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

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 89 (1982)

Heft: 9

Werbung

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

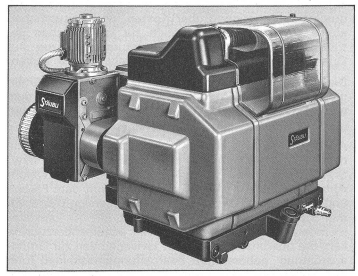
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

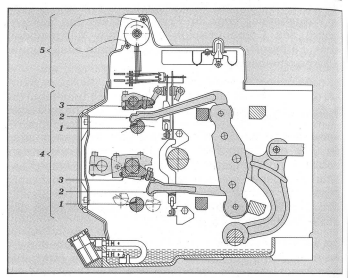
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Neue Gegenzug-Schaftmaschine Typ 2232 für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten



Die Schaftmaschine Typ 2232 kann mit der neuen Schussuchvorrichtung Typ Die klare Gliederung der Schaftmaschine in eine Antriebsgruppe 4 und eim DA40 mit Einzelmotor-Antrieb und Druckknopf-Steuerung ausgerüstet Steuergruppe 5 ist das Merkmal dieses funktionsorientierten, bedienungs werden.



freundlichen und übersichtlichen Konzeptes.

Das moderne Konzept dieser Schaftmaschine umfasst klar unterteilte Funktionsgruppen. Es ist das Resultat intensiver Entwicklungsarbeit zur Realisierung einer Schaftmaschine für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten.

Besondere Merkmale

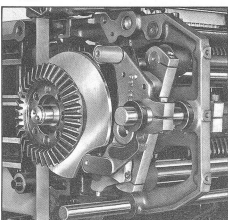
- modernes Konzept übersichtlich in Funktionsgruppen unterteilt
- grosse Zuverlässigkeit auch bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten
- breites Einsatzgebiet dank besonders fadenschonender, spielfreier und präziser Schaftbewegung
- hohe Wirtschaftlichkeit
- einfacher und geringer Unterhalt
- niedriger Lärmpegel
- universelle Anbaumöglichkeiten

Nach dem neusten Stand der Technik berechnete und gefertigte Komplementär-Kurvenscheiben für den spielfreien Antrieb der Zugmesser 1.

Technische Einzelheiten

Die grosse Belastbarkeit der Schaftmaschine, die Eignung für hohe Drehzahlen, die ausgezeichnete und präzise Bewegung der Schäfte sowie der einfache Unterhalt wurden durch folgende Massnahmen

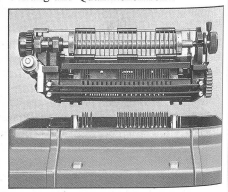
- kräftige Bauart
- 4 Schilde mit integrierter Ölwanne aus Gusseisen
- massive Querverbindungen
- Aufteilung in zueinander nicht verstellbare Funktionsgruppen wie:
 - die Antriebsgruppe für die Schaftbewegung und
 - die Steuergruppe für die Steuerung der Zughaken
- alle Kurvenscheiben aus gehärtetem und geschliffenem Stahl
- in sämtlichen Funktionsgruppen sind komplementäre Kurvenscheiben eingebaut

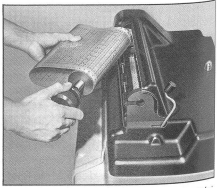


Komplementär-Kurvenscheiben auch für den Antrieb der Abstützmesser 3 mit neuartiger Doppelfunktion: für die zwangsläufige Steuerung der Zughaken 2 und für die spielfreie Verriegelung der nicht arbeitenden Zughaken.

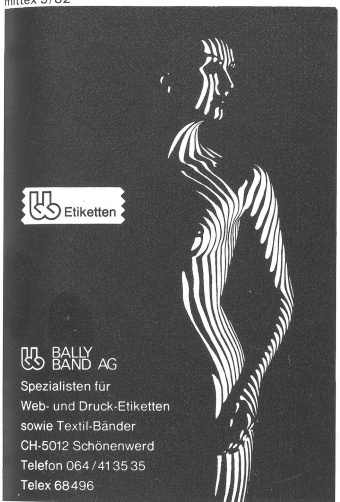
- Schmierung durch Ölumlauf
- wirksame, leicht wegnehmbare Abdekkung gegen Flugstaub.

Die gefundenen Lösungen sind praxisbezogen und beruhen auf unserer langjährigen Erfahrung mit Gegenzug-Schaftmaschinen. Sie entstanden auch unter Einschluss der neuesten Erkenntnisse und Technologien in der Materialwahl, Bearbeitung und Qualitätskontrolle.





Die kompakte, für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten ausgelegte Steuergruppe 5 zeichnet sich durch den kontinierlichen Vorschub der Musterkarle und den schwenkbaren Kartenzylinder aus.



ABENDSCHULE

Beginn 19. Oktober 1982 jeweils abends von 18.45-20.15 Uhr

Lehrfächer: Diese können nach freier Wahl belegt werden

1. Gewebebindungslehre

2. Textile Rohstoffkunde

3. Webwarenkunde

4. Bekleidungstechnik (Kaderkurs)

Dienstag

Mittwoch Mittwoch

Donnerstag

Parkiermöglichkeiten im Schulareal Beste Bahnverbindungen, Zürich-Letten 150 m vom Schulhaus. Abfahrt des Zuges Richtung Hauptbahnhof 20.47 Uhr Verlangen Sie unsere Prospekte und Lehrpläne

Schweiz. Textilfachschule



Abt. Zürich, Wasserwerkstrasse 119 8037 Zürich, Telefon 01/3611802

Senden Sie mir kostenlos Ihre Pospekte und Informationsschriften

lame:		
varrie.	 	
Strasse:		
Plz./Ort:		

Zu verkaufen

Diverse Lancier-Webstühle «Saurer» für Jacquardmaschinen, Blattöffnung 275 cm 4-Farben-Automat «Saurer» mit Schaftmaschinen Stäubli. Loepfe-Fühler Blattöffnung 215 cm 1 Webschützen-Egalisiermaschine Stäubli Diverse Ersatzteile; El.-Motoren 500 V

Menet-Gujet & Cie AG 9104 Waldstatt



Die neue (Faden)-Verbindung zwischen Ihnen und uns heisst

«SPLEISSEN»

Spinnerei am Uznaberg 8730 Uznach

Telefon 055 / 72 21 41 Telex 875 693

Ihr zuverlässiger Lieferant für Zwirne Ne 6–Ne 50 2- und Mehrfach-Zwirne Modernste DD-Zwirnmaschinen Baumwoll- und Halbleinengewebe bunt + roh Blattbreiten 50–210 cm



Guido Cornella AG Zwirnerei, Weberei, Näherei 8580 AmriswilTelefon 071/67 53 77