Zeitschrift: Mittex: die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 79 (1972)

Heft: 9

Rubrik: Technik

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: 28.11.2025

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

Technik

Stationärer Fadenspannungsmesser ZIVY

N. ZIVY & CIE SA, Oberwil-Basel, ein in der Textilindustrie wohlbekannter Name, hat seiner grossen Auswahl an Handgeräten einen stationären Fadenspannungsmesser angefügt.

Dieses sorgfältig konstruierte Gerät ist für garnverarbeitende und garnherstellende Industrien von besonderem Interesse:

In verschiedenen Produktionsstufen muss die Fadenspannung an der Maschine ständig überwacht werden können.

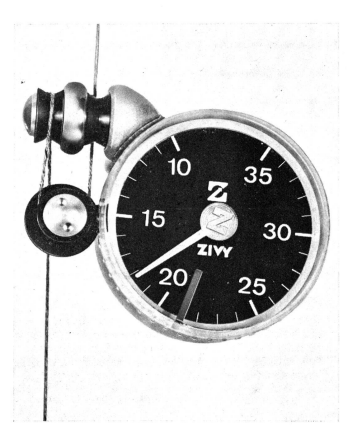
Der Spannungsmesser wird in verschiedenen Messbereichen angeboten. Normal: 5-30 g, 10-70 g, 20-120 g.

Messung und Anzeige erfolgen auf mechanischem Weg über ein ausgewogenes Drei-Rollen-System und einen Schwenkarm.

Die Möglichkeit, auf einfachste Art max. oder min. Wert auf dem Zifferblatt zu markieren, ist interessant.

Das Zifferblatt ist selbst auf grössere Distanzen ausserordentlich gut leserlich.

Ein besonderes Dämpfungssystem bewirkt, dass der Zeiger, auch bei Vorliegen grösserer Vibrationen, ruhig steht, ohne dass deshalb die Empfindlichkeit der Messung beeinträchtigt worden wäre.



Dampfreiniger für Teppiche

Teppiche, Polstermöbel und waschbare Wände können schnell und wirtschaftlich mit Hilfe einer britischen Maschine gereinigt werden. Als Reinigungsmittel dient vor allem gesättigter Dampf. Nach diesem Verfahren gereinigte Teppiche und Polstermöbel können bald darauf wieder benutzt werden, da nur ein Mindestmass an Trokkenzeit erforderlich ist. Es ist dies daher eine praktische Maschine für öffentliche Lokale mit ständigem Verkehr.

Die Arbeit, die die Maschine in einem Arbeitsgang leistet, würde normalerweise sechs verschiedene Reinigungsoperationen — Vorsaugen, Fleckenreinigung, Shampoo, Nasssaugen, Nachsaugen und Florbürsten — erfordern. Ein kräftiger Strahl gesättigten Dampfes wird in den Teppichflor gespritzt, löst den Schmutz, der in Schwebe erhalten wird, und saugt ihn dann ab. Dabei wird nicht nur das Bürsten vermieden, das zu Beschädigung der Teppichflore und empfindlichen Möbelstoffe führen kann, sondern es dauert auch länger, bis die gereinigten Materialien wieder schmutzig werden, da bei diesem Verfahren keine verschleissverursachenden Chemikalien zur Anwendung gelangen. Auch Einlaufen findet nur in minimalem Masse statt, da der Dampf nicht bis zum Grundgewebe des Teppichs vordringt.

Zusätzlich zu den Reinigungsvorrichtungen umfasst die Maschine zwei wichtige Einheiten: den Dampfdrucktank und die Vakuumeinheit. Jede dieser Einheiten hat zwei Teile, einen, der die Mechanismen enthält, und den andern für die Speicher/Sammelbehälter. Zum Tragen kann die Maschine in vier Teile zerlegt werden.

In dem 59-Liter-Tank wird Wasser mit Hilfe eines 1,5-, 2-oder 3-kW-Elements, je nach Wunsch des Kunden, beinahe zum Sieden gebracht. Gesättigter Dampf wird abgezapft und unter einem Druck von 2,1 bis 2,8 kp/cm² durch eine Reihe von Zentrifugalpumpen zur Reinigungseinheit gefördert. Der Dampf wird gemeinsam mit dem Schmutz in den Vakuumtank gesaugt. In diesem herrscht ein Unterdruck von 180 mm Hg, der durch einen 1,5 PS (1,1 kW) Elektromotor erzeugt wird.

Die gesamte Maschine ist aus rostfreiem Stahl und nichtrostenden Metallen gefertigt, und beide Teile laufen auf
Rollen. Zur Normalausrüstung zählen eine Fussbodeneinheit für Teppiche, eine Handvorrichtung für Wände und
Polstermöbel sowie ein Druckschlauch, ein Vakuumschlauch und ein elektrisches Kabel, die alle 8 m lang sind.

Führende Hersteller von Fasern und Teppichen haben diese Reinigungsmethode, die sich sowohl für Woll- als auch Kunsttextilien eignet, zugelassen.

Das Versandvolumen beträgt 0,85 m³, und die verpackte Ausrüstung wiegt insgesamt 172 kg.

Hersteller: Steam Vacuum Extraction Ltd., 8a Hassop Road, London NW 2, England.

Interessenten erfahren weitere Details von der Handelsabteilung der Britischen Botschaft, Thunstr. 50, 3005 Bern.

Pneumatisch-elektronisches Reguliersystem für Hochleistungskarden im Baumwollspinnverfahren

BENNINGER-Breitwaschmaschine mit Bürstabteil

Durch Auswechseln des Bandtrichters gegen einen speziellen Messtrichter, Einbau eines Regelmotors und einer Regelelektronik können normale Hochleistungskarden beliebigen Fabrikats innert drei bis fünf Stunden auf regulierten Betrieb umgestellt werden.

Mit Uster Card Control ausgerüstete Karden regulieren automatisch die Bandnummer auf den eingestellten Sollwert. Sie produzieren über lange Zeiträume ohne Nummerkorrektur äusserst nummerhaltige Bänder, unabhängig von der Grösse der Speisegewichtsschwankung. Ein Problem, das vor allem bei Flockenspeisung und Chemiefaserverarbeitung brennend ist, wird dadurch einwandfrei gelöst.

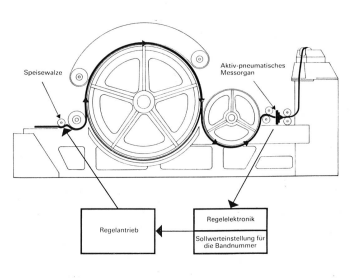
Die Regulierung des Kardenbandes wirkt sich auf alle weiteren Prozesse sehr vorteilhaft aus, wobei insbesondere die stark reduzierte Nummerstreuung zwischen den Garncopsen bedeutend ist.

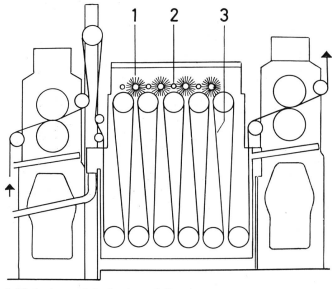
Die verbesserte Nummerhaltung durch *Uster Card Control* hat ausserdem wesentliche Arbeitseinsparungen zur Folge. Die Zahl der Fadenbrüche in der Ringspinnerei geht zurück, und die Notwendigkeit von Nummerkorrekturen und Kontrollarbeiten im ganzen Spinnprozess wird drastisch verringert.

Eine aufschlussreiche Dokumentation wird verabreicht durch Zellweger AG, 8610 Uster.

Besondere Probleme stellen sich beim Breitwaschen von Druckartikeln, da die kleisterartigen Verdickungen samt ungebundenem Farbstoff nur schwer vom Gewebe zu lösen sind. Die BENNINGER-Breitwaschmaschine lässt sich neuerdings mit einem sog. Bürstabteil (Pat. ang.) versehen. Dieses schafft die Möglichkeit, die Gewebebahn in einer Rollenkufe zusätzlich mechanisch zu bearbeiten, ohne dass Faltenprobleme oder Spannungszunahme zu befürchten wären. Resultat ist ein wesentlich besserer Auswascheffekt für Druckartikel, zum Teil auch für stark verschmutzte Gewebe.

Das Bürstabteil ist im äusseren Aufbau mit dem 21-m-Niederabteil identisch, lässt sich also im Baukastenprinzip beliebig in jede BENNINGER-Breitwaschmaschine einfügen. Die Bürstwalzen, deren Anzahl je nach Abteilgrösse variiert, sind so angeordnet, dass sie das Gewebe je zweimal berühren, was einen hohen Reinigungseffekt garantiert. Sie sind abhebbar, womit das Abteil jederzeit als normales Waschabteil eingesetzt werden kann. Jeder Bürstwalze ist ein Spritzrohr zugeordnet, das die gelösten Schmutzpartikel wegspritzt. Durch die besondere Anordnung der Bürstspirale wird zusätzlich eine Ausbreitwirkung erzielt. Das synthetische Bürstenmaterial ist temperaturund chemikalienbeständig. Durch die Wahl des Borstenquerschnittes lassen sich nach Belieben weichere oder härtere Bürsten einsetzen.





1 Bürstwalze 2 Spritzrohr 3 Gewebe