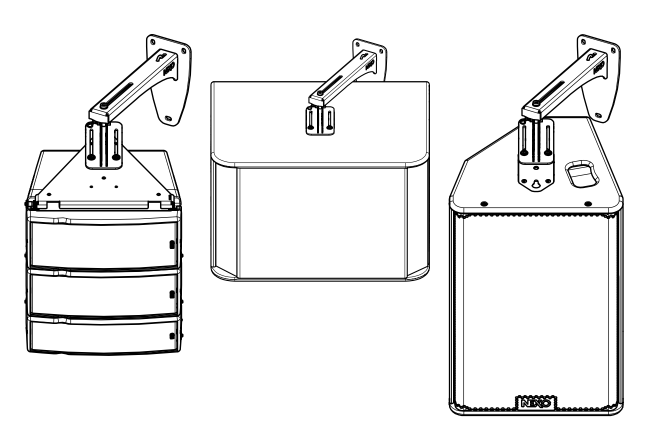
DP3426/Rev01 - DI

GEOM6 / LS600 / PS15 Potence Murale



Contenu:

X1 (Potence)	X1 (Adaptateur)	X1	
X1	X2	X1	X2
		0	0
X1	X1	X1	X1
	0)	6.0	

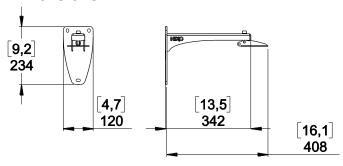
Poids: 2.8 kg / 6.2 lb



- Lire cette fiche avant utilisation.
- Conserver cette fiche.
- Respecter les avertissements.

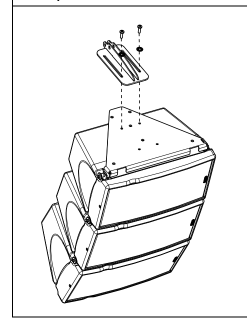


Dimensions:

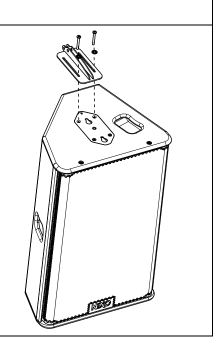


Mise en place de l'adaptateur

- Fixer l'adaptateur du VNI-WS15sur le GMT-LBUMP en utilisant les vis M6x20 fournies avec le GMT-LBUMP.
- Réglerl'angle vertical en coulissant l'ensemble dans les oblongs de l'adaptateur.
- Retirer 2 vis du LS600 ou de la PS15 et utiliser les 2 vis et les 2 rondelles fournies pour monter l'adaptateur.
- Attention à ne pas pousser sur les vis en les serrant, pour éviter de désengager les inserts à l'intérieur de l'enceinte.





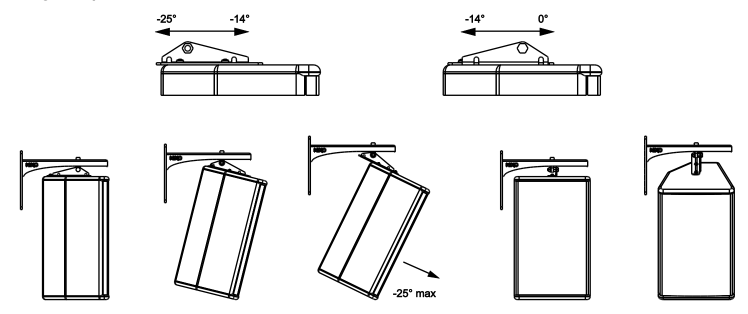


ATTENTION : Les vis doivent être sécurisées en utilisant du frein filet de type Loctite 243™.

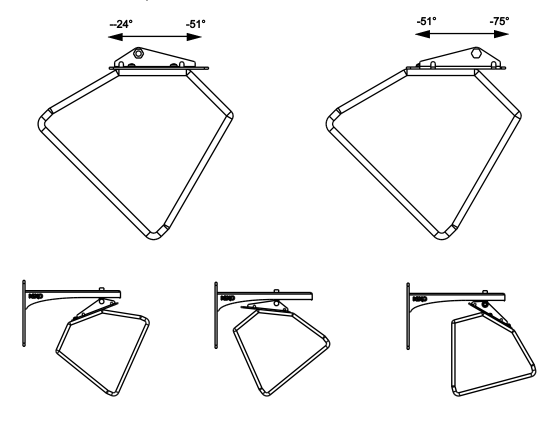
- Conserver cette fiche.
- Respecter les avertissements.



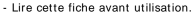
Angle en position verticale, avec PS15



Angle en position horizontale, avec PS15





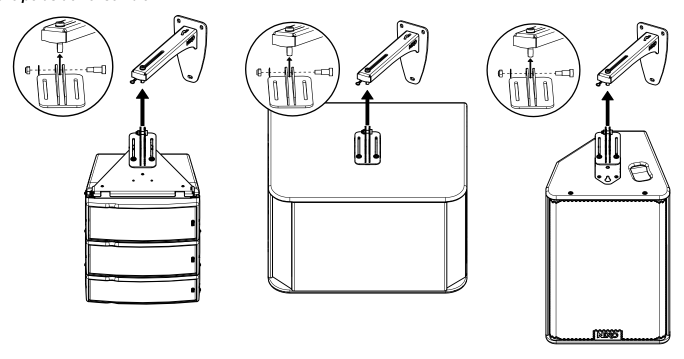


Conserver cette fiche.Respecter les avertissements.



Assemblage de l'ensemble sur la potence

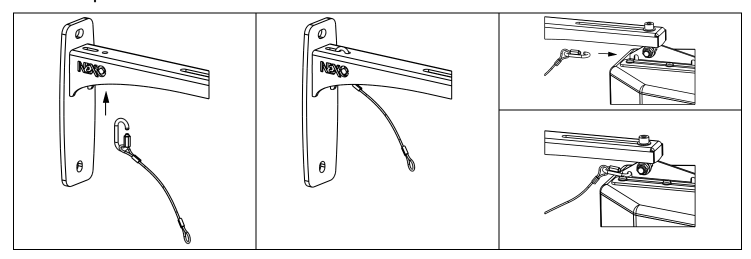
Pour la fixation de VNI-WS15, choisissez des fixations et un emplacement d'installation supportant au moins 4 fois le poids de l'ensemble.



Serrer correctement pour éviter du jeu entre l'adaptateur et la potence.

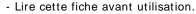
Sécurité

Utilisez les pièces fournies



- NEXO ne peut pas accepter la responsabilité d'accidents causés par un facteur autre qu'un défaut de ce produit.
- Merci de se référer au site internet <u>nexo-sa.com</u> pour obtenir la dernière version de cette fiche.





- Conserver cette fiche.

- Respecter les avertissements.

