

UNE ENTREPRISE DYNAMIQUE

J'ai rejoint Tornos le 1^{er} septembre 2013, juste avant l'exposition EMO, j'ai tout de suite été séduit par le dynamisme de cette entreprise. Entre l'EMO de 2011 et celle de 2013, Tornos a créé un nouveau stand, des nouvelles machines avec un design exceptionnel et les équipes travaillent à pleine vitesse pour satisfaire au mieux les besoins du marché.

Ainsi en 2014, c'est une toute nouvelle ligne de produits d'entrée et de milieu de gamme qui sortira des usines de Xi'an en Chine et de Taiwan, ces séries seront introduites progressivement dans le monde entier. Autre exemple de ce dynamisme extraordinaire: SwissNano, présentée en février 2013 en Suisse, elle a tout de suite été un succès, en quelques jours la production annuelle de ce produit a été vendue. Durant l'EMO, SwissNano a suscité l'intérêt de nos clients et de nos concurrents, nous nous réjouissons de l'introduire ailleurs en Europe et dans le monde.

La machine EvoDeco 32 était présentée pour la première fois à l'EMO; elle est équipée de deux motobroches à moteurs synchrones. Cette machine est tout simplement la plus puissante du marché! Elle permet à nos clients d'envisager les usinages les plus extrêmes et nos tests montrent d'excellents résultats en la matière.

En plus de cette prouesse technologique, la machine inaugurerait un design totalement nouveau, qui a complètement emballé les visiteurs, tout comme le stand d'ailleurs.

La machine MultiSwiss lancée en 2011 a poursuivi son développement, elle est désormais disponible en 3 versions: en plus de la version de base, l'entreprise offre une version chucker qui permet de procurer au marché des pièces frittées et autres lopins ainsi qu'une version avec axe Y permettant d'améliorer la flexibilité de la machine et donc d'augmenter le panel de pièces réalisables.



Toutes ces machines étaient surveillées en permanence par le logiciel ISIS qui permet non seulement de programmer les machines SwissNano et Swiss ST, mais également de vérifier la production de son parc de machines Tornos en temps réel sur son ordinateur de bureau, à l'instar de sa tablette grâce à ISIS tab.

Almac a présenté la BA 1008. Basée sur une SwissNano, cette machine de micro fraisage de précision est destinée à la production de pièces prismatiques. Elle met également en évidence le renouveau de la marque Almac, ainsi que le début d'une ère nouvelle.

Tornos est une entreprise dynamique et innovante comme j'en ai rarement eu l'occasion de voir!

*Bruno Allemand
Directeur Ventes et Marketing*