

Manuel d'instructions du kit d'extension d'axe Y

1. Retirez les deux profils de l'axe Y du graveur d'origine.
2. Installez les profils d'axe Y étendus.
3. Modifiez les paramètres de déplacement de l'axe Y.

2010112091 Version: A

- (1) Ouvrez le logiciel LaserGRBL et connectez-vous au graveur.



- (3) Localisez l'article **131 \$** et modifiez la valeur de déplacement maximale de l'axe Y d'origine de 400 à **850**.

\$116		1000.000		
\$120	X-axis acceleration	1000.000	mm/sec ²	X-axis acceleration. Used for motion pla...
\$121	Y-axis acceleration	1000.000	mm/sec ²	Y-axis acceleration. Used for motion pla...
\$122	Z-axis acceleration	1000.000	mm/sec ²	Z-axis acceleration. Used for motion pla...
\$123		200.000		
\$124		200.000		
\$128		200.000		
\$130	X-axis maximum travel	410.000	millimeters	Maximum X-axis travel distance from homi...
\$131	Y-axis maximum travel	850	millimeters	Maximum Y-axis travel distance from homi...
\$132	Z-axis maximum travel	200.000	millimeters	Maximum Z-axis travel distance from homi...
\$133		300.000		
\$134		300.000		
\$135		300.000		

- (5) Fermez la fenêtre lorsque la modification est effectuée



\$131	Y-axis maximum travel	850	millimeters	Maximum Y-axis travel distance from homi...
\$132	Z-axis maximum travel	200.000	millimeters	Maximum Z-axis travel distance from homi...
\$133		300.000		
\$134		300.000		
\$135		300.000		

The screenshot shows the same table as above, but with the 'Fermer' button highlighted with a red box. The 'Ecrire' button is also highlighted with a red box.

Bitte scannen Sie den QR-Code, um die deutsche Version des Handbuchs zu erhalten.

Veuillez scanner le code QR pour obtenir la version française du manuel.



Laser Engraver

- (2) Développez **Grbl**, sélectionnez **Grbl Configuration**.



- (4) Cliquez sur **Écrire** pour saisir le paramètre modifié.



Ceci est un manuel général. Si votre machine est une A5 PRO achetée avant 2022, les données modifiées peuvent être restaurées à leur valeur d'origine après votre retour en ligne. Dans ce cas, veuillez scanner le code QR ci-dessous pour obtenir la mise à jour du firmware et le didacticiel de mise à jour du firmware.