

# LA PLUS GRANDE... ...DES EXPOSITIONS DE MACHINES-OUTILS

Tous les deux ans, le monde de la machine-outil vit sa grande célébration: EMO.

Chaque édition y voit défiler plus de 160'000 visiteurs et ces derniers n'y vont pas sans objectif! Ils savent qu'ils peuvent découvrir en quelques jours «l'état de l'art» de la machine-outil. Ils y trouvent tous les fournisseurs, peuvent comparer les différentes offres, discuter et découvrir. Dans bien des cas, il s'agit d'un voyage indispensable pour les responsables d'entreprises désireux de se tenir informés et «d'être dans le coup».



Ne manquez pas le stand Tornos, halle 17, stand C18.



Cette manifestation se veut globale et il tient à cœur à chaque fabricant d'y être présent, si possible avec des nouveautés. Il s'agit d'une «borne incontournable» dans le domaine et cette année encore, plus de 2'000 exposants sur plus de 142'000 m<sup>2</sup> y présenteront leur savoir-faire durant une semaine.

Nouveau cette année, l'EMO se tiendra du lundi au samedi et non plus du mercredi au mercredi comme par le passé.

La puissance électrique mobilisée correspond à celle d'une ville moyenne.

N'est-ce pas trop grand? Pourquoi y participer? Avec quel matériel?

Pour répondre à ces quelques questions et avoir un aperçu des nouveautés de Tornos, decomagazine a rencontré le team marketing de l'entreprise.

**decomagazine: Vous serez à l'EMO sur un stand de près de 400 m<sup>2</sup>, n'est-ce pas «trop grand»?**

**Team marketing:** Il s'agit d'une surface importante en effet, mais elle nous permet de mettre en valeur notre savoir-faire... et 4 monobroches, 3 multi-

# EST POUR BIENTÔT!

broches, ainsi que TB-DECO et le «Virtual DECO». En fait, nous serons probablement à l'étroit.

## dm: Qu'en est-il de la taille moyenne des stands à Hanovre?

TM: Je n'ai pas les chiffres détaillés, mais à regarder les plans, il y a des stands très importants (jusqu'à 900 m<sup>2</sup> et plus) et des stands beaucoup plus petits. Je pense qu'avec 380 m<sup>2</sup>, Tornos fait partie des stands moyens parmi les fabricants de «grandes machines».

## dm: Nous publions dans ce numéro un article sur Virtual DECO, qui met en valeur votre solution d'exposition «sans machine», n'est-ce pas contradictoire avec l'idée d'exposer de nombreuses machines à l'EMO?

TM: Lors de l'EMO, nous présenterons en grande première Micro 7 en réel et en virtuel, chaque méthode permettant de percevoir des éléments différents. Nous offrons donc une découverte à l'aide de moyens complémentaires. De plus, le fait de disposer de ces deux solutions double notre capacité de présenter cette machine.

## dm: Vous exposerez 7 machines...

TM: Oui. Nous aurons 3 nouvelles machines, Micro 7 déjà citée, Sigma 32 et MultiAlpha Chucker. Les autres produits nous permettront de présenter toute la gamme et d'illustrer nos spécialisations par domaine d'activités.

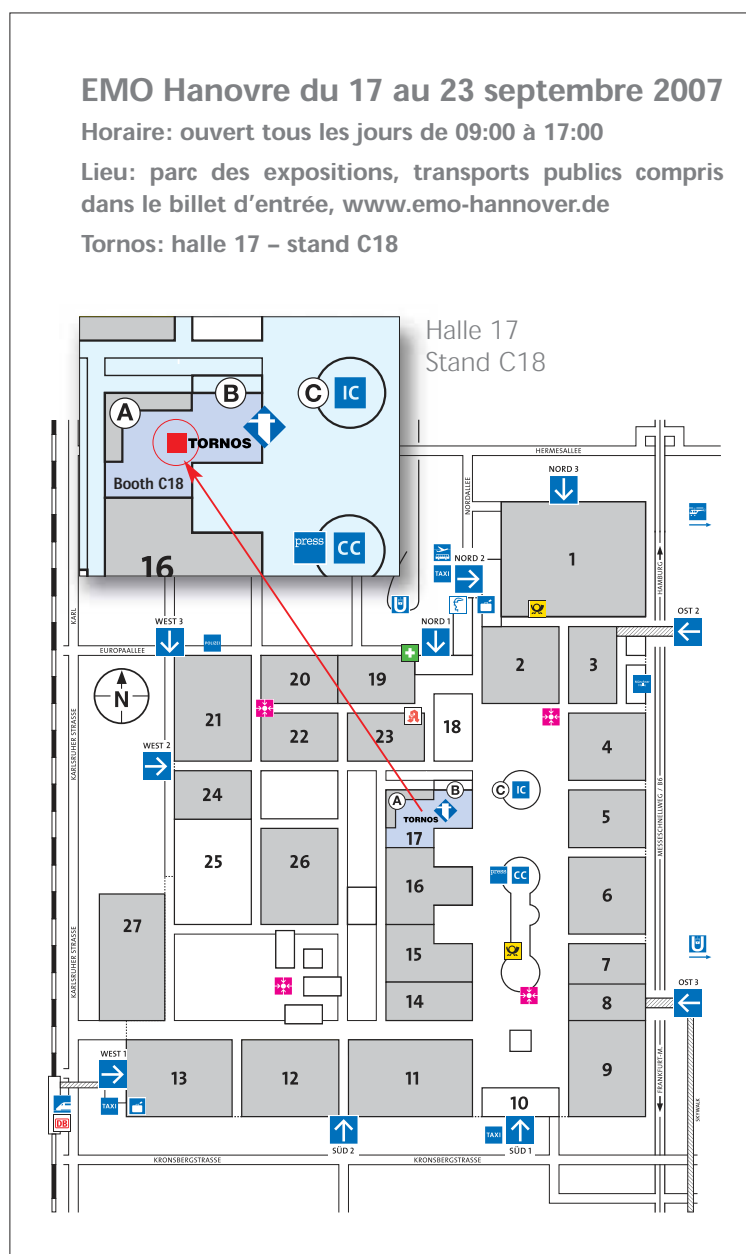
Nous avons décidé de montrer «un maximum» cette année. Etant donné la grandeur de l'événement et l'aspect international, nous nous devons de disposer de ressources et de «pôles d'activités et d'attractivité» nombreux sur le stand. Nous allons pouvoir recevoir et travailler avec plus de 20 clients simultanément sur notre stand.

## dm: Quels seront ces pôles?

TM: Les machines, les écrans plasma, notre «core competence center», TB-DECO, Virtual DECO...

## dm: Pour revenir sur les produits exposés, quels sont les points forts des autres nouveautés?

TM: Pour Micro 7, il s'agit sans conteste de sa grande précision et de son rapport prestation/prix. Il s'agit d'une machine qui complète admirablement Micro 8, mais dédiée à des pièces d'une géométrie plus longue. Par exemple dans les domaines de l'horlogerie, de l'électronique ou du médical.



Sigma 32 est une autre machine de la gamme Sigma dédiée à la réalisation de pièces moyennement complexes jusqu'à 32 mm de diamètre. Cette machine reprend l'architecture à succès de DECO Sigma 20 et propose une capacité supérieure.

MultiAlpha Chucker est une nouvelle machine qui autorise la réalisation de pièces complexes en multi-broches à partir de lopins et non de barres. La solution exposée travaillera à partir d'ébauches. Il est à relever qu'il s'agit d'une pièce de production de notre client Microdeco qui s'associe à nous pour optimiser la solution.

Les autres produits exposés seront Micro 8 (voir page 61), DECO 13a, MultiAlpha 6x32 et MULTIDECO 20/6! Nous démontrons notre savoir-faire pour tous les types de pièces et de diamètres.

**dm: Vous avez parlé de domaines d'activités, qu'en est-il?**

**TM:** Tornos est fournisseur de solutions dans différents domaines et lors de l'EMO, les machines produiront des pièces de différents domaines, à savoir électronique, automobile et médical. Ceci nous permettra de démontrer un large spectre de savoir-faire bien ciblé. Toutefois, il serait limitatif de penser que la machine exposée pour le médical ne peut faire que cela.

**dm: Vous avez parlé de «core competence center», qu'est-ce?**





**TM:** Notre stand comportera une partie dédiée à la présentation de nos solutions et spécificités. C'est là que nos visiteurs pourront découvrir ce que partenariat signifie pour nous. Ils pourront également découvrir des appareils spécifiques ainsi que des savoir-faire. C'est également là qu'ils pourront approcher la réalité virtuelle pour l'usinage de pièces.

**dm: Combien de personnes de Tornos seront-elles présentes?**

**TM:** Je pense que la bonne question est ici: combien de clients allons-nous pouvoir recevoir avec une bonne qualité? Et sur cette base, nous devons dimensionner notre force de vente et de service à Hanovre.

**dm: Et combien de clients allez-vous recevoir?**

**TM:** Tout sera fait pour que nous puissions recevoir 600 à 800 clients durant la semaine.

Machines	 <b>Electronique</b>	 <b>Automobile</b>	 <b>Médical</b>	 <b>Micromécanique</b>	Core competence
Micro 7	✓				
Micro 8			✓		
Sigma 32		✓			
DECO 13a			✓		
MultiAlpha 8x20 chucker		✓			
MultiAlpha 6x32		✓			
MULTIDECO 20/6	✓				
TB-DECO	✓	✓	✓	✓	✓
Virtual DECO	✓	✓	✓	✓	✓

Première mondiale

✓ = Solutions Tornos exposées