

WICAM

Interlocuteur sur le stand : B. CANTIN

Gamme de produits conçus :

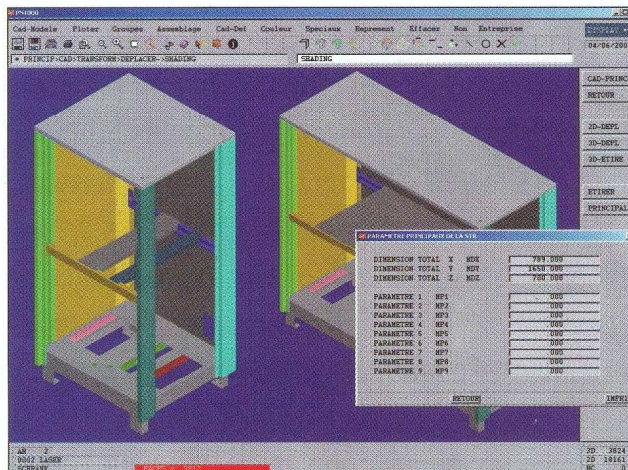
Suite logicielle de CFAO tôlerie intégrant :

- CAO.
- Poinçonnage.
- Découpe.
- Imbrication.
- Pliage.
- Lien GPAO.
- Automatisation.
- Devis...

Logiciels présentés :

L'éditeur assurera des démonstrations sur PN 4000, un logiciel de CFAO dédié à la tôlerie intégrant tous les outils nécessaires à la conception et à la fabrication des pièces de tôlerie. La convivialité de circulation entre les différents modules permet de réaliser des modifications aisées en manuel ou en automatique. Les nombreux partenariats et essais réalisés conjointement avec les constructeurs de machines garantissent une intégration totale de toutes les fonctionnalités et technologies de machines.

C 51



PN 4000 possède également plus de 50 interfaces avec les différents logiciels du marché qu'il s'agisse de produits de CAO, de FAO et de pliage en fichiers externes ou en codes machines. Afin de permettre à toutes les industries (sous-traitants ou fabricants) de réaliser d'importants gains de productivité et de réactivité, Wicam a établi de nombreux partenariats avec ses clients. Ceux-ci lui ont permis de développer, depuis quelques années, des modules standards PN4000 permettant d'automatiser complètement les processus de programmation dès la première machine. Dans cet esprit, de nombreuses possibilités existent pour configurer, paramétrer et adapter PN 4000 simplement et rapidement aux besoins de conception et de production des entreprises. Le Micad sera également l'occasion pour Wicam de présenter en avant-première (le 2 avr. 14h00 sur son stand) les nouveaux modules standard destinés à l'automatisation totale du processus de programmation grâce à PN 4000. Ils permettent de réaliser des produits spécifiques à partir d'une gamme standard ●

Le Micad sera également l'occasion pour Wicam de présenter en avant-première (le 2 avr. 14h00 sur son stand) les nouveaux modules standard destinés à l'automatisation totale du processus de programmation grâce à PN 4000. Ils permettent de réaliser des produits spécifiques à partir d'une gamme standard ●