

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 77 (1970)

Heft: 3

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: 24.01.2026

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

BENNINGER

*GZB

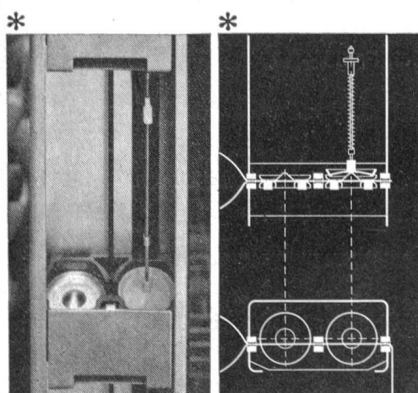


92 d

* Benninger-Fadenspanner GZB

Besser als ein Plastikschatz

ist der mechanische Tellerantrieb
am Fadenspanner GZB —
er verhindert jegliche Verschmutzung!



Der neue Fadenspanner GZB gewährleistet eine sehr ausgeglichene Fadenspannung, und zwar sowohl innerhalb der Fadenschar, als auch in der ganzen Kettlänge. Die hervorragenden Resultate sind auf zwei Gründe zurückzuführen:
1. Ein mechanischer Antrieb erteilt den Tellern eine zwangsläufige, konstante Drehbewegung. Dadurch bleiben die Teller einwandfrei sauber, und innerhalb aller Spanner eines Gatters herrschen einheitliche, gleichbleibende Verhältnisse.
2. Der Spanner GZB weist keine Umschlingungsbolzen auf. Die Spannung wird dem Faden ausschliesslich durch Druck erteilt. Die von den Garnkörpern herkommenden Spannungsschwankungen bleiben deshalb sehr klein.
Großer Einsatzbereich, zentrale Spannungsregulierung, rasches Einfädeln und sichere Fadenführung sind weitere Vorteile des Fadenspanners GZB, einem Spezialmodell für Endlosverarbeitung, das sich aber für Stapelfasern ebenso gut einsetzen lässt.

Verlangen Sie unsere
ausführliche Dokumentation!

Maschinenfabrik Benninger AG
CH - 9240 Uzwil / Schweiz

BENNINGER