

IMPRESSUM

und höhere Abriebfestigkeit sowie messbar längere Standzeiten sorgen. Köpertechnik bezeichnet eine spezielle Art des Webens. Der Begriff „Köper“ ist ein altdeutsches Wort für Gewebe mit schräg laufenden Bindungslinien. Die Scheuerfestigkeit der neuen HQ-Gurte wurde im Test- und Entwicklungslabor von Wistra nachgewiesen.

Dabei wurde an einem Gurtbandgewebe ein Gewicht von 2,5 kg befestigt und mit 1000 Hüben, bzw. 2000 Zyklen, über einen Norm-Sechskantstab gezogen. Herkömmliche Doppelgewebe verfügten nach dieser Strapaze noch über eine Restbruchkraft von 40 Prozent. HQ-Spanngurte von Wistra stellten dieses Ergebnis nach jetzt veröffentlichten Angaben mit einem Wert von 91 Prozent weit in den Schatten.

Zu dem geringen Verschleiß des Materials trägt vor allem die spürbar glatte Oberflächenstruktur bei. Dieser Effekt wird durch die Veredelung des Materials im Ultraschall-Verfahren erreicht. Das zugleich sehr flexible Gewebe sorgt für eine leichte Handhabung der neuartigen Gurte. Durch ihre extreme Haltbarkeit sind die innovativen HQ-Gurte von Wistra nicht nur sicher, sondern auch sehr wirtschaftlich. Einem etwas höheren Anschaffungspreis steht eine wesentlich längere Nutzungsdauer gegenüber.

wird. Da der Kopf außerdem über Vierteldrehverschlüsse anstatt mit vier einzelnen Schrauben befestigt wird, lässt sich nach Hersteller-Angaben Zeit sparen und es kann eine wetterfeste Dichtung realisiert werden.



Soll Lücke im Marktangebot schließen:
Klaxons Niederspannungs-Nexus für Anwendungen bei Kranen, Fließbänder und beweglichen Maschinen.

Foto: Klaxon

- Verlag: K&H Verlags-GmbH · Am Hafen 10 · 27432 Bremervörde
Tel.: (0 47 61) 99 47-0 · Fax: (0 47 61) 99 47-22
ISDN: (0 47 61) 74 79 47
- Redaktion: Chef-Redaktion: H. Peimann
Tel.: (0 47 61) 99 47-10
hpeimann@kran-und-hebetechnik.de
- Stellvertretung: Dipl.-Ing. Frank Heise
Tel.: (0 47 61) 99 47-99
fheise@kran-und-hebetechnik.de
- Redaktion: Stephan Keppler
Tel.: (0 47 61) 99 47-20
skeppler@kran-und-hebetechnik.de
- Jens Schönig
Tel.: (0 47 61) 99 47-29
jschoenig@kran-und-hebetechnik.de
- Stefanie Hünken
Tel.: (0 47 61) 99 47-27
shuenken@kran-und-hebetechnik.de
- Redaktions- assistenz: Sandra Schramm Tel.: (0 47 61) 99 47-14
Fax: (0 47 61) 99 47-22
ISDN: (0 47 61) 74 79 47
- Anzeigen: Frank Stüven Tel.: (0 47 61) 92 58-20
fstueven@kran-und-hebetechnik.de
- René Niedermeyer Tel.: (0 47 61) 92 58-22
rniedermeyer@kran-und-hebetechnik.de
- Gabriela Steiner Tel.: (0 47 61) 92 58-23
gsteiner@kran-und-hebetechnik.de
- Olaf Sackewitz Tel.: (0 47 61) 92 58-15
osackewitz@kran-und-hebetechnik.de
- Natalia Korb Tel.: (0 47 61) 92 58-21
nkorb@kran-und-hebetechnik.de
- Jaqueline Smiatek Tel.: (0 47 61) 92 58-24
jsmiatek@kran-und-hebetechnik.de
- Fax: (0 47 61) 92 58-29 · ISDN: (0 47 61) 74 79 47
eMail: info@kran-und-hebetechnik.de
- Layout: Sandra Wilckens, Melanie Gerdts, Sabine Peimann,
Carina Wegner, Regina Köhnken, Svenja Naubert,
Jasmin Mahnken
- Mitarbeiter: Gaby Preuschhoff, Bianca Peimann, Elke Stern,
Peter Sturm, Bernd Riggers, Christian Stange,
Torsten Wieland, Rob de Bruin, Ursula Schröder
- Satz/Lithos: K&H Verlags-GmbH · Am Hafen 10 · 27432 Bremervörde
- Vertrieb: Vehicles and more GmbH · 27432 Bremervörde
- Verlagsleitung: S. Peimann
- Druck: SKN · Stellmacherstraße 14 · 26506 Norden

Erscheinungsweise: 8x im Jahr

Artikel, die namentlich gekennzeichnet sind, stellen die Ansicht des Verfassers dar und nicht unbedingt der Redaktion oder des Verlages. Nachdruck oder Vervielfältigung darf nur mit Genehmigung des Verlages erfolgen. Einsender von Briefen, Manuskripten usw. erklären sich mit redaktioneller Überarbeitung einverstanden. Für unverlangte Manuskripte haftet nicht der Verlag. Bei Nichtbelieferung durch höhere Gewalt besteht kein Anspruch auf Ersatz.

Bezugsbedingungen: Einzelpreis je Heft 4,00 € inkl. MwSt.

Das Abonnement verlängert sich um ein Jahr, wenn es nicht drei Monate vor Ablauf eines Jahres schriftlich beim Verlag gekündigt wird.

Bankverbindung: Volksbank EG, Bremervörde
(BLZ 291 623 94), Konto-Nr. 3000 433 000
ISSN 1614-1237



Angeschlossen der Informationsgesellschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e. V.