



ENCONTRO DE FABRICANTES DE RELÓGIOS EM GENEVRA

A EPHJ é uma grande mostra da indústria relojoeira, em que os principais líderes da cadeia produtiva deste setor exibem seus conhecimentos.

A Tornos está envolvida nos mercados globais de várias indústrias como a automobilística, médica ou eletrônica, mas também na indústria relojoeira, que, na Suíça, é o ramo de negócios mais importante para a Tornos.

As exigências dos nossos clientes relojoeiros estão ficando cada vez mais rigorosas em termos de geometria das peças e tolerâncias de usinagem, mas também em termos de qualidade da superfície. E é por isso que precisamos demonstrar nossa excelência nestes setores. Para que sempre possamos oferecer soluções que atendam aos mais elevados graus de desempenho, a Tornos aposta na estreita e contínua cooperação com os usuários das máquinas. Essa preciosa cooperação gera uma energia de valor inestimável, movida pela paixão mútua, cujo objetivo é atingir ou até mesmo exceder as metas.

A determinação da Tornos se revela na grande variedade de produtos que a empresa oferece hoje em dia.

Quanto aos tornos de eixo único, a Tornos fará a apresentação do Swiss DT 13, enquanto o novo Swiss DT 26 já estará disponível a partir do segundo semestre deste ano. As séries EvoDeco e SwissNano se destacam na usinagem de peças para relógios. Graças à cinemática da EvoDeco, é possível usinar peças particularmente complexas, e a capacidade se

limita apenas à imaginação do operador. Quanto à SwissNano, sua ergonomia, desempenho e flexibilidade são as características necessárias que se unem para fazer desta máquina um meio formidável de produção, especialmente apreciada pelos seus usuários.

Na linha de tornos de vários eixos, a Tornos tem feito investimentos significativos para adaptar os modelos existentes às exigências dos usuários, mas também para desenvolver novos modelos como o MultiSwiss 6x16. A característica distintiva desta linha de máquinas é o excepcional tempo de ciclo em que cada segundo faz a diferença. Além disso, essas máquinas são mais fáceis de programar e, portanto, são cada vez mais utilizadas na indústria relojoeira.



Eu e minha equipe teremos todo o prazer em recebê-lo em nosso estande B82 onde você poderá descobrir a energia a Tornos ao conhecer nossa variedade de produtos. Entre as máquinas expostas, deu-se grande enfoque à Almac BA 1008, que se baseia na mesma estrutura da SwissNano, mas que foi concebida para usinar somente peças prismáticas, e à Swiss DT 13, especialmente concebida para a indústria relojoeira. Estamos prontos para dar-lhe as boas-vindas à exposição.

Gérald Juillerat
Diretor de vendas, Suíça