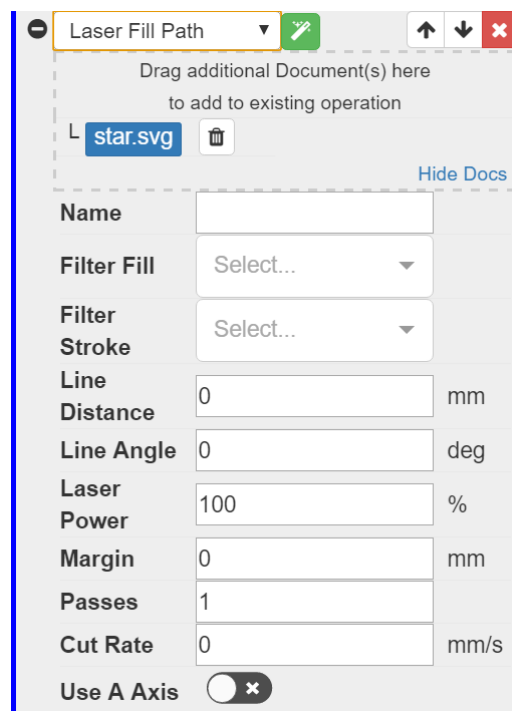


Opération : Remplissage laser (pour vecteurs)

Écrit par Ariel Yahni.

Le chemin de remplissage laser est comme un raster mais pour un fichier vectoriel. Cela signifie que si vous voulez que le laser remplisse une forme



The screenshot shows the 'Laser Fill Path' dialog box. At the top, there is a dropdown menu set to 'Laser Fill Path' with a green icon and a red close button. Below this is a dashed box containing the text 'Drag additional Document(s) here to add to existing operation' and a file named 'star.svg' with a trash icon. To the right of the dashed box is a 'Hide Docs' link. Below the dashed box is a table of settings:

Name	<input type="text"/>
Filter Fill	Select... ▼
Filter Stroke	Select... ▼
Line Distance	<input type="text" value="0"/> mm
Line Angle	<input type="text" value="0"/> deg
Laser Power	<input type="text" value="100"/> %
Margin	<input type="text" value="0"/> mm
Passes	<input type="text" value="1"/>
Cut Rate	<input type="text" value="0"/> mm/s
Use A Axis	<input type="checkbox"/>

Champs importants

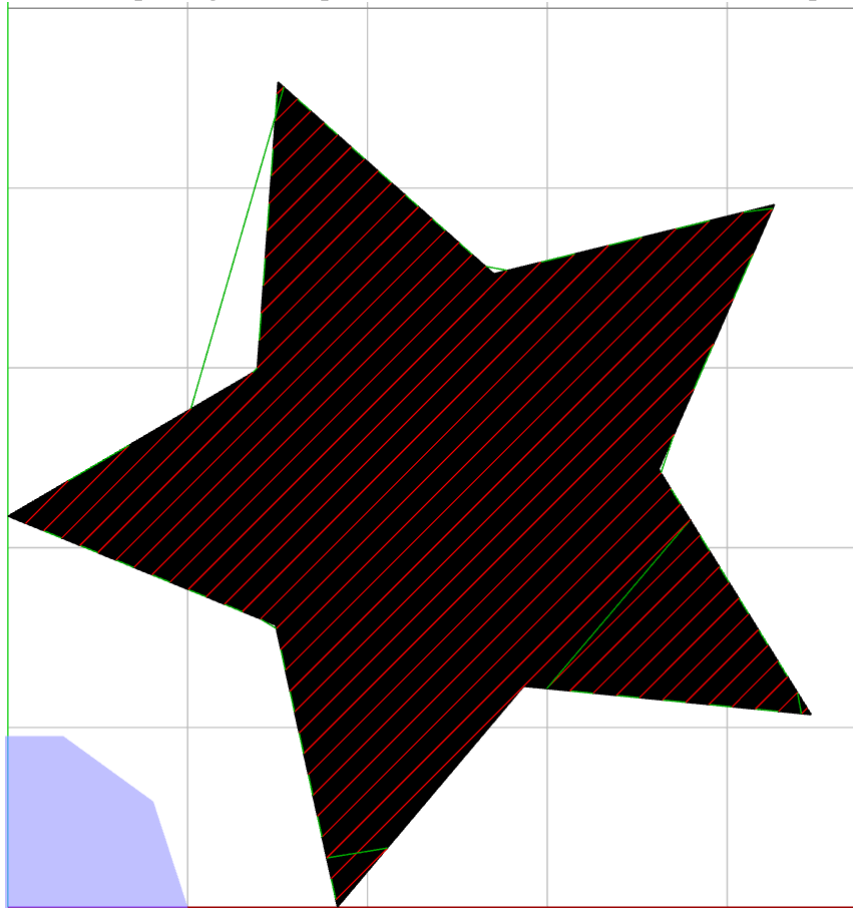
Distance de la ligne

L'espacement que vous souhaitez entre chaque ligne utilisée remplit le chemin. L'augmentation de l'espacement fournira un remplissage de type hachuré

Angle de la ligne

Angle auquel chaque ligne sera brûlée

L'exemple ci-dessous est réalisé avec une distance de ligne de 1 mm et un angle de ligne de 45



Imprimer (https://laserweb-yurl-ch.translate.goog/documentation/cam-operations/40-laser-operations/31-using-laser-fill-path?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr#)