## Ajustement des vitesses pendant la gravure

En fonction de votre logiciel de gravure ou de fraisage, les vitesses de gravure (mm/sec ou m/min) et de rotation (tpm) peuvent ou non être saisies. Si les fichiers CNC résultants ne contiennent pas de vitesses, le système utilisera les paramètres de vitesse qui ont été prédéfinis dans l'option de menu "Préférences" de la commande virtuelle, accessible en cliquant avec le bouton droit de la souris sur le bouton "?" dans la barre supérieure du logiciel. Si le travail de gravure contient des vitesses, elles remplaceront les valeurs de cette fenêtre de dialogue.

## Vitesse de broche (vitesse de rotation en tr/min)

Pendant la gravure, il est possible d'adapter en continu la vitesse de rotation de la broche, entre le minimum de 6000 tr/min et le maximum de 20000 tr/min. Pour réduire la vitesse, cliquez sur la

touche 🛂 . Chaque clic réduira la vitesse de 100 tr/min. Pour augmenter la vitesse, cliquez sur la

touche 22 . Chaque clic augmentera la vitesse de 100 tr/min. La diminution ou l'augmentation de la vitesse de rotation de la fraise peut être effectuée à la volée, pendant que la machine continue de graver.

## Avance (vitesse de déplacement, affichée en mm par seconde)

Lors de la gravure, il est également possible de modifier la vitesse en temps réel. L'avance est également limitée entre une vitesse minimale et une vitesse maximale, la vitesse minimale étant de 1 % de la vitesse de déplacement préprogrammée dans le travail, la vitesse maximale 150 % de la vitesse de déplacement préprogrammée dans le travail. Il n'est pas possible d'augmenter cette vitesse à plus de 1,5 fois la vitesse préprogrammée. Le pourcentage choisi est appliqué à la fois aux vitesses XY et Z.

Pour augmenter la vitesse, 🤉	liquez sur la touche	-₩-	sur le clavier	virtuel. P	our dimin	uer la v	vitesse,
, j							,

cliquez sur la touche 🖳 sur le clavier virtuel.

Exemple:						
Si un travail contient les vitesses suivantes : 50 mm/sec pour les mouvements XY et 25 mm/sec pour les mouvements Z, les pourcentages d'alimentation suivants donneront les vitesses suivantes :						
Pourcentage	vitesse XY	vitesse Z				
1%	0.5 mm/sec	0.25 mm/sec				
20%	10 mm/sec	5 mm/sec				
50%	25 mm/sec	12.5 mm/sec				

25 mm/sec

50 mm/sec

100%

1	5	Λ	0/
-	J	υ	/0

-

75 mm/sec

37.5 mm/sec

## Passez au bouton pause. Passez à la table des matières.

From: https://manuals.cyborg-engravers.com/ - cyborg-engravers

Permanent link: https://manuals.cyborg-engravers.com/doku.php?id=fr:x300:adjusting\_feeds\_and\_speeds

Last update: 2024/07/09 14:21

