

TMS 4232 B Gravity - Pied de micro bas Touring trépied et perchette télescopique à 2

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-GTMS4232B



TMS 4232 B Gravity - Pied de micro bas Touring trépied et perchette télescopique à 2 points de réglage, noir

TMS 4232 B Gravity - Pied de micro bas Touring trépied et perchette télescopique à 2 points de réglage, noir

Conçus pour les rigueurs des tournées et des événements où l'équipement est confronté à des conditions difficiles et à des délais serrés, les pieds de micro de la série Gravity® Touring offrent une durabilité et une stabilité inégalées.

Fabriqué en acier tubulaire robuste, le TMS 4332 B est doté de trois jambes repliables qui assurent un positionnement sûr, même dans les environnements exigeants. La cloche et le support de perche, fabriqués en zinc moulé sous pression indestructible, garantissent une grande longévité, même soumis à des manipulations constantes.

Lors des installations précipitées, il est essentiel de pouvoir régler le pied de micro sans effort : c'est pourquoi la perchette est équipée d'une barrette en T pour un positionnement rapide et sûr. Le transport du pied est facilité grâce à sa compatibilité avec les étuis tubulaires standard pour pieds de microphones.

Pour éviter de perdre des éléments essentiels lors des bousculades en tournée, les boutons en métal solide sont solidement fixés au support. Le montage et le démontage du TMS 4332 B sont un jeu d'enfant ; une rotation de 3/4 de tour de la vis de réglage permet de verrouiller la perchette en toute sécurité, tandis que les réglages en hauteur sont faciles à réaliser grâce à la douille de serrage triangulaire ergonomique.

Alliant un assemblage rapide et une stabilité à toute épreuve, les pieds de micro de la série Gravity® Touring sont conçus pour dépasser les exigences des spectacles vivants, en garantissant un fonctionnement sans défaillance même sous pression.

Caractéristiques Principales :

Construction en acier extrêmement robuste
Boutons en métal imperdables
S'insère dans les étuis tubulaires pour pieds de micro grâce à la barrette en T
Manchon de serrage surdimensionné, prise facile pour le réglage de la hauteur
Une rotation de 3/4 de tour de la barrette de réglage en T suffit à verrouiller la perchette en un clin d'œil
Cloche et support de perchette en zinc moulé sous pression
Perchette télescopique à 2 points, réglable de 510 à 880 mm
Hauteur maximale : 760 mm
Idéal pour les sociétés de location et les organisateurs d'événements

Type de produit
Stands et pieds

Type
Pieds de micro

Matériau Tube
Acier

Couleur lampe
Noir

Revêtement tube
Revêtement en poudre

Hauteur mini
520 mm

Hauteur maxi
760 mm



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

Longueur de transport
600 mm

Réglage en hauteur
Oui

Type de Socle
trépied

Matériau socle
Zinc moulé

Perchette
réglage Longueur en 2 points

Télescopique
Oui

Longueur Perchette
510 - 880 mm

Poids
2,7 kg

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 3Kg

EAN : 4049521914317

Données non contractuelles