



Série CRAFTSMAN

Initialement destinée aux métiers de l'enseigne et du lettrage, la série Craftsman est la solution idéale pour s'initier à la production d'objets 3D. Son faible encombrement et son budget limité vous permettront, grâce à la puissance du logiciel FAOMA, d'atteindre rapidement vos objectifs.

Les POINTS FORTS

- » Facilité d'installation et de montage, de manière autonome.
- » Idéale pour la petite série: enseigne, décoration, lettrage...
- » Système de guidage robuste
- » Logiciel CROMA reconnu comme étant le plus performant du marché
- » Prix très attractif
- » Garantie 1 an
- » Norme CE



Les CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



MODÈLE 210



OPTION PLATEAU TOURNANT AUTOMATISÉ

TECHNOLOGIE

- 2 à 3 axes

VITESSE MAXIMALE

- 1.8 m/min

PRÉCISION

- ± 1 mm

RÉSOLUTION

- 0.1 mm

RÉPÉTABILITÉ

- 0.05 mm

FIL DE COUPE

- Base alliage de nickel/chrome, livrée avec 5 fils de rechange.

SECTION DU FIL

- Ø 0.3 mm ou Ø 0.17 mm

MOTEURS

- Pas à pas

PLATEFORME

- Bois renforcé 13 plis

GUIDAGE

- Linéaire par galet à billes

STRUCTURE

- Aluminium anodisé inoxydable

INTERFACE

- Windows XP, 7, 8, 10

LOGICIEL

- FAOMA et CROMA Output

FICHIERS IMPORT

- .PLT .DXF .STL

CHAUFFE DU FIL

- Externe par potentiomètre

CONDITIONS D'UTILISATION

- 0 à 50 ° C

CONNEXION

- Ethernet

ALIMENTATION

- 230 VAC ou 115VAC

Les MODÈLES

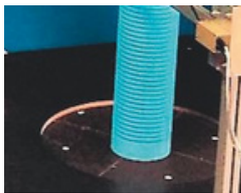
Capacités de coupe	100	200	110	210	111	211
X (Mouvement horizontal - mm)	1280	2500	1280	2500	1280	2500
Y (Mouvement vertical - mm)	610	610	1280	1280	1280	1280
Z (Longueur du fil de coupe - mm)	610	610	610	610	1280	1280

Pour plus d'informations ou tout besoin spécifique, n'hésitez pas à nous contacter.

Démonstration vidéo sur notre chaîne Youtube au lien suivant :



PLATEAU TOURNANT AUTOMATISÉ Ø 600 mm



Le plateau tournant CROMA®, automatisé et amovible, vous permet de produire des objets 3D facilement et automatiquement.

MEUBLE INFORMATIQUE



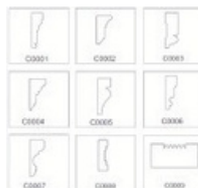
Le meuble de rangement ergonomique embarque l'Electronique et un compartiment pouvant intégrer un ordinateur, ainsi qu'un espace dédié au rangement des consommables.

LOGICIEL MULTIRADIUS



Idéal pour la réalisation de pièces à rayons de courbures variables, notamment dans le bâtiment : arches, réservations, moules à béton, etc.

FICHER DE 1500 PROFILS ARCHITECTURAUX



Base de données de plus de 1500 moulures et profils architecturaux. Nos designers ont réunis une vaste collection de profils prêts à l'emploi.

RÉGLAGE DE VITESSE APRÈS DÉMARRAGE



Réglage possible en cours de découpe de la vitesse d'avance du fil, en la faisant varier de -50% à +50% de la vitesse initiale.

PROTECTION ET SÉCURITÉ



Barrières immatérielles, cartérisation, aspiration des vapeurs, scrutateur... Faites-nous part de votre besoin.

TÉLÉCOMMANDE DE PILOTAGE MACHINE



Réglage de la vitesse, pilotage du plateau tournant dans les deux sens, démarrage / interruption / arrêt de la découpe, remise en place du fil selon les positions mises en mémoire dans la machine.

ORDINATEUR DE PILOTAGE MACHINE



Commandé auprès de notre fournisseur officiel DELL et préparé par nos soins pour une solution clé en main.

Pour plus d'informations ou tout besoin spécifique, n'hésitez pas à **nous contacter**.