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

deutschsprachigen Europa

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

**Band:** 117 (2010)

Heft: 3

Artikel: Oerlikon Schlafhorst: Innovationen des Marktführers für die ITMA ASIA

2010

Autor: Knecht, Ralph

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-678165

### 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: 27.11.2025** 

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

mittex 3/2010

## Oerlikon Schlafhorst – Innovationen des Marktführers für die ITMA ASIA 2010

Ralph Knecht, Oerlikon Schlafborst, Mönchengladbach, D

Im Juni öffnet die diesjährige ITMA ASIA ihre Pforten im chinesischen Shanghai. Oerlikon Schlafhorst stellt in der Halle W2, Stand C51, mit Spinnereimaschinen für Stapelfasergarne die Technologieführerschaft beim Spinnen und Spulen erneut eindrucksvoll unter Beweis.

Der Marktführer Oerlikon Schlafhorst ist mit dem gesamten Rotorspinnmaschinenportfolio auf der diesjährigen ITMA präsent, vom Autocoro 480 über den Autocoro S 360 bis zur neuen BD 416. Mehr als 8'000 BD-Maschinen eroberten in den letzten vier Jahrzehnten sämtliche Kontinente, alleine nach China wurden über 1'000 Maschinen geliefert. In Shanghai präsentiert Oerlikon Schlafhorst die neue Generation dieser erfolgreichen Traditionsmaschinen, die BD 416 mit bis zu 416 Spinnstellen und einem neuen, elektronisch gesteuerten und hochpräzisen Antriebssystem. Die hohe Abzugsgeschwindigkeit stellt in punkto Produktivität sämtliche Vergleichsmaschinen in den Schatten. Die neue BD 416 ist darüber hinaus die längste und zugleich die platzsparendste Maschine ihrer Klasse, denn sie braucht selbst bei maximaler Länge weniger Platz als vergleichbare andere Maschinen.

### Zinser – der Spezialist rund ums Ringspinnen

Die präzise Flyer-Technologie mit vier unabhängigen Antriebsachsen, dezentralen Feldermotoren und der intelligenten Steuerung EasySpin ist durch niedrige Vorgarnbruchraten und dauerhaft hohe Drehzahlen ein Garant für maximale Produktivität. Die Zinser 351 Impact FX verbindet in genialer Weise höchste Kompaktund damit Garnqualität mit mehr Wirtschaftlichkeit. Der individuell einstellbare Unterdruck und das selbstreinigende Kompaktelement sichern eine konstante, gleichmässige Garnqualität. Nur die Zinser Impact FX bietet eine durchgängige Kompaktcharakteristik, mit bis zu 1'680 Spindeln je Maschine. Der geringe Reinigungs- und Wartungsaufwand ist ein weiterer Pluspunkt für mehr Wirtschaftlichkeit. Mit der Zinser 360 bietet Oerlikon Schlafhorst auch für die klassische Ringspinnerei eine massgeschneiderte Lösung. Hochwertige technologische Schlüsselkom-Ponenten und die optimierte Steuerungstechnik

sorgen für eine verlässliche Garnqualität. Der bewährte automatische Doffer Zinser CoWeMat sichert einen dauerhaft hohen Nutzeffekt.

### Autoconer X5 - Ready, steady, go!

Im Bereich Spultechnologie steht die ITMA ASIA ganz im Zeichen des neuen Autoconer X5, bei dem insbesondere die Themen höhere Automatisierung sowie weitreichende Flexibilität in den Focus rücken. Aber auch für die Bereiche Qualität, Produktivität und Ressourcenverbrauch bietet Oerlikon Schlafhorst interessante Neuheiten. Die Kunden können beim Autoconer X5 mit traditioneller Trommelspulung spulen oder mit PreciFX die Welt der trommellosen Fadenverlegung betreten, sie können Speedster FX für Produktivitätssteigerungen und/oder zur Verbesserung der Garnqualität nutzen. Der neue Wechsler X-Change steht mit erweiterter Funktionalität, höchster Flexibilität und Geschwindigkeit für alle Anwendungen bereit. Dank der Plug&Wind-Technologie und seinem in der Kapazität nahezu grenzenlosen Elektronik- und

CAN-Bus-Konzept sind Erweiterungen des Leistungsspektrums jederzeit möglich. Das Materialflusskonzept der automatischen Maschinentypen wurde komplett erneuert und zeichnet sich durch reduzierte Komplexität und höchste Zuverlässigkeit bei niedrigerem Energieverbrauch aus.

# Customer Support – We keep you competitive!

Der Oerlikon Schlafhorst Customer Support bietet den weltweit mehr als 6'000 Kunden über die gesamte Lebensdauer hinweg verlässliche Unterstützung und Prozessbegleitung für alle Oerlikon Schlafhorst Maschinen aller Generationen. Das weltumspannende Servicenetz garantiert unter dem Motto «We keep you competitive» rasche Hilfe und eine schnelle Originalteilversorgung rund um die Uhr. Exklusiv bietet Oerlikon Schlafhorst Originalteile Made in Germany für beste Garn- und Kreuzspulenqualitäten bei höchster Produktivität an.





Maschinen von Oerlikon Schlafhorst, markt- und technologieführend für die Stapelfasergarnindustrie