

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 108 (2001)

Heft: 1

Artikel: Neue Kettfadenwächter

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-677473>

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

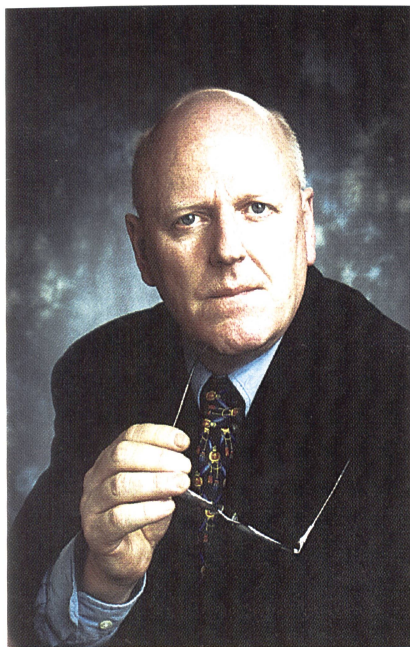
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 31.01.2026

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



derlich. Die Hände bleiben frei für andere Tätigkeiten. Das Telefonieren ist schneller und somit im Vergleich zu normalen Mobiltelefon Gesprächen günstiger. Es handelt sich um eine vollkommen neue Art der Kommunikation.



Pentti Hurmerinta, Geschäftsführer von
Reima-Tutta Oy

Unternehmen:

Reima-Tutta Oy, Jämintie 13
FIN-38701 Kankaanpää, Finnland
Tel. 00358-2-578 270
Fax 00358-2-572 1280

Geschäftsführer:

Pentti Hurmerinta
pentti.burinerinta@reima.fi

Akseli Rebo, Projektmanager Smart Clothing,
akseli.rebo@reima.fi

Mitarbeiter: 250

Absatzmärkte:

Finnland, Schweden, Norwegen, Dänemark,
Baltikum, Polen, Russland, China, Nieder-
lande, Schweiz, USA und Kanada.

Jahresumsatz: DM 75 Mio. (1998/99)

Kontakt:

Shandwick International Hamburg
Wolfgang Lang und Susanne Grasedyck
Tel. +49 (0)40 35 74 60-10/41
Fax +49(0)40 35 74 60-60
wlang@sbandwick.com
sgrase@sbandwick.com

New Kettfadenwächter

Höhere Drehzahlen, grössere Webbreiten, bessere Leistung: Die neuen Webmaschinen werden immer produktiver. Damit auch die Qualität Ihrer Gewebe gesichert ist, bietet GROB die geeigneten Kettfadenwächter an.

Die neu entwickelten Kettfadenwächter halten den steigenden Ansprüchen stand, das Webpersonal wird entlastet, die Produktion verläuft wirtschaftlicher und die Gewebequalität ist erstklassig.

Pluspunkte der neuen GROB Kettfadenwächter KFW 4600 und KFW 4800

- flexibel: Dank der universellen Bauweise können wahlweise 6 oder 8 Kontaktschienen eingesetzt werden.
- robust: Die kompakte und stabile Konstruktion wird erzielt durch äusserst stark dimensionierte Fadenträgerröhre aus rostsicherem Stahl.
- einheitlich: gleicher Querschnitt für alle Kontaktschienen.
- betriebssicher: Die optische Fadenbruchanzeige mit programmierbarem Signal-Prozessor kann auf Wunsch getrennt für die linke und rechte Webmaschinen-Hälfte eingesetzt werden.
- anpassungsfähig: Die Fallhöhe der Lamellen kann den webtechnischen Anforderungen in drei Stufen angepasst werden.

Optische Fadenbruchanzeige mit programmierbarem Signal-Prozessor

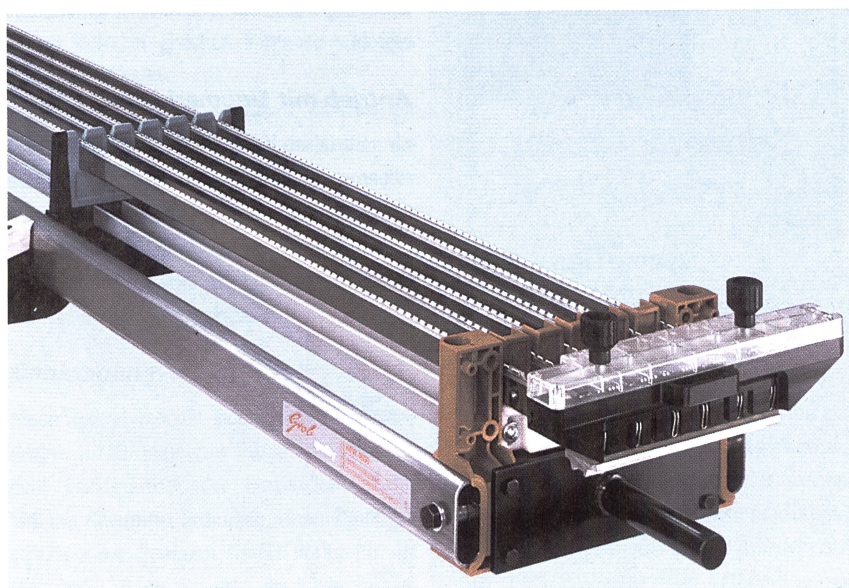
Die Kontaktklammern werden serienmäßig mit Leuchtdioden bestückt, deren Signal-Prozessor programmierbar ist. Es können sechs oder acht Kontaktschienen identifiziert und geprüft werden. Der Prozessor erlaubt auch eine Anpassung der Ansprechempfindlichkeit.

Universelle Bauweise

GROB Kettfadenwächter können unter Verwendung der gleichen Kontaktschiene (Querschnitt 20 x 4 mm) und Kontaktklammern in 6-reihiger Ausführung (mit einer Teilung von 25 mm für gesponnene Ketten) oder in 8-reihiger Ausführung (mit einer Teilung von 18 mm für Filament-Ketten) eingesetzt werden.

Informationen:

Grob Horgen AG
Seestrasse 80, CH-8810 Horgen
Tel. +41 1 727 2111
Fax +41 1 727 2459



Die Kettfadenwächter KFW 4600 und 4800