

Kablieren in Pole-Position mit dem neuen CableCorder CC5 auf der Tire Technology Expo 2020

Kempten, 1. November 2019

Die Experten der Reifenindustrie treffen sich auch im Jahr 2020 zur jährlich stattfindenden Tire Technology Expo in Hannover. Saurer Twisting Solutions freut sich vom 25. bis 27. Februar 2020 Kunden und Besucher an ihrem Stand 4006 in Halle 6 willkommen zu heißen und den innovativen CableCorder CC5 vorzustellen. Mit einem Gesamtpaket aus zahlreichen Innovationen stellt die CC5 ihre technologische Führerschaft und den damit verbundenen Kundennutzen erneut unter Beweis.

Der Saurer CableCorder für die Herstellung von hochwertigem Reifencord ist eine feste Größe in der Reifenindustrie. Die fünfte Generation des CableCorders überzeugt mit zahlreichen Neuerungen. Die CC5 bietet den Kunden von Saurer entscheidende Wettbewerbsvorteile: Sie profitieren von einem erneut reduzierten Energieverbrauch, einem smarten Spindelkonzept, einer modernen Qualitätsüberwachung, einer verbesserten Ergonomie, flexiblen Automatisierungslösungen und der Einbindung des CableCorders in das Saurer Mill Management System Senses.

Energie, Produktivität, Qualität

Saurer hat die patentierte Energieeinspartetechnologie durch neue Hardware und eine optimierte Software nochmals verbessert. Der CableCorder CC5 ist damit sparsamer denn je. Der optimierte Fadenballondurchmesser und die reduzierte Spindelteilung verringern den Platzbedarf und steigern die Produktivität. Die Online-Überwachung der Qualitätsparameter stellt sicher, dass die hohen Ansprüche unserer Kunden an den Reifencord jederzeit gewährleistet sind.

Bedienungsfreundlich und intelligent automatisiert

Neue Maschinenkomponenten und ein optimaler Fadenlauf ermöglichen hohen Bedienkomfort und Prozesssicherheit. Intelligente Automatisierungslösungen erhöhen dank des Einsatzes moderner AGV-Technologie (Automated Guided Vehicle) die Effizienz des Spulentransports. Die Automatisierung unterstützt das Bestücken der Maschine, den Abtransport der fertigen Zwirnsulen wie auch die Versorgung der nachgelagerten Webgatter.

Zusätzlich zur Grundversion CC5 ist der neue CableCorder auch in der Variante CC5-TFO für die Herstellung von Garnen im Doppeldrahtzwirverfahren sowie als CC5-3PLY für die Produktion von symmetrischem Dreifach-Reifencord erhältlich.

SAURER.

Das Saurer Messteam freut sich, Kunden und Besucher auf der Tire Technology Expo 2020 willkommen zu heißen und sie persönlich über die Vorzüge unseres CableCorders CC5 zu informieren.

Media Relations

Gerd Poehlmann
Senior Vice President, Sales & Marketing
Saurer Technologies GmbH & Co. KG
Twisting Solutions
T + 49 2151 717 01
sales.twisting@saurer.com
saurer.com

Karl-Heinz Sandholzer
Vice President, Product Management
Saurer Technologies GmbH & Co. KG
Twisting Solutions
T +49 831 688 0
sales.twisting@saurer.com
saurer.com

Über die Saurer Gruppe

Die Saurer Gruppe ist ein führendes, weltweit agierendes Technologieunternehmen mit Fokus auf Maschinen und Komponenten zur Garnherstellung. Saurer ist ein Traditionsunternehmen und seit jeher ein Innovationsführer. Heute besteht Saurer aus zwei Segmenten: Spinning Solutions, das qualitativ hochwertige, technologisch fortgeschrittene und kundenspezifische automatisierte Lösungen für die Stapelfaser-verarbeitung vom Ballen zum Garn anbietet und Saurer Technologies, das sich auf Zwirn- und Sticklösungen sowie Engineering- und Polymerlösungen spezialisiert hat. Mit einem Jahresumsatz von EUR 1 175 Millionen und rund 4 700 Mitarbeitenden ist die stark wachsende Saurer Gruppe mit Standorten in der Schweiz, in Deutschland, der Türkei, Brasilien, Mexiko, den USA, China, Indien und Singapur bestens gerüstet, um die textilen Zentren dieser Welt zu bedienen. Saurer ist an der Shanghai Stock Exchange gelistet (WKN: 600545).
www.saurer.com.



Saurer CableCorder CC5 mit modernster Energiespartetechnologie.