

Avertissements de sécurité

Lors de l'utilisation de ce produit, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque de blessure, notamment les suivantes :

- Lisez très attentivement ce guide d'installation et prêtez attention aux informations qu'il contient avant d'installer le Truss Clamp
- L'installation doit être effectuée par un personnel d'installation formé
- Lors du montage, respectez et respectez les réglementations et normes locales, nationales et internationales.
- Veuillez vous assurer que le moniteur de studio est bien soutenu lors de son montage sur le treillis.
- Il est recommandé d'avoir un deuxième installateur lors du montage du moniteur de studio. Si la pince à treillis n'est pas correctement connectée, le moniteur de studio peut tomber.

Spécifications

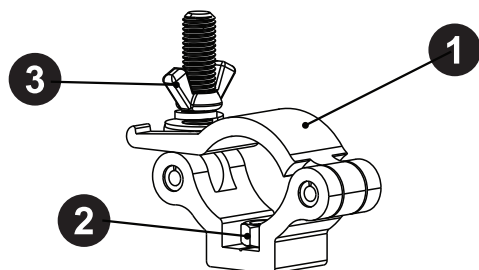
Pince à treillis 1,5"

- Taille du tube - 1,5"-1,77" (38-45mm)
- Dimensions (LxPxH) - 3,75"x1,5"x2,5" (95x38x64mm)
- Poids - 0,46 lb (0,21 kg)
- Matériel - Aluminium

Pince à treillis 2"

- Taille du tube - 1,9"-2,05" (48-52mm)
- Dimensions (LxPxH) - 5,25"x4"x2" (133x102x51mm)
- Poids - 0,3 lb (0,14 kg)
- Matériel - Aluminium

Les pièces



Légende

1. Pince à treillis
2. Écrou M10
3. Écrou papillon
4. Filetage M10

Instructions

1. Assemblez votre support V120 avec vos moniteurs de studio en suivant les instructions fournies avec le support V120.
2. Retirez la plaque de plafond V120 pour exposer le filetage M10.
3. À l'aide de l'écrou M10 inclus, installez la pince Truss sur le filetage M10 situé sur le dessus du support V120.

V120 Mount

Pince à treillis



Guide d'installation

La Pince à treillis permet une fixation rapide et facile du support de moniteur de studio V120 à un treillis de 1,5" ou 2". La pince s'enroule autour du treillis et se resserre avec un écrou à oreilles réglable pour une connexion sûre et robuste.

Vidéo d'installation



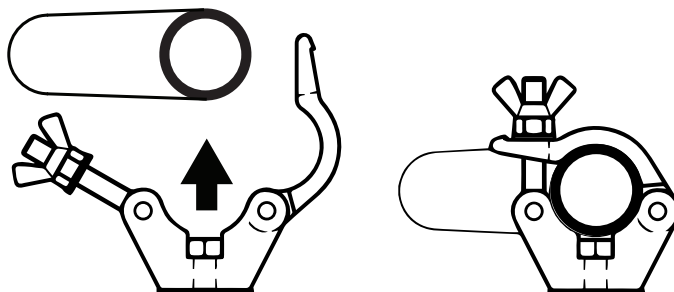
Pour des instructions vidéo sur la façon d'installer le support V120 sur un système de treillis à l'aide de la pince de treillis, veuillez utiliser le code QR ou l'URL inclus ci-dessous :



<https://qrco.de/bdLruA>

Instructions suite.

4. Montez l'ensemble complet sur le treillis en enroulant la pince de treillis sur le tube et en le fixant en serrant l'écrou papillon.



ATTENTION : Veuillez vous assurer que le moniteur de studio est bien soutenu lors de son montage sur le treillis. Il est recommandé d'avoir un deuxième installateur pour cette étape. Si la pince à treillis n'est pas correctement connectée, le moniteur de studio peut tomber.

5. Suivez les instructions fournies avec le support V120 pour faire pivoter et incliner les moniteurs de studio dans la position optimale.