

Autocoro 9 e BD 6 capturam o espírito do tempo

ÜBACH-PALENBERG, ALEMANHA - 30/11/2015

A linha de produtos da fiação a rotor da Saurer Schlafhorst está muito satisfeita com a forma como decorreu a ITMA 2015 em Milão. A nova Autocoro 9 e as inovações na BD 6 atingiram o nervo do setor, que está atualmente dando muita importância à eficiência energética. A nova estratégia E³ com o valor adicional triplo nas áreas Energy, Economics e Ergonomics convenceu imediatamente.

Com uma economia de energia de até 25 %, a nova Autocoro 9 definiu um novo padrão para a rentabilidade. A nova Autocoro 9 comprovou que o acionamento de pontos de fiar individuais é, atualmente, a única tecnologia de fiação a rotor apta para futuro. A eficiência energética extraordinariamente alta da Autocoro 9 comprovada pelo Energy Monitoring integrado já é até reconhecida por terceiros. Além disso, suscitaram grande interesse o DigiWinding FX, o novo Benchmark para a bobinagem, assim como as opções aumentadas na automação oferecidas, por exemplo, pelo SynchroPiecing 24, também em máquinas longas através da redução dos tempos de aceleração para menos de 15 minutos e o processamento bastante mais eficiente de matérias-primas com misturas de reciclagem.

A BD 6 com um novo design de máquina também esteve no centro das atenções em todos os dias da feira. Ela alcança, graças ao DigiPiecing, uma qualidade nas emendas que até agora era inalcançável na área semiautomática. A BD 6 produz, com velocidades de saída de até 230 m/min, bobinas cruzadas em formato e qualidade Autocoro, sendo assim uma classe à parte.

Carteira de pedidos cheia

As equipes da feira regressam com a carteira de pedidos cheia. Logo no segundo dia da ITMA, a Autocoro 9 foi encomendada por um cliente da Índia. A empresa têxtil indiana T.C. Spinners Private Limited de Chandigarh conhece as vantagens da Autocoro 8 há muitos anos. Com a nova Autocoro 9, a empresa familiar poderá se posicionar com mais sucesso ainda em relação à concorrência.

A 1000ª Autocoro com acionamento de pontos de fiar individuais será fornecida para a Turquia. Este marco é um sucesso sensacional somente quatro anos após a introdução da inovadora tecnologia de fiação a rotor no mercado. A máquina celebrada, uma novíssima Autocoro 9, garantirá futuramente na empresa têxtil turca Emateks uma produtividade de alto desempenho além dos limites das máquinas de fiar a rotor convencionais. A produção de fio é para a Emateks uma área de negócios relativamente recente. A empresa aposta em inovações e, com isso, na garantia de sucesso chamada Autocoro 9.

O especialista em reciclagem PT Mitra Saruta Indonesia já está produzindo com duas máquinas de fiar a rotor BD 6. Na ITMA, a Mitra encomendou mais 13 máquinas de fiar a rotor BD 6 da mais recente geração. A empresa se deixou convencer nos testes abrangentes da qualidade incomparável dos fios e das excelentes características de marcha das bobinas.

Outras encomendas foram anunciadas, pois muitos visitantes mostraram interesse concreto na compra. O fabricante alemão de máquinas têxteis entra com grande otimismo no novo ano.

Contatos de mídia

Waltraud Jansen

Expert Communication Rotor Spinning

Schlafhorst
Zweigniederlassung der
Saurer Germany GmbH & Co. KG
Carlstrasse 60
52531 Übach-Palenberg
Alemanha
T + 49 2451 905 2194
waltraud.jansen@saurer.com
www.saurer.com

Sobre a Schlafhorst e a Zinser:

A unidade de negócios Spinning da Saurer com as marcas Schlafhorst e Zinser é, há mais de 100 anos, pioneira na produção de fios de fibras cortadas. A especialista na fiação a anel Zinser oferece ao mercado o mais amplo espectro de filatórios de anéis. O líder de mercado e de inovações Schlafhorst oferece, com as marcas Autocoro, BD e Autoconer, soluções para a linha completa de fiação até a bobina cruzada de qualidade. Graças à competência única nos processos, a Schlafhorst & Zinser são os parceiros favoritos de empresas têxteis bem-sucedidas. Com unidades de produção na Alemanha, Índia e China, assim como uma equipe de assistência técnica e assessoria internacional, a Schlafhorst & Zinser cumprem a sua missão: tornar as fiações no mundo inteiro mais eficientes, mais produtivas e mais econômicas.

Sobre o Grupo Saurer:

O Grupo Saurer é uma empresa têxtil de liderança, com atividades a nível mundial, focado em máquinas e componentes para o processamento de fios. A Saurer é uma empresa tradicional, que sempre estabeleceu padrões. A Saurer abrange as marcas líderes da tecnologia de fiação, Schlafhorst e Zinser. Os nomes Allma e Volkmann são sinônimo de excelentes máquinas de torção, Saurer Jintan de competência técnica em preparação da fiação e Saurer Embroidery de competência no bordado. A área da empresa Saurer Components reúne as marcas Accotex, Daytex, Fibrevision, Heberlein, Temco e Texparts.

Com um volume de negócios de cerca de 1,0 bilhões de euros e 4.000 colaboradores, o Grupo Saurer, com plantas e pontos de venda e assistência técnica na Suíça, Alemanha, Turquia, Brasil, México, EUA, China, Índia e Singapura, está equipado da melhor maneira possível para atender os centros têxteis mundiais.

Imagens com legenda



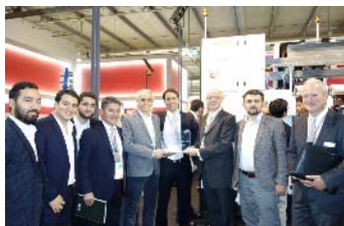
A T.C. Spinners Private Limited da Índia investiu com a Autocoro 9 na mais moderna tecnologia de fição a rotor.

Da esquerda para a direita: Amit Sethi, Saurer India; Ashok Juneja, Saurer India; Dr. Tai Mac, Schlafhorst; Dhruv Satia, Director T.C. Spinners; Bert Schlömer, Schlafhorst; Umang Kothari, Saurer India



O especialista em reciclagem PT Mitra Saruta Indonesia encomendou mais 13 máquinas de fiar a rotor BD 6.

Da esquerda para a direita: Henri Wiggers, Schlafhorst; Yanto Adrian Hoo, Managing Director Mitra Saruta; Jan Röttgering, Schlafhorst; Freddy Koncoro, Mill Manager Mitra Saruta; Dr. Tai Mac, Schlafhorst



Venda da 1.000ª Autocoro com acionamento de pontos de fiar individuais na ITMA em Milão

Da esquerda para a direita: Mertcan Aşkın, Emateks; Arif Emre Adal, Emateks; Mahir Altuğ Tatlıcan, Emateks; Burak Kızıltan, Saurer Turkey; Gürdal Adal, Emateks; Ersoy Buran, Schlafhorst; Jan Röttgering, Schlafhorst; Mehmet Ali Oysal, Emateks; Bert Schlömer, Schlafhorst