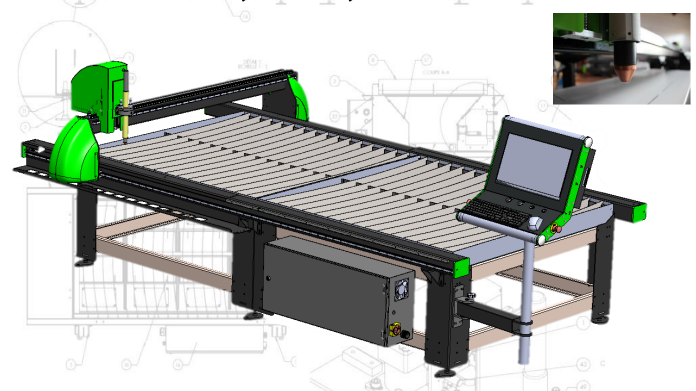




## PLASMATEC



- Machine à commande numérique de découpe plasma
- Surface de découpe : 1000x1000 ou 1000x2000 ou 1500x3000
- Procédé THC
- Console numérique orientable avec écran 21" et ordinateur intégré, armoire électrique intégrée au châssis
- Logiciel DAO/CFAO : GALAAD (dessin sur machine ou import DXF, DWG, G-Code, bibliothèque de dessins intégrés)
- Motorisation des axes : moteurs BRUSHLESS
- Entrainements des 3 axes par pignons/crémaillères
- Système anti-collision (choc torche)
- Pointeur laser pour prise d'origine
- Bacs à eau pour capter les fumées

## **OPTIONS**:

- Gravage pneumatique à micro-percussion
- Logiciel d'imbrication

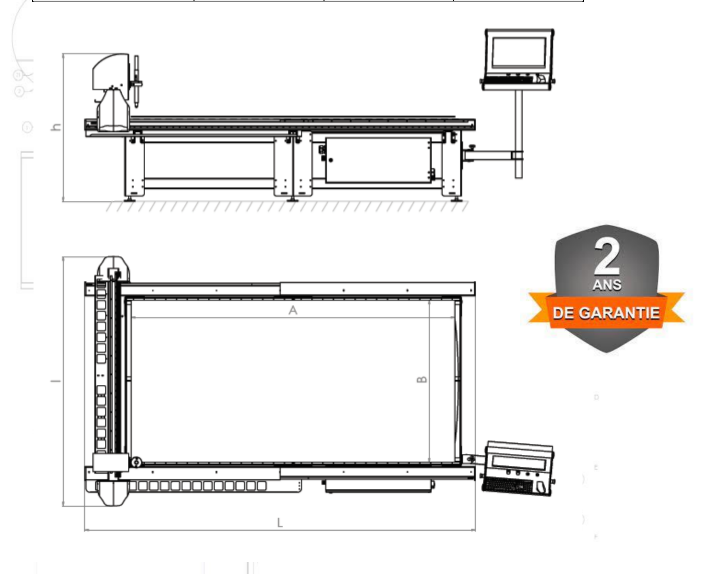
## **AVERTISSEMENTS ET PRECAUTIONS:**

- Cette machine ne permet pas le travail de l'aluminium, il y a un risque d'explosion.
- Par précaution, pour le travail des autres métaux, le procédé plasma génère des gaz toxiques qui ne sont pas dilués dans les bacs à eau. Il est recommandé de prévoir un système d'extraction extérieur de ces gaz si le local dans lequel est installé la machine n'est pas suffisamment ventilé.





		PLAMATEC 1010	PLASMATEC 1020	PLAMATEC 1530
0	Dimensions (L x l x h)	1730 x 1860 x 1360	2880 x 1860 x 1360	3100 x 2310 x 1360
	Surface de coupe (A x B)	1000 x 1000	2000 x 1000	3000 x 1500
	Motorisation	Brushless	Brushless	Brushless
	Course (X ,Y ,Z)	1000 x 1000 x 125	2000 x 1000 x 125	3000 x 1500 x 125
	Capacité de charge	450 kg	600 kg	1000 kg
	Alimentation électrique (hors générateur)	220V mono (16A)	220V mono (16A)	220V mono (16A)
	Hauteur bac d'eau	120 mm	120 mm	120 mm
1	Poids	700 kg	900 kg	1200 kg





Machine adaptable avec générateurs plasma jusqu'à 105 A Hypertherm ou GYS (ABACS programmés en usine)



