

L'EMO N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI RÉUSSIE !

L'exposition mondiale de la machine-outil (EMO), le plus grand salon du monde consacré aux machines-outils, s'est tenue à Hanovre, en Allemagne. Nombre d'entre nous se demandaient si les turbulences des marchés financiers et l'incertitude pesant sur l'économie dans son ensemble auraient un impact sur le salon. Il n'en a rien été, bien au contraire: c'était l'EMO la plus réussie que j'ai jamais connue!



Notre stand a vu défiler des visiteurs du monde entier et n'a pas désempli de toute la durée du salon. Il n'y a rien d'étonnant à cela, puisque Tornos exposait 9 produits différents, dont 3 nouveautés mondiales: MultiSwiss, Cyklos et Delta 38.

MultiSwiss

Cette machine révolutionnaire a suscité un immense intérêt. L'équipe commerciale n'a pas cessé de présenter au public ses nombreux avantages, notamment devant deux vidéos interactives. La machine combine, d'une part, l'accessibilité et la flexibilité d'un modèle monobroche et, d'autre part, la productivité d'un modèle multibroche, sans oublier un encombrement au sol minimal. Bref, une véritable révolution!

Cyklos

Notre ambition de devenir l'interlocuteur de nos clients pour l'ensemble des processus de fabrication est en voie de se concrétiser grâce à une nouvelle solution de traitement de surface appelée Cyklos. Le fait de pouvoir effectuer le traitement de surface en interne avec un équipement compact et complètement fermé est une possibilité nouvelle et très intéressante pour de nombreux clients.

Delta 38

En 2008, Tornos a lancé les modèles Delta 12 et Delta 20 pour répondre à l'augmentation de la demande de machines simples, mais de grande qualité. Aujourd'hui, cette ligne s'enrichit de la Delta 38, une machine 5 axes conçue pour les diamètres plus importants.

Les autres nouveautés

Les nouveautés ne se limitaient pas aux machines citées ci-contre. Pour la micromécanique et l'électronique, nous avons exposé la toute nouvelle EvoDeco 10, ainsi que Delta 20. Pour ce qui est du médical, une EvoDeco 16 a produit tout un lot d'implants dentaires sans la moindre intervention humaine (d'abord la partie inférieure, puis la partie supérieure, et enfin la vis). Toujours dans le domaine médical, nous avons également présenté une cellule de fabrication de plaques de chirurgie orthopédique comprenant 2 machines de micro-fraisage vertical avec robot intégré pour la manipulation, l'ébavurage et le nettoyage. Par ailleurs, une machine Gamma a produit une vis de chirurgie orthopédique de manière particulièrement économique. En ce qui concerne les applications automobiles, la nouvelle Sigma 32/6 et la MultiSigma 8x28 ont illustré, à partir d'une simple pièce de métal brut, tout ce dont les machines Tornos sont capables.

Avec tous ces nouveaux produits et toutes ces nouvelles applications, présentés par des commerciaux et des spécialistes produits compétents, nous réaffirmons notre volonté de rester un interlocuteur privilégié pour nos clients.

Nous vous laissons découvrir la suite dans ce numéro de decomagazine.

Sincères salutations.

W. Nef

Directeur commercial