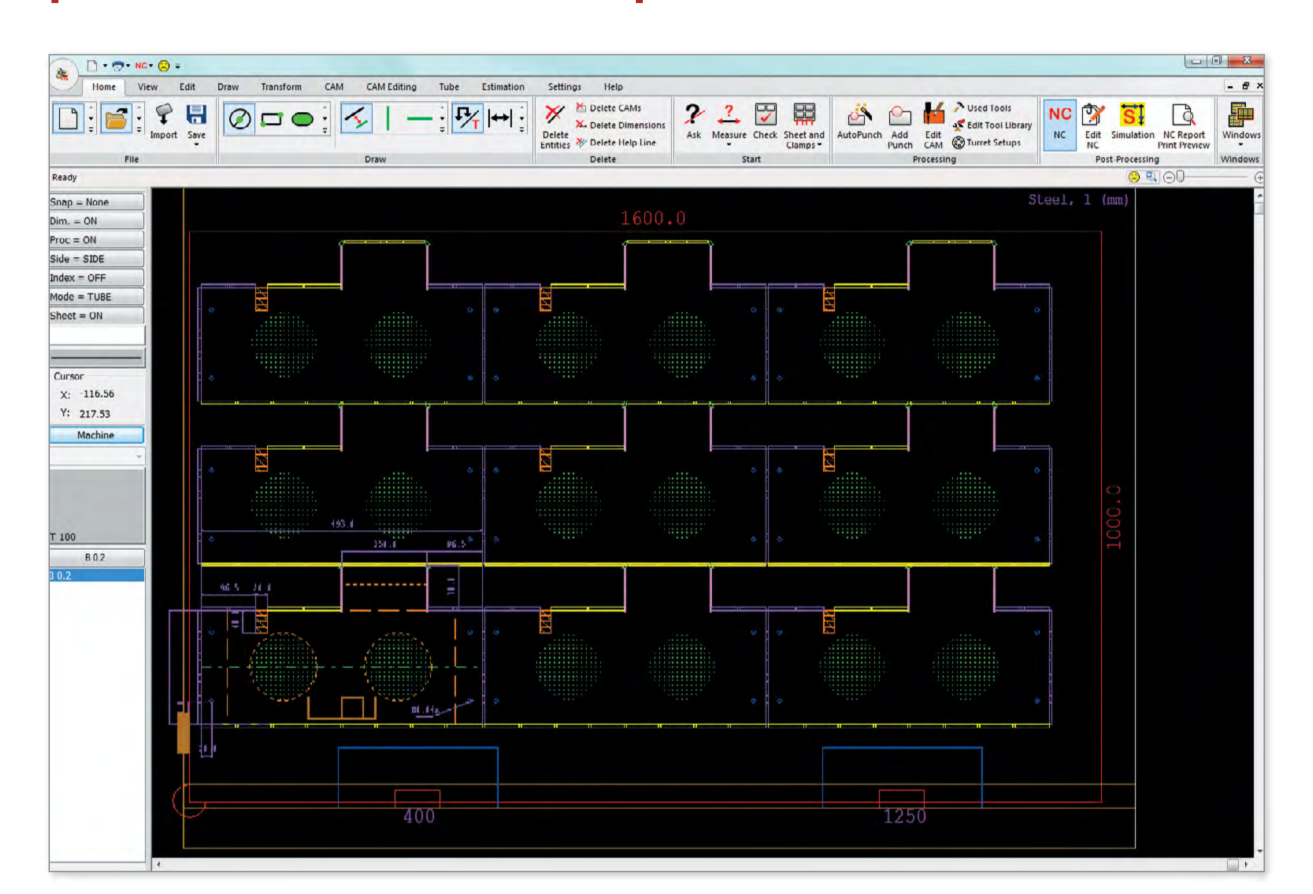


## cnckac

# TÔLERIE DE PRÉCISION CAO/CFAO

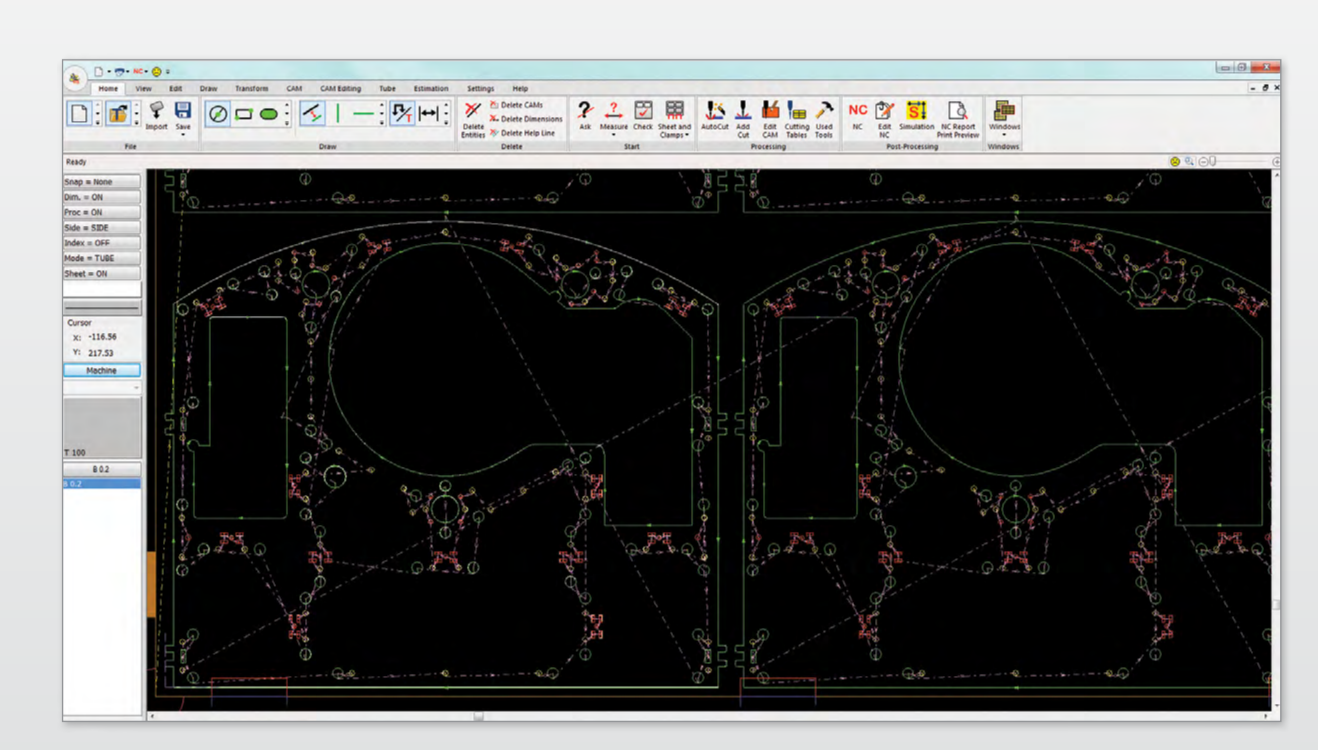


### Solutions de pointe CAO/CFAO pour la tôlerie de précision



#### Augmentez votre productivité globale

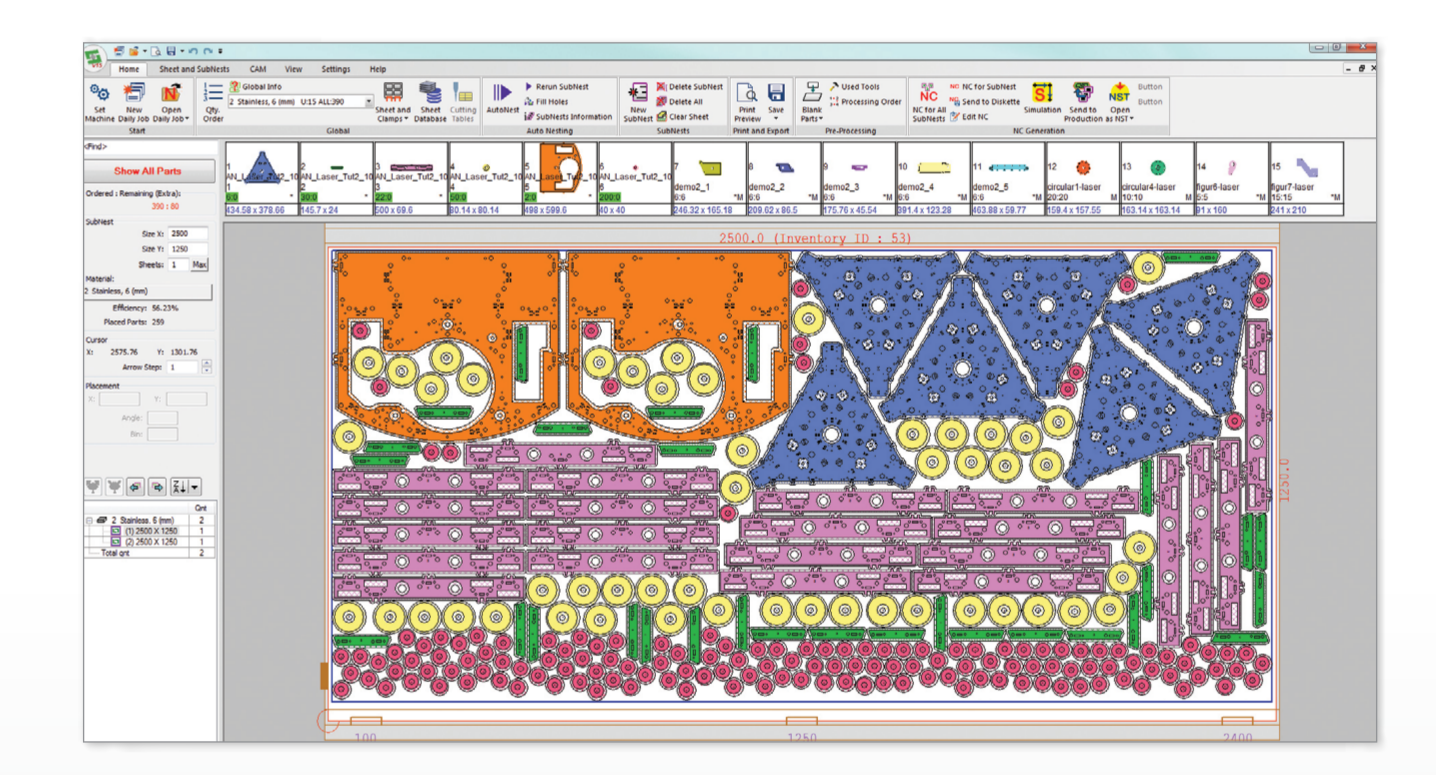
- Une technologie innovante qui synchronise conception graphique et traitement dans un même module
- Une utilisation optimale des matériaux avec AutoNest qui offre les meilleures solutions d'imbrication incluant le remplissage de trous
- Une vaste interface API pour la programmation paramétrique de pièces (générées par le PGI) et une génération automatique du NC





#### cncKad

- Gère la totalité du cycle conception-production
- Gère toutes les technologies de traitement de la tôle: poinçonnage, laser, plasma, oxycoupage, jet d'eau, cisaillage, fraisage, perçage et machines combinées
- Technologie de pointe pour le post-processeur et la simulation graphique



#### Machines compatibles:

AMADA, AFM, AMS, AS, BALLIU, BERHENS, BOSCHERT, BYSTRONIC, BURNY, CINCINNATI, CR, DAEWOO, DANOBAT, DATONG, DIACRO, DIMECO, DURMAZLAR, EDEL, ELAS, ESAB, EUROMAC, FARLEY LASER-LAB, FINNPOWER, FLOW, GASPARINI, GOLDSTAR, HACO, HUILI, INDUMASH, JIEMAI, JIN FANG YUAN, KOIKE, KOMATSU, LFK, LVD, MAZAK, MESSER GRIESHEIM, MITSUBISHI, MLI, MURATEC, MVD-INAN, NISSAN TANAKA, NISSHINBO, NTC, OMAX, OMES, PRIMA, PULLMAX, RAINER, RASKIN, RHODES PIERCE-ALL, ROLLSROYCE, SAMSUNG, SHIBUYA, SIMASV, SNK, STRIPPIT, STRIPPIT HD, TAILIFT, TECNOLOGY-ITALIANA, TOSHIBA, TRUMPF, WHITNEY, XUZHOU, YANGLI, YAWEI, ZINSER, et autres.

#### Soutien linguistique:

Allemand, Anglais, Arabe, Chinois, Coréen, Espagnol, Finnois, Français, Grec, Hollandais, Hongrois, Italien, Japonais, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Slovaque, Suédois, Taïwanais, Tchèque, Thaïlandais, Turc.