

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nouvelle machine, changement de noms, Tornos renforce sa position de leader dans les petits diamètres

Moutier, le 17 septembre 2007

Lors de l'EMO 2007, le fabricant suisse dévoile Micro 7 (parmi d'autres nouveautés) et change le nom de Sigma 8 en Micro 8. Cette opération a pour but de clarifier la position de Tornos sur le marché. La nouvelle gamme Micro représente le marché historique de Tornos puisque ces deux machines ambitionnent de remplacer les tours à cames.

Durant plus de 50 ans, Tornos a produit des machines destinées à la réalisation de pièces de complexité géométrique moyenne à la flexibilité malheureusement handicapée par la technologie à cames. Dès 1996, Tornos a proposé une alternative intéressante avec ses machines DECO, toutefois ces dernières très axées « pièces de haute complexité géométrique » n'ont pas réellement répondu à cette attente. Aujourd'hui, avec Micro 7 et Micro 8, le fabricant propose une toute nouvelle alternative qui a déjà commencé le remplacement des machines à cames (avec Micro 8 (ex-Sigma 8)).

Tornos réaffirme sa position de leader dans l'usinage de pièces de petits diamètres à valeur ajoutée. Avec trois machines complémentaires sur la place de diamètre jusqu'à 7 mm, les clients peuvent réellement choisir le produit le plus adapté à leurs besoins.

- Micro 7 – pièces longues de complexité géométrique moyenne
- Micro 8 – pièces courtes
- DECO 10a – pièces de complexité géométrique haute

L'assortiment de Tornos en monobroche est composée comme suit.

Machines DECO pour les pièces de complexité géométrique haute, jusqu'à 26 mm de diamètre.

Sigma pour les pièces de complexité géométrique moyenne de grands diamètres jusqu'à 32 mm.

Micro pour les petites pièces de très haute précision de complexité géométrique moyenne.

Les vendeurs et techniciens de Tornos se réjouissent d'accueillir de très nombreux visiteurs sur le stand de Tornos lors de l'EMO de Hanovre. Ces derniers auront la possibilité de découvrir toutes les gammes de produits du fabricant et pourront même assister à la naissance de Micro 7 en réalité virtuelle.

Contact Presse : Pierre-Yves Kohler TORNOS SA, 111, rue Industrielle, CH-2740 Moutier
Tél. +41 32 494 44 44, Fax +41 32 494 49 03, www.tornos.com