

DM 1390

Surface de travail 1300 x 900 mm

Tube Laser 100W / 130W / 150W

Refroidissement liquide avec échangeur « chiller » et détection de circulation,

Moteurs Pas à Pas

Transmission Courroies positionnement Table Haut/Bas motorisée
Pointage Laser pour positionnement précis de la tête

Injection d'Air comprimé dans la tête laser pour éviter l'encrassement de la lentille de focalisation

Compresseur air sec fourni

Aspiration air et fumées par ventilateur extracteur intégré



Garanties :

- Machine 12 mois, Laser et optiques 3 mois (en France, avec retour en atelier)

-Déplacement possible sur Site non compris dans la garantie
Support technique compris

Caractéristiques techniques

Puissance Laser	100W,130W,150W
Alimentation	110/220V \pm 10% ,50/60Hz
Surface de travail	1300mmx900mm / 1300x2500mm
Table de travail	Couteaux Aluminum et table nid d'abeille
Hauteur de travail de la table	250mm
Réglage en hauteur de la table de travail	Manual/Electric
Vitesse de gravure maxi	1000mm/s
Vitesse maxi de découpe	600mm/s
Précision de positionnement	<0.01mm
Traitement du signal	Caractère 2 x 2 mm ,Lettre 1 x 1 mm
Résolution	0.0125mm
Épaisseur de découpe	0-15mm
Control Configuration	DSP
Environnement	WINDOWS XP/Win7/8
Format fichier	BMP,PLT,AI,CDR,DXF
Cooling Way	Water Cooling
Température de fonctionnement	5°C -35°C
Détecteur liquide de refroidissement	Yes
Poids net	360Kg
Dimension Machine	1810X1310X1110mm