

Modélisation 3D MDX-40A



MODELA

Rapidité sans égale pour l'usinage des prototypes : la MDX-40A est une machine de modélisation équipée d'un 4^{ème} axe rotatif en option. La Roland MDX-40A fonctionne avec la technologie SRP (Subtractive Rapid Prototyping). Prototypage rapide soustractif, qui usine la matière jusqu'à l'obtention du produit fini, avec une haute qualité dans les détails et des surfaces parfaites.

Aire de travail (XYZ) :	305 x 305 x 105 mm
Logiciel inclus :	Dr. Engrave, 3D Engrave, Virtual Modela, Modela Player 4, Dr. Picza3.
Résolutions mécaniques :	Axes XYZ : 0,002/pas Axe A : 0,005625°/pas
Matériaux acceptés :	Résine, bois chimique, cire de modélisation.
Avancement :	Axes XY : de 7 à 3000 mm/min Axe Z : de 7 à 1800 mm/min Axe A : 11.79 tr/min
Outils disponibles :	Coniques, plats et outils de modélisation.
Interface :	USB
Vitesse de rotation :	4 500-15 000 tr/min
Commandes :	Fonctions principales sur la machine. NC-Code, RML-1
Fixation du matériel :	Feuilles adhésives dédiées ou étaux spéciaux en option.

Autre : équipée d'une tête de palpage pour la scannérisation 3D.

Applications : prototypes et modélisation 3D, scannérisation 3D.

Roland DG Care – Garantie, Program Care.
• Garantie "retour atelier".

