

MACHINE DE GRAVURE CNC RC2030

Modèle: RC2030

Transmission pignon et crémaillère hélicoïdale, Broche 6 Kw HSD Italie

Machine à commande numérique 3 axes pour la gravure et le fraisage

De conception robuste avec châssis en acier lourd, assurant une parfaite stabilité

Déplacement du portique via système pignon/crémaillère permettant des vitesses de déplacements et un travail très rapide

Idéal pour la fabrication ou la conception d'ameublements en bois, panneaux décoratifs, enseignes, gravures etc

Applications : Découpe de panneaux de signalisation, pour l'affichage publicitaire, gravure de sculpture ou de meuble en bois (panneaux de portes, panneaux d'armoires, etc.).

Particulièrement adapté pour le travail du bois, PVC, PMMA, plastique, le marbre, l'acrylique, le caoutchouc et en fines épaisseurs : le laiton, le cuivre et l'aluminium.



Dimensions de la table : 2000 X 3000mm

Course axe Z : 200MM

Table : Rainure en T

Vitesse de déplacement max : 30m/min

Tension : 380V

Moteur : Moteur pas à pas

Vitesse de broche : 18000 rpm/min

Puissance broche : 6kw HSD Italie

Précision : 0,01 mm

Contrôleur : NcStudio

Logiciel : Type3

Format : Code G HPGL

Transmission unidirectionnelle : axes X & Y crémaillère hélicoïdale, axe Z vis à billes

Aspirateur à sac + Brosse + Durite