

Détermination de l'application et des dimensions pour scie à ruban avec table coulissante

Coordonnées de contact:

Société :		Date :	
Rue :		Tél :	
NPA :		Mobile :	
Ville :		E-mail :	
Pays :		Personne à contacter :	



Exigences relatives à la scie à ruban :

Quels matériaux doivent être coupés avec la scie à ruban ?

--

Quel est le poids maximal du matériau à découper ?

Poids en kg :

--

Quelles sont les exigences spécifiques de la machine ?

--

Quelles sont les dimensions maximales du matériau à découper ?

Longueur en mm :

Largeur en mm :

Hauteur en mm :

--	--	--

Où la machine doit-elle être installée - y a-t-il des exigences particulières en matière d'espace ?

Hauteur du plafond en m :

Quel étage ?

Charge du plafond :

kg/m²

Espace requis (L x l) en m :

Passage le plus étroit pour le transport traversant en m :

L =

l =

--	--	--	--	--

Des fonctions supplémentaires sont-elles nécessaires, par exemple des dispositifs de sécurité spéciaux ?

--

Inscrivez ici les éventuelles informations relatives à l'usinage (par ex. les spécifications du processus) et complétez-les éventuellement par des croquis, des photos, des vidéos et des échantillons de pièces à tester dans notre usine.

--

Quel est le budget disponible pour l'achat de la machine ?

--

Dans quel délai la machine doit-elle être achetée ?

--

Suite voir ⇒ [page suivante](#)

Suite :

Quel format (longueur x largeur) les deux tables de machines doivent-elles avoir ?					
L1 en mm =		l1 en mm =		L2 en mm =	

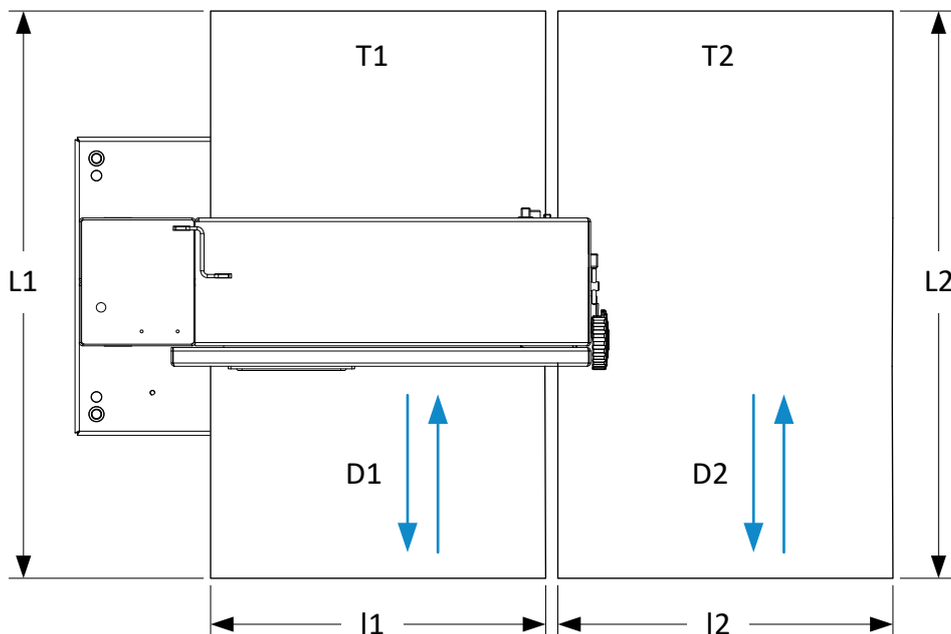


Figure : scie à ruban avec tables T1 et T2 (vue de dessus)

Quelles tables doivent être mobiles ?	seulement T2	T1 et T2
---------------------------------------	--------------	----------

Quelle doit être la plage de déplacement de chaque table ?	
D2 en mm =	D1 en mm =

Date et signature :

 Veuillez signer ce document avec votre signature numérique ou imprimez-le et le signer à la main.