

## QUOI DE NEUF À L'AMB 2014 ?

La plupart de nos clients sont curieux de connaître les nouveautés technologiques proposées par Tornos, et il n'y a pas meilleur endroit que l'AMB de Stuttgart pour découvrir nos machines.

On y trouve une présentation exceptionnelle de notre ligne de produits actuelle et cette année, nous profiterons de l'AMB pour lancer deux nouveaux produits. Nous aurons en effet le plaisir d'y présenter deux nouvelles machines de notre ligne de produits milieu de gamme, la CT 20 et la Swiss GT 26, qui succèdent aux gammes Tornos Delta et Gamma.

La CT 20 est extrêmement fonctionnelle et performante. Il vous suffit d'imaginer l'un des modèles à 5 axes proposant jusqu'à 10 outils tournants montés sur une base robuste, ce qui permet à la machine de s'attaquer à des matières difficiles ou exotiques. Si vous examinez la Swiss GT 26, vous verrez qu'il s'agit d'une machine véritablement polyvalente; les unités interchangeables avec outil tournant lui permettent de réaliser des opérations à forte valeur ajoutée telles que le polygonage ou le tourbillonnage et, avec sa capacité de 25,4 mm, elle est parfaitement équipée pour répondre aux attentes des clients. La MultiSwiss sera également exposée et montrera la manière dont sont fabriquées les régulateurs hydrauliques. MultiSwiss est une nouvelle ligne de produits résolument révolutionnaire qui fait le lien entre les tours

monobroches et les tours multibroches. Elle connaît actuellement un vif succès en Europe et en Asie et est devenue un best-seller en Allemagne. Et enfin, nous exposerons la SwissNano et l'Almac BA 1008 Tornos. La SwissNano est une petite tour à poupée mobile de haute précision développée spécialement pour l'usinage des pièces de précision. Presque tous nos clients vantent la précision exceptionnelle de cette machine, de l'ordre du micron, et l'accès remarquable à la zone d'usinage: une caractéristique d'une extrême importance pour de si petites pièces. La sœur de la SwissNano, l'Almac BA 1008 sera également exposée sur notre stand pour présenter son concept. Développée spécialement pour les pièces prismatiques de faibles dimensions, cette petite fraiseuse vous montrera à quel point elle est efficace. Vous devez absolument venir la voir. La CU 2007, une fraiseuse de haute précision très performante pour les applications à 5 axes, sera également présentée sur notre stand.

Ne manquez pas Tornos à l'AMB!

*Jens Küttner*  
*Directeur général*  
*Tornos Technologies Allemagne*

