## 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.
- (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**.

	\$115		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		
	\$125		200.000		
	\$130	X-axis maximum travel	410.000	millimeters	Maximum X-axis travel distance from homi
۶.	\$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		
	#195		200.000		

(5) ermez la fenêtre lorsque la modification est effectuée

Þ.	\$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		
	6125		300.000		

Bitte scannen Sie den QR-Code, um die deutsche Version des Handbuchs zu erhalten. 2010112091 Version: A

(2) éveloppez Grbl, sélectionnez Grbl Configuration.



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

	4200	0 8045 MB048MM V48VE4	410.000		
•	\$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		
	Rafrai	thir 🚺 Ecrire	nc Exporte	nc Importe r	Fermer



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.

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



Laser Engraver