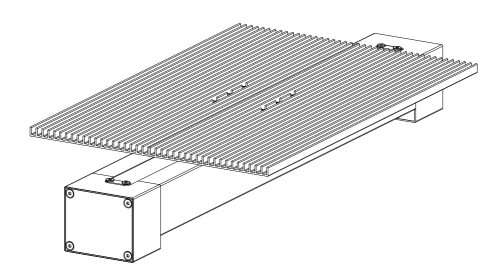


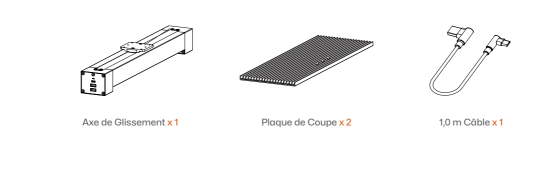
Slide Extension

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



Contenu du Paquet

Vis M3x6 x 6



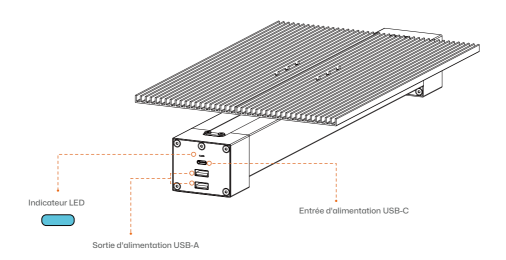
Clé hexagonale H2.5 x 1

Ensemble de surélévation x 1

(Optionnel)

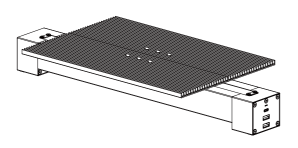
Pince Double Clip x 2

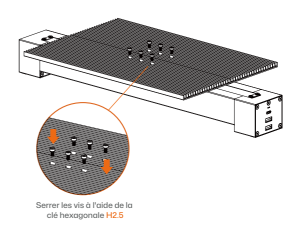
Aperçu des Composants



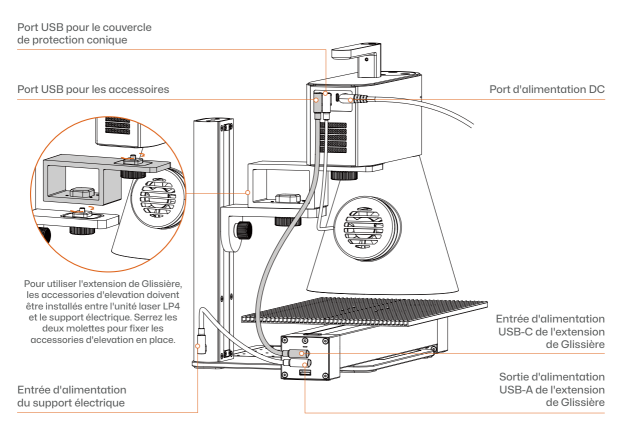
Assemblage de l'extension de glissière

- Placer les deux plaques de coupe sur l'axe du chariot.
- Fixez les plaques de coupe en serrant les 6 vis M3x6.

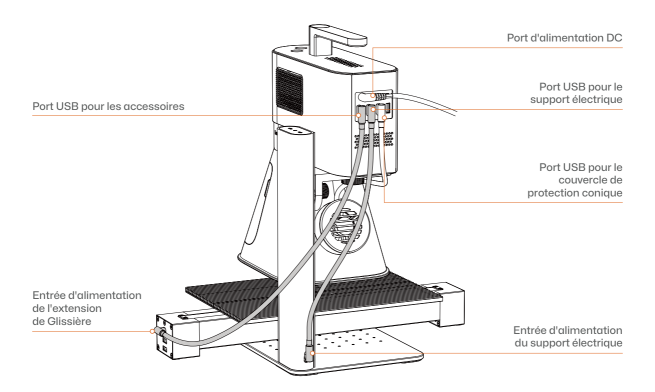




Connexion du câble pour LP4 et l'extension de Glissière



Connexion du câble pour LP5 et l'extension de Glissière



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.

Utilisation de l'extension de Glissière avec l'application LDS

- 1 Après avoir positionné le l'extension de Glissière et l'avoir connecté à l'unité laser, ouvrez et connectez la machine dans l'App, et activez le mode "Slide Extension" / Extension de Glissière dans les paramètres du mode.
 - CBack Mode Settings

 Working Beep
 Warring beep description: there will be a
 warring beep when stating and frielating work.

 Security Status
 Automatic opening of safety mode under
 protective cover

 Free Mode
 Disclamer consent is required in the absence of a
 protective over

 G-CODE Preview
 The cursor will follow the g-code file path

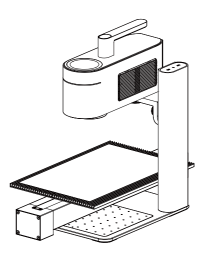
 Versattle Electric Roller
 Support the parameter setting of engraving
 score on the surface of regular cubod and
 cylinder objects (size limit, the width of cubod is over
 within 100ms, the length is within 5m, and the
 circumference of cylinder cross section is within
 form)

 Engraving Mode
 Stato Trolley
 Cylinder

 Rotary Extension

Slide Extension Multi-file Mode
-Touch Buttons

- 2 Ajustez la position de l'extension de glissière et commencez à graver et/ou à découper.
 - * 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.

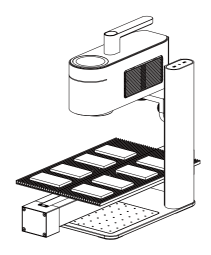


Utilisation de l'extension de glissère pour le traitement de plusieurs fichiers

 Activez le bouton "Slide Extension Multi-file Mode" / Mode fichier multiple dans les paramètres du mode.Sélectionnez tous les fichiers dont vous avez besoin.



- Placez les matériaux sur l'extension de glissière en conséquence. Commencez à prévisualiser plusieurs fichiers, puis effectuez la gravure et/ou la découpe.
 - * 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.



Spécifications Techniques

Taille	435 × 200 × 65 mm
Poids	1.7 kg
Distance de déplacement	300 mm
Apparence	Alliage d'aluminium
Vitesse de prévisualisation	50 mm/s
Vitesse de ralenti	4000 mm/s
Vitesse de gravure du code G	4500 mm/s
Entrée USB-C	5V/1A
Sortie USB-A	5V/1A

Obtenir de l'aide

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 de Glissière.





LaserPecker