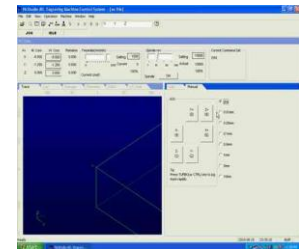


CNC CNJINKA JK 1313

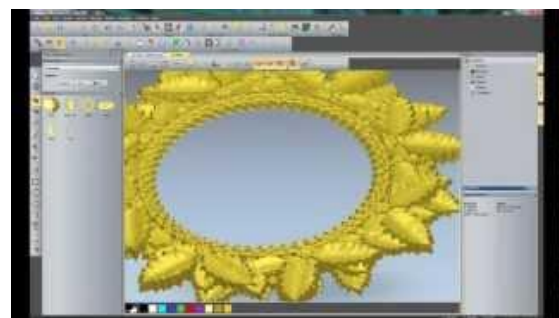
Assistance formation et conseil.

MODEL	JK-1313D
Dimension	1300x1300mm
Hauteur maxi	180mm
Vitesse de déplacement maxi	20m/min
Vitesse de travail maxi	15m/min
puissance	800W~1.5KW Fréquence ajustable-refroidi par eau (système séparé).
Rotation des outils	6000 or 24000 rpm/min
Voltage et fréquence	AC220V/50Hz
Outils de gavage	ϕ 3.175/4/6mm
Format du code	G code/HPGL
Précision de repositionnement	±0.03mm
Précision de répétition	±0.02mm
LOGICIEL	NC studiosystem / artcam ver9 ou pro *option

- CNC studiosystem : ce logiciel vat gérer votre cnc (faire des simulation, controler la machine.2D et 3D le routage des outils etc..



- Art cam le logiciel : Avec ArtCAM Pro vous permet de concevoir et de fabriquer des modèles 3D ou 3D reliefs sculptés rapidement et facilement. Vous pouvez créer des modèles très complexes personnalisés ou sur mesure des modèles 3D à partir d'esquisses 2D ou de photographies. Outils logiciels uniques, il vous guidera à travers l'ensemble du processus, de l'esquisse conceptuelle de la pièce finie ou du moule. Que vous utilisiez ArtCAM Pro pour le travail du bois, fabrication d'enseignes, le coupage du métal, la gravure ou estampage, ArtCAM Pro vous donnera, à vous et à votre entreprise un avantage sans concurrence.



DIKA PRO SYSTEM/ 6, Rue Claude CHAPPE 10150 PONT SAINTE MARIE
TEL : 03.25.45.03.03 / 123@DIKA.FR

*Le fabricant se réserve le droit de procéder à toutes les modifications considérées comme nécessaires sans avoir à en avertir préalablement le client voir aussi condition générales de vente sur le site dikafrance.fr