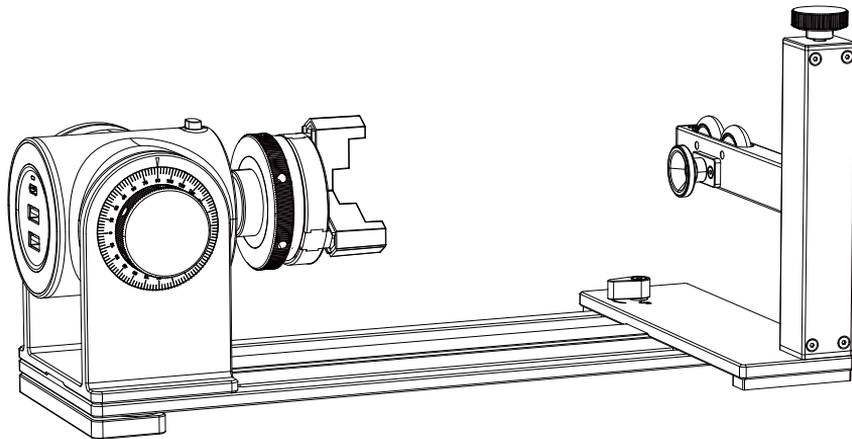




Rotary Extension

User Manual | Benutzerhandbuch
Manual de Usuario | Manuel d'utilisation



Contenu du Paquet



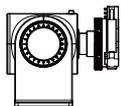
Mâchoire à double pas
x3



Mâchoire à un pas
x3



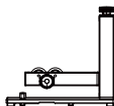
Composant du goujon
x3



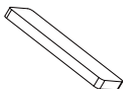
Poupée rotative
x1



Plaque de base
x1



Contre-pointe
x1



Support d'élévation
x1



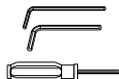
Cable de 1,0 m
x1



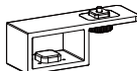
Ruban à mesurer
x1



Vis M3x6 x6
Vis M3x10 x4

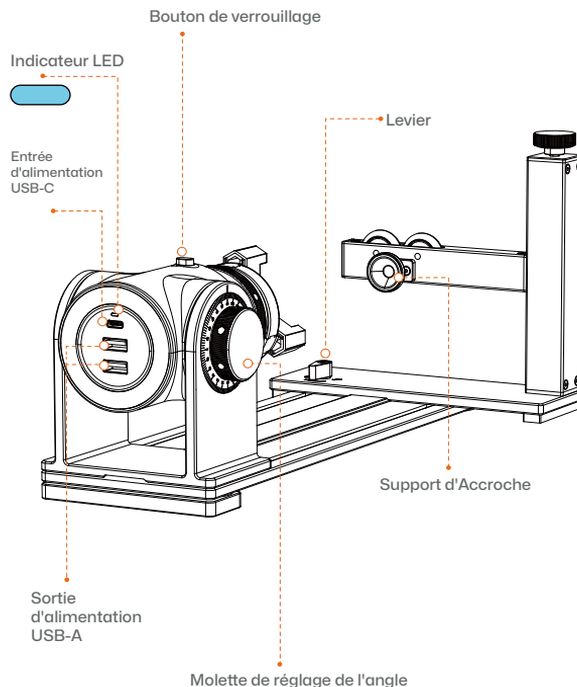


Clé hexagonale
H2 x1 H2.5 x1 H3 x1



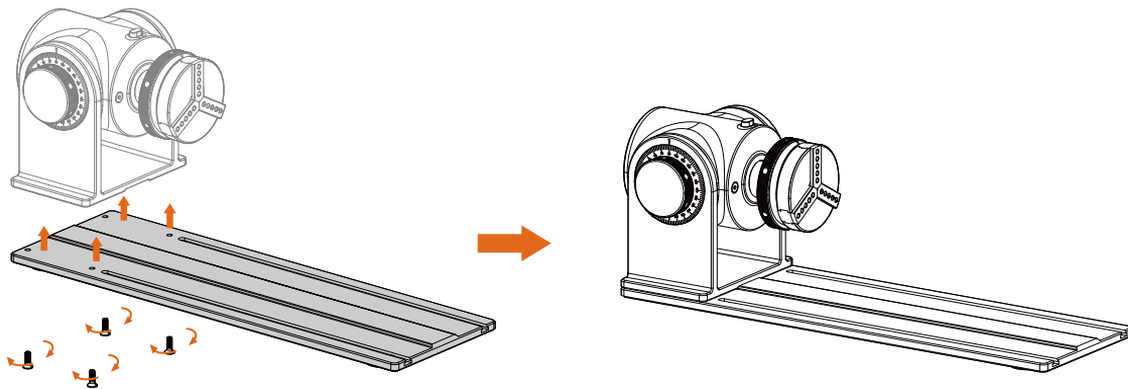
Ensemble de surélévation x1
(Optionnel)

Aperçu des Composants



Assemblage de la poupée

Fixez la tête rotative à la plaque de base à l'aide de 4 vis M3x10.



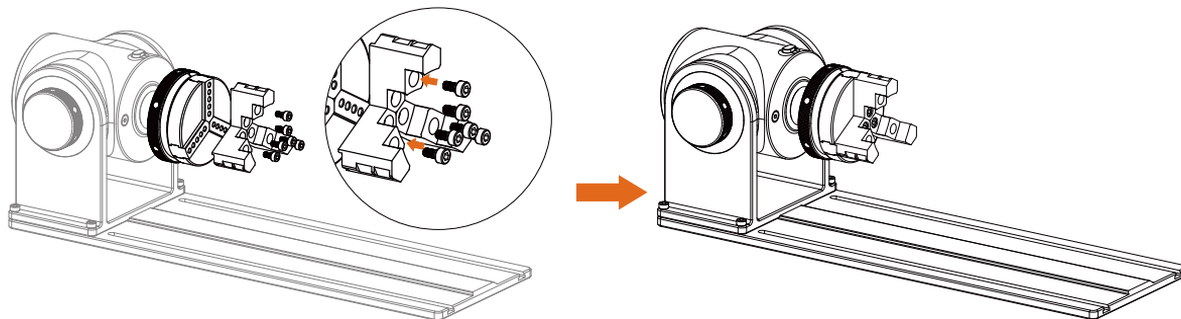
Serrez fermement les vis à l'aide
de la clé hexagonale H2.

Assemblage mâchoires / goujons

Installation des mâchoires en deux étapes Pour les matériaux de 1 mm à 128 mm de diamètre.

Fixez les trois mâchoires à double pas au mandrin rotatif à l'aide de 6 vis M3x6.

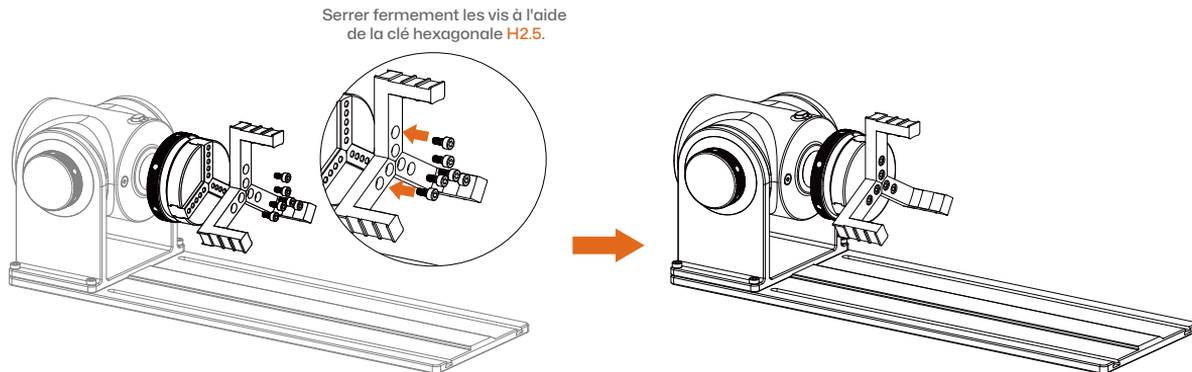
Serrer fermement les vis à l'aide
de la clé hexagonale H2.5.



Assemblage mâchoires / goujons

Installation des mâchoires à un pas Pour les matériaux de 66 mm à 145 mm de diamètre.

Fixez les trois mâchoires à un pas au mandrin rotatif à l'aide de 6 vis M3x6.

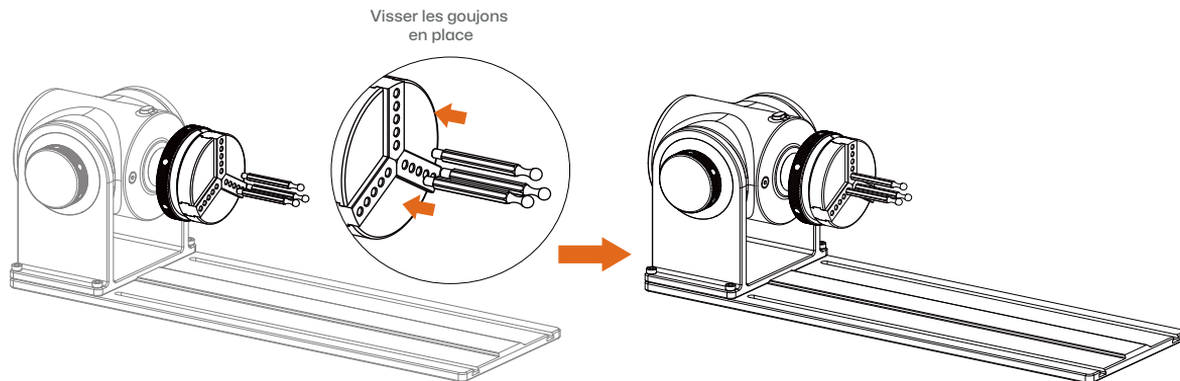


Assemblage mâchoires / goujons

Installation des goujons

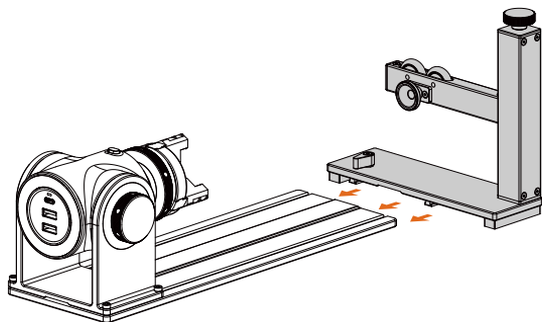
Pour les matériaux de 13 mm à 78 mm de diamètre.

Après avoir déterminé le diamètre du matériau, visser les trois goujons dans les trous correspondants du mandrin rotatif.

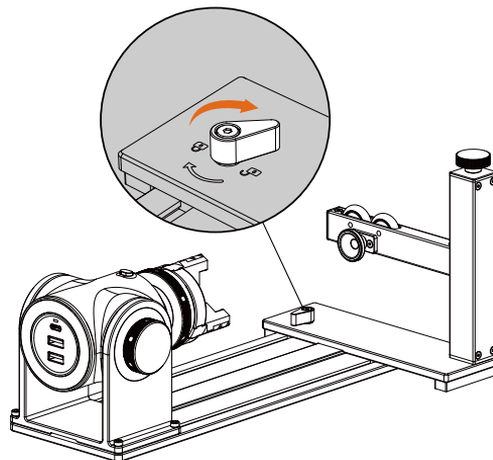


Assemblage de la contre-pointe

- 1 Faites glisser la contre-pointe sur le rail de la plaque de base.

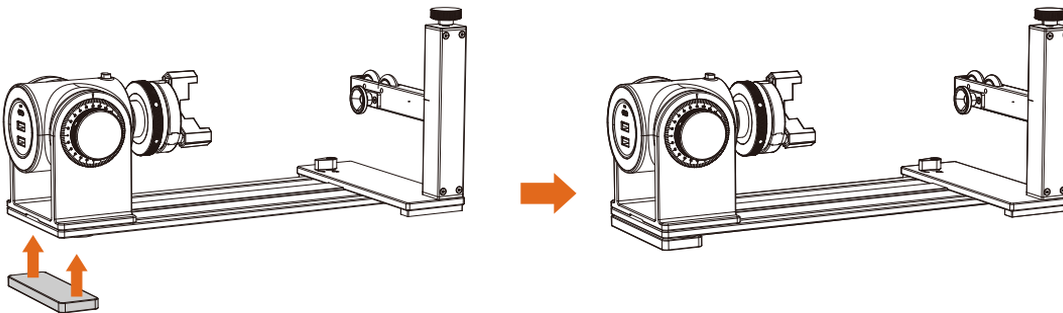


- 2 La contre-pointe sert à soutenir les objets cylindriques fixés au mandrin rotatif. Une fois que la position de la contre-pointe est réglée pour le matériau utilisé, tournez le levier pour la verrouiller en place.



Mise à niveau de l'extension rotative

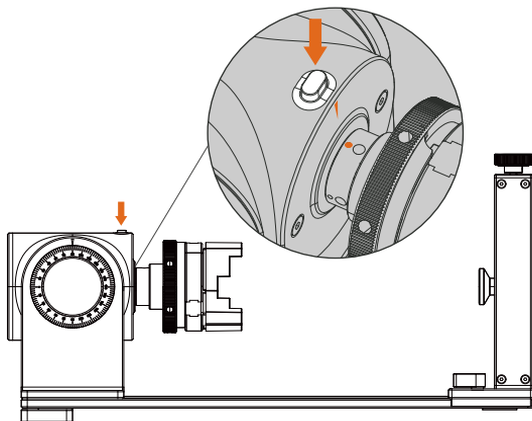
Placez le support d'élévation sous la poupée rotative pour la mettre à niveau avec la plaque de base du laser, si nécessaire.



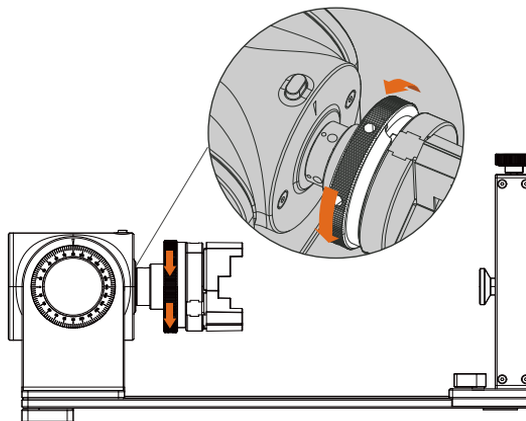
Réglages du mandrin rotatif

- 1 Pour verrouiller l'angle du mandrin, aligner les points blancs sur le mandrin avec l'indicateur de flèche et appuyer sur le bouton de verrouillage.

*Le bouton de verrouillage peut être utilisé pour sécuriser la position de départ et empêcher tout mouvement involontaire.

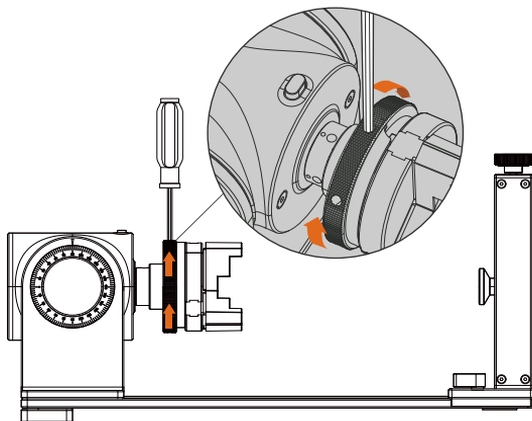


- 2 Pour accepter des matériaux de plus grand diamètre, tourner le mandrin dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir les mâchoires.

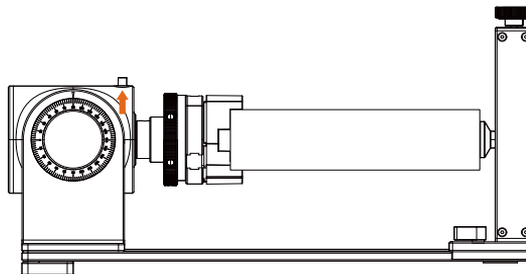


Réglages du mandrin rotatif

- 3 Serrer le mandrin dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé hexagonale H3.

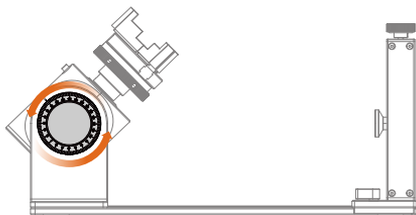


- 4 Déverrouillez le mandrin en appuyant sur le bouton de verrouillage pour qu'il tourne à nouveau.

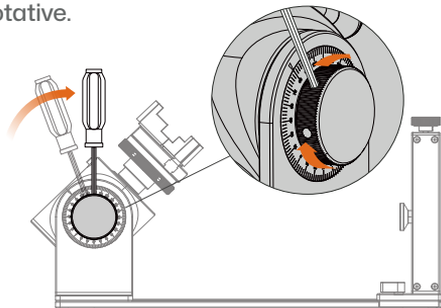


Ajustement de l'angle de gravure

- 1 Tournez la molette de réglage de l'angle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour régler l'angle de gravure de la poupée rotative.

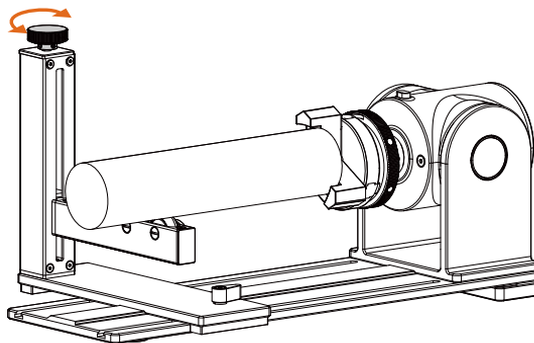


- 2 Serrer la molette dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé hexagonale H3 et verrouiller l'angle souhaité pour la poupée rotative.



- 3 Desserrez la molette situé en haut de la contre-pointe pour régler la hauteur du matériau fixé de manière à ce qu'il soit de niveau. Serrez le bouton pour fixer la position de la contre-pointe.

Tourner la molette



Connexion du câble pour LP4 et l'extension rotative

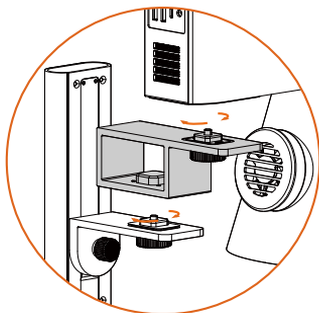
Port USB pour le couvercle de protection conique

Port USB pour les accessoires

Port d'alimentation DC

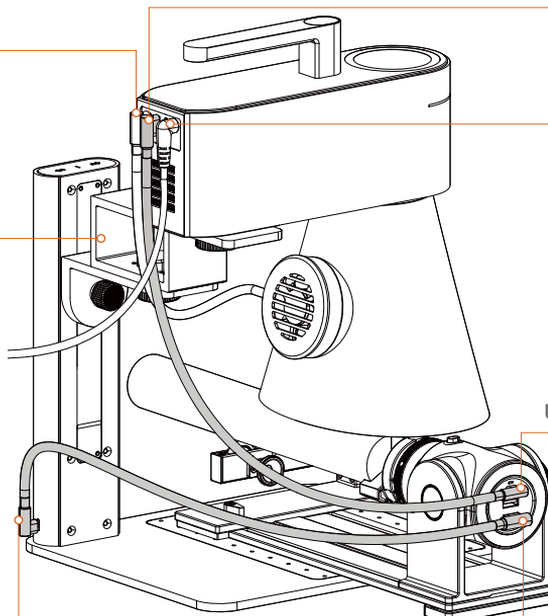
Entrée d'alimentation USB-C de l'extension rotative

Sortie d'alimentation USB-A de l'extension rotative

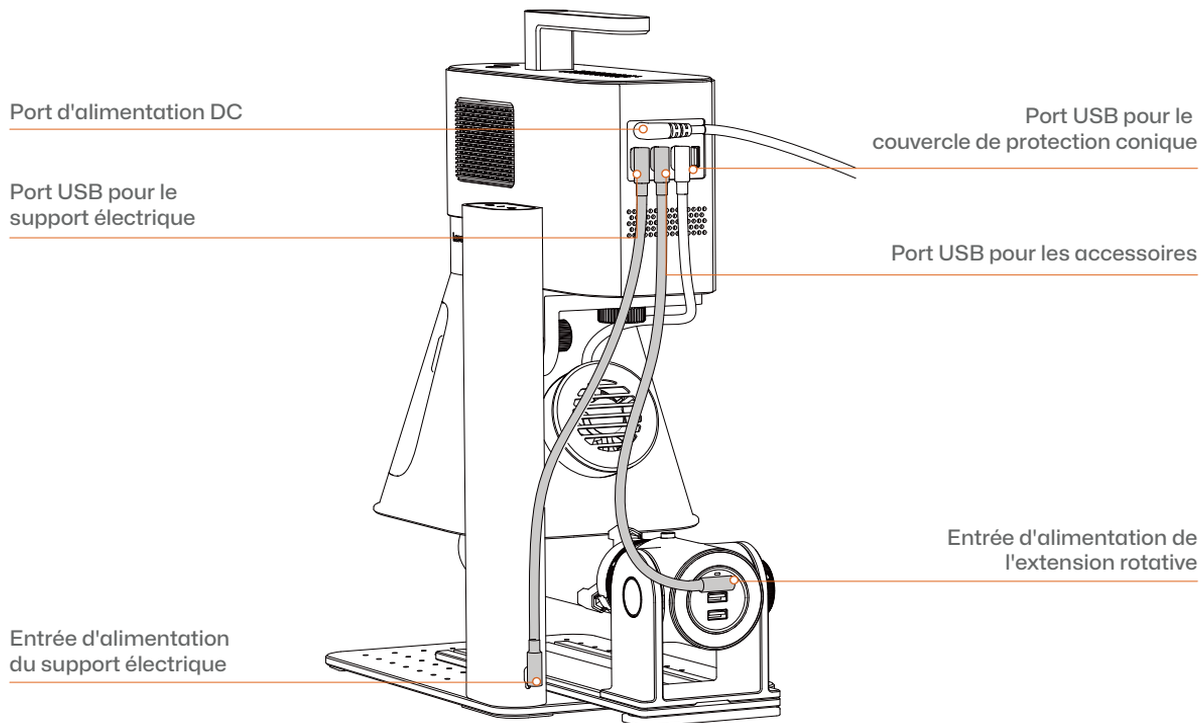


Pour utiliser l'extension rotative, les accessoires d'élévation doivent être installés entre l'unité laser LP4 et le support électrique. Serrez les deux molettes pour fixer les accessoires d'élévation en place.

Entrée d'alimentation du support électrique



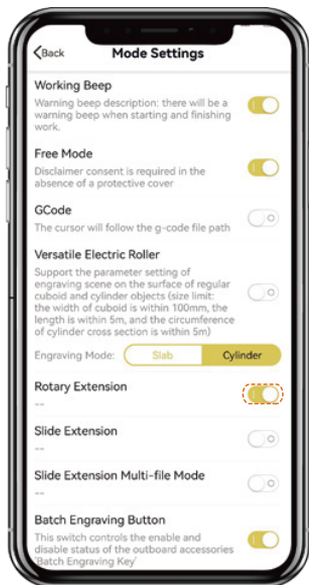
Connexion du câble pour LP5 et l'extension rotative



Pour plus d'informations sur la connexion des câbles entre les différents modèles de machine et les accessoires, veuillez visiter le site support.laserpecker.net.

Après avoir positionné l'extension rotative et l'avoir connectée à l'unité laser, ouvrez et connectez la machine dans l'application et activez le mode d'extension rotative dans les paramètres du mode.

* Reportez-vous à la feuille de schéma de connexion des câbles et à la page produit en ligne pour obtenir des instructions détaillées sur la connexion correcte des câbles et le positionnement de l'accessoire.



Si vous rencontrez des problèmes techniques, n'hésitez pas à contacter notre équipe d'assistance à la clientèle à l'adresse support@laserpecker.com.

Pour plus d'informations sur les produits et les services après-vente, visitez le site support.laserpecker.net.

Tutoriels Vidéo

Scannez le code QR ci-dessous pour apprendre comment utiliser l'extension rotative.



Spécifications techniques

Taille	308 × 108 × 99 mm
Poids	1.7 kg
Apparence	Alliage d'aluminium
Plage de diamètre du mandrin	52 mm - 80 mm
Diamètre maximal de gravure	200 mm
Plage de diamètres de gravure	Mâchoire à un pas : 66 mm - 145 mm
	Mâchoire à deux pas : 1 mm - 128 mm
	Composant du goujon : 13 mm - 78 mm
Systèmes d'exploitation pris en charge	iOS 9.0+, Android 6.0+, macOS 10+, Windows 10+
Alimentation Électrique	5V/1A
Précision de l'angle	0.014°
Vitesse de déplacement au ralenti	140.625°/s
Vitesse de gravure maximale	117.1875°/s
Vitesse de gravure minimale	11.25°/s

LaserPecker