**TS-100B – Support d’enceinte Air-Lift**

**USPs**

* Relevez et abaissez le haut-parleur avec facilité
* Conception de trépied brevetée
* Tubes en aluminium avec une épaisseur accrue
* Chaque pièce 100% récupérable et remplaçable

**Caractéristiques**

* Hauteur: 111,8 cm - 200,7 cm
* Poids: 4,5 kg
* Diamètre de la base: 119,4 cm
* Diamètre du tube télescopique: 38 mm
* Diamètre adaptateur: 35 mm
* Capacité de charge: 68,2 kg
* Plié: 110,5 cm x 14 cm

**Description**

Les supports de caisse de la série Air-Powered de Ultimate Support représentent tout ce que les autres supports aimeraient être. Ils sont incroyablement résistants, solides, légers et peuvent soulever et abaisser le haut-parleur pratiquement par eux-mêmes.

Issue de nombreuses années d'innovation, de recherche et de développement, la série Air-Powered dispose d'un mécanisme pneumatique interne qui peut soulever des haut-parleurs de 16 kg ou moins sans effort et vous permet de soulever des haut-parleurs de plus de 16 kg d'une seule main!

Vous avez le choix entre trois modèles: le TS-100B, le TS-110B qui offre une hauteur supplémentaire et le TS-110BL avec une hauteur supplémentaire et un pied réglable qui permet de positionner le support sur les marches, les escaliers et d'autres surfaces pas régulieres.

En détail

• Système de levage pneumatique - Une poignée reliée au système pneumatique vous permet de vous soulever jusqu'à 16 kg et plus de 16 kg avec un effort minimal.

**En Détail**

* Trépied de conception brevetée - Les pieds sont conçus pour une plus grande résistance et durabilité, conçus pour être facilement remplacés après une vie d'utilisation intensive.
* Tubes surdimensionnés - Nos caisses enregistreuses sont construites avec des tubes surdimensionnés pour plus de débit et de fiabilité.
* Joints moulés sous pression - De solides joints moulés sous pression sont utilisés dans tout le support et aident à soutenir les composants clés tels que les pieds du trépied et le tube télescopique.