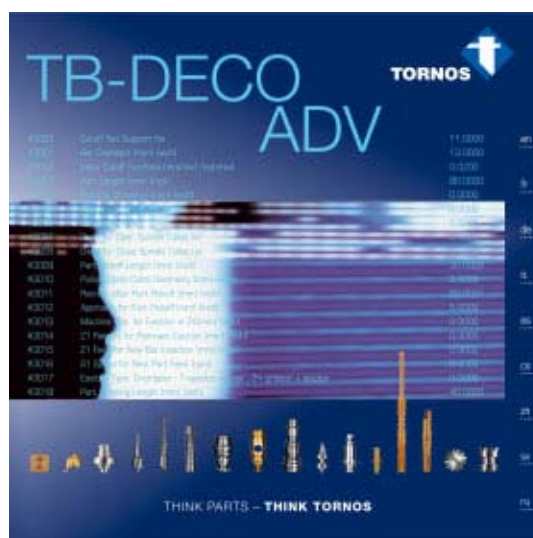


TB-DECO, TOUJOURS DES NOUVEAUTÉS!

Suivant sa stratégie de «dynamiser le software», Tornos dévoile le dernier-né des logiciels TB-DECO:
TB-DECO ADV 2007

DECO Sigma

Le nouveau logiciel TB-DECO ADV 2007 permet non seulement de programmer toutes les machines Tornos basées sur la technologie PNC-DECO (DECO [a-line], MULTIDECO et MULTIAlpha), mais également les nouvelles DECO Sigma programmables en ISO standard. Afin d'exploiter les avantages d'une programmation TB-DECO ADV sur DECO Sigma 8 ou DECO Sigma 20, il n'est pas nécessaire de modifier la commande numérique. TB-DECO ADV génère directement un programme en ISO compatible avec la CNC.



Avec l'introduction de ce nouveau logiciel, Tornos a apporté un soin tout particulier à la prise en main du logiciel TB-DECO. Plusieurs habitudes de programmation acquises sur d'autres commandes numériques sont utilisables sur TB-DECO. Ainsi, il est dorénavant possible de programmer:

- G0 pour une avance rapide linéaire,
- G17, G18 ou G19 pour un changement de plan respectivement en $(XY)_p$, $(ZX)_p$ ou $(YZ)_p$

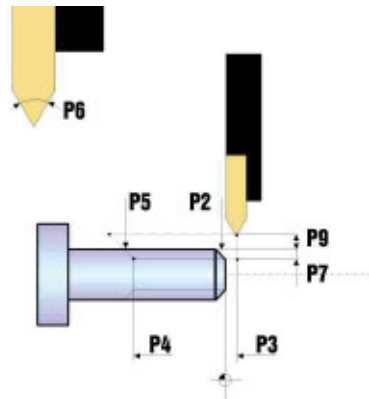
- G98 et G99 pour les modes d'avance au lieu des codes ISO européen G94 et G95,
- Etc...

Cette extension des possibilités de programmation concerne également les commandes de broches telles que la fonction de transmit (fraisage en coordonnées polaires) ou l'interpolation cylindrique.



Nouveau cycle de filetage

Après l'introduction de la fonction de coupe à vitesse constante G96, Tornos offre un nouveau cycle de filetage au burin G978. Découvrez-en tous les avantages dans l'article «Trucs et astuces».



TB-DECO ADV 2007 sera présenté lors de l'IMTS à Chicago et à l'AMB à Stuttgart en septembre, ainsi qu'à la BIMU de Milan début octobre. N'hésitez pas à y visiter les stands de l'entreprise.

Pour tous contacts

Hotline EN +41 (0)32 494 46 98 / 99
Hotline FR +41 (0)32 494 46 99
Hotline DE +41 (0)32 494 46 98
Hotline e-mail Software@tornos.ch
Wyss.m@tornos.ch

IMTS – Chicago, du 6 au 13 septembre.
Stand A-8140, Halle A

AMB – Stuttgart, du 19 au 23 septembre.
Stand 4.0.110, Halle 4.0

BIMU – Milan, du 5 au 10 octobre.
Stand G11, Halle 22