

Gravity MS 43 DT B - Pied de micro compact 1m60 et 62 cm plié



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-GMS43DTB

Gravity MS 43 DT B - Pied de micro compact 1m60 et 62 cm plié

Chaque époque musicale a un look de scène caractéristique - des murs d'amplificateurs des années 70 à la scène moderne à LED haute brillance. Un élément, cependant, ne change jamais : le pied de microphone. Celui-ci doit offrir trois avantages : de la stabilité, un réglage rapide et facile et un format de transport compact. Le nouveau Gravity® MS 43 DT B coche toutes ces cases.

Replié, le MS 43 DT B ne mesure que 62 cm ; entièrement déployé, le pied atteint une hauteur maximale de 161 cm. La raison de cette flexibilité réside dans la double extension intégrée, qui permet à la fois une hauteur de transport compacte et une hauteur d'installation maximale, et assure également une grande stabilité de l'ensemble de la construction.

Une stabilité supplémentaire est assurée par les tubes en acier poudré et le pied robuste qui, contrairement à la plupart des pieds de micro compacts, n'est pas en plastique mais en zinc moulé sous haute pression.

Le réglage ergonomique de la hauteur et l'alignement du MS 43 DT B s'effectuent à l'aide des vis de réglage Gravity®, qui ont fait leurs preuves aussi bien sur les scènes que dans les studios, et qui sont fabriquées en ABS très résistant avec un revêtement soft-touch antidérapant.

Construction robuste en acier



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Double extension flexible
Hauteur maximale d'installation : 161 cm
Taille compacte pour le transport : 62 cm
Base robuste en zinc moulé sous pression

Type de produit
Stands et pieds

Type
Pieds de micro

Matériau Tube
Acier

Couleur lampe
Noir

Revêtement tube
Revêtement en poudre

Hauteur mini
700 mm

Hauteur maxi
1610 mm

Longueur de transport
620 mm

Réglage en hauteur
Oui

Type de Socle
trépied

Matériau socle
Zinc moulé

Bagues interchangeables
3 x 15 mm

Livré avec Jeu de Bagues Noires
Oui

Poids
2,18 kg

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 2Kg

EAN : 4049521707919

Données non contractuelles