

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten
Band: 110 (2003)
Heft: 4

Artikel: Grob Horgen AG
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-678704>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

GROB HORGEN AG

Die GROB HORGEN AG wird an der ITMA 03 die neuesten Entwicklungen im Bereich der Webmaschinenzubehöre für alle modernen Hochleistungs-Webmaschinen zeigen.

Diese umfassen:

- GROBEXTRA® und GROBEXTEX® Webschäfte
- Weblitzen aus gehärtetem rostsicherem Bandstahl GROBINOX®
- Dreher-Weblitzen
- Elektrische Kettfadenwächter
- Lamellen für Kettfadenwächter

ALforfix® Webschäfte

Diese Entwicklung wurde speziell konzipiert für hohe Drehzahlen – auch für die Herstellung schwerer Gewebe – und für den Einsatz ohne Zwischenstreben bis Nennbreiten von 340 cm.

FERmono® Webschäfte

Die neuen FERmono® Webschäfte mit Schaftstäben aus rostsicherem Stahl in der Abmessung 140 / 9 mm weisen ein einzigartiges Verhältnis zwischen leichtem Gewicht und hoher Steifigkeit auf. Mit diesen Eigenschaften eignen sie sich für höchste Drehzahlen und ausserordentliche Belastungen.

Dämpfung der Weblitzen

Die ALforfix® und FERmono® Webschäfte können mit einem Dämpfungssystem ausgerüstet



FERmono® Webschaft: geeignet für höchste Belastungen



ALforfix® Webschaft: konzipiert für hohe Drehzahlen

werden, das die Vibrationen der Weblitzen auf ein Minimum reduziert. Dies verhindert weitgehend vorzeitige Verschleiss-Erscheinungen an Weblitzen-Endösen und an Litzentragschienen der Webschäfte. Gleichzeitig wurde die Form der Weblitzen-Endösen optimiert.

Neues Fadenaug 6.5 x 2.5 mm

Die hohen Drehzahlen moderner Webmaschinen sowie die Möglichkeit der Verarbeitung einer breiten Kettgarnauswahl auf Luftdüsen-Webmaschinen verlangt eine genaue Fachbildung. Die GROB Weblitzen mit dem neuen Fadenaug 6.5 x 2.5 mm garantieren eine präzise Führung und einen

reibungsarmen Durchlass der Kettfäden im Webfach.

Information

GROB HORGEN AG

Seestrasse 80

CH-8810 Horgen

Tel. +41 (0)1 727 21 11

Fax +41 (0)1 727 24 59

Internet: www.grob-horgen.ch

E-Mail: sales@grob-horgen.ch

«mittex» Online

Alle Fachartikel und Informationen auf Ihrem Bildschirm

Lesen und sich informieren

www.mittex.ch

Textilverband Schweiz

Telefon: 071 274 90 90

www.swisstextiles.ch

Information für die Lehrbetriebe

Berufsschulunterrichtsbeginn für das 1. Lehrjahr 2003 für die Lehrberufe

Textilveredler, Textilentwerfer, Textilassistenten, Textilmechaniker und Seiler

ist am 18. August 2003 um 8.45 Uhr

an der
Schweizerischen Textilfachschule
Wasserwerkstrasse 119
8037 Zürich
Telefon 01 360 41 51
stf_zuerich@stfschule.ch

SWISS TEXTILES