

NORMAND

www.normand.ca



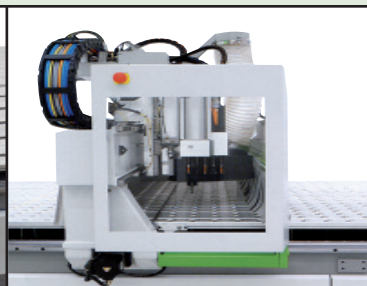
LE «NESTING» RENDU FACILE ! ...plus productif, efficace et profitable !



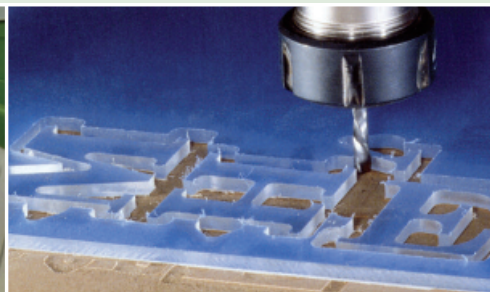
BIESSE
CANADA

KLEVER G FT
Centre d'usinage

- Structure de type «Gantry» ultra rigide.
- Moteurs type "brushless" sur l'axe X pour des usinages toujours précis.
- Plan d'usinage en aluminium avec blocage à vide (optionnel) ou blocage avec fixations en «T».
- Électrobroches pour toutes les applications: 5,4 kW MK2, 9,0 kW ISO30/HSK F63, 7,5 kW HSK F50.
- Magasin pour outils: 6, 7 ou 8 positions.
- Interface graphique à fenêtres BiesseWorks basé sur le système opératif Windows:
 - éditeur graphique assisté pour la programmation des usinages;
 - programmation et création guidée à l'aide de macros paramétriques;
 - importation des fichiers de la CAO et d'autres logiciels externes en formats DXF et CID3.



Bois, aluminium, plastique, acrylique et matériaux composites



NORMAND
www.normand.ca

➡ Pour plus d'information sur ces machines,
des vidéos et bien plus, visitez notre site web

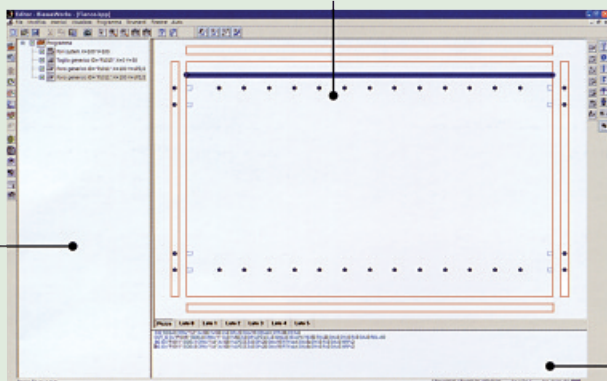
biesseworks Un logiciel simple et fonctionnel !

BiesseWorks est le nouveau système de programmation des machines Biesse. C'est la solution idéale pour les clients qui achètent pour la première fois une machine à commandes numériques.

BiesseWorks est un système de programmation unifié: interface opérateur de machine et CAO/FAO de bureau. L'utilisation d'un système unique simplifie l'apprentissage et diminue le temps de formation des opérateurs.

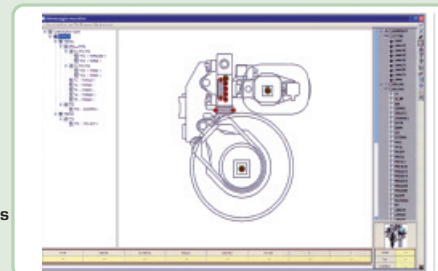
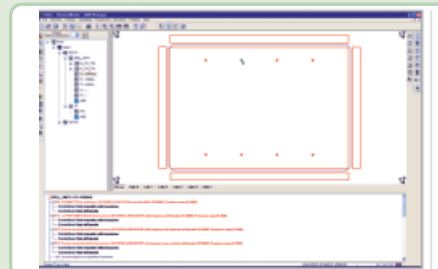
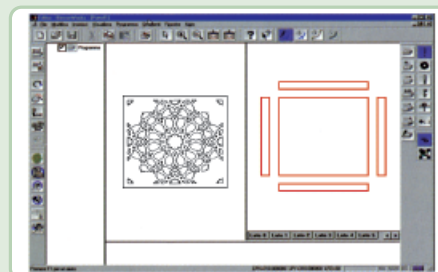
BiesseWorks est conçu pour pouvoir gérer plusieurs machines à partir d'une station unique de programmation depuis le bureau. Les environnements sont conformes aux standards Windows afin que l'opérateur puisse facilement retrouver ses repères. L'interface peut, de plus, être personnalisée en fonction des exigences de l'utilisateur.

Vue graphique interactive avec zoom. Il est possible de sélectionner graphiquement les façonnages et d'en modifier les paramètres techniques.



Il est facile de sélectionner la séquence d'usinage à l'aide de la souris en activant ou désactivant simplement certains usinages.

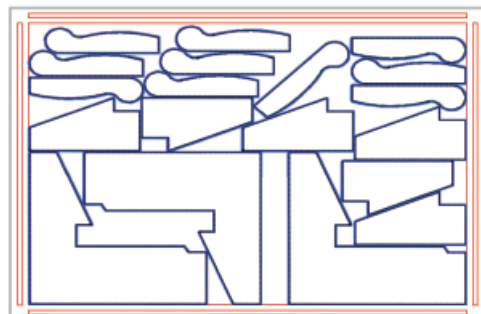
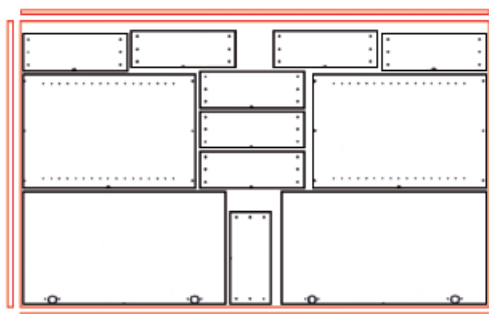
Éditeur de texte avec fonction copier/coller conforme aux standards Windows.



biesse nest

Ce module logiciel sert à la préparation et l'optimisation des schémas d'usinage en mode Nesting. Parfaitement intégré à BiesseWorks, BiesseNest réalise des Nestings de n'importe quelle forme à l'aide de programmes paramétriques.

Un module de gestion pour l'étiquetage des pièces est aussi disponible.



Des réponses à vos questions !

Q. Le «nesting», c'est seulement pour les grandes usines ?

R. Non, plus maintenant. Biesse vous offre aujourd'hui un ensemble complet, machine et logiciels à moins de 70 000 \$.

Q. Il faut de bonnes connaissances en informatique ?

R. Il faut bien sûr une base mais les logiciels fournis par Biesse sont d'apprentissage facile, dans un environnement conforme à Windows. La formation donnée à la mise en route vous permet d'être opérationnel immédiatement.

Q. Les machines sont-elles fiables et faciles d'entretien ?

R. Biesse est un leader de classe mondiale qui a produit des milliers de machines à contrôle numérique. Avec des bâtis très rigides et des composantes de haute qualité, Biesse est renommée pour la fiabilité de ses machines, lesquelles nécessitent peu d'entretien.

Dès cet automne à Lévis (St-Nicolas) !

Prenez rendez-vous avec votre représentant Normand pour une

SESSION DÉMO PERSONNALISÉE

Une occasion unique de voir comment le concept «Nesting» peut répondre à vos besoins.