



Fraiseuses numériques KOSY

Conçues et fabriquées en Allemagne par Maxcomputer les fraiseuses KOSY sont des outils polyvalents et fiables.

Actuellement dans sa quatrième génération la fraiseuse KOSY se décline en deux grandes familles.

KOSY4



La machine est disponible avec une table de travail DIN A4 ou DIN A3+.

Directement utilisable en 230Vac monophasé.

Capot de protection assurant la fonction d'arrêt d'urgence.

Hauteur de passage 100mm.

Entraînements linéaires par moteurs pas à pas sur vis à billes.

Résolutions des pas : 1,25 μ m

Répétabilité <0.02mm

Déplacement des axes de bases X, Y et Z :

A4 : 310X220X108mm

A3 : 510X310X108mm

Machines parfaites pour la réalisation de circuits imprimés.

PORTAL



Disponible à partir d'une table de travail DIN A1.

Directement utilisable en 230VAC monophasé.

Usinages en frontal possible

Machine entièrement configurable sur demande, table de travail à partir de 900 par 1200mm, utilisable avec une broche triphasée de 1Kw.

Machine industrielle par excellence, elle équipe certains centres de formations en France.

Résolutions des pas : 1,25 μ m
Répétabilité <0.02mm

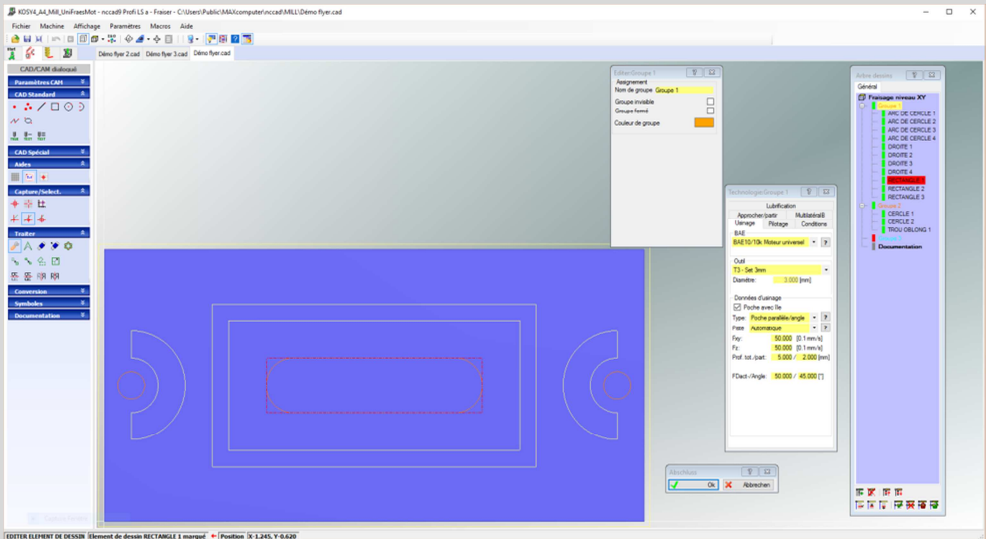
La fraiseuse KOSY est configurable en fonction des besoins de l'utilisateur, chaque machine peut recevoir une broche spécifique en fonction du travail à réaliser, une broche HF pour la gravure de circuit imprimé ou une broche triphasée pour l'usinage de l'aluminium...



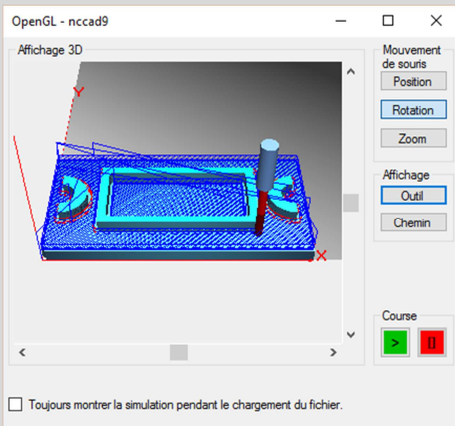
La fraiseuse KOSY convient parfaitement à l'artisan, à l'industriel pour le bureau d'étude ou la production, elle est aussi parfaitement adaptée au monde de l'éducation. Elle répond à toutes les exigences réglementaires.

NCCAD9

Table à dessin numérique et logiciel de gestion d'usinage, NCCAD9 logiciel multipostes livré avec chaque machine permet à l'utilisateur de passer très rapidement du projet à la pièce finale.



Simple et intuitif, issu de 26 années de développement, NCCAD9 permet la création rapide d'usines en 2 ou 3 dimensions.



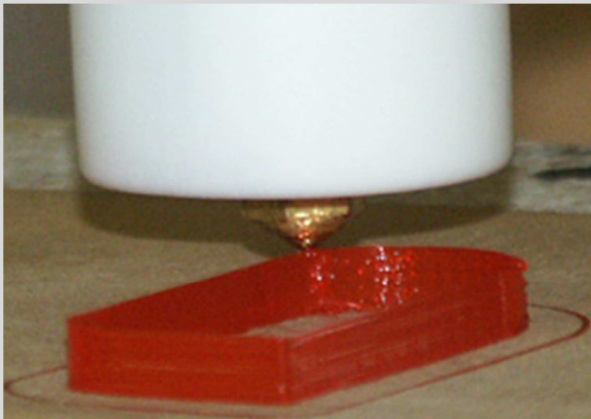
Dessin de la pièce directement sur le logiciel ou importation d'un dessin existant.

Importation aux formats DXF, HPGL et STL.

Modules de conceptions 3D intégrés.

Simulation en 3D de l'usinage.

Impression 3D



Une autre possibilité disponible en option décuplant les possibilités des machines KOSY.

L'extrudeur est directement utilisable sur l'ensemble des machines KOSY4.

Il utilise du Fil PLA, la configuration de l'impression du projet 3D est directement gérée par NCCAD9.

HOLDELEC se positionne comme importateur exclusif des machines KOSY sur le territoire national.

Nous assurons l'aide au choix et à la configuration de la machine

L'installation et la formation

Le SAV.

Ceci est un petit aperçu des possibilités et de l'offre des machines Maxcomputer.

N'hésitez pas à nous contacter :

Pascal CREPIN-GILBERT

Responsable technique

03 28 04 07 94

pcrepin@holdelec.fr