

# DM 340

Surface de travail 300 x 400 mm

Tube Laser 50w Co2

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	40W
Alimentation	220V $\pm$ 10% ,50/60Hz
Surface de travail	300 mm x 400 mm
Table de travail	Nid d'abeille
Hauteur de travail de la table	150 mm
Réglage en hauteur de la table de travail	Electrique
Vitesse de gravure maxi	500 mm/s
Vitesse maxi de découpe	50 mm/s
Précision de positionnement	<0.01mm
Caractère mini	Caractère 2 x 2 mm Letter 1 x 1 mm
Résolution	0.0125 mm
Hauteur de découpe	0-15 mm
Control Configuration	MINI DSP
Transfer de données	USB
Environnement système	WINDOWS XP/Win7/8
Format fichier	BMP,PLT,AI,CDR,DXF
Refroidissement	liquide
Température de fonctionnement	5°C -35°C
Poids net	60Kg
Dimension Machine	830 x 700 x 500 mm