

Oerlikon Schlafhorst : Innovationen des Marktführers für die ITMA ASIA 2010

Autor(en): **Knecht, Ralph**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **117 (2010)**

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-678165>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Oerlikon Schlafhorst – Innovationen des Marktführers für die ITMA ASIA 2010

Ralph Knecht, Oerlikon Schlafhorst, 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 puncto 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 Kompaktheit und 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 Schlüsselkomponenten 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 Spulentechnologie 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 Trommelpulung 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.

E-Mail-Adresse

Inserate

keller@its-mediaservice.com



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