



Découvrez notre nouvelle machine de découpe et gravure.

AGATHE 5030 Nouvelle génération de machine, celle-ci intègre tous les accessoires, turbine extraction, compresseur, refroidisseur, nouveau système de guidage pour des vitesse de gravure beaucoup plus rapide. nouvelle tête laser, autofocus.

Ces machines bénéficient de tout le savoir-faire Arketype vous garantissant un rapport qualité / prix ainsi que de nouvelles fonctionnalités développées pour vous apporter toujours plus de satisfaction.



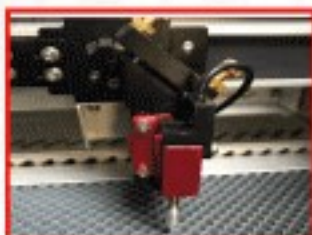
- Eclairages LED




- Table motorisée
- Nid d'abeille
- Pointeur de position
- Autofocus




- Nouveau logiciel d'exploitation
 - compatible Adobe Illustrator, AutoCad, Corel Draw
 - + transforme votre jpeg en fichier exploitable pour la gravure !
 - Création d'une banque image et bibliothèque matières
 - Traitement photo intégré
- Nouveau panneau de contrôle
 - avec prévisualisation couleur du fichier à exécuter



- Connexion WIFI et Réseau
- Nouveau design
- Conception par un bureau d'étude français 



- Respect des normes CE 
- Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre
- Tube laser garantie 9 mois



ARKETYPE

MACHINES LASER

Machine de découpe et gravure laser AGATHE, surface de travail

Surface de travail	500 x300 et 700 x 450 mm
Puissance du Laser CO2	40 , 60 W
Durée de vie du tube Laser	3000 heures environ
Option : Tube laser RF	40 W
Option : Nids d'abeilles	Plateau de travail aspirant
Vitesse de gravure	1,5 mètre /seconde
Vitesse de coupe	500 mm /Seconde max
Rapport de résolution Précision: <0,01mm	<0.01mm
Découpe minimum	1.0x1.0mm
Alimentation	220V±10% 50Hz ou 110V±10% 60Hz
Humidité de fonctionnement :	5% -95% Température de fonctionnement : 15°-40°
Format de fichiers	BMP, PLT, DST, DXF, AI, CDR, JPG, GIF, PNG, TIFF
Logiciels compatibles	CorelDraw, Photoshop, AutoCAD, ArtCut
Compatibilité OS	Windows 98/2000/NT/XP/VISTA/W7/W8/W8.1/W10
Réfrigérissement	AIR COOLING/ eau intégré
Garantie	2 ans
Compresseur	Assistance d'air INTEGRE
Divers	Support roulant, éclairage LED, Interface USB

