

NEWS

Tornos passe à la vitesse supérieure à l'AMB de Stuttgart et à l'IMTS de Chicago

Moutier, Suisse, 29 août 2022 – « Nous mettons les bouchées doubles » C'est sous ce slogan que le célèbre fabricant suisse de tours automatiques à poupée mobile (Swiss-type) et de machines multibroches se présentera au salon AMB de Stuttgart, dans la halle 4/stand A 11. Une entrée en matière semblable à celle de l'IMTS, à Chicago, qui se déroulera durant la même semaine de septembre, du 12 au 17, alors que l'AMB commencera un jour plus tard, du 13 au 17 septembre.

Rendez-vous est donné aux clients existants et potentiels lors de deux événements incontournables de l'automne. Ces deux occasions clés pour Tornos de montrer son savoir-faire sont l'Ausstellung für Metallbearbeitung (AMB), du 13 au 17 septembre à Stuttgart, en Allemagne, et l'International Manufacturing Technology Show (IMTS), du 12 au 17 septembre à Chicago, aux États-Unis. Ces salons sont l'occasion pour Tornos de présenter ses machines dans un contexte propice aux échanges et aux négociations. Après deux ans de pandémie, nous avons tous besoin de renouer avec le plaisir de rencontrer des clients en personne et d'échanger des idées en face à face sans écran comme intermédiaire.

Pendant la pandémie de coronavirus, l'Allemagne avait été discrète pour le fabricant de machines-outils, mais aujourd'hui, Tornos remet le pied à l'étrier. Dès l'AMB, Tornos lance une nouvelle offensive sur le marché allemand et prouve que la fabrication d'implants dentaires sur des machines multibroches à commande numérique est une alternative plus économique que les méthodes traditionnelles. La MultiSwiss est le fleuron technologique de Tornos. Cette machine multibroche remplace jusqu'à cinq tours traditionnels à poupée mobile sur une surface au sol beaucoup plus petite et élève la productivité au m² à un niveau supérieur. La machine est si facile à programmer que même les opérateurs les moins expérimentés obtiennent d'excellents résultats. Le système de broche hydrostatique permet d'obtenir des états de surface de première qualité, une condition sine qua non en médecine dentaire.

Le fait que Tornos ne joue pas seulement un rôle de leader dans la technique médicale et dentaire ainsi que dans l'industrie automobile est prouvé par les deux nouvelles machines Swiss DT 26 HP à six axes présentées pour la première fois à l'AMB et par la SwissNano 10. Cette dernière est une version plus grande de la SwissNano 4 et de la SwissNano 7 qui font déjà fureur depuis un certain temps dans le micro-usinage, en particulier dans le secteur médical et dentaire, l'industrie horlogère et électronique. Avec un passage de 10 mm, cette machine permet désormais de fabriquer des pièces de montre plus grandes de manière absolument

précise et économique. Avec ses six axes, la Swiss DT 26 HP met en exergue sa flexibilité et sa productivité et est spécialement conçue pour répondre aux exigences de l'électromobilité. Le programme de l'exposition est complété par une SwissDECO 36 TB et une Swiss GT 26, deux machines éprouvées pour la fabrication économique de pièces tournées standard exigeant une qualité et une complexité élevées.

Toutes les machines mentionnées seront présentées avec des pièces de démonstration sophistiquées. Cela renforce la promesse « Nous mettons les bouchées doubles » et tous les visiteurs de l'AMB sont invités à visiter le stand Tornos dans la halle 4stand A 11.

En ce qui concerne l'IMTS, Tornos aura un vaste stand prêt à accueillir un public nombreux dans le South Building, stand 338578. A l'affiche, des mises en train similaires à celles présentées lors de l'AMB, notamment pour l'implant dentaire réalisé sur la MultiSwiss 6x16. En grande nouveauté, les clients auront le plaisir de découvrir la Swiss DT 26 HP cinq axes qui démontrera toutes ses étonnantes capacités, au même titre que la SwissNano 7 sur laquelle sera réalisé un implant dentaire.

En guest star, les convives américains auront le plaisir de redécouvrir l'un des bestsellers de Tornos, la DECO 10, qui s'offre un véritable lifting à l'occasion de son 25e anniversaire. En effet, les clients qui en possèdent ont l'opportunité de troquer leur ancienne machine contre une version révisée, plus performante, la DECO 10 Plus.

Tornos vous donne donc rendez-vous la deuxième semaine de septembre soit à Chicago, soit à Stuttgart, pour enfin se rencontrer en personne et évaluer vos besoins ensemble. L'occasion rêvée de découvrir toute la gamme de ses machines dans un contexte privilégié, propice au dialogue et à la négociation. Ensemble, continuons de « Turning Together » !

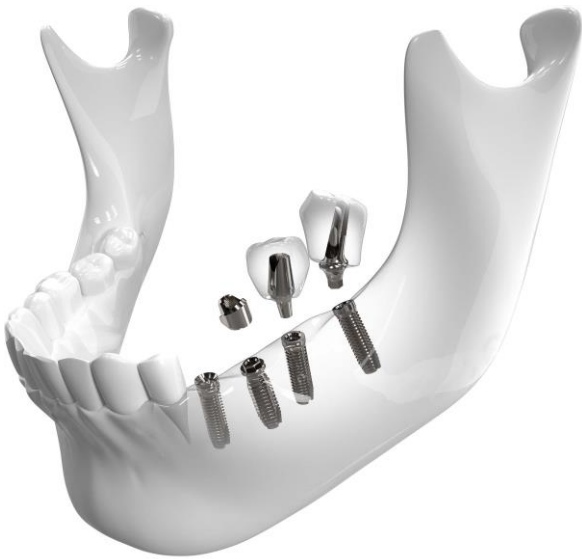
Contact médias : Rolph Lucassen, Head of Marketing & Communications
Téléphone : +41 (0)32 494 44 34, lucassen.r@tornos.com

Contact médias techniques: Brice Renggli, Marketing and Competitive Intelligence Manager
Téléphone: +41 32 494 46 86, renggli.b@tornos.com

Profil d'entreprise

Le groupe Tornos est l'un des leaders mondiaux pour le développement, la production et la distribution de tours monobroches à poupée mobile et de machines multibroches. L'histoire de l'entreprise remonte à 1880, c'est-à-dire à l'origine de la technologie du tour dit à poupée mobile. L'entreprise fabrique principalement des tours automatiques CNC à poupée mobile, des tours multibroches ainsi que des centres d'usinage de la plus haute précision pour les pièces complexes. Le siège de Tornos se trouve en Suisse. Au travers d'un réseau global de ventes et de services, des solutions uniques sont fournies à des clients pour des segments de marché dédiés tels que l'automobile, les techniques médicale et dentaires, la micromécanique et l'électronique. Le groupe Tornos emploie un total d'environ 660 collaborateurs (ETP).

TORNOS



1)



2)



3

Légendes :

1) Tornos maîtrise la cinématique des tours et assure les résultats irréprochables attendus par les fabricants d'implants dentaires.

2) Tornos possède un grand savoir-faire dans la production de vis à os spongieux, cannelées et corticales.

3) Les solutions de Tornos pour la technologie médicale et dentaire : Tornos SwissNano, Tornos SwissDECO, Tornos MultiSwiss et Tornos Swiss DT.