

Découpe au laser et pliage

Table pour découpe au laser
Alpha Lazer



Plieuse numérique Polar Bear

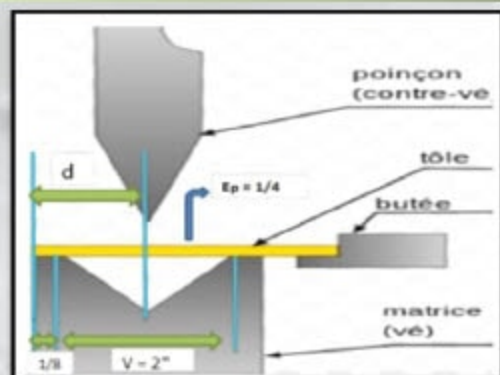


- **Capacité:**
 - 4000 W
 - Table de 60 po" x 120 po"
- **Épaisseur maximale:**
 - Aluminium ½ po"
 - Acier 7/8 po"
 - Acier Inoxydable 7/8 po"

- **Capacité:**
 - 200 tonnes
 - ¼ po" – 10 pi (acier)

**Une protection
CONFORME ET EFFICACE**

Découpe au laser et pliage de métaux



À votre service depuis 1991

Faites appel à l'expérience et au savoir-faire de PRO-MÉTAL PLUS pour la découpe au laser et le pliage de métaux au Québec et partout au Canada. Grâce à nous, vos pièces en acier inoxydable et en aluminium seront créées avec précision au moyen d'une technologie de pointe: la fibre optique.

**La fibre optique:
puissance et précision**

**Pliage
des métaux**

Notre service de découpe au laser à fibre optique nous permet de faire des coupes précises sur des pièces de toutes dimensions. Nous utilisons l'oxygène, l'azote et l'air comme gaz d'assistance selon la pièce choisie. Avant l'expédition, nous effectuons un contrôle rigoureux de la qualité.

Avec une capacité maximale de 200 tonnes, notre équipement nous permet de réaliser le pliage de pièces d'acier, d'aluminium et d'acier inoxydable de grande dimension. Le pliage des boîtes peut être fait en différentes longueurs.

Matériel	Épaisseur	Poinçons (rayon)	Matrice	Tonnage	Longueur
Acier	20 gauges à 3/16 po	1/16 po ou 3/16 po	2 po	90	10 pi - 0 po
	1/4 po	3/16 po	2 po	160	8 pi - 0 po
	5/16 po	3/16 po	3 po	99	66 pi
	3/8 po	3/16 po	3 po	164	5,6 pi - 0 po
	1/2 po	3/16 po	4 po	160	4 pi - 0 po
Aluminium	20 gauges à 3/16 po	1/16 po ou 3/16 po	2 po	50	10 pi - 0 po
	1/4 po	3/16 po	2 po	98	8 pi - 0 po
	5/16 po	3/16 po	3 po	48	66 pi
	3/8 po	3/16 po	3 po	73	5,6 pi - 0 po
	1/2 po	3/16 po	4 po	105	4 pi - 0 po
Acier inoxydable	20 gauges à 3/16 po	1/16 po ou 3/16 po	2 po	154	9 pi - 0 po
	1/4 po	3/16 po	2 po	165	60 po
	5/16 po	3/16 po	3 po	147	60 po
	3/8 po	3/16 po	3 po	150	40 po
	1/2 po	3/16 po	4 po	162	30 po

PRO-Métal
Soudage et entretien industriels Plus
Welding and industrial maintenance

12, boulevard des Sources
Deschambault (Québec) G0A 1S0
Tél.: (418) 286-4949 * Téléc.: (418) 286-4950
www.prometalplus.com / info@prometalplus.com