die Hersteller der reiterlosen Webeschäfte und der Flachstahlilitzen. Auch die Webmaschinenfabrikanten bauen immer bessere Maschinen. Die Summe

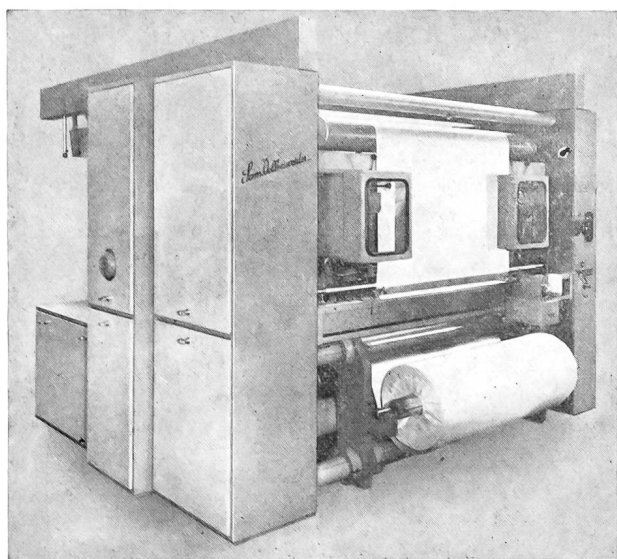


Abb. 1 Gewebeaufbereitungsmaschine IMPERATOR mit linkem und rechtem Kantenfäden-Schneidapparat. Es können Geweberollen bis 600 mm Durchmesser aufgelegt werden.

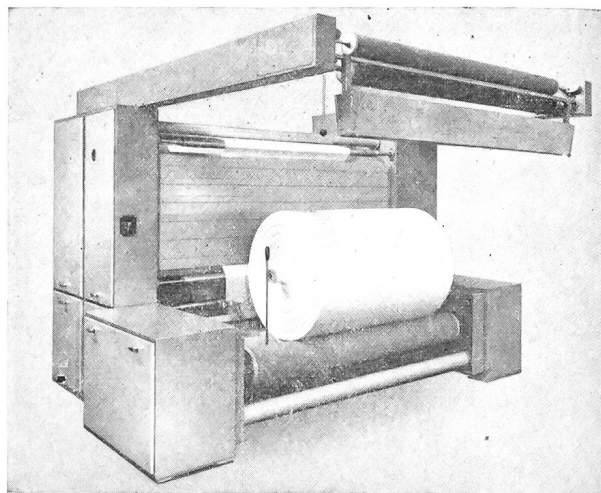


Abb. 2 Warenausgangsseite der Gewebeaufbereitungsmaschine IMPERATOR mit Steigdocken-Aufrollvorrichtung für kantengerades Rollen. Die Abbildung zeigt eine Maschine für wahlweises Abtafeln oder Aufrollen der Gewebe.

dieser Bemühungen resultiert in einer stets höheren Zahl von Webstühlen, die einer Bedienungsperson zugeordnet werden kann. Dank höherer Leistung der Webstühle zufolge weniger Stuhlstillstände wegen Fadenbrüchen, konnte gleichzeitig mit einer ganz enormen Produktivitätssteigerung auch die Qualität der gewobenen Artikel gehoben werden. Gleichzeitig mit dieser Entwicklung nimmt aber auch die Verwendung von synthetischen Garnen, die ebenfalls weniger zu Fadenbrüchen neigen, ständig zu.

So konnte man denn schon seit einigen Jahren in der Seiden- und Synthetikweberei den Trend beobachten, auf das Oberflächenschneiden und -putzen zu verzichten und nur noch die Gewebekanten von den vorstehenden Schussfadenenden zu säubern. Die gleiche Tendenz macht sich nun auch in den Baumwollwebereien, die feinere Gewebe erzeugen, bemerkbar. Die Frage ob sich die relativ hohen Investitionskosten für eine Gewebeputz- und Schermaschine noch lohnen ist durchaus berechtigt. Denn in vielen Fällen finden sich tatsächlich nur noch einige wenige Fäden auf der Oberfläche. Man darf dabei nicht vergessen, dass eigentliche Webfehler ohnehin von einer Gewebeputz- und Schermaschine nicht behoben werden können.

Oft wird man aber aus den verschiedensten Motiven nicht gänzlich auf ein Reinigen und Entstauben der Gewebeoberfläche verzichten wollen. Vielfach befinden sich Flusen, abgeschnittene Fadenresten usw. auf der Oberfläche, die man auf rationelle, billige Art und Weise beseitigen möchte, bevor die Ware die Weberei verlässt.

Im Zuge der Rationalisierung wäre es zudem wünschenswert, besonders für kleinere und mittlere Betriebe, für diese Arbeiten — Kanten säubern, Oberfläche bürsten, evtl. entstauben — nicht einen separaten Arbeitsprozess einschalten zu müssen. Vielmehr sollte eine Kombination mit anderen Prozessen z. B. mit der Warenkontrolle, dem Messen, Aufdocken usw. angestrebt werden.

Eine Maschine, die diesen Forderungen entspricht und deren Investitionskosten sich noch in akzeptabler Höhe befinden, fehlte bisher jedoch auf dem Markt.

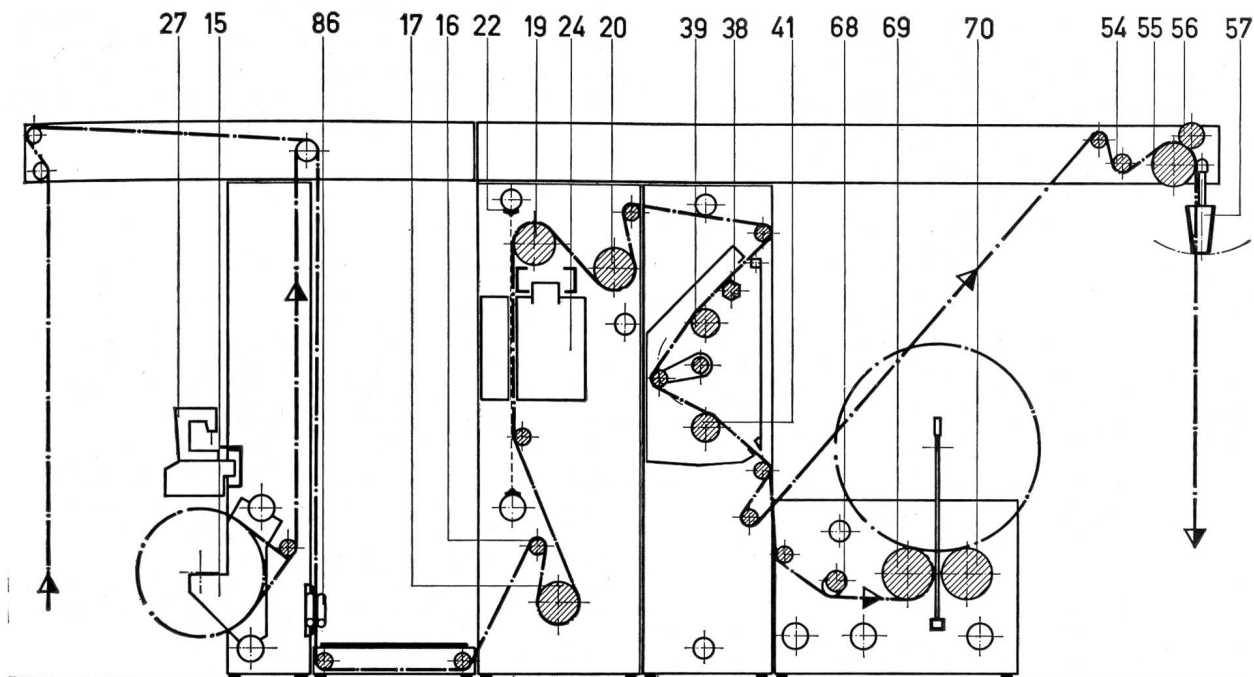


Abb. 3 Stofflauf-Schema. 15 Abrollvorrichtung; 16 Gewebe-Vorspannwalze; 17 Gewebe-Dämmwalze; 19/20 Zugwalzen; 22 Photozellenfühler für Nahtdurchlauf; 24 Kantenfäden-Schneidapparat; 27 Nähmaschine; 38 Schlägerwalze; 39/41 Bürstenwalze; 54/68 Ausbreitwalze; 55 Ablegerwalze; 56 Druckwalze; 57 Ableger; 69/70 Aufrollwalzen; 86 Kantenführer.

Diese Lücke schliesst die neueste Entwicklung von VOLLENWEIDER: Eine völlig neue Maschinen-Konzeption, mit deren Einsatz folgende Arbeitsprozesse kombiniert werden können:

- Warenkontrolle
- Entfernen der Schussfadenenden an der Stoffleiste und/oder Schlingfäden (Wechselfäden) an der Kante von Buntgeweben
- Aufbereiten, d. h. Behandlung der Oberfläche der Gewebe mittels Bürsten- und Schlägerwalzen um Staub, Flusen, lose Fadenresten usw. zu entfernen
- Aufrollen, Aufdocken (kantengerade) oder Abtafeln der Gewebe
- Messen der Gewebe

Bis auf das Entfernen von hängenden Schuss- oder Kettfäden auf der Oberfläche, erfolgt auf der IMPERATOR-Gewebeaufbereitungsmaschine die gleiche Behandlung wie auf einer herkömmlichen Gewebeputz- und Schermaschine.

Zusätzlich können aber die Gewebe, dank des senkrechten Stofflaufes in der Maschine noch kontrolliert werden. Im gleichen Arbeitsgang können sie gemessen, abgetafelt oder aufgerollt, auf Wunsch sogar kantengerade gerollt werden.

Zum Entfernen der Kantenfäden wird das von der Wechsel-fäden-Schneidmaschine IMPERIAL bekannte, bestbewährte Schneidaggregat mit oder ohne Schlingenöffner verwendet. Das Tangential-Schneidzeug schneidet die Fäden, besonders starrige Fäden, noch bedeutend näher an der Gewebekante ab, als dies mit den Schneidzeugen von konventionellen Oberflächen-Schermaschinen möglich ist.

Der Apparat folgt durch eine fein einstellbare Steuerung stets hart der Gewebekante entlang. Durch die tangentiale Anordnung der Schneidzeuge ist eine Beschädigung von Kanten

praktisch ausgeschlossen. Die abgeschnittenen Fäden werden durch eine Hochdruck-Absaugung, deren Absaugdüse direkt hinter dem Tangential-Schneider angeordnet ist, abgesaugt und in einen im Maschinenschild untergebrachten Sammelkorb transportiert.

Nachdem das Gewebe den Schneidapparat durchlaufen hat, wird es dem dahinterliegenden Putzkasten zugeführt. Er enthält eine Schlägerwalze und für jede Gewebeseite je eine Bürstenwalze. Der Schlägerwalze ist die Aufgabe zugedacht, Schlichterrückstände z. B. in Baumwoll-Geweben zu brechen.

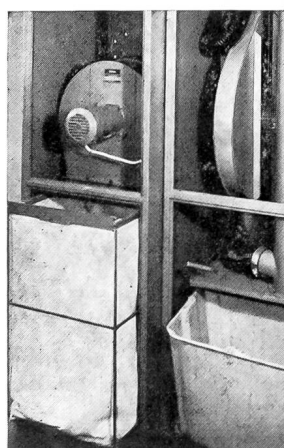


Abb. 4

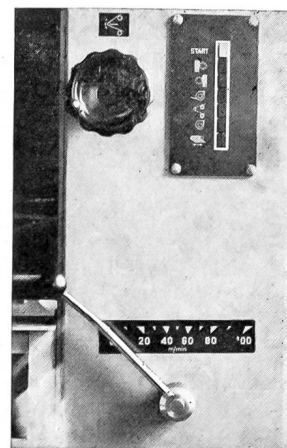


Abb. 5

Abb. 4 Im linken Schild eingebaute Absauganlage. Links im Bild Ventilator und Filtersack der Entstaubung des Putzkastens. Rechts im Bild der Hochdruck-Ventilator mit dem Sammelkorb für die durch den Kanten-Schneidapparat abgeschnittenen Kantenfäden. Der eigentliche Filterschlauch befindet sich hier im Rohr an der rechten Schildwand. Das ganze System ist im Unterdruck.

Abb. 5 Kommando-Pult mit Hebel zur Stoffgeschwindigkeits-Regulierung, eingebaut im rechten vorderen Maschinenschild. Alle Drucktasten sind mit leicht verständlichen Symbolen versehen.

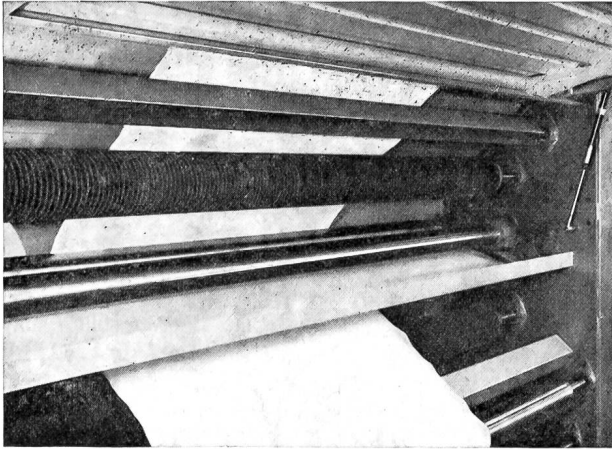


Abb. 6 Innenansicht des Putzkastens. Der Stoff läuft von oben nach unten zuerst an einer Sechskant-Schlägerwalze vorbei, dann über die zweite Bürste für die Rückseite des Gewebes.

Der dadurch entstehende Schlichtestaub wie auch auf der Warenoberfläche anhaftende Flusen, Fäden usw. werden alsdann von den zwei Bürstenwalzen abgebürstet.

Der ganze Putzkasten ist an eine völlig neu konzipierte Niederdruck-Querstrom-Absaugung angeschlossen. Ein Luftstrom durchquert in horizontaler Richtung den Putzkasten, streicht an Schläger- und Bürstenwalzen vorbei und trägt die durch letztere mechanisch aufgewirbelten Schmutzpartikel (Staub, Flusen, Fäden usw.) mit sich. Auf diese Weise kann sich praktisch kein Schmutz im Kasten absetzen und die bei üblichen Absauganlagen verwendeten Düsen verstopfen. Das Resultat ist ein optimaler Absaugeffekt. Im Maschinenschild eingebaut sind die beiden Ventilatoren, je ein Hochdruck- für das Schneideaggregat und ein Niederdruck-Ventilator für den Putzkasten. Ferner befinden sich im gleichen Schild die Luftfilter sowie je ein Behälter zur Aufnahme des Absaugabfalles. Die Maschine kann dadurch ganz unabhängig an beliebiger Stelle plaziert werden.

Am Warenausgang stehen fünf Varianten zur Verfügung:

- Abtafelvorrichtung mit Spezial-Gewebeausbreit-Vorrichtung zur Verhinderung von Längsfalten
- Normale Steigdocken-Vorrichtung
- Steigdocken-Vorrichtung für kantengerades Aufrollen
- Zentrumwickler für druckempfindliche Gewebe
- Zentrumwickler für kantengerades Aufrollen
- Grossdocken-Vorrichtung zur Herstellung von Docken bis zu 1,6 m Durchmesser

Die Vorrichtung für kantengerades Rollen arbeitet genau und präzise. Sie ist auf einem kugelgelagerten, horizontal verschiebbaren Wagen montiert. Ein fein ansprechbarer Kantenföhler tastet die seitliche Verschiebung des Gewebes ab und gibt einen Impuls auf die hydraulische Verschiebe-Vorrichtung. Diese bewegt alsdann den ganzen Wagen mit samt der Geweberolle nach links oder rechts.

Diese kantengerade gerollten Gewebe können in die Ausrüstung oder Färberei verbracht werden. Sie müssen nicht mehr umgerollt werden, sondern können direkt den entsprechenden Maschinen vorgelegt werden.

Sämtliche Aufrollvorrichtungen sind überdies mit einer sogenannten Faltenausbreit- oder Breitsreckwalze versehen. Sie gestatten deshalb auch ein faltenfreies Rollen feinsten, heikelster Gewebe. Auch auf der Einlaufseite kann die IMPERATOR ausgerüstet werden, zum Speisen

- ab Rolle bis 60 cm Durchmesser
- ab Wagen, oder
- wahlweise ab Rollen oder ab Wagen
- ab Stoffkondensator

Eine Anbau-Nähmaschine erlaubt, die einzelnen Gewebebahnen direkt an der Aufbereitungsmaschine entweder mittels Kettenstich oder Stossnaht zusammenzufügen.

Eine Photozellen-Steuerung verhindert Beschädigungen von Schneidzeugen oder Gewebe beim Durchlauf der Naht durch den Schneidapparat. Der durch die Photozelle ausgelöste Kontakt polt die Antriebsmotoren des Schneidzeuges und des Schlingenöffners um, so dass deren Schneidwirkung verloren geht. Die Naht kann ungehindert durchlaufen.

Der Gewebetransport durch die Maschine erfolgt durch ein ölhydraulisches, stufenlos regulierbares Getriebe für Stoffgeschwindigkeiten zwischen 0—100 m pro Minute. Damit kann die Gewebedurchlaufgeschwindigkeit den einzelnen Qualitäten angepasst werden. Die Verstellung der Geschwindigkeit erfolgt über einen Handhebel mit einer Geschwindigkeitskala.

Die Maschinenbreiten sind standardisiert. Die IMPERATOR wird für folgende Nutzbreiten geliefert:

1600, 2000, 2400, 2700, 3100 und 3500 mm

Durch den geraden, senkrechten Warenlauf und die stufenlose Stoffgeschwindigkeitsverstellung eignet sich diese Maschine vorzüglich um eine erste Stoffkontrolle unmittelbar nach der Weberei durchzuführen. Im gleichen Arbeitsgang wird dabei der Stoff aufbereitet, d. h. die Kanten geputzt, die Oberfläche gereinigt, das Gewebe gemessen und wenn gewünscht für die nachfolgenden Ausrüstprozesse kantengerade aufgerollt.

Das Wesentliche ist aber — und das dürfte besonders die für die Finanzen der Webereien Verantwortlichen interessieren — dass die IMPERATOR nur einen Bruchteil einer leistungsfähigen Gewebeputz- und Schermaschine kostet. Bisher standen der Erneuerung einer alten oder der Neuinvestition einer leistungsfähigen, modernen Gewebeputz- und Schermaschine vielfach die relativ hohen Investitionskosten gegenüber. Mit der IMPERATOR ist auch dieser Nachteil eliminiert. Sie kostet bedeutend weniger. Gleichzeitig können verschiedene bisher getrennt ausgeführte, aber notwendige Arbeitsprozesse zusammengelegt werden. Das bedeutet nicht nur Einsparung an ohnehin mangelnden Arbeitskräften. Das bedeutet auch Platzersparnis.

Die IMPERATOR-Maschine gelangt in folgenden Branchen zum Einsatz:

- in der Seiden- und Synthetikweberei, sowohl in kleineren wie auch Grossbetrieben
- in der Baumwollweberei, die vorwiegend feinere Garne verarbeitet
- in der Buntweberei, als Wechselfäden-Schneidmaschine